

## Терминал абонентский универсальный

## TAU-32M.IP

Руководство по эксплуатации, версия ПО 2.23.7



Версия ПО: 2.23.7 Версия Linux: 311

Версия медиапроцессора: v10\_23\_03\_15

Версия BPU: v20231025

Заводской IP-адрес 192.168.1.2 Имя пользователя: admin Пароль: rootpasswd

| Версия ПО     | Дата выпуска | Содержание изменений  |
|---------------|--------------|---|
| Версия 2.23.7 | 03.10.2025   | Добавлено:  |
|               |              | – Поддержка ответа 302 на сообщение REGISTER.   |
|               |              | Исправлено:   |
|               |              | <ul> <li>Ошибка в работе процесса voip при получении SIP INFO.</li> </ul>   |
| Версия 2.23.6 | 30.07.2025   | Добавлено:  |
|               |              | – Расширена поддержка авторизации по протоколам RADIUS и TACACS+,   |
|               |              | добавлены режимы работы Строго/Не строго;   |
|               |              | <ul> <li>Передача Display-Name в запросах INVITE, Re-INVITE, REFER и в ответах 200<br/>ОК на INVITE, UPDATE и ВУЕ;</li> </ul> |
|               |              | <ul> <li>Реализован отбой связанного плеча с FXO порта при детектировании одного</li> </ul>                                   |
|               |              | из событий:   |
|               |              | a) Линия FXO не подключена;   |
|               |              | б) СРС на линии;  |
|               |              | в) Переполюсовка на линии.  |
|               |              | <ul> <li>Реализован таймер «Время детектирования посылки вызова».</li> </ul>  |
|               |              | Исправлено:   |
|               |              | – Исправлено формирование заголовка User-Agent, теперь в поле User-Agent  |
|               |              | подставляется имя устройства в соответствии с моделью шлюза;  |
|               |              | – Исправлена некорректная обработка отбоя при использовании услуги CW.  |
| Версия 2.23.3 | 14.02.2025   | Добавлено:  |
|               |              | <ul> <li>Авторизация доступа к устройству по протоколу TACACS+;</li> </ul>  |
|               |              | – Поддержка LLDP-MIB для SNMP;  |
|               |              | <ul> <li>Увеличено количество пользователей RADIUS до 20;</li> </ul>  |
|               |              | – Передача Display-Name в 1хх сообщениях при входящих вызовах.  |
|               |              | Исправлено:   |
|               |              | <ul> <li>Обработка запроса GETNEXT по протоколу SNMP;</li> </ul>  |
|               |              | <ul> <li>Маршрутизация пакетов RTP при использовании VLAN интерфейса.</li> </ul>  |
| Версия 2.23.2 | 30.08.2024   | Исправлено:   |
|               |              | <ul> <li>Отображение DNS-серверов в web-интерфейсе;</li> </ul>  |
|               |              | <ul> <li>Выдача сигнала КПВ после согласования медиа потока.</li> </ul>   |
| Версия 2.23.0 | 27.05.2024   | Добавлено:  |
|               |              | – CLI. Команда сору;  |
|               |              | – CLI. Команда restore;   |
|               |              | – CLI. Команда rollback;  |
|               |              | – CLI. Поддержка логина и пароля для ftp;   |
|               |              | – CLI. Команда terminal datadump;   |
|               |              | – CLI. Таймер ожидания подтверждения confirm timer.   |
|               |              | Исправлено:   |
|               |              | – CLI. Функционал команды show voiceport status;  |
|               |              | – CLI. Функционал команды show network;   |
|               |              | – CLI. Функционал команды show system;  |
|               |              | – CLI. Функционал команды show configuration;   |
|               |              | – CLI. Команда reboot заменена на reload system;  |
|               |              | <ul> <li>CLI. Команда backup заменена на сору.</li> </ul>   |
| Версия 2.22.3 | 22.12.2023   | Исправлено:   |
|               |              | – Работа опции «Обнаружение факса (Fax Detect Direction)»;  |
|               |              | <ul> <li>Параметр «Публичный IP-адрес (адрес за NAT) (Public IP)» из общих настроен</li> </ul>                                |
|               | i            | протокола SIP вынесен в SIP-профили.  |



| — Поддержка услуги «Музыка на удержании (MOH)» для портов FXO. |            |  |
|--|------------|--|
| Версия 2.22.1  | 28.04.2023 | Добавлено:   |
|  |            | - IProute2;  |
|  |            | <ul> <li>Настройки "default gateway", "primary DNS" и "secondary DNS" для VLAN-<br/>интерфейсов;</li> </ul>  |
|  |            | — Обработка квантификации типа {N};  |
|  |            | <ul> <li>Функция разъединения без выдачи сигнала "Занято";</li> </ul>  |
|  |            | — Параметр transport в заголовке contact для SIP-протокола;  |
|  |            | <ul> <li>Настройка сетевого интерфейса для сервиса NTP.</li> </ul>   |
|  |            | Исправлено:  |
|  |            | <ul> <li>Допустимые значения параметра Changeover для переключения на<br/>резервный SIP-прокси;</li> </ul>   |
|  |            | – Вывод портов в утилите Ildpcli;  |
|  |            | <ul> <li>Убрана зависимость между SIP-настройками "escape hash uri" и</li> </ul>   |
|  |            | "user=phone";  |
|  |            | <ul> <li>Убрана поддержка параметра "get gateway via DHCP" для основного и<br/>VLAN-интерфейсов;</li> </ul>  |
|  |            | <ul> <li>Убрана выгрузка паролей доступа при скачивании файла конфигурации;</li> </ul>   |
|  |            | <ul> <li>Убраны ненадежные алгоритмы шифрования для IPSec.</li> </ul>  |
| Версия 2.21.0  | 18.05.2022 | Добавлено:   |
|  |            | — Настройка пользователей для авторизации с помощью протокола RADIUS;  |
|  |            | — Загрузка сертификатов;   |
|  |            | — Настройка отображаемого имени (display name) для SIP в CLI.  |
|  |            | Исправлено:  |
|  |            | <ul> <li>Убран нестрогий режим для авторизации с помощью протокола RADIUS;</li> </ul>  |
|  |            | <ul> <li>Внесены изменения по устранению уязвимостей подсистем устройства</li> </ul>   |
|  |            | (web, SSH);  |
|  |            | <ul> <li>Обновлен SSH до последней версии;</li> </ul>  |
|  |            | — Исправлена работа услуги CLIR.   |
| Версия 2.20.9  | 12.04.2022 | Добавлено:   |
|  |            | — Защита SSH и Telnet от перебора паролей;   |
| Версия 2.20.7  | 30.09.2021 | — Логирование попыток доступа через SSH и Telnet.  Добавлено:  |
| Вереил 2.20.7  | 30.03.2021 | — Формирование заголовка Diversion в ответах 302 согласно рекомендации RFC 5806.   |
| Версия 2.20.5  | 16.07.2021 | Добавлено:   |
|  |            | <ul> <li>Расширение диапазона значений для каденции акустических сигналов</li> <li>"Занято" и "Разъединение" в ручном режиме настройки.</li> </ul> |
|  |            | Добавлено:   |
| Версия 2.20.4  | 07.06.2021 | – Прием CallerID методом DTMF на FXO-линии;  |
|  |            | <ul> <li>SNMP: поддержка Entity MIB согласно рекомендации RFC 6933.</li> </ul>   |
| Версия 2.20.1  | 31.01.2020 | Изменения в разделах:  |
|  |            | – 5.1.6.6 Подменю «Пароли» («Passwords»).  |
| Версия 2.20.0  | 11.11.2019 | Добавлено:   |
|  |            | <ul> <li>Выбор шлюза по умолчанию для PPP-соединений;</li> </ul>   |
|  |            | — Поддержка субмодуля TAU32M-M4S4O-R;  |
|  |            | <ul> <li>Настройки усиления/ослабления сигнала для FXO-портов.</li> </ul>  |
| Версия 2.18.1  | 15.03.2019 | Добавлено:   |
| 200000000000000000000000000000000000000                        | 15.55.2015 | <ul> <li>Настройка паузы набора (символ w) в плане набора номера;</li> </ul>   |
|  |            | <ul> <li>Настройка режима набора номера в предответном состоянии для FXO-</li> </ul>   |
|  |            | линии.   |
| Версия 2.18.0  | 03.09.2018 | Добавлено:   |
|  |            | – Просмотр журнала вызовов через web;  |
|  |            | – Выгрузка журнала вызовов через web и CLI;  |
|  |            | <ul> <li>Индикация о подключенном телефонном аппарате в результатах</li> </ul>   |
|  |            | тестирования порта; — Настройки АGC в абонентских профилях.  |
|  |            | пастроини дос в абопентских профилих.  |



| Donous 2.47.2 | 25.06.2018 | Побородия  |
|---------------|------------|--|
| Версия 2.17.2 | 25.00.2018 | Добавлено:   |
|               |            | устройства.  |
| Версия 2.17.0 | 20.02.2018 | Добавлено:  — Добавлен нестрогий режим авторизации на RADIUS-сервере;  — Изменена работа функциональной кнопки «F»;  — Добавлена настройка и услуга «Модем» для абонентского порта;  — Добавлена настройка резервного DNS в CLI;  — В CLI добавлена возможность обновления ПО с помощью протокола FTP;  — Поддержана одновременная обработка 43, 66 и 67 опций протокола DHCP;  — Расширено количество поддерживаемых параметров по TR-069;  — Для детектора сигналов с линии FXO добавлен параметр «Контроль шума».   |
| Версия 2.16.0 | 25.12.2017 | Добавлено:  — Расширен диапазон длительности паузы при импульсном режиме набора в FXO-линию;  — Реализована выдача сигнала «занято при перегрузке» по приему 500, 502, 503 и 504 ответов протокола SIP;  — Расширен функционал, поддерживаемый интерфейсом CLI.  |
| Версия 2.15.0 | 31.07.2017 | Добавлено:  — Поддержка детектора активности речи (FXO);  — Параметр Diffserv заменен на DSCP;  — Изменены дефолтные значения для диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP;  — На FXO-портах добавлена возможность детектирования непрерывного индукторного вызова;  — Поддержка контроля текущего SIP прокси сервера посредством запросов OPTIONS;  — Расширен функционал, поддерживаемый интерфейсом CLI;  — Поддержка iftable SNMP MIB2.  |
| Версия 2.14.0 | 07.02.2017 | Добавлено:  — Поддержка РРТР-туннеля;  — Поддержка IPSec-туннеля;  — Обновление ПО в определенное время (по времени);  — Обновление конфигурации по времени;  — Фильтрации по МАС-адресам;  — Настройка параметров акустических сигналов;  — Профили плана нумерации;  — Исправлена переадресация на локального абонента;  — Настройка времени задержки эхо;  — Настройка таймер Т2;  — Diffserv для RTP индивидуально для каждого порта;  — Diffserv для RTP для абонентского профиля;  — Автоматическое усиление на приеме;  — Автоматическое усиление на передаче;  — Исправлена некорректная работа с DNS. |



| Версия 2.13.1 | 15.07.2015 | Добавлено:  — Возможность настройки МТU;  — Возможность настройки портов для доступа по Telnet, SSH, HTTPS;  — Возможность переключения на резервный прокси только по типу запроса INVITE.   |  |
|---------------|------------|--|--|
| Версия 2.13   | 28.01.2015 | Добавлено:  - Исправлена некорректная обработка RTP/SAVP;  - Исправлено отбой вызова при приеме 500 ответа на запрос SIP INFO;  - Исправлено некорректное использование заголовка ассерт в SIP-ответах;  - Исправлены проблемы с отображением SIP заголовков в журнале web-интерфейса;  - Исправлено автоматическое заполнение полей логинов и паролей на страницах web-интерфейса;  - Русифицированный web-интерфейс;  - Реализован запрет ввода символа «%» в параметрах username, hot number, alt number, cf_no_answer, cf_busy, cf_unconditional, cf_out_of_service;  - Изменен ответ для перехода на резервный прокси с 408 на 505;  - Расширены до 50 символов поля для ввода Username и Password в SIP профиле;  - Реализована услуга МWI для SIP;  - Реализована возможность изменения варианта статического/динамического получения адреса в заводской конфигурации;  - Реализована возможность изменения заводского MAC-адреса;  - Обновлены файлы временных зон для протокола NTP в связи с переходом РФ на зимнее время;  - Реализовано раннее проключение канала при звонке на группу вызова;  - Максимальное количество одновременных пользователей web-интерфейса увеличено до четырех;  - Реализовано применение Wait answer timeout для входящих вызовов;  - Формирование DHCP option 82. |  |
| Версия 2.12   | 18.09.2014 | Добавлено:   |  |
| Версия 1.17   | 20.06.2014 | Добавлено:  — SNMP. Поддержка новой причины блокировки (Receiver offhook);  — Web. Модификация диалплана regexp:  — Обработка символов ABCD в regexp плане маршрутизации;  — Возможность замены S-таймера на L-таймер для правил с переменным количеством символов в regexp плане маршрутизации;  — SNMP, web расширение количества Call-групп до 32;  — Увеличено количество FXO-групп вызова до 32-х;  — Н323-обработка сообщения status enquiry.  |  |
| Версия 1.16   | 19.05.2014 | Добавлены разделы:  — ПРИЛОЖЕНИЕ Л. Обработка запросов INFO, содержащих application/broadsoft и application/sscc и использующихся для выполнения услуг ДВО.  Изменения в разделах:  — 5.1.1.1 Сеть (Network);  — 5.1.2.1 Основная конфигурация (Main);  — 5.1.2.2 Настройка профилей SIP/H323 (SIP/H323 Profiles);   |  |



|             |            | – 5.1.2.4 Настройка абонентских портов (Ports);   |
|-------------|------------|---|
|             |            | <ul> <li>7.3 Трехсторонняя конференция – 3-way conference;</li> </ul>   |
|             |            | — 9.1 Конфигурационный файл <b>–</b> CFG.YAML.  |
| Версия 1.15 | 15.01.2013 | Добавлены разделы:  — 5.1.1.7. Настройка Firewall;  — 5.1.4.5. Мониторинг состояния услуг, управляемых IMS (IMS SS status);  — 5.1.4.6. Мониторинг состояния регистрации серийных групп (Serial groups);  — 5.1.4.7. Мониторинг состояния регистрации групп FXO (FXO groups);  — 5.4. Доступ пользователя SUPERVISOR.  Изменения в разделах:  — Инструкция по обновлению программного обеспечения TAU-32M.IP до |
|             |            | версии 2.9.0; — 3.1.1 Общие указания; — 5.1. Настройка TAU-32M.IP через web-интерфейс. Доступ администратора; — 5.1.1.1. Сеть (Network); — 5.1.1.5.1. SNMP-мониторинг; — 5.1.1.6. Настройка протокола Syslog;   |
|             |            | <ul><li>5.1.1.6. настроика протокола зузюд,</li><li>5.1.2.1. Основная конфигурация (Main);</li></ul>  |
|             |            | – 5.1.2.2.3. Индивидуальные параметры SIP (SIP Custom);   |
|             |            | <ul> <li>5.1.2.2.4. Настройка параметров кодеков (Codecs);</li> </ul>   |
|             |            | <ul><li>5.1.2.4. Настройка абонентских портов (Ports);</li><li>5.1.2.8. Настройка групп FXO (FXO groups);</li></ul>   |
|             |            | – 5.1.4.2. Мониторинг параметров платы (Status);  |
|             |            | – 5.1.6.4. Функции шифрования (Security);   |
|             |            | – 5.1.6.6. Изменение паролей доступа через web-конфигуратор (Password);   |
|             |            | <ul><li>7. Использование дополнительных услуг;</li><li>9.1. Конфигурационный файл – CFG.YAML;</li></ul>   |
|             |            | <ul> <li>Приложение 3. Расчет длины телефонной линии.</li> </ul>  |
| Версия 1.14 | 2.09.2013  | Изменения в разделах: — Приложение 3. Расчет длины телефонной линии.  |
| Версия 1.13 | 24.07.2013 | Добавлены разделы:  — Инструкция по обновлению программного обеспечения TAU-32M.IP до версии 2.6.0;  — 5.1.5.2 Таблица маршрутизации (Route);  — 5.1.5.3 ARP-таблица устройства (ARP).  |
|             |            | Изменения в разделах: – 5.1.1.1 Сеть (Network);   |
|             |            | <ul><li>5.1.1.5.1 SNMP-мониторинг;</li></ul>  |
|             |            | <ul><li>5.1.2.1 Основная конфигурация (Main);</li><li>5.1.2.2 Настройка профилей SIP/H323 (SIP/H323 Profiles);</li></ul>  |
|             |            | <ul><li>– 5.1.2.2 Пастройка профилей Зіг/П323 (Зіг/П323 Fromes),</li><li>– 5.1.2.4 Настройка абонентских портов (Ports);</li></ul>  |
|             |            | <ul><li>5.1.4.2 Мониторинг параметров платы (Status);</li></ul>   |
|             |            | <ul><li>5.1.5.1 Мониторинг состояния услуг (Device info);</li><li>9. Описание конфигурационных файлов.</li></ul>  |
| Версия 1.12 | 10.05.2013 | Добавлены разделы:  — 5.1.2.10 Настройка услуги «Звонок особого типа» (Distinctive ring)  — Приложение Ж. Процедура автоматического конфигурирования и проверка актуальности программного обеспечения шлюза.  |
|             |            | актуальности программного обеспечения шлюза.  Изменения в разделах:  5.1.1.1 Сеть (Network);  5.1.2.4 Настройка абонентских портов (Ports);  5.1.2.1 Основная конфигурация (Main);  5.1.2.2.4 Настройка параметров кодеков (Codecs);  6.1 Основные команды;  9 Описание конфигурационных файлов.  |
| Версия 1.11 | 21.12.2012 | Изменения в разделах: — 2.7 Использование функциональной кнопки F;  |



|             |            | <ul><li>– 6.5 Сброс к заводским настройкам.</li></ul>   |
|-------------|------------|---|
| Версия 1.10 | 18.12.2012 | Добавлены разделы:<br>— Приложение И. Настройка Брандмауэра (iptables) на устройстве.   |
| Версия 1.9  | 27.11.2012 | Добавлены разделы: - 5.1.2.2 Настройка профилей SIP/H323 (SIP/H323 Profiles); - ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Пример настройки УПАТС, подключенной по линиям FXO.   |
|             |            | Изменения в разделах:  — 2.1 Назначение;  — 2.2 Типовые схемы применения;  — 2.4 Основные технические параметры;  — 5.1 Настройка TAU-32M.IP через web-интерфейс. Доступ администратора.  — 5.1.1.1 Сеть (Network);  — 5.1.2.1 Общие параметры SIP (SIP Common);  — 5.1.2.2.2 Протокол Н.323 (Н323);  — 5.1.2.2.3 Индивидуальные параметры SIP (SIP Custom);  — 5.1.2.2.4 Настройка параметров кодеков (Codecs);  — 5.1.2.2.5 Настройка маршрутизации и кодов перехвата (Dialplan);  — 5.1.2.4 Настройка абонентских портов (Ports);  — 5.1.2.6 Настройка кодов доступа к услугам ДВО (Suppl. Service Codes);  — 5.1.2.8 Настройка групп FXO (FXO groups);  — 5.1.4.1 Мониторинг абонентских портов (Port);  — 5.1.4.4 Мониторинг состояния услуг (Suppl.Service);  — 5.1.6.1 Обновление программного обеспечения (Firmware upgrade);  — 5.2 Настройка ТАU-32M.IP через web-интерфейс. Доступ оператора;  — 9 Описание конфигурационных файлов;  Приложение В. Общая последовательность настройки/ конфигурирования устройства; |
| Версия 1.8  | 06.07.2012 | <ul> <li>Приложение Д. Пример настройки УПАТС на TAU-32M.IP.</li> <li>Добавлены разделы:</li> <li>5.1.2.8 Настройка кодов доступа к услугам ДВО (Suppl. Service Codes);</li> <li>5.1.2.11 Настройка групп FXO (FXO groups);</li> <li>5.1.4.4 Мониторинг состояния услуг (Suppl. Service).</li> </ul>  |
|             |            | Изменения в разделах:  — 5.1.1.1 Сеть (Network);  — 5.1.1.6.2 Конфигурирование устройства через SNMP;  — 5.1.2.1 Основная конфигурация (Main);  — 5.1.2.6 Настройка абонентских портов (Ports);  — 5.1.2.9 Настройка маршрутизации и кодов перехвата (Dialplan);  — 5.1.4.1 Мониторинг абонентских портов (Port);  — 5.1.6.2 Загрузка/выгрузка конфигурации (Backup/Restore);   |
| Версия 1.7  | 13.03.2012 | Добавлены разделы:  — 5.1.4.3 Мониторинг состояния портов коммутатора (Switch);  — 6.2.3 Индивидуальная статистика по портам.   |
|             |            | Изменения в разделах:  — 5.1.1.3 Статические маршруты (Route);  — 5.1.1.4 Локальный DNS (Hosts);  — 5.1.2.5 Настройка параметров кодеков (Codecs);  — 5.1.2.6 Настройка абонентских портов (Ports);  — 5.1.6.4 Функции шифрования (Security);  — 6.1 Основные команды;  — 9 Описание конфигурационных файлов.   |
| Версия 1.6  | 07.12.2011 | Добавлены разделы: — 3.2.7 Установка и удаление SFP-трансиверов; — 5.1.2.8 Настройка кодов доступа к услугам ДВО (DVO); — 5.1.2.9.4 Настройка правил маршрутизации при помощи регулярных выражений;   |



|            |            | <ul> <li>9. Описание конфигурационных файлов;</li> <li>Приложение Е Процедура автоматического конфигурирования, а также проверки актуальности ПО шлюза.</li> </ul>   |
|------------|------------|--|
|            |            | Изменения в разделах:  — 2.6 Световая индикация;  — 5.1.1.1 Сеть (Network);  — 5.1.1.5 Настройка протокола SNMP;  — 5.1.2.3.1 Подменю «SIP»;  — 5.1.2.5 Настройка параметров кодеков (Codecs);  — 5.1.2.6 Настройка абонентских портов (Ports);  — 5.1.2.9 Настройка маршрутизации и кодов перехвата (Dialplan);  — 5.1.4.1 Мониторинг абонентских портов (Port);  — 5.1.5 Системная информация (System info).   |
| Версия 1.5 | 12.09.2011 | Добавлен раздел:  – 5.1.2.7 Ограничение одновременных вызовов (Call limits).  Изменения в разделах:  – 5.1.1.6.1 SNMP-мониторинг;  |
|            |            | <ul><li>5.1.2.3.1 Подменю «SIP»;</li><li>6.2.1 Режим командной строки.</li></ul>   |
| Версия 1.4 | 29.08.2011 | Обновление интерфейса управления web:  - 5.1.1.1 Сеть (Network) — добавлена настройка «Get GW via DHCP»;  - 5.1.1.2 Виртуальные локальные сети (VLAN conf) — добавлены настройки «DHCP for VLAN», «Get GW via DHCP»;  - 5.1.2.3 Настройка протокола SIP — добавлен контроль Home server test сообщениями REGISTER, «Registration retry interval», «Inbound», «Remote ringback», «SIP hash URI»  - 5.1.2.5 Настройка параметров кодеков (Codecs) — добавлены настройки «RTCP timer», «RTCP control period», «G.711A RFC3108», «G.711U RFC3108»;  - 5.1.2.6 Настройка абонентских портов (Ports) — добавлена настройка «Play music on hold». |
|            |            | Добавлены разделы: - 5.1.1.6.1 SNMP-мониторинг; - 5.1.1.6.2 Конфигурирование устройства через SNMP.  |
| Версия 1.3 | 12.04.2011 | Обновление интерфейса управления web:  - 5.1.1.6 Настройка протокола SNMP;  - 5.1.2.3 Настройка протокола SIP;  - 5.1.2.4Настройка TCP/IP (TCP/IP);  - 5.1.2.6 Настройка абонентских портов (Ports);  - 5.1.3.2 802.1q;  - 5.1.4.1 Мониторинг абонентских портов (Port).  Добавлены разделы:  - 5.1.3.3. QOS & Bandwidth control;  |
| Версия 1.2 | 26.01.2011 | <ul> <li>7.3 Трехсторонняя конференция – 3-way conference.</li> <li>Обновление интерфейса управления web:         <ul> <li>5.1.1.12 Настройка параметров кодеков (Codecs). Добавлен подраздел «Jitter buffer Configuration».</li> <li>5.1.1.13 Настройка абонентских портов (Ports).</li> </ul> </li> </ul>  |
| Версия 1.1 | 13.01.2011 | Обновление интерфейса управления web.  Добавлены разделы:  — 3.1 Инструкции по технике безопасности;  — 4 Общие рекомендации при работе со шлюзом;  — 5.1.2.3.2 Настройка внутренней коммутации при потере связи с SIP-proxy;  — 5.1.2.3.3 Настройка внутренней коммутации при потере связи с SIP-proxy;  — 5.1.2.7.2 Настройка префикса с переменным количеством цифр;  — 5.1.2.7.3 Настройка кодов перехвата;  |



|            |            | <ul> <li>5.1.2.9 Настройка групп перехвата (Pickup groups);</li> <li>5.1.3.1.2 Снятие трассировки, зеркалирование сетевого трафика;</li> <li>5.1.6.5 Функции шифрования;</li> <li>8 Алгоритмы установления соединения;</li> <li>Приложение Г. Пример настройки коммутатора с использованием VLAN;</li> <li>Приложение Д. Пример настройки УПАТС на ТАU-32M.IP.</li> </ul> |
|------------|------------|---|
| Версия 1.0 | 27.09.2010 | Первая публикация.  |



## СОДЕРЖАНИЕ

| ИІ | НСТРУКЦИЯ ПО ОБНОВЛЕНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ TAU-32M.IP ДО НОВЕЙШЕЙ СЕРИИ  | 12  |
|----|--|-----|
| У( | СЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  | 12  |
| П  | РИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ   | 14  |
| ЦІ | ЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ   | 14  |
| 1  | ВВЕДЕНИЕ   |     |
| 2  | ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ   |     |
| _  | 2.1 Назначение   |     |
|    | 2.2 Типовые схемы применения   |     |
|    | 2.3 Структура и принцип работы изделия   | 22  |
|    | 2.4 Основные технические параметры   | 23  |
|    | 2.5 Конструктивное исполнение  |     |
|    | 2.6 Световая индикация   |     |
|    | 2.7 Использование функциональной кнопки «F»                                    |     |
|    | 2.8 Комплект поставки  |     |
| 3  | ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ  |     |
|    | 3.1 Меры безопасности  |     |
|    | 3.1.1 Общие указания   |     |
|    | 3.1.2 Требования электробезопасности   |     |
|    | 3.2 Установка ТАU-32M.IP   |     |
|    | 3.2.1 Порядок включения  |     |
|    | 3.2.2 Крепление кронштейнов  |     |
|    | 3.2.3 Установка устройства в стойку  | 33  |
|    | 3.2.4 Установка модуля питания   |     |
|    | 3.2.5 Установка субмодулей   |     |
|    | 3.2.6 Расположение вентиляторов  |     |
|    | 3.2.7 Установка и удаление SFP-трансиверов                                     |     |
| 4  | ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ  | 37  |
| 5  | КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА  | 38  |
|    | 5.1 Настройка TAU-32M.IP через web-интерфейс. Доступ администратора            |     |
|    | 5.1.1 Меню «Сетевые настройки» («Network settings»)                            |     |
|    | 5.1.2 Меню «РВХ». Настройка телефонии  |     |
|    | 5.1.3 Меню «Коммутатор» («Switch»)   |     |
|    | 5.1.4 Меню «Мониторинг» («Monitoring»)   |     |
|    | 5.1.6 Меню «Сервисные функции» («Service»)                                     |     |
|    | 5.2 Настройка TAU-32M.IP через web-интерфейс. Доступ оператора                 |     |
|    | 5.3 Доступ непривилегированного пользователя viewer для мониторинга устройства |     |
|    | 5.3.1 Меню «Мониторинг» («Monitoring»)   |     |
|    | 5.3.2 Меню «Информация о системе» («System info»)                              |     |
|    | 5.3.3 Меню «Сервисные функции» («Service»)                                     |     |
|    | 5.4 Доступ пользователя supervisor   | 203 |
| 6  | РЕЖИМ КОМАНДНОЙ СТРОКИ И РАБОТА В ТЕРМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ                          |     |
|    | 6.1 Основные команды   |     |
|    | 6.1.1 Базовые команды  |     |
|    | 6.1.2 Команды верхнего уровня (ехес)   | 217 |



| 6.1.3 Команды уровня конфигурирования  | 247<br>271 |
|--|------------|
| 6.1.5 Команды уровня настроек профилей SIP   | 271        |
|  |            |
| C 1 C V  | /XII       |
| 6.1.6 Команды уровня настроек портов и профилей портов                               |            |
| 6.2.1 Режим командной строки   |            |
| 6.2.2 Работа с файлом статистики   |            |
| 6.2.3 Индивидуальная статистика по портам  |            |
| 6.3 Запись/считывание конфигурации   |            |
| 6.4 Изменение пароля для пользователя admin  | 289        |
| 6.5 Сброс к заводским настройкам   |            |
| 6.5.1 Сброс конфигурации к заводской   |            |
| 6.5.2 Сброс конфигурации к заводской из режима «Safemode»                            |            |
| 7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ   |            |
| 7.1 Услуга «Перевод вызова» («Calltransfer»)   |            |
| 7.2 Уведомление о поступлении нового вызова («Call Waiting»)                         |            |
|  |            |
| 8 АЛГОРИТМЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ  |            |
| 8.1 Алгоритм успешного вызова по протоколу SIP                                       |            |
| 8.3 Алгоритм вызова с участием загражу-сервера                                       |            |
| 8.4 Алгоритм вызова по протоколу Н.323   |            |
| 8.5 Алгоритм вызова по протоколу Н.323 с участием гейткипера                         |            |
| 9 ОПИСАНИЕ КОНФИГУРАЦИОННЫХ ФАЙЛОВ   | 306        |
| 9.1 Конфигурационный файл — CFG.YAML   |            |
| 9.1.1 Настройка телефонии  |            |
| 9.1.2 Сетевые настройки устройства   |            |
| 9.1.3 Настройки портов коммутатора   |            |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ АБОНЕНТСКОГО ТЕРМИНАЛА TAU-32M.IP        |            |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА                         |            |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАСТРОЙКИ/КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА         | 345        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ КОММУТАТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ VLAN                     | 354        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ УПАТС НА TAU-32M.IP                                   | 356        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ УПАТС, ПОДКЛЮЧЕННОЙ ПО ЛИНИЯМ FXO FX                  | 361        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПРОЦЕДУРА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ И ПРОВЕРКИ АКТУАЛЬНОСТ      | И          |
| ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШЛЮЗА   | 367        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ З. РАСЧЕТ ДЛИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ  | 373        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ И. НАСТРОЙКА БРАНДМАУЭРА (IPTABLES) НА УСТРОЙСТВЕ                         | 375        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ К. ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ INFO, СОДЕРЖАЩИХ APPLICATION/BROADSOFT И APPLICATIO | N/SSCC,    |
| КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ ДВО  |            |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Л. СПРАВКА ПО ЧАСОВЫМ ПОЯСАМ  |            |
| НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ   |            |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА  |            |



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБНОВЛЕНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ TAU-32M.IP ДО НОВЕЙШЕЙ СЕРИИ



Начиная с версии 2.22.1 произошли серьезные изменения в работе сетевой модели шлюза, в связи с чем, после обновления на новую версию программного обеспечения для корректной работы сетевой части шлюза может потребоваться перенастройка параметров «Сетевых интерфейсов» (основного и/или VLAN). Начиная с версии 2.22.1, каждый сетевой интерфейс имеет собственные настройки «Шлюза по умолчанию» и «DNS серверов», а также для сервиса NTP теперь нужно назначить сетевой интерфейс, через который он будет работать.



В новейших версиях изменился принцип обновления ПО и формат файлов прошивки, поэтому при обновлении ПО будьте внимательны и следуйте инструкции.

Порядок обновления ПО на новейшую версию (2.23.X).



Файл ПО версии 2.23.X должен иметь имя tau72-2.23.X.X.

#### Если текущая версия ПО на шлюзе младше 2.5.0, необходимо:

Загрузить файл с резервным ПО, выложенным в Центре Загрузки:
 https://api.prod.eltex-co.ru/storage/upload\_center/files/21/reserve\_soft\_tau-16\_24\_32m.zip



В ПРИЛОЖЕНИИ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА описана процедура резервного восстановления ПО. Необходимые файлы находятся в архиве reserve\_soft.zip.



После обновления ПО формат конфигурации изменится, поэтому необходимо воссоздать конфигурацию устройства заново. При обнаружении проблем после обновления ПО обратитесь в службу технической поддержки предприятия.

#### Если текущая версия ПО на шлюзе 2.5.0 и старше, необходимо:

- 1. Загрузить файл ПО версии 2.23.Х.
- 2. Перед обновлением ПО необходимо перезапустить устройство для освобождения кэша из оперативной памяти.
- 3. В web-интерфейсе оборудования выбрать меню «Service», закладку «Firmware upgrade». В появившемся окне указать путь к файлу ПО с версией 2.23.Х, воспользовавшись кнопкой «Обзор» в секции «Universal firmware upgrade», и нажать кнопку «Upgrade firmware». Файл ПО должен иметь имя tau72-2.23.Х.Х.



В случае невозможности обновления ПО через web-интерфейс либо другими способами необходимо воспользоваться резервным методом обновления встроенного ПО, описанным в ПРИЛОЖЕНИИ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА. Необходимые файлы находятся в архиве reserve\_soft.zip.



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| Обозначение  | Описание   |  |  |
|--|--|--|--|
| Полужирный шрифт   | Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц. |  |  |
| Курсивом Calibri   | Курсивом Calibri указывается информация, требующая особого внимания.                                   |  |  |
| Courier New  | Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд, результат их выполнения, вывод программ.            |  |  |
| <КЛАВИША>  | Заглавными буквами в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.                        |  |  |
|  | Иконка аналогового телефонного аппарата.   |  |  |
|  | Иконка gatekeeper.   |  |  |
|  | Иконка терминала абонентского универсального TAU-32M.IP.   |  |  |
|  | Иконка Ethernet-коммутатора MES3124F.  |  |  |
| A STATE OF THE STA | Иконка программно-аппаратного коммутатора Softswitch ECSS-10.  |  |  |
|  | Иконка цифровой абонентской телефонной станции.  |  |  |
|  | Иконка «Подключение к сети».   |  |  |
|  | Иконка оптической среды передачи.  |  |  |



#### ПРИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

#### ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Данное руководство по эксплуатации предназначено для технического персонала, выполняющего настройку и мониторинг шлюза посредством web-конфигуратора, а также процедуры по установке и обслуживанию устройства. Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стеков протоколов TCP/IP, UDP/IP и принципов построения Ethernet-сетей.



#### 1 ВВЕДЕНИЕ

Терминал абонентский универсальный TAU-32M.IP обеспечивает подключение аналоговых телефонных аппаратов к сетям пакетной передачи данных, выход на которые осуществляется через медные или оптические интерфейсы Ethernet.

TAU-32M.IP может использоваться в качестве абонентского выноса по протоколам SIP/SIP-T, H.323 и является оптимальным решением для обеспечения телефонной связью малонаселенных объектов, офисов, жилых домов, территориально разнесенных объектов.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования и смены программного обеспечения абонентского терминала TAU-32M.IP (далее «устройство»).



#### 2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

#### 2.1 Назначение

TAU-32M.IP — это абонентский шлюз IP-телефонии с интегрированным Ethernet-коммутатором 2-го уровня, использующий для подключения к IP-сети оператора медный и оптический интерфейсы Gigabit Ethernet. Для передачи данных по IP-сетям устройство преобразует аналоговые речевые сигналы в цифровые пакеты данных.

TAU-32M.IP имеет модульную конструкцию. В состав устройства входит базовый блок с возможностью установки до 4 различных субмодулей. Применение терминала на этапе перехода от сетей TDM к сетям NGN сохранит имеющуюся инфраструктуру сети и обеспечит выход аналоговых абонентов в IP-сети.

#### Типы интерфейсов:

- аналоговые порты выполнены в виде модулей расширения, каждый модуль расширения содержит 8 портов:
  - субмодуль TAU32M-M8S 8 портов FXS;
  - субмодуль TAU32M-M8O 8 портов FXO;
  - субмодуль TAU32M-M4S4O-R 4 порта FXO, 4 порта FXS.
- три электрических интерфейса Ethernet 10/100/1000BASE-T;
- два оптических интерфейса Mini-Gbic (SFP) Ethernet 1000BASE-X.

#### Возможности устройства:

- встроенный Ethernet-коммутатор 2-го уровня;
- протоколы IP-телефонии: H.323, SIP/SIP-T<sup>1</sup>;
- поддержка статического адреса и DHCP;
- поддержка DHCP опций 1, 3, 6, 12, 15, 28, 33, 42, 43, 53, 54, 55, 60, 66, 67, 82, 120, 121;
- эхокомпенсация (рекомендация G.168);
- маскировка потери пакетов (PLC);
- детектор активности речи (VAD);
- подавление пауз (Silence suppression);
- обнаружение и генерирование сигналов DTMF;
- передача факса:
  - T.30;
  - upspeed/pass-through;
  - T.38 UDP Real-Time Fax.
- поддержка модемов:
  - Cisco NSE;
  - V.152 (G.711a/u VBD).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SIP-Т поддерживает только установление базовых вызовов, поддержка дополнительных видов обслуживания не реализована.



- гибкий план нумерации;
- работа как с внешним гейткипером (H.323/RAS), так и без него;
- совместимость с браузерами IE, Firefox, Opera, Google Chrome;
- совместимость с платформой BroadWorks;
- поддержка восьми SIP-профилей;
- возможность работы без SIP прокси;
- работа с несколькими SIP прокси-серверами в разных SIP-профилях;
- возможность работы телефонии внутри шлюза при потере связи с SIP прокси-сервером;
- поддержка активной сессии при работе по протоколу SIP через NAT;
- передача категории абонента срс-rus по протоколу SIP;
- мультипользовательский режим для доступа через web-интерфейс поддержка четырех пользователей с разными уровнями доступа;
- загрузка/выгрузка файлов конфигурации: через FTP/FTPS, TFTP, HTTP/HTTPS;
- обновление ПО: через TFTP, HTTP/HTTPS;
- автоматическое обновление конфигурации и ПО через FTP, TFTP, HTTP/HTTPS;
- измерение параметров телефонной линии;
- определение стороннего напряжения в проводах;
- возможность использования утилиты TCPdump непосредственно на устройстве;
- локальное и удаленное журналирование с помощью протокола syslog (отладка работы программного обеспечения, отладка протокола SIP с заданным уровнем детализации);
- поддержка STP;
- поддержка LLDP;
- сетевой экран iptables;
- поддержка STUN;
- поддержка плана нумерации с ёмкостью до 1000 символов;
- управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623);
- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка:
  - Web-интерфейс;
  - SSH;
  - Telnet;
  - SNMP v2, v3;
  - TR-069;
  - использование RADIUS-сервера для аутентификации пользователей.
- встроенный брандмауэр/firewall с возможностью гибкой настройки правил безопасности;
- настраиваемые порты доступа с возможностью блокировки доступа для:
  - Web (HTTP);
  - Telnet:
  - SSH.



- поддерживаемые ДВО (для FXS-портов):
  - удержание вызова Call Hold/Retrieve;
  - передача вызова Call Transfer;
  - уведомление о поступлении нового вызова Call Waiting;
  - переадресация по занятости Call Forward Busy;
  - переадресация по неответу Call Forward No Answer;
  - безусловная переадресация Call Forward Unconditional;
  - переадресация по необслуживанию Call Forward Out Of Service;
  - Caller ID πο ETSI FSK type 1, type 2;
  - Caller ID в формате DTMF;
  - «Российский АОН»
  - запрет выдачи Caller ID;
  - горячая/тёплая линия Hotline/warmline;
  - группа вызова Call Hunt;
  - перехват вызова Call PickUp;
  - трехсторонняя конференция 3-way conference (локально и на сервере конференций);
  - уведомление о голосовом сообщении MWI;
  - не беспокоить Do Not Disturb.
- выбор конфигурации питания: от сети постоянного или переменного тока;
- возможность мониторинга через web-интерфейс:
  - состояния абонентских линий;
  - состояния услуг;
  - аппаратной платформы;
  - состояния сетевых портов коммутатора.
- ведение статистики работы FXS-порта (состояние порта, количество вызовов, последний набранный номер, количество переданных/принятых/потерянных пакетов);
- прямое соединение портов FXS и FXO между собой (только на субмодуле TAU32M-M4S4O-R) для обеспечения связи в случае отключения питания.

#### SIP, поддерживаемые рекомендации:

- RFC 3261 SIP 2.0;
- RFC 3262 SIP PRACK;
- RFC 4566 Session Description Protocol (SDP);
- RFC 3263 Locating SIP servers for DNS lookup SRV and A records;
- RFC 3264 SDP Offer/Answer Model;
- RFC 3265 SIP Notify;
- RFC 3311 SIP Update;
- RFC 3515 SIP REFER;
- RFC 3891 SIP Replaces Header;
- RFC 3892 SIP Referred-By Mechanism;
- RFC 5806 Diversion Indication in SIP;
- RFC 4028 SIP Session Timer;

- RFC 2976 SIP INFO Method;
- RFC 2833 RTP Payload for DTMF Digits, Flash event;
- RFC 3108 Attributes ecan and silenceSupp in SDP;
- RFC 4579 SIP. Call Control Conferencing for User Agents;
- RFC 3372 SIP for Telephones (SIP-T);
- RFC 3398 ISUP/SIP Mapping;
- RFC 3204 MIME Media Types for ISUP and QSIG (поддержка ISUP);
- RFC 3361 DHCP Option 120;
- RFC 3966 The tel URI for Telephone Numbers;
- SIP OPTIONS Keep-Alive (SIP Busy Out);
- NAT support.

#### 2.2 Типовые схемы применения

В данном руководстве предлагаются следующие схемы подключения устройства TAU-32M.IP.

**1. Абонентский вынос**. В этом случае устройство выполняет функции шлюза между аналоговыми телефонными аппаратами и удаленной АТС, рисунок 1. Абонентские порты шлюза регистрируются на программном коммутаторе Softswitch, услуги ДВО в такой схеме применения предоставляются программным коммутатором.

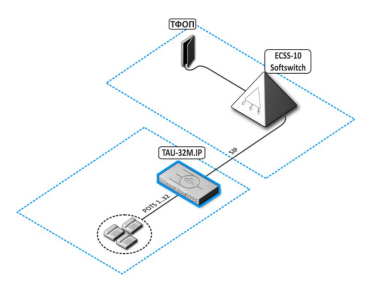


Рисунок 1 – Абонентский вынос TAU-32M.IP

**2. Режим распределенной мини-ATC.** В этом случае устройство выполняет функции мини-ATC с возможностью выхода на другие шлюзы (TAU-32M.IP, TAU-72.IP и прочие), а также Softswitch по протоколам SIP/H.323. Устройство самостоятельно обрабатывает функции ДВО, маршрутизацию вызовов, рисунок 2.



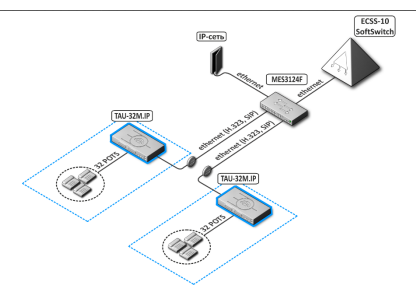


Рисунок 2 – Распределенная мини-ATC TAU-32M.IP

**3.** Схема использования ТАU-32M.IP в режиме точка-точка. В этом случае устройство выполняет функции удлинителя телефонной линии через сеть IP.

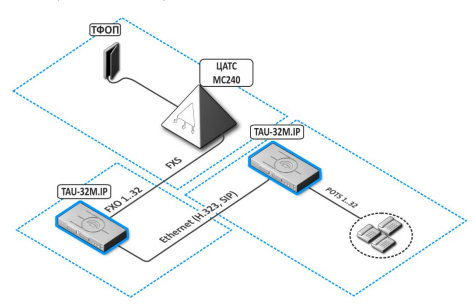


Рисунок 3 – Схема использования TAU-32M.IP в режиме точка-точка

4. Схема использования TAU-32M.IP в режиме аналоговой соединительной линии. В этом случае устройство выполняет функции шлюза между двухпроводными аналоговыми линиями АТС и абонентскими устройствами IP-сети. В данной конфигурации возможно также использование дополнительных SIP-серверов, gatekeeper-ов и аналогичного оборудования гибкой коммутации.

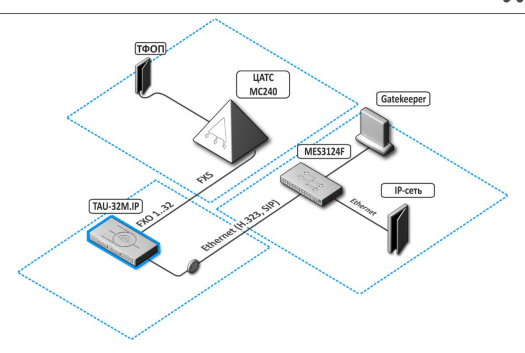


Рисунок 4 – Схема использования TAU-32M.IP в режиме аналоговой соединительной линии

**5.** Схема использования в качестве FXS+FXO. В этом случае устройство работает в качестве шлюза/мини-ATC. При отключении питания и использовании субмодулей TAU32M-M4S4O-R порты FXS (отмеченные на рисунке как POTS) будут соединены внутри устройства напрямую с портами FXO.

При отключении питания для субмодуля TAU32M-M4S4O-R порты FXS соединяются с портами FXO:

- порт 1 с портом 5;
- порт 2 с портом 6;
- порт 3 с портом 7;
- порт 4 с портом 8.

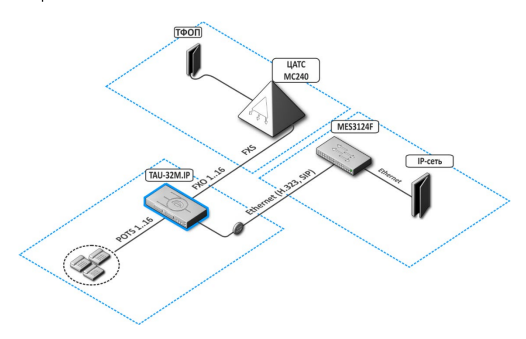


Рисунок 5 – Схема использования TAU-32M.IP в качестве FXS+FXO



#### 2.3 Структура и принцип работы изделия

Речевой сигнал абонентов поступает на аудиокодеки абонентских комплектов, кодируется по одному из выбранных стандартов и в виде цифровых пакетов поступает в контроллер через внутрисистемную магистраль. Цифровые пакеты содержат, кроме речевых, сигналы управления и взаимодействия.

Функциональная схема TAU-32M.IP представлена на рисунке 6.

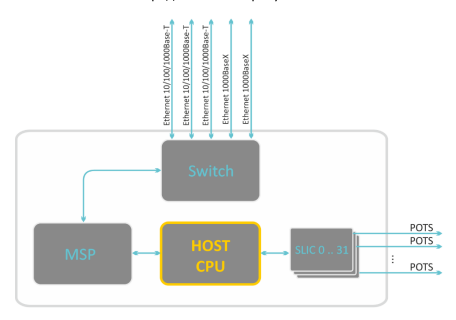


Рисунок 6 – Функциональная схема TAU-32M.IP



### 2.4 Основные технические параметры

Основные технические параметры терминала приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические параметры терминала

#### Протоколы и стандарты

| Стек протоколов  | ITU-T H.323 v3/v4/v5   |
|--|--|
| Протокол инициирования, контроля и ликвидации сеанса передачи данных | SIP, SIP-T   |
| Поддержка факсов   | T.38 UDP Real-Time Fax pass-through (G.711A/U)   |
| Поддержка модемов  | V.152<br>CISCO NSE   |
| Голосовые стандарты  | VAD (детектор активности речи) AEC (эхокомпенсация, рекомендация G.168) CNG (генерация комфортного шума) AGC (автоматическая регулировка усиления) PLC (маскировка потери пакетов) |

#### Аудиокодеки

| Кодеки | G.729AB<br>G.711 (A/U)<br>G.723.1 6.3 кбит/с, 5.3 кбит/с<br>G.726 32 кбит/с (только для протокола SIP) |
|--------|--|
|--------|--|

#### Параметры электрического интерфейса Ethernet

| Количество интерфейсов    | 3   |
|---------------------------|---|
| Электрический разъем      | RJ-45   |
| Скорость передачи, Мбит/с | Автоопределение, 10/100/1000 Мбит/с,<br>дуплекс |
| Поддержка стандартов      | 10/100/1000BASE-T                               |

#### Параметры оптического интерфейса Ethernet

| Количество интерфейсов    | 2   |
|---------------------------|---|
|                           | Mini-Gbic (SFP):                              |
|                           | Дуплексные двухволоконные с длиной волны 1310 |
|                           | нм (Single-Mode), 1000BASE-X (коннектор LC),  |
| Оптический разъем         | напряжение питания – 3,3 В,                   |
|                           | Дуплексные одноволоконные с длинами волн на   |
|                           | прием/передачу 1310/1550 нм, 1000BASE-X       |
|                           | (коннектор SC), напряжение питания – 3,3 B    |
| Скорость передачи, Мбит/с | 1000 Мбит/с, дуплекс                          |
| Поддержка стандартов      | 1000BASE-X (SFP)                              |

#### Параметры аналоговых абонентских портов:

| •                                  | •  |
|------------------------------------|--|
| Количество портов                  | 32   |
| Типы портов                        | FXS, FXO   |
| Сопротивление шлейфа               | До 2,8 кОм   |
| Прием набора                       | Импульсный/частотный (DTMF)                        |
| Выдача Caller ID (для FXS)         | FSK (ITU-T V.23, Bell 202), DTMF, «Российский АОН» |
| Детектирование Caller ID (для FXO) | FSK, DTMF (после первой посылки вызова)            |



|   | Защита абонентских окончаний по току и по напряжению  |
|---|---|
| Защита абонентских окончаний                                  | Для защиты абонентских комплектов от перенапряжений линейная сторона кросса должна быть оборудована модулями кроссовой защиты «МКЗ 3-К» с напряжением срабатывания 400 В.   |
| Возможность удаленного измерения параметров абонентской линии | Есть  |
| Параметры комплекта   | Программируемые   |
| Параметры консоли   |   |
| Скорость передачи данных, бит/с                               | 115200  |
| Электрические параметры сигналов                              | По рекомендации МСЭ-Т V.28  |
| Сеть и конфигурация   |   |
| Типы подключений  | Статический IP, DHCP-клиент   |
| Управление  | Web, RS-232 консоль, Telnet, SSH  |
| Безопасность  | Проверка имени пользователя и пароля, HTTPS, FTPS   |
| Физические характеристики и условия окружа                    | ющей среды  |
| Напряжение питания  | Сеть постоянного тока: 48/60 В Сеть переменного тока: 220 В, 50 Гц  При использовании небольшого невентилируемого шкафа (подъездная установка) допустимая нагрузка составляет 0.4 Эрл/порт. При использовании принудительной вентиляции шкафа возможна работа при большей нагрузке. |
| Потребляемая мощность   | До 50 Вт (при 32 одновременно активных комплектах)  |
| Ток потребления одного активного абонентского комплекта       | 30 MA   |
| Рабочий диапазон температур                                   | От 0 до +40 °C  |
| Относительная влажность                                       | До 80 %   |
| Vacacili ilivaa   | Старт и рабочий режим: 0 дБ   |
| Уровень шума  | После нагрева процессора: 50 дБ   |
| Габариты (Ш × В × Г)  | 430 × 45 × 191 мм, 19" конструктив, типоразмер 1U   |
| Macca   | 3,2 кг  |
| Средняя наработка на отказ                                    | 30000 ч   |
| Срок службы   | Не менее 15 лет   |



#### 2.5 Конструктивное исполнение

Абонентский терминал TAU-32M.IP выполнен в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" каркас типоразмером 1U.

Внешний вид передней панели устройства приведен на рисунке 7.

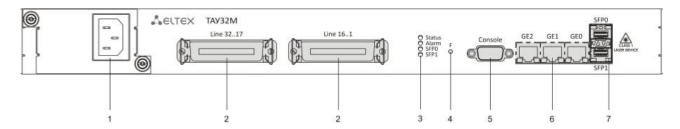


Рисунок 7 — Внешний вид передней панели TAU-32M.IP

На передней панели устройства расположены следующие разъемы, световые индикаторы и органы управления, таблица 2.

Таблица 2 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели

| Nº | Элемент передней панели         | Описание  |  |
|----|---------------------------------|---|--|
| 1  | 48VDC/~150 250VAC, 50Hz, max 1A | Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока напряжением 48/60 В или переменного тока напряжением 150-250 В 50 Гц (в зависимости от заказа) |  |
| 2  | Line 116/ Line 1732             | Разъемы CENC-36M (назначение контактов разъемов приведено в приложении A)   |  |
|    | Status                          | Индикатор работы устройства   |  |
| 3  | Alarm                           | Индикатор наличия аварии. Отображает 3 типа аварий  |  |
| 3  | SFP0                            | Индикатор работы оптического интерфейса SFP0  |  |
|    | SFP1                            | Индикатор работы оптического интерфейса SFP1  |  |
| 4  | F                               | Функциональная кнопка   |  |
| 5  | Console                         | Консольный порт RS-232 для локального управления устройством  |  |
| 6  | GEO/GE1/GE2                     | 3 разъема RJ-45 интерфейсов Ethernet 10/100/1000BASE-T  |  |
| 7  | SFP0/SFP1                       | 2 шасси для оптического SFP модуля 1000BASE-X Gigabit uplink интерфейса для выхода в IP-сеть  |  |

Внешний вид задней панели устройства приведен на рисунке 8.



Рисунок 8 – Внешний вид задней панели TAU-32M.IP

На задней панели устройства расположена клемма заземления. Назначение контактов разъемов приведено в ПРИЛОЖЕНИИ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ АБОНЕНТСКОГО ТЕРМИНАЛА TAU-32M.IP.



#### 2.6 Световая индикация

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов *Alarm, Status, SFP0, SFP1*, расположенных на передней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Световая индикация состояния устройства

| Индикатор Состояние индикатора             |                                    | Состояние устройства  |
|--|------------------------------------|---|
| F  |                                    | Операционная система не загружена (совместно со светодиодом <i>Alarm</i> )  |
|  | Горит красным                      | Основное приложение не запущено (совместно со светодиодом <i>Alarm</i> , мигающим в режиме <i>Fatal</i> )   |
|  | Горит желтым                       | Инициализация устройства, абонентские порты еще не инициализированы   |
| Status                                     | торит желтым                       | Не получен адрес по DHCP (если настроено динамическое получение сетевого адреса)  |
| Status                                     | Горит зеленым                      | Абонентские порты инициализированы,<br>устройство в работе  |
|  | Не горит                           | Операционная система загружена, определён тип платы   |
| Мигает попеременно крас<br>желтым, зеленым |                                    | Заводской режим Safemode (совместно со светодиодом Alarm, мигающим в режиме Fatal), либо сброс конфигурации к заводской (совместно с постоянно горящим светодиодом Alarm) |
|  | Горит красным                      | Авария – блокировка порта, выход значения параметра датчика платформы за допустимые границы   |
|  | Горит постоянно                    | Тип аварии Warning — предупреждение (блокировка порта, загрузка операционной системы)   |
| Alarm                                      | Медленно мигает<br>(раз в секунду) | Тип аварии <i>Error — авария</i> (авария датчиков модуля, установлен модуль SFP, но нет линка)  |
|  | Быстро мигает<br>(раз в 200 мс)    | Тип аварии <i>Fatal</i> — критическая авария (отсутствует связь основной программы с абонентскими портами)  |
|  | Не горит                           | Нормальная работа   |
| SFPO/SFP1                                  | Горит зеленым светом               | Есть оптический линк  |
| Не горит                                   |                                    | Нет оптического линка   |

Состояние интерфейсов Ethernet отображается светодиодными индикаторами, встроенными в разъем 1000/100.

Таблица 4 – Световая индикация интерфейсов Ethernet 10/100/1000

| Желтый индикатор<br>10/100/1000 | Зеленый индикатор<br>10/100/1000 | Состояние  |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Горит постоянно                 | Горит постоянно                  | Порт работает в режиме 1000BASE-T, нет передачи данных     |
| Горит постоянно                 | Мигает                           | Порт работает в режиме 1000BASE-T, есть передача данных    |
| Не горит                        | Горит постоянно                  | Порт работает в режиме 10/100BASE-TX, нет передачи данных  |
| Не горит                        | Мигает                           | Порт работает в режиме 10/100BASE-TX, есть передача данных |

#### 2.7 Использование функциональной кнопки «F»

Для перезагрузки находящегося в работе устройства нужно нажать и удерживать кнопку «F» на передней панели изделия в течение 1-9 секунд. При отпускании кнопки индикатор *Alarm* загорится красным, устройство перезагрузится. Также с помощью этой кнопки можно сбросить устройство к заводским настройкам, чтобы получить доступ к устройству, когда забыт/неизвестен ІР-адрес или пароль для входа. В этом случае необходимо нажать и удерживать кнопку F в течение 10-14 секунд до того момента, как индикатор Status начнет мигать попеременно желтым, зеленым и красным, а индикатор Alarm загорится красным светом, после чего кнопку необходимо отпустить. После отпускания кнопки конфигурация будет сброшена к заводской, устройство будет перезагружено. После этого к устройству можно будет обратиться по IP-адресу 192.168.1.2. По умолчанию при подключении через web-конфигуратор установлен пароль rootpasswd для пользователя admin. Далее можно просмотреть/изменить IP-адрес и установить новый пароль. Если не отпускать кнопку в течение 10-14 секунд, а продолжать ее удерживать, то через некоторое время все индикаторы погаснут (устройство начнет перезагружаться), затем через некоторое время индикатор Status начнет мигать попеременно желтым, зеленым и красным, а индикатор Alarm начнет моргать красным светом. При отпускании кнопки F в этот момент устройство не сбросит конфигурацию к заводской, а перейдет в защищенный режим **Safemode**. Данный режим позволяет изменить заводскую конфигурацию – установить способ получения сетевых настроек статически либо динамически. Если продолжать удерживать кнопку F в режиме Safemode, то цикл работы кнопки повторится, то есть снова будет перезагрузка при удерживании кнопки в течение 1-9 секунд, сброс к заводским настройкам при удерживании кнопки в течение 10-14 секунд и т.д.

Подробное описание процедуры сброса к заводским настройкам приведено в разделе 6.5 Сброс к заводским настройкам.

#### 2.8 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства TAU-32M.IP входят:

- Терминал абонентский универсальный TAU-32M.IP;
- Разъем CENC-36M (при отсутствии в заказе кабеля UTP CAT5E 18 пар);
- Консольный кабель;
- Комплект крепежа стойку;
- Памятка о документации;
- Декларация соответствия;
- Паспорт.

По запросу в комплект поставки опционально могут быть включены:

- Оптический интерфейс 1000BASE-X/Mini-Gbic (SFP);
- Кабель UTP CAT5E 18 пар с разъемами CENC-36M;
- Руководство по эксплуатации на CD-диске;
- Модуль питания РМ160-220/12 (для TAU-32M.IP AC);
- Шнур питания Евровилка-C13, 1.8м (для TAU-32M.IP AC);
- Модуль питания РМ100-48/12 (для TAU-32M.IP DC);
- Шнур питания ПВС 2×1.5, 2м (для ТАU-32M.IP DC).



#### 3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В данном разделе описаны процедуры установки оборудования в стойку и подключения к питающей сети.

#### 3.1 Меры безопасности

#### 3.1.1 Общие указания

При работе с оборудованием необходимо соблюдение требований «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».



Запрещается работать с оборудованием лицам, не допущенным к работе в соответствии с требованиями техники безопасности в установленном порядке.

- 1. Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
- 2. Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.
- 3. Терминал TAU-32M.IP предназначен для круглосуточной эксплуатации при следующих условиях:
  - температура окружающей среды от 0 до +40 °C;
  - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C;
  - атмосферное давление от 6,0\*10<sup>4</sup> до 10,7\*10<sup>4</sup> Па (от 450 до 800 мм рт.ст.).
- 4. Не подвергать устройство воздействию механических ударов и колебаний, а также дыма, пыли, воды, химических реагентов.
- 5. Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается закрывать вентиляционные отверстия посторонними предметами и размещать предметы на поверхности оборудования.
- 6. Меры безопасности при наличии статического электричества. Во избежание поломок электростатического характера настоятельно рекомендуется: надеть специальный пояс, обувь или браслет для предотвращения накопления статического электричества (в случае браслета убедиться, что он плотно примыкает к коже) и заземлить шнур перед началом работы с оборудованием.

#### 3.1.2 Требования электробезопасности

- 1. Перед подключением устройства к источнику питания необходимо предварительно заземлить корпус оборудования, используя клемму заземления. Крепление заземляющего провода к клемме заземления должно быть надежно зафиксировано. Величина сопротивления между клеммой защитного заземления и земляной шиной не должна превышать 0,1 Ом.
- 2. Перед подключением к устройству измерительных приборов и компьютера, их необходимо предварительно заземлить. Разность потенциалов между корпусами оборудования и измерительных приборов не должна превышать 1 В.
- 3. Перед включением устройства необходимо убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.



- 4. При установке или снятии кожуха необходимо убедиться, что электропитание устройства отключено.
- 5. Замена блоков питания должна осуществляться только при выключенном питании в соответствии с указаниями раздела 3.2.4.
- 6. Установка и удаление субмодулей должна осуществляться только при выключенном питании в соответствии с указаниями раздела 3.2.5.

#### 3.1.3 Меры безопасности при наличии статического электричества

Во избежание поломок электростатического характера настоятельно рекомендуется:

1. Надеть специальный пояс, обувь или браслет для предотвращения накопления статического электричества (в случае браслета убедиться, что он плотно примыкает к коже) и заземлить шнур перед началом работы с оборудованием.

#### 3.2 Установка TAU-32M.IP

Перед установкой и включением устройство необходимо проверить на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.

Если устройство находилось длительное время при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре. После длительного пребывания устройства в условиях повышенной влажности перед включением выдержать в нормальных условиях не менее 12 часов.

Смонтировать устройство. Устройство может быть закреплено на 19" несущих стойках при помощи комплекта крепежа либо установлено на горизонтальной перфорированной полке.



При установке изделия в закрытый невентилируемый шкаф объёмом менее 180 л на одно устройство производительность изделия не превышает 0.8 Эрланга на один абонентский комплект.

После установки устройства нужно заземлить его корпус. Это необходимо выполнить прежде, чем к устройству будет подключена питающая сеть. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Правила устройства заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ. Клемма заземления находится в правом нижнем углу задней панели, рисунок 8.



#### 3.2.1 Порядок включения

Подключить абонентские линии к разъемам Line (CENC), оптический и электрический Ethernet-кабели к соответствующим разъемам коммутатора.



Шлюзы комплектуются кабелями Handian UTP 18PR. Для того чтобы подключить разъем кабеля к ответной части на шлюзе, необходимо вставить один край разъема, затем надавить на противоположный. Убедитесь, что разъем плотно и равномерно присоединен к шлюзу

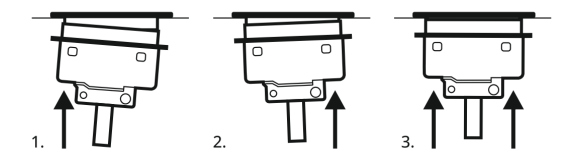


Рисунок 9 – Схема подключения разъема кабеля к ответной части на шлюзе



Для защиты абонентских комплектов от перенапряжений линейная сторона кросса должна быть оборудована модулями кроссовой защиты «МКЗ 3-К» с напряжением срабатывания 220 В.

Модули кроссовой защиты МКЗ предназначены для защиты FXS и FXO комплектов шлюза TAU-32M.IP от опасных импульсных перенапряжений и токов, вызываемых в жилах воздушных кабелей связи наводками от грозовых разрядов, высоковольтных ЛЭП, контактных сетей электрифицированного транспорта и различных промышленных источников импульсных помех, а также при аварийном электрическом контакте с низковольтными линиями электропитания.

Модули МКЗ 3-К содержат два каскада защиты по напряжению (первый на разряднике, второй на тиристорах) и защиту по току (на полимерных позисторах).

При установке модулей МКЗ требуется наличие шины заземления, установленной с линейной стороны. Модуль устанавливается в нормально-замкнутый плинт (Krone, Интеркросс, либо их аналоги) в соответствии с маркировкой на корпусе. Схема подключения представлена на рисунке 10.

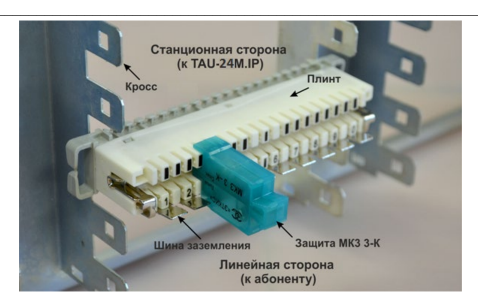


Рисунок 10 – Схема подключения

Подключить к устройству кабель питания. В зависимости от прилагающихся источников, питание может осуществляться от заземленной розетки 220/110 В переменного тока 50-60 Гц, либо от источника постоянного тока -48 ..-60 В. При подключении сети переменного тока 220 В следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. Для подключения к сети постоянного тока использовать провод сечением не менее 1 мм².



При подключении к сети переменного тока 220 В необходимо устанавливать приборы защиты от бросков напряжения (EOS).

Убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам. Включить питание устройства и убедиться в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели (Раздел 2.6 Световая индикация).



#### 3.2.2 Крепление кронштейнов

В комплект поставки устройства входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройства.

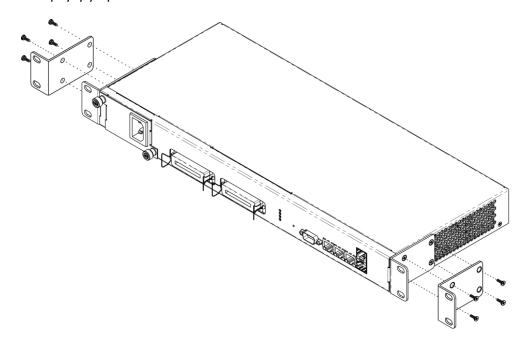


Рисунок 11 – Крепление кронштейнов

#### Для установки кронштейнов:

- 1. Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства, рисунок 11.
- 2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
- 3. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.



### 3.2.3 Установка устройства в стойку

Для установки устройства в стойку:

- 1. Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
- 2. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы устройство располагалось горизонтально.
- 3. С помощью отвертки прикрепите устройство к стойке винтами.

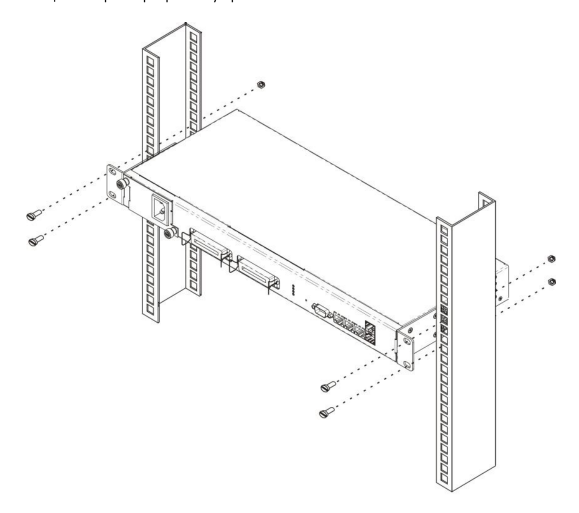


Рисунок 12 – Установка устройства в стойку



#### 3.2.4 Установка модуля питания

В устройстве TAU-32M.IP можно установить модуль питания либо с переменным током на 220 В, 50 Гц, либо модуль питания с постоянным током на 48/60 В в зависимости от требований к питающей сети. Место для установки модуля питания показано на рисунке 13.



Модуль питания устанавливается и извлекается при отсутствии питания сети.

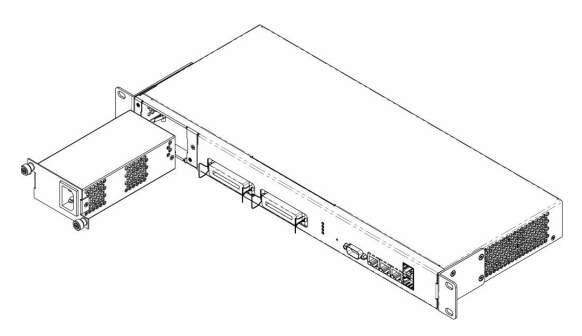


Рисунок 13 – Установка модуля питания

Порядок установки модуля питания:

- 1. Установить модуль питания в разъем, показанный на рисунке 13.
- 2. Закрепить модуль питания винтами к корпусу.
- 3. Подать питание, следуя указаниям раздела 3.2.

Порядок замены модулей питания:

- 1. Проверить наличие напряжения на модуле.
- 2. В случае наличия напряжения отключить питание.
- 3. Извлечь модуль.



#### 3.2.5 Установка субмодулей

Устройство имеет модульную конструкцию с возможностью установки до 4 различных субмодулей:

- субмодуль TAU32M-M8S 8 портов FXS;
- субмодуль TAU32M-M8O 8 портов FXO;
- субмодуль TAU32M-M4S4O-R 4 порта FXO, 4 порта FXS.

При отключении питания для субмодуля TAU32M-M4S4O-R порты FXS соединяются с портами FXO:

- порт 1 с портом 5;
- порт 2 с портом 6;
- порт 3 с портом 7;
- порт 4 с портом 8.

В минимальной конфигурации устройство содержит один субмодуль, который устанавливается в позицию №1, рисунок 14.

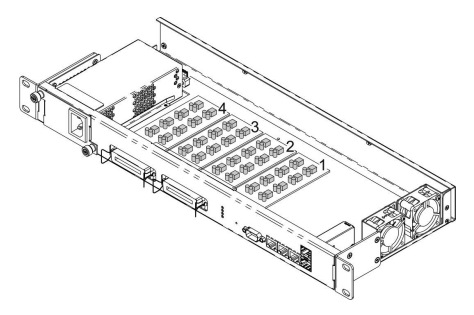


Рисунок 14 – Расположение субмодулей в ТАU-32M.IP

Порядок установки субмодуля TAU32M.IP:

- 1. Проверьте наличие питания сети на устройстве.
- 2. В случае наличия напряжения отключить питание.
- 3. Установите модуль в свободную позицию 2, 3 или 4 (см. рисунок 14).

#### 3.2.6 Расположение вентиляторов

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. На внутренней стороне правой боковой панели установлены два вентилятора, рисунок 14.

Поток воздуха поступает через перфорированную левую боковую панель, проходит через весь ряд внутренних компонентов, охлаждая каждый из них, и выводится с помощью вентиляторов боковой



перфорированной панели на правой стороне. Остальные панели устройства не содержат вентиляционных отверстий, что позволят поддерживать необходимое внутреннее давление потоков воздуха.



Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе.



Запрещается устанавливать шлюзы друг на друга. Необходимо обеспечить минимальный зазор между шлюзами в стойке для циркуляции воздуха. Не рекомендуется устанавливать шлюзы в плотные закрытые стойки.

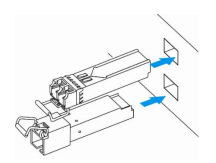
#### 3.2.7 Установка и удаление SFP-трансиверов



Установка оптических модулей может производиться как при выключенном, так и при включенном устройстве.

#### Установка трансивера:

- 1. Вставьте верхний SFP-модуль в слот открытой частью разъема вниз, а нижний SFP-модуль открытой частью разъема вверх.
- 2. Надавите на модуль. Когда он встанет на место, вы услышите характерный щелчок.



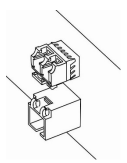
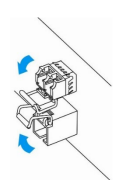


Рисунок 15 — Установка SFP-трансиверов

#### Удаление трансивера:

- 1. Откройте защелку модуля.
- 2. Извлеките модуль из слота.



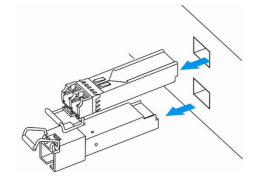


Рисунок 16 — Открытие защелки SFP-трансиверов и извлечение SFP-трансиверов



## 4 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ СО ШЛЮЗОМ

Web-интерфейс является одним из самых простых и удобных способов конфигурирования и мониторинга устройства, поэтому для этих целей рекомендуется использовать его.



Во избежание несанкционированного доступа к устройству в обязательном порядке требуется сменить пароли для администратора, оператора и непривилегированного пользователя на доступ к устройству

Установка паролей для доступа через web-интерфейс описана в разделе: 5.1.6.6 Подменю «Пароли» («Passwords»). Рекомендуется записать и сохранить установленные пароли в надежном месте, недоступном для злоумышленников.

Управление устройством должно быть недоступно из публичных сетей. Как выделить управление в отдельный VLAN, описано в разделе 5.1.1.3 Виртуальные локальные сети («VLAN conf»). Как отключить неиспользуемые протоколы для управления и поменять стандартные порты, описано в разделе 5.1.1.1 Подменю «Сеть» («Network»).

Во избежание потери данных настройки устройства, например, после сброса к заводским установкам, рекомендуется сохранять резервную копию конфигурации на компьютере каждый раз после внесения в нее существенных изменений.



## **5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА**

К устройству можно подключиться тремя способами: через web-интерфейс, с помощью протоколов Telnet, SSH, либо кабелем через серийный порт (разъем RS-232, параметры консоли: 115200, 8, n, 1, n).

Устройство работает под управлением ОС Linux, настройки хранятся в текстовом виде в файлах, находящихся в каталоге /etc~/config (в нормальном режиме /etc~ является ссылкой на каталог /etc, при загрузке с нажатой кнопкой «F» в каталоге /etc~ находится конфигурация, настроенная пользователем, а в каталоге /etc заводская конфигурация устройства).

Файлы конфигурации можно редактировать, подключившись к устройству через RS-232 или Telnet с помощью встроенного текстового редактора *joe*.

Для сохранения содержимого каталога /etc~ в энергонезависимую память устройства необходимо выполнить команду save. Выполненные изменения вступают в силу после перезагрузки устройства.

### 5.1 Настройка TAU-32M.IP через web-интерфейс. Доступ администратора

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему через webбраузер (программу для просмотра гипертекстовых документов), например, Firefox, Internet Explorer, и ввести в адресной строке браузера IP-адрес устройства.



Заводской ІР-адрес устройства ТАU-32М.ІР 192.168.1.2 маска сети 255.255.255.0

После ввода ІР-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль.





При первом запуске имя пользователя: admin, пароль: rootpasswd.



В целях безопасности время авторизованного доступа при неактивности ограничено двадцатью минутами, то есть, если не производить никаких действий после подключения к интерфейсу устройства в течение этого времени, шлюз принудительно отключит сессию. Данное ограничение не распространяется в случаях, если открыты страницы «Мониторинг» («Monitoring») либо «Информация о системе» («System info»), поскольку эти страницы осуществляют периодический запрос данных у устройства.



Одновременно к web-интерфейсу устройства может быть подключено 4 пользователя.

На терминале администратора появится следующее меню. Во избежание несанкционированного доступа при дальнейшей работе с устройством рекомендуется изменить пароль (раздел 5.1.6.6).





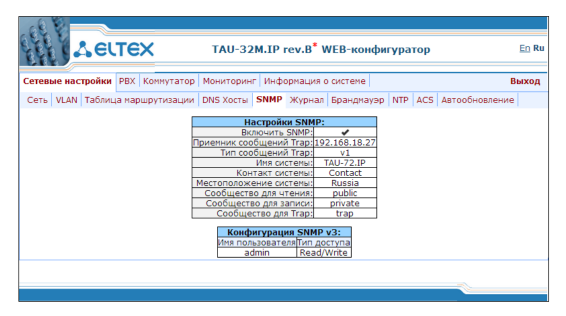
Во всех вкладках кнопка *«Coxpaнumь» («Save»)* служит для записи конфигурации в энергонезависимую память (flash) устройства.

### Язык web-конфигуратора:

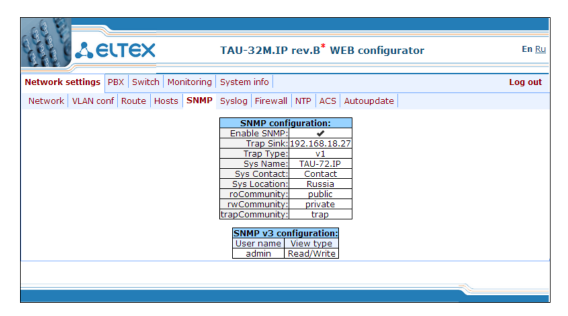
Web-конфигуратор позволяет выбрать один из двух языков интерфейса: «Русский (Ru)» или «Английский (En)».

По умолчанию язык интерфейса — английский. Для смены языка интерфейса необходимо в заголовке web-конфигуратора (справа) выбрать соответствующую ссылку.

Пример меню web-конфигуратора на русском языке:



Пример меню web-конфигуратора на английском языке:





### Индикация изменений в web-конфигураторе:

Web-конфигуратор поддерживает индикацию наличия изменений в конфигурации, которая отображается в заголовке интерфейса конфигурирования (TAU-32M.IP web-конфигуратор). В таблице 5 приведен перечень состояний индикатора (символ \* в заголовке интерфейса).

Таблица 5 – Состояния индикатора \*

| Состояние индикатора | Описание  |  |
|----------------------|---|--|
| * красного цвета     | Сделаны изменения в конфигурации, но конфигурация не сохранена во flash |  |
| отсутствие символа * | Не было изменений в конфигурации;                                       |  |
|                      | Произведенные изменения были сохранены во flash;                        |  |
|                      | Выполнена смена IP-адреса шлюза   |  |



После смены сетевых настроек web-служба на устройстве перезапускается, вследствие чего после подключения по новому адресу символ \* будет отсутствовать, но при этом в конфигурации присутствуют изменения, не сохраненные во flash.

В таблице 6 приведено описание окон меню настроек.

Таблица 6 – Обзор меню настроек, доступ администратора

| Меню (en)         | Меню (ru)             | Описание  |
|-------------------|-----------------------|---|
| Network settings  | Сетевые настройки     | Настройка сетевых параметров устройства             |
| Network           | Сеть                  | Настройка параметров сети                           |
| IPSec             | IPSec                 | Настройка параметров IPSec                          |
| VLAN conf         | VLAN                  | Конфигурация VLAN                                   |
| Route             | Таблица маршрутизации | Настройка статических маршрутов для интерфейсов     |
|                   |                       | WAN и VLAN  |
| Hosts             | DNS Хосты             | Настройка локального DNS-сервера                    |
| SNMP              | SNMP                  | Настройка SNMP-агента                               |
| Syslog            | Журнал                | Настройка syslog-сервера                            |
| MAC filter        | Фильтр МАС            | Настройка фильтрации по МАС-адресам                 |
| Firewall          | Брандмауэр            | Настройка списки разрешенных и запрещенных ІР-      |
|                   |                       | адресов   |
| NTP               | NTP                   | Настройка протокола NTP                             |
| ACS               | ACS                   | Настройки протокола мониторинга и управления        |
|                   |                       | устройством TR-069                                  |
| Autoupdate        | Автообновление        | Настройка автоматического обновления                |
| PBX               | PBX                   | Настройка VoIP (Voice over IP)                      |
| Main              | Основные функции      | Общие настройки устройства                          |
| SIP/H323 Profiles | Профили SIP/H323      | Настройки профилей SIP/H.323                        |
| SIP Common        | SIP Общие             | Общие настройки протокола SIP                       |
| H323              | H323                  | Настройки протокола Н323 (работает только в профиле |
|                   |                       | 1)  |
| Profile 18        | Профиль 18            | Настройки профилей                                  |
| SIP Custom        | SIP настройки профиля | Индивидуальные настройки протокола SIP для          |
|                   |                       | профиля   |
| Codecs            | Кодеки                | Настройка кодеков профиля                           |
| Dialplan          | План набора           | Настройка маршрутизации профиля                     |
| Alert-Info        | Alert-Info            | Настройка звонка особого типа, формируемого по      |
|                   |                       | значению Alert-Info                                 |



| TCP/IP                  | TCP/IP                   | Heerneyus suspensely serves are necessary         |
|-------------------------|--------------------------|---|
| TCP/IP                  | TCP/IP                   | Настройка диапазона сетевых портов для различных  |
| Do into                 | 46                       | протоколов  |
| Ports                   | Абонентские порты        | Настройка абонентских портов устройства и         |
| Call lineite            | 0                        | абонентских профилей                              |
| Call limits             | Ограничение вызовов      | Настройка ограничения одновременных вызовов       |
| Suppl. Service Codes    | Услуги ДВО               | Настройка кодов доступа к услугам ДВО             |
| Serial groups           | Группы вызова            | Администрирование серийных групп                  |
| FXO groups              | FXO группы               | Настройка групп FXO                               |
| PickUp groups           | Группы перехвата         | Настройка групп перехвата                         |
| Distinctive ring        | Звонок особого типа      | Администрирование услуги «Звонок особого типа»    |
| Modifiers               | Модификаторы             | Конфигурирование модификаторов номера             |
| Acoustic signals        | Акустические сигналы     | Настройка параметров акустических сигналов        |
| Dialplan profiles       | Профили плана нумерации  | Настройка профилей для маршрутизации              |
| Profile 14              | Профиль 14               | Настройки профилей                                |
| Switch                  | Коммутатор               | Настройка параметров коммутатора                  |
| Switch ports settings   | Настройки портов         | Настройка параметров портов встроенного Ethernet- |
|                         | коммутатора              | коммутатора                                       |
| 802.1q                  | 802.1q                   | Устанавливаются правила маршрутизации пакетов,    |
|                         |                          | при работе коммутатора в режиме 802.1q            |
| QoS & Bandwidth control | QoS и управление полосой | Настраиваются функции обеспечения качества        |
|                         | пропускания              | обслуживания и ограничение полосы пропускания     |
| Monitoring              | Мониторинг               | Мониторинг устройства                             |
| Port                    | Порт                     | Информация о состоянии абонентских портов         |
|                         | •                        | устройства  |
| Status                  | Статус                   | Информация о состоянии аппаратной платформы       |
|                         | ,                        | шлюза – данные о напряжениях, температурных       |
|                         |                          | датчиках, вентиляторах, SFP-модулях               |
| Switch                  | Коммутатор               | Мониторинг состояния портов коммутатора           |
| Suppl. Service          | ДВО                      | Информация о текущем состоянии услуг ДВО на       |
|                         |                          | абонентском порту.                                |
| IMS SS status           | Статус услуг IMS         | Информация о текущем статусе услуг IMS            |
| Serial groups           | Группы вызова            | Информация о текущем статусе групп вызова         |
| FXO groups              | FXO группы               | Информация о текущем статусе групп вызова FXO     |
| System info             | Информация о системе     | Информация о системе                              |
| Device info             | Информация об устройстве | Просмотр информации об устройстве, версии ПО и    |
| Device mjo              | тпформация об устроистос | настройках сети                                   |
| Route                   | Таблица маршрутизации    | Просмотр таблицы маршрутизации                    |
| ARP                     | ARP                      | Просмотр АRР-таблицы                              |
| Service                 | Сервисные функции        | Обновление программного обеспечения, работа с     |
| Service                 | сервисные функции        | файлами конфигурации, перезагрузка устройства,    |
|                         |                          | установка/смена паролей                           |
| Firmware upgrade        | Обновление ПО            | Обновление аппаратного и программного             |
| i ii iiware upgruue     | Ооновление ПО            | обеспечения абонентских комплектов                |
| Backup/Restore          | Управление конфигурацией | Загрузка/выгрузка файлов конфигурации с ПК на     |
| υστισή περίσιε          | эприоление конфигурицией | устройство и обратно                              |
| Pahaat                  | Попозданузия             |   |
| Reboot                  | Перезагрузка             | Перезагрузка устройства                           |
| Security                | Безопасность             | Функции шифрования                                |
| МОН                     | Музыка                   | Загрузка/выгрузка музыкального файла для услуги   |
| D /                     |                          | «удержание»                                       |
| Password                | Пароли                   | Работа с паролями доступа к устройству через web- |
| 0 11111                 |                          | интерфейс   |
| Call history            | Журнал вызовов           | Просмотр и выгрузка журнала вызовов               |
| Logout                  | Выход                    | Завершение сеанса администрирования устройства    |
|                         |                          | для текущего пользователя                         |



### 5.1.1 Меню «Сетевые настройки» («Network settings»)

В меню «Сетевые настройки» выполняются сетевые настройки устройства.

### 5.1.1.1 Подменю «Сеть» («Network»)

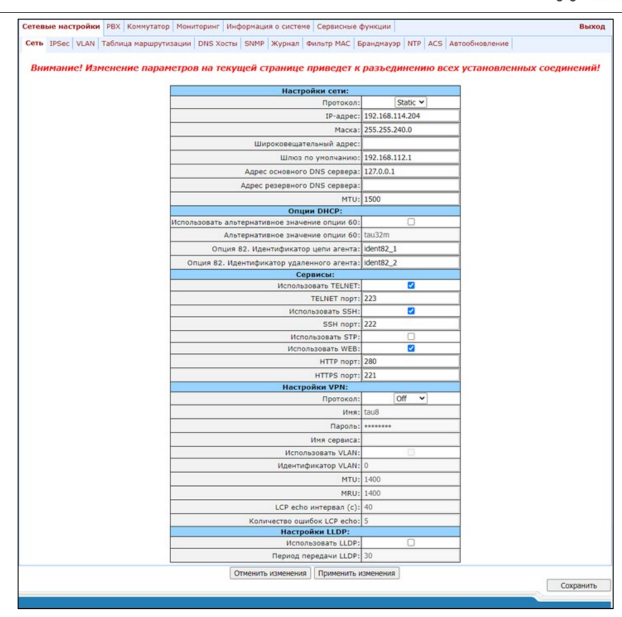
В подменю *«Cemь»* (*«Network»*) пользователь может указать название устройства, изменить IP-адрес, маску подсети, широковещательный адрес сети, адрес DNS-сервера, а также установить правила доступа к устройству и другое.



Применение сетевых настроек не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены.

- <u>DHCP</u> протокол, предназначенный для автоматического получения IP-адреса и других параметров, необходимых для работы в сети TCP/IP. Позволяет шлюзу автоматически получить все необходимые сетевые настройки от DHCP-сервера.
- <u>SNMP</u> протокол простого управления сетью. Позволяет шлюзу в реальном времени передавать сообщения о произошедших авариях контролирующему SNMP-менеджеру. Также SNMP-агент шлюза поддерживает мониторинг состояний датчиков шлюза по запросу от SNMP-менеджера.
- <u>DNS</u> протокол, предназначенный для получения информации о доменах. Позволяет шлюзу получить IP-адрес взаимодействующего устройства по его сетевому имени (хосту). Это может быть необходимо, например, при указании хостов в плане маршрутизации, либо использовании в качестве адреса SIP-сервера его сетевого имени.
- <u>Telnet</u> протокол, предназначенный для организации управления по сети. Позволяет удаленно подключиться к шлюзу с компьютера для настройки и управления. При использовании протокола Telnet данные передаются по сети нешифрованными.
- <u>SSH</u> протокол, позволяющий производить удалённое управление по сети. Используется с той же целью, что и протокол Telnet, но, в отличие от него, шифрует передаваемые данные.
- **LLDP (Link Layer Discovery Protocol)** протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать соседние устройства локальной сети о своих характеристиках и собирать такие же оповещения, поступающие от соседнего оборудования.
- <u>STP (Spanning Tree Protocol)</u> сетевой протокол, позволяющий устранить петли в топологии произвольной сети Ethernet, содержащей один или более сетевых мостов, связанных избыточными соединениями;
- <u>TR-069</u> техническая спецификация, описывающая протокол управления сетевым оборудованием через глобальную сеть CWMP (CPE WAN Management Protocol). Протокол предназначен для полного конфигурирования устройства, обновления программного обеспечения, чтения информации об устройстве (версия ПО, модель, серийный номер и т.д), загрузки и выгрузки целого файла конфигурации, удаленной перезагрузки устройства (поддержаны спецификации TR-069, TR-098, TR-104);
- <u>STUN</u> сетевой протокол, позволяющий клиенту, находящемуся за сервером трансляции адресов (NAT), определить свой внешний IP-адрес.





При выборе в поле «Протокол» – «Static», доступны следующие параметры:



#### Настройки cemu (Network settings):

 Протокол (Protocol) — выбор статического (Static) либо динамического протокола (DHCP) задания сетевых настроек.



### Динамическое задание сетевых настроек:

Для получения сетевых настроек используется протокол DHCP.

#### Поддерживаемые опции:

- 1 маска сети;
- 3 адрес сетевого шлюза по умолчанию;
- 56 адрес DNS-сервера;
- 12 сетевое имя устройства;
- 15 имя домена;
- 28 широковещательный адрес сети;
- 42 адрес NTP-сервера;
- 43 специфичная информация производителя (Использование опции описано ниже, в подразделе
- 5.1.1.11 «Настройки протокола мониторинга и управления устройством TR-069 (TR-069 settings)»);
- 60 специфичная информация производителя (описание опции приведено ниже, в подразделе «Настройка опций DHCP (DHCP Options)»);
- 66 адрес TFTP-сервера (использование опции описано ниже, в подразделе «Настройки автоматического обновления (Autoupdate Settings)»);
- 67 имя файла с версиями ПО и конфигурации (использование опции описано ниже, в подразделе «Настройки автоматического обновления (Autoupdate Settings)»);
- 82 информационный параметр агента (подопции Agent Circuit ID и Agent Remote ID);
- 120 outbound SIP-сервера (использование опции описано в разделе 0);
- 121 бесклассовые статические маршруты (использование опции описано в разделе 5.1.1.3).
- Шлюз по умолчанию (Default gateway) адрес сетевого шлюза по умолчанию. То есть шлюза, на который пересылается весь трафик, не попадающий ни под одно статическое правило маршрутизации;
- *Адрес основного DNS сервера (Primary DNS IP)* адрес основного DNS-сервера. Для использования локального DNS необходимо указать в поле IP-адрес 127.0.0.1;
- Адрес резервного DNS сервера (Secondary DNS IP) адрес резервного DNS-сервера;
- MTU максимальный размер пакета, который может быть передан через WAN-интерфейс без фрагментации.

#### Статическое задание сетевых настроек:

- IP адрес (IP address) IP-адрес устройства;
- Маска (Netmask) маска сети устройства;
- Широковещательный адрес (Broadcast) широковещательный адрес подсети устройства;
- Шлюз по умолчанию (Default gateway) адрес сетевого шлюза по умолчанию. То есть шлюза, на который пересылается весь трафик, не попадающий ни под одно статическое правило маршрутизации;
- *Адрес основного DNS сервера (Primary DNS IP)* адрес основного DNS-сервера. Для использования локального DNS необходимо указать в поле IP-адрес 127.0.0.1;
- Адрес резервного DNS сервера (Secondary DNS IP) адрес резервного DNS-сервера;



— *MTU* — максимальный размер пакета, который может быть передан через WAN-интерфейс без фрагментации.

#### Настройка опций DHCP (DHCP Options):

 Использовать альтернативное значение опции 60 (Alternative option 60 enable) – при установленном флаге будет использоваться альтернативное значение для опции 60, заданное пользователем. Иначе в DHCP-запросе в опции 60 устройство передает специфичную информацию производителя в формате:

[VENDOR:производитель] [DEVICE:тип устройства] [HW:аппаратная версия] [SN:серийный номер] [WAN:MAC- адрес] [VERSION:версия программного обеспечения]

#### Где:

- производитель Eltex;
- тип устройства определяется заводскими настройками;
- серийный номер определяется заводскими настройками;
- MAC-αдрес определяется заводскими настройками.



Заводские настройки (Factory) и версию программного обеспечения можно посмотреть в webинтерфейсе на вкладке «Информация о системе» («System info») (см. раздел 5.1.5 Меню «Информация о системе» («System info»)).

### Пример:

[VENDOR:Eltex][DEVICE:TAU32M][HW:0x21][SN:MS5370043][WAN:00:01:09:44:33:22][VERSION:2.10.0]

- Альтернативное значение опции 60 (Alternative option 60 value) альтернативное значение для опции 60 (формат: строка), заданное пользователем;
- Опция 82. Идентификатор цепи агента (Option 82. Agent Circuit ID) позволяет добавить в DHCP запрос опцию 82, подопцию 1 Agent Circuit ID;
- Опция 82. Идентификатор удаленного агента (Option 82. Agent Remote ID) позволяет добавить в DHCP запрос опцию 82, подопцию 2 Agent Remote ID.

#### Настройки доступа к устройству (Services):

- *Использовать TELNET (Enable TELNET)* при установленном флаге разрешен доступ к устройству по протоколу Telnet, иначе запрещен;
- TELNET port TCP-порт (по умолчанию 23) для работы по протоколу Telnet;
- Использовать SSH (Enable SSH) при установленном флаге разрешен доступ к устройству по протоколу SSH, иначе – запрещен;
- SSH port TCP-порт (по умолчанию 22) для работы по протоколу SSH;

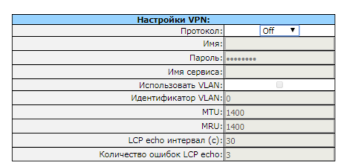


Во избежание несанкционированного доступа к устройству путем подбора пароля для сервисов SSH и Telnet осуществляется блокировка на 5 минут IP-адреса, с которого осуществлялся подбор, в случае, если 3 раза были неверно введены авторизационные данные. Информация о попытках подбора пароля передается обслуживающему персоналу посредством протоколов syslog и/или SNMP.

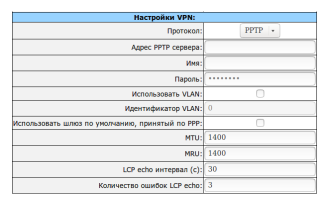


- Использовать STP (Enable STP) при установленном флаге использовать протокол STP;
- Использовать WEB (Enable WEB) при установленном флаге разрешить доступ к устройству через web-интерфейс;
  - HTTP порт (HTTP port) порт web-сервера (по умолчанию 80) для работы по протоколу HTTP;
  - HTTPS port порт web-сервера (по умолчанию 443) для работы по протоколу HTTPS.

#### Настройки подключения VPN (VPN Settings):







- Протокол (Protocol) выбор протокола для организации частной виртуальной сети (VPN).
  - *Off* не использовать VPN;
  - РРРоЕ использовать протокол РРРоЕ для организации туннеля;
  - РРТР использовать протокол РРТР для организации туннеля.

#### Настройки протокола РРРоЕ:

- Имя (Username) имя пользователя для аутентификации на PPP-сервере;
- Пароль (Password) пароль для аутентификации на PPP-сервере;
- Имя сервиса (Service name) имя сервиса, запрашиваемое при установлении РРР-соединения. На отправленный запрос должен ответить только тот РРРоЕ-сервер, который поддерживает данный сервис;
- Использовать VLAN (VLAN) при установленном флаге использовать отдельную VLAN для доступа PPPoE;
- Идентификатор VLAN (VLAN ID) идентификатор VLAN;



- *Использовать шлюз по умолчанию, принятый по PPP (Get GW via PPP)* при установленном флаге использовать полученный по протоколу PPP шлюз по умолчанию (Default gateway);
- MTU максимальный размер пакета, который может быть передан через PPP-интерфейс без фрагментации;
- MRU максимальный размер пакета, который может быть принят через PPP-интерфейс без фрагментации;
- LCP echo интервал (с) (LCP echo interval (s)) период передачи запросов контроля PPP соединения LCP echo;
- Количество ошибок LCP echo (LCP echo failure count) допустимое количество ошибок приема запросов LCP echo. В случае, если данное количество раз на запрос LCP echo не было получено ответа, то PPP-соединение будет разрушено.



Если управление на сети осуществляется через PPPoE, во избежание потери связи не следует нажимать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes») сразу по окончании настройки подключения PPPoE. Предварительно необходимо перейти во вкладку «VLAN conf», установить параметр для передачи «RTP/signaling/control трафика через PPPoE» и только затем применить изменения конфигурации кнопкой «Применить изменения» («Submit Changes»).

#### Настройки протокола РРТР:

- Адрес PPTP сервера (PPTP server) − IP-адрес PPTP-сервера;
- Имя (Username) имя пользователя для аутентификации на PPP-сервере;
- Пароль (Password) пароль для аутентификации на PPP-сервере;
- *Использовать VLAN (VLAN)* при установленном флаге использовать отдельную VLAN для доступа PPTP;
- Идентификатор VLAN (VLAN ID) идентификатор VLAN;
- *Использовать шлюз по умолчанию, принятый по PPP (Get GW via PPP)* при установленном флаге использовать полученный по протоколу PPP шлюз по умолчанию (Default gateway);
- MTU максимальный размер пакета, который может быть передан через PPP-интерфейс без фрагментации;
- *MRU* максимальный размер пакета, который может быть принят через PPP-интерфейс без фрагментации;
- LCP echo интервал (c) (LCP echo interval (s)) период передачи запросов контроля PPP соединения LCP echo;
- *Количество ошибок LCP echo (LCP echo failure count)* допустимое количество ошибок приема запросов LCP echo. В случае, если данное количество раз на запрос LCP echo не было получено ответа, то PPP-соединение будет разрушено.





Если управление на сети осуществляется через PPTP, во избежание потери связи не следует нажимать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes») сразу по окончании настройки подключения PPTP. Предварительно необходимо перейти во вкладку «VLAN conf», установить параметр для передачи «signaling/control трафика через PPTP» и только затем применить изменения конфигурации кнопкой «Применить изменения» («Submit Changes»).

## Настройки LLDP (LLDP Settings):

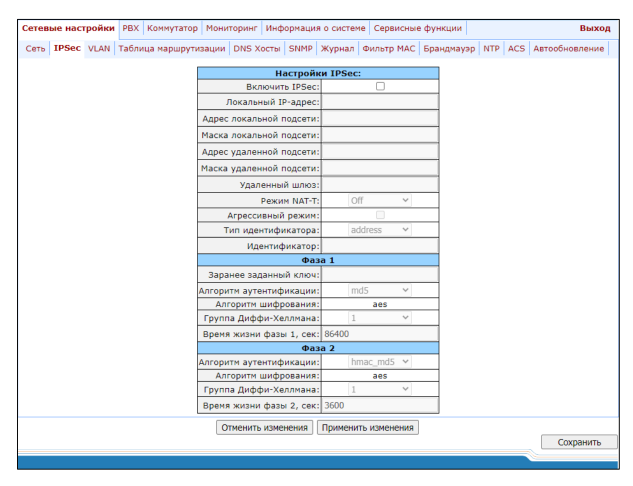
- Использовать LLDP (Enable LLDP) при установленном флаге использовать протокол LLDP;
- Период передачи LLDP (LLDP transmit period) интервал передачи сообщений по протоколу LLDP. По умолчанию — 30 секунд.

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»).

Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

#### 5.1.1.2 Подменю «Настройка IPSec» («IPSec settings»)

В данном подменю осуществляется настройка шифрования по технологии IPSec (IP Security). IPSec — это набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу IP, позволяющий осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и/или шифрование IP-пакетов. IPSec также включает в себя протоколы для защищённого обмена ключами в сети Интернет.





### Настройки IPSec (IPSec settings):

- *Включить IPSec (IPSec enable)* при установленном флаге использовать IPSec для шифрования данных;
- Локальный IP-адрес (Local IP address) адрес устройства для работы по протоколу IPSec;
- Адрес локальной подсети (Local subnet) значение адреса локальной подсети;
- Маска локальной подсети (Local netmask) маска локальной подсети;
- Адрес локальной подсети (Local subnet) совместно с маской локальной подсети (Local netmask)
   определяют локальную подсеть для создания топологий сеть—сеть или сеть—точка;
- Адрес удаленной подсети (Remote subnet) значение адреса удаленной подсети;
- Маска удаленной подсети (Remote netmask) маска подсети, используемая на удаленной стороне.

Адрес удаленной подсети (Remote subnet) совместно с маской удаленной подсети (Remote netmask) определяют адрес удаленной подсети для связи с использованием шифрования по протоколу IPSec. Если маска имеет значение 255.255.255.255 — связь осуществляется с единственным хостом. Маска, отличная от 255.255.255, позволяет задать целую подсеть. Таким образом, функциональные возможности устройства позволяют организовать 4 топологии сети с использованием шифрования трафика по протоколу IPSec: точка—точка, точка—сеть, сеть—сеть;

- Удаленный шлюз (Remote gateway) шлюз, через который осуществляется доступ к удаленной подсети;
- Режим NAT-T (NAT-T mode) NAT-T (NAT Traversal) инкапсулирует трафик IPSec и одновременно создает пакеты UDP, которые NAT корректно пересылает. Для этого NAT-T помещает дополнительный заголовок UDP перед пакетом IPSec, чтобы он во всей сети обрабатывался как обычный пакет UDP, и хост получателя не проводил никаких проверок целостности. После поступления пакета к месту назначения заголовок UDP удаляется, и пакет данных продолжает свой дальнейший путь как инкапсулированный пакет IPSec. Таким образом, с помощью техники NAT-T возможно установление связи между клиентами IPSec в защищённых сетях и общедоступными хостами IPSec через межсетевые экраны. Возможно выбрать один из трёх режимов работы NAT-T:
  - on режим NAT-T активируется только при обнаружении NAT на пути к хосту назначения;
  - force в любом случае использовать NAT-T;
  - off не использовать NAT-T при установлении соединения.

При выборе режима NAT-T On/Force становятся доступными следующие настройки:

- UDP-порт NAT-T (NAT-T UDP port) UDP-порт пакетов, в которые осуществляется инкапсуляция сообщений IPSec. По умолчанию 4500;
- Интервал отправки пакетов NAT-T keepalive, сек (Interval between sending NAT-T keepalive packets, sec) интервал отправки периодических сообщений для поддержания активного состояния UDP-соединения на устройстве, выполняющего функции NAT;
- Агрессивный режим (Aggressive mode) режим работы на фазе 1, когда обмен всей необходимой информацией осуществляется тремя нешифрованными пакетами. В стандартном режиме (main mode) обмен осуществляется шестью нешифрованными пакетами;



- *Тип идентификатора (My identifier type)* тип идентификатора устройства: address, fqdn, keyid, user\_fqdn, asn1dn;
- *Идентификатор (My identifier)* идентификатор устройства, используемый для идентификации на фазе 1 (заполнять при необходимости). Формат идентификатора зависит от типа.

В разделах *Фаза 1 (Phase 1)* и *Фаза 2 (Phase 2)* настраиваются параметры и алгоритмы, используемые на первом и втором этапах соединения IPSec.

### Фаза 1 (Phase 1)

На первом этапе (фазе) два узла договариваются о методе идентификации, алгоритме шифрования, хэшалгоритме и группе Диффи-Хеллмана. Они также идентифицируют друг друга. Для фазы 1 имеются следующие настройки:

- Заранее заданный ключ (Pre-shared key);
- Алгоритм aymeнmuфикaции (IKE authentication algorithm) выбор одного из списка алгоритмов аутентификации: MD5, SHA1;
- *Алгоритм шифрования (IKE encryption algorithm)* указан поддерживаемый алгоритм шифрования: AES;
- Группа Диффи-Хеллмана (Diffie Hellman group) выбор группы Диффи-Хеллмана;
- *Время жизни фазы 1, сек (Phase 1 lifetime, sec)* время, по истечении которого узлам необходимо переидентифицировать друг друга и сравнить политику (другое название IKE SA lifetime). По умолчанию 24 часа (86400 секунд).

### Фаза 2 (Phase 2)

На втором этапе генерируются данные ключей, узлы договариваются об используемой политике. Этот режим, также называемый быстрым режимом (quick mode), отличается от первой фазы тем, что может установиться только после первого этапа, когда все пакеты второй фазы шифруются.

- Алгоритм аутентификации (Authentication algorithm) выбор одного из списка алгоритмов аутентификации: HMAC-MD5, HMAC-SHA1, AES;
- Алгоритм шифрования (Encryption algorithm) указан поддерживаемый алгоритм шифрования: AES;
- Группа Диффи-Хеллмана (Diffie Hellman group) выбор группы Диффи-Хеллмана;
- *Время жизни фазы 2, сек (IPSec SA lifetime, sec)* время, через которое происходит смена ключа шифрования данных (другое название IPSec SA lifetime). По умолчанию 60 минут (3600 секунд).

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).



Настройка для передачи «signaling/control трафика через IPSec» выполняется во вкладке «VLAN» («VLAN conf»).



### 5.1.1.3 Виртуальные локальные сети («VLAN conf»)

В подменю «VLAN» («VLAN conf») пользователь может выполнить настройки VLAN-сети и организовать передачу сигнализации, разговорного трафика и управление устройством через разные сети VLAN.



Применение настроек VLAN не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены.

VLAN — виртуальная локальная сеть. Представляет собой группу хостов, объединенных в одну сеть, независимо от их физического местонахождения. Устройства, сгруппированные в одну виртуальную сеть VLAN, имеют одинаковый идентификатор VLAN ID. Программное обеспечение шлюза позволяет организовать управление устройством (посредством web-интерфейса, Telnet, либо SSH), передачу сигнализации (данные протоколов SIP, H.323/RAS) и речевого трафика (протокол RTP) через одну либо разные виртуальные сети. Данная возможность может быть востребована, например, когда для управления всеми устройствами организации используется отдельная сеть.



IP-адреса, назначенные интерфейсу WAN и интерфейсам VLAN, должны принадлежать к разным подсетям. Например, адреса 192.168.1.6 и 192.168.2.199 при использовании маски 255.255.240.0 принадлежат одной сети, а при использовании маски 255.255.255.0 – разным.





#### Использовать VLAN1/VLAN2/VLAN3

В разделах VLAN1, VLAN2, VLAN3 можно сконфигурировать от одной до трех сетей VLAN:

- Использовать (Enable) при установленном флаге использовать VLAN;
- Идентификатор VLAN (VLAN ID) идентификатор VLAN (1-4095);
- DHCP для VLAN (DHCP for VLAN) при установленном флаге сетевые настройки для VLAN будут получены по DHCP;
- IP адрес (IP address) IP-адрес интерфейса VLAN;
- Macka cemu VLAN (VLAN netmask) маска сети, используемая для интерфейса VLAN;
- Широковещательный адрес cemu VLAN (VLAN broadcast) широковещательный адрес подсети интерфейса VLAN;
- Шлюз по умолчанию (Default gateway) для сети VLAN адрес сетевого шлюза по умолчанию, т.е. шлюза, на который пересылается весь трафик, не попадающий ни под одно статическое правило маршрутизации;
- Адрес основного DNS-сервера (Primary DNS IP) сети VLAN адрес основного DNS-сервера;
- Адрес резервного DNS-сервера (Secondary DNS IP) сети VLAN адрес резервного DNS-сервера;
- MTU максимальный размер пакета, который может быть передан через VLAN-интерфейс без фрагментации (86-1500);
- Класс обслуживания (802.1p) (Class of service) приоритет 802.1p данной VLAN.

#### Тип трафика сетевого интерфейса

В разделе «Тип трафика сетевого интерфейса (Type of network interfaces's traffic)» определенному типу трафика можно назначить одну из трех настроенных сетей VLAN (VLAN1, VLAN2, VLAN3) либо интерфейс PPPoE:

- RTP назначение VLAN, PPPoE для речевого трафика;
- *Сигнализация (SIP/H.323) (Signaling (SIP/H.323))* назначение VLAN-, PPPoE-, PPTP-, IPSec-интерфейса для сигнального трафика SIP/H323;
- Управление (Web/Telnet) (Control (Web/Telnet)) назначение VLAN-, PPPoE-, PPTP-, IPSec-интерфейса для управления шлюзом через web-интерфейс, Telnet и SSH;
- *NTP* назначение VLAN-, PPPoE-, PPTP-, IPSec-интерфейса для сервиса NTP.



Передача речевого трафика через PPPoE будет осуществляться только после перезагрузки устройства.





При выборе для всех типов: RTP, сигнализации и управления значения PPPoE, — на WANинтерфейсе автоматически не будет назначено никакого IP-адреса, хоть в конфигурации IPадрес для WAN может быть и настроен.

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»).

#### 5.1.1.4 Подменю «Таблица маршрутизации» («Route»)

В подменю *«Таблица маршрутизации» («Route»)* пользователь может настроить статические маршруты для интерфейсов WAN и VLAN.

**Статическая маршрутизация** позволяет маршрутизировать пакеты к указанным IP-сетям либо IP-адресам через заданные шлюзы. Пакеты, передаваемые на IP-адреса, не принадлежащие IP-сети шлюза и не попадающие под статические правила маршрутизации будут отправлены на шлюз по умолчанию.



- *Cemь/IP adpec (Network)* IP-сеть, либо IP-адрес назначения;
- *Macka (Mask)* маска сети. В случае если в поле *«Cemь/IP-adpec» («Network»)* задан IP-адрес, то должна использоваться маска 255.255.255;
- *Шлюз (Gateway)* адрес сетевого шлюза, через который будут маршрутизироваться пакеты к заданной сети (либо IP-адресу);
- *Идентификатор VLAN (Vlan)* идентификатор виртуальной локальной сети VLAN ID. Используется, если IP-сеть либо IP-адрес назначения принадлежат виртуальной локальной сети, иначе данное поле необходимо оставить пустым.

Для добавления/применения нового маршрута необходимо ввести данные в строке с иконкой , после чего нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для удаления маршрута установите флаг «Удалить» («Delete») в соответствующей строке и нажмите кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажмите кнопку «Coxpaнumь» («Save»).



Помимо настройки через web-конфигуратор шлюз может принимать настройки для статических маршрутов по протоколу DHCP в опции 121. Маршруты в данной опции передаются в виде списка пар «описание назначения/шлюз», формат описан в RFC 3442.



### 5.1.1.5 Подменю «DNS Хосты» («Hosts»)

В подменю «DNS хосты» («Hosts») выполняются настройки для работы с локальным DNS.

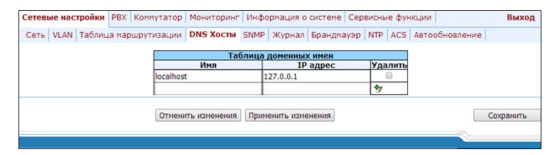


Для использования локального DNS в поле *DNS* в закладке *Cemь («Network»)* должен быть указан IP-адрес 127.0.0.1.

**Локальный DNS** – позволяет шлюзу получить IP-адрес взаимодействующего устройства по его сетевому имени (хосту). В случае отсутствия сервера DNS в сегменте сети, которому принадлежит шлюз, но при необходимости маршрутизации по сетевым именам либо использования в качестве адреса SIP-сервера его сетевого имени, можно использовать *Локальный DNS*. Но при этом необходимо знать соответствия между именами узлов (хостов) и их IP-адресами. Также с помощью локального DNS можно настроить на шлюзе SIP domain (см. раздел 5.1.2.2.3.3).

Настройка локального DNS подразумевает под собой определение соответствий между именами узлов (хостов) и их IP-адресами.

Для того чтобы использовать локальный DNS, в поле *«Адрес основного DNS сервера»* (*«Primary DNS IP»)* в закладке *«Сеть»* (*«Network»*) должен быть указан IP-адрес 127.0.0.1. Также локальный DNS будет использоваться при недоступности настроенных DNS-серверов.



#### Таблица доменных имен (DNS hosts):

- Имя (Name) имя узла;
- IP-адрес (IP-address) IP-адрес узла.

Для добавления/применения нового маршрута необходимо ввести данные в строке с иконкой , после чего нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для удаления маршрута установите флаг «Удалить» («Delete») в соответствующей строке и нажмите кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений — кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений — кнопку «Сохранить» («Save»).

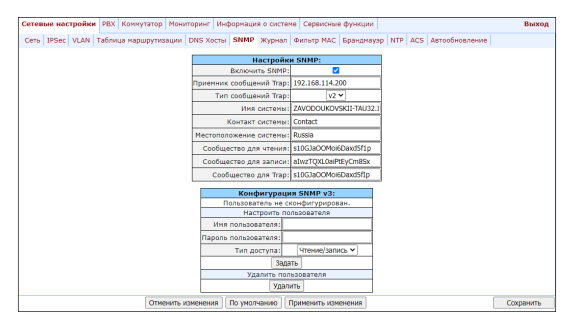
#### 5.1.1.6 Подменю настройки протокола «SNMP»

Программное обеспечение TAU-32M.IP позволяет проводить мониторинг состояния устройства и его датчиков, используя протокол SNMP. В подменю «SNMP» выполняются настройки параметров SNMP-агента. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3.





Подробное описание параметров мониторинга и сообщений Trap приведено в MIB, поставляемых на диске вместе со шлюзом.



После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений — кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений — кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

### Настройки SNMP (SNMP configuration):

- *Приемник сообщений Trap (Trap Sink)* IP-адрес приемника трапов (сервер менеджера или проксиагента);
- Тип сообщений Trap (Trap Type) тип трапов протокола SNMP (SNMP-trap, либо SNMPv2-trap);
- Имя системы (SysName) системное имя устройства;
- Контакт системы (SysContact) контактная информация производителя устройства;
- Местоположение системы (SysLocation) местоположение устройства;
- Сообщество для чтения (roCommunity) пароль на чтение параметров (общепринятый: public);
- Сообщество для записи (rwCommunity) пароль на запись параметров (общепринятый: private);
- Сообщество для Trap (trapCommunity) пароль, содержащийся в трапах.

### Конфигурация SNMP v3 (SNMP v3 configuration):

В системе используется только один пользователь SNMPv3, предназначенный для выполнения команд СОРМирования. Реализация функции СОРМ основана на рекомендации rfc3924 Cisco Architecture for Lawful Intercept in IP Networks. Для осуществления перехвата используются MIB: CISCO-IP-TAP-MIB.my и CISCO-TAP2-MIB.my.

Имя пользователя (User name) – имя учетной записи;

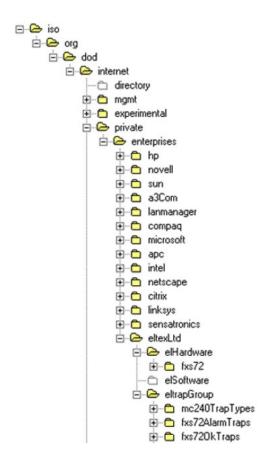


- Пароль пользователя (User password) пароль для доступа. Пароль должен содержать не менее 8 символов;
- Тип доступа (View type) выбор режима доступа для данной учетной записи:
  - Чтение/запись (Read/Write) режим чтения и записи;
  - Только чтение (Read only) только чтение.
- Удалить (Delete) по нажатию кнопки происходит удаление всех учетных записей для доступа по SNMP v3.

Нажать кнопку *«Задать»* (*«Configure»*) для применения конфигурации пользователя SNMPv3, настройки применяются сразу. Нажать кнопку *«Удалить»* (*«Delete»*) для удаления записи.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для установки параметров по умолчанию нажать кнопку «По умолчанию» («Defaults»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

#### Дерево МІВ



### **SNMP TRAP**

SNMP-агент посылает сообщение (SNMP-trap либо SNMPv2-trap) при возникновении следующих событий:

порт заблокирован;



- порт разблокирован;
- изменилось напряжение питания комплектов;
- включение/выключение вентиляторов;
- неисправность вентилятора;
- установлен SFP-модуль, но отсутствует оптический линк;
- потеря/восстановление связи с BPU;
- один из следующих параметров вышел за пределы допустимых значений:
  - напряжение питания платы должно находиться в пределах: 8 B < Vbat < 16 B;
  - температура на датчике должна быть < 90 °C.
- успешное/неуспешное обновление программного обеспечения;
- успешная/неуспешная загрузка/выгрузка конфигурации.

## **5.1.1.6.1 SNMP-мониторинг**

Названия параметров, приведенные во втором столбце, соответствуют названиям параметров в webинтерфейсе, описание приведено в соответствующих разделах по web-интерфейсу данной документации.

Шлюз поддерживает мониторинг следующих параметров посредством SNMP-протокола:

#### Стандартизованные параметры

Идентификатор объекта mgmt.1.

| system     | Таблица с системными параметрами, согласно рекомендации RFC 1213 (MIB-II)          |
|------------|--|
| interfaces | Таблица с параметрами сетевых интерфейсов, согласно рекомендации RFC 1213 (MIB-II) |

### Идентификатор объекта mib-2.47.1.

| entityPhysical |                                    |             | физической     | , ,     | устройства, | согласно |
|----------------|------------------------------------|-------------|----------------|---------|-------------|----------|
| , ,            | рекомендации RFC 6933 (Entity MIB) |             |                |         |             |          |
| entityMapping  | Таблица                            | соответс    | ствия сете     | вым инт | ерфейсам,   | согласно |
| епстумарринд   | рекоменд                           | цации RFC 6 | 5933 (Entity N | IIB)    |             |          |

Идентификатор объекта iso.0.8802.1.1.2.1 (IIdpObjects).

| lldpLocalSystemData   | Таблица описания локальных объектов LLDP |
|-----------------------|--|
| lldpRemoteSystemsData | Таблица описания удаленных объектов LLDP |

### Общие данные о шлюзе

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.



| 1 | fxsDevName     | Имя шлюза                             |  |
|---|----------------|---------------------------------------|--|
| 2 | fxsDevType     | Тип шлюза                             |  |
| 3 | fxsDevCfgBuild | Версия программного обеспечения       |  |
| 4 | fxsFreeSpace   | Свободное дисковое пространство       |  |
| 5 | fxsFreeRam     | Свободная оперативная память          |  |
| 8 | fxsCpuUsage    | Использование ресурсов процессора (%) |  |

# Идентификатор объекта enterprises.35265.4.

| 2  | omsProductClass    | Версия аппаратной платформы                     |  |
|----|--------------------|---|--|
| 3  | omsSerialNumber    | Серийный номер устройства (заводская настройка) |  |
| 11 | omsLinuxVersion    | Версия Linux                                    |  |
| 12 | omsFirmwareVersion | Версия медиапроцессора                          |  |
| 13 | omsBPUVersion      | Версия ПО абонентских комплектов                |  |
| 14 | omsFactoryType     | Тип устройства (заводская настройка)            |  |
| 15 | omsFactoryMAC      | Заводской МАС-адрес устройства                  |  |

# Параметры датчиков платформы

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.10.

| 5  | fxsMonitoringTemp1       | Температура, измеренная датчиком субмодуля 1 |
|----|--------------------------|--|
| 6  | fxsMonitoringTemp2       | Температура, измеренная датчиком субмодуля 2 |
| 7  | fxsMonitoringTemp3       | Температура, измеренная датчиком субмодуля 3 |
| 8  | fxsMonitoringTemp4       | Температура, измеренная датчиком субмодуля 4 |
| 9  | fxsMonitoringFanState    | Состояние вентилятора (включен или выключен) |
| 10 | fxsMonitoringFan1Rotate  | Исправность вентилятора 1, если он включен   |
| 11 | fxsMonitoringFan2Rotate  | Исправность вентилятора 2, если он включен   |
| 13 | fxsMonitoringVinput      | Напряжение питание платы, В                  |
| 14 | fxsMonitoringDevicePower | Тип установленного источника питания         |

## **— Мониторинг вызовов**

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.12.1.1.

| 2 | fxsPortPhoneNumber      | Номер абонента   |
|---|-------------------------|--|
| 3 | fxsPortState            | Состояние порта  |
| 4 | fxsPortUserName         | Имя абонента   |
| 5 | fxsPortTalkingNum       | Номер удаленного абонента либо двух абонентов в режиме конференции |
| 6 | fxsPortTalkingStartTime | Время начала разговора   |
| 7 | fxsPortSipConnected     | Время последней удачной регистрации на SIP-сервере                 |



| 8  | fxsPortH323Connected    | Время регистрации на Gatekeeper'e                                       |
|----|-------------------------|---|
| 9  | fxsPortSipConnecteNext  | Период времени, который остался до следующей регистрации на SIP-сервере |
| 10 | fxsPortSipConnecteState | Состояние регистрации на SIP-сервере                                    |
| 11 | fxsPortSipConnectHost   | Адрес SIP-сервера регистрации   |

### Перечень возможных состояний порта:

- hangdown трубка снята;
- hangup трубка положена;
- FXO hangdown FXO-порт занят;
- FXO hangup FXO-порт свободен;
- dial набор номера;
- ringback выдача сигнала «контроль посылки вызова»;
- ringing выдача сигнала «посылка вызова»;
- talking разговор;
- conference трехсторонняя конференция;
- busy выдача сигнала «занято»;
- hold порт на удержании;
- testing порт в состоянии тестирования.

### Перечень возможных состояний регистрации:

- off регистрация отключена;
- ok успешная регистрация;
- failed неудачная попытка регистрации.

## Мониторинг групп вызова

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.41.1.

| 2 | serialGroupPhone                  | Порядковый номер группы   |
|---|-----------------------------------|---|
| 3 | serial Group Registration State   | Состояние регистрации на SIP-сервере  |
| 4 | serial Group Registration Host    | Адрес SIP-сервера регистрации   |
| 5 | serial Group Last Registration At | Время последней удачной регистрации на SIP-сервере                                  |
| 6 | serialGroupNextRegistrationAfter  | Оставшееся время, в течении которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере |
| 7 | serialGroupH323GK                 | Время регистрации на привратнике (gatekeeper) H.323                                 |

### Мониторинг FXO-групп

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.42.1.

| 2 | fxoGroupPhone             | Порядковый номер группы              |
|---|---------------------------|--------------------------------------|
| 3 | fxoGroupRegistrationState | Состояние регистрации на SIP-сервере |



| 4 | fxoGroupRegistrationHost      | Адрес SIP-сервера регистрации   |
|---|-------------------------------|---|
| 5 | fxoGroupLastRegistrationAt    | Время последней удачной регистрации на SIP-сервере                                  |
| 6 | fxoGroupNextRegistrationAfter | Оставшееся время, в течении которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере |
| 7 | fxoGroupH323GK                | Время регистрации на привратнике (gatekeeper) H.323                                 |

## 5.1.1.6.2 Конфигурирование устройства через SNMP

Шлюз поддерживает считывание данных и конфигурирование посредством SNMP-протокола для следующих параметров:

# — Индивидуальные настройки FXS-портов

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.12.2.1.

| 34 | fxsPortConfigRowStatus             | Статус строки (обязателен в SNMP SET). Значение для записи данных в файл – 1                     |  |
|----|------------------------------------|--|--|
|    | Из вкладки «Индивидуальные»        |  |  |
| 1  | fxsPortConfigPhone                 | Телефонный номер (до 20 символов)  |  |
| 2  | fxsPortConfigUserName              | Имя абонента (до 20 символов)  |  |
| 30 | fxsPortConfigUseAltNumber          | Использовать альтернативный номер  |  |
| 29 | fxsPortConfigAltNumber             | Альтернативный номер (до 20 символов)  |  |
| 83 | fxsPortConfigUseAltNumberAsContact | Использовать альтернативный номер в поле contact (только для участников групп серийного искания) |  |
| 3  | fxsPortConfigAuthName              | Имя для аутентификации/авторизации (до 20 символов)  |  |
| 4  | fxsPortConfigAuthPass              | Пароль для аутентификации/авторизации (до 20 символов)   |  |
| 5  | fxsPortConfigCustom                | Индивидуальная настройка   |  |
| 66 | fxsPortConfigPortProfileID         | Абонентский профиль  |  |
| 67 | fxsPortConfigSipProfileID          | SIP/H.323 профиль  |  |
| 18 | fxsPortConfigHotLine               | Горячая линия  |  |
| 20 | fxsPortConfigHotTimeout            | Таймаут горячей линии (от 0 до 300)  |  |
| 19 | fxsPortConfigHotNumber             | Горячий номер (до 20 символов)   |  |
| 27 | fxsPortConfigClir                  | АнтиАОН  |  |
| 48 | fxsPortConfigDnd                   | Не беспокоить  |  |
| 21 | fxsPortConfigDisabled              | Выключен   |  |
| 32 | fxsPortConfigSipPort               | SIP-порт (от 0 до 65535)   |  |
| 16 | fxsPortConfigCallTransfer          | Обработка Flash  |  |
| 17 | fxsPortConfigCallWaiting           | Ожидание вызова  |  |
| 85 | fxsPortConfigMwiDialtone           | MWI  |  |
| 87 | fxsPortConfigDscpForRtp            | DSCP для пакетов RTP   |  |
|    | Из вкладки «Общие»                 |  |  |



| 7  | fxsPortConfigAON                | Определитель номера (АОН)  |
|----|---------------------------------|--|
| 8  | fxsPortConfigAONHideDate        | Не определять время вызова   |
| 9  | fxsPortConfigAONHideName        | Не определять имя вызывающего  |
| 11 | fxsPortConfigMinFlashtime       | Минимальная длительность Flash (мс) (от 70 до 2000)                                  |
| 12 | fxsPortConfigMaxFlashtime       | Максимальная длительность Flash (мс) (от 200 до 2000, но не меньше minflashtime)     |
| 13 | fxsPortConfigGainr              | Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ) (от -230 до 20)                       |
| 14 | fxsPortConfigGaint              | Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ) (от -170 до 60)                     |
| 15 | fxsPortConfigCategory           | Категория ОКС7 (SIP-T)   |
| 76 | fxsPortConfigCpcRus             | Категория  |
| 84 | fxsPortConfigModifier           | Модификатор  |
| 33 | fxsPortConfigCfgPriOverCw       | Приоритет услуги «переадресация вызова по занятости» перед услугой «ожидание вызова» |
| 6  | fxsPortConfigPlaymoh            | «Музыка на удержании»  |
| 28 | fxsPortConfigStopDial           | Окончание набора по решетке  |
| 10 | fxsPortConfigTaxophone          | Taxophone – работа порта в режиме таксофона  |
| 58 | fxsPortConfigEnableCpc          | CPC  |
| 59 | fxsPortConfigCpcTime            | Длительность СРС (мс)  |
|    | Из вк                           | ладки «Переадресация»  |
| 22 | fxsPortConfigCtBusy             | Переадресация вызова по занятости  |
| 45 | fxsPortConfigCfbNumber          | Номер переадресации по занятости (до 20 символов)                                    |
| 24 | fxsPortConfigCtNoanswer         | Переадресация вызова по неответу   |
| 46 | fxsPortConfigCfnrNumber         | Номер переадресации по неответу (до 20 символов)                                     |
| 23 | fxsPortConfigCtUnconditional    | Безусловная переадресация вызова   |
| 44 | fxsPortConfigCfuNumber          | Номер безусловной переадресации (до 20 символов)                                     |
| 43 | fxsPortConfigCtOutofservice     | Переадресация вызова по недоступности  |
| 47 | fxsPortConfigCfoosNumber        | Номер переадресации по недоступности (до 20 символов)                                |
| 25 | fxsPortConfigCtNumber           | Номер переадресации  |
| 26 | fxsPortConfigCtTimeout          | Таймаут ожидания ответа абонента (от 0 до 300)                                       |
|    |                                 | Из вкладки «ДВО»   |
| 36 | fxsPortConfigDvoCtAttendedEn    | Разрешить управление услугой «Сопровождаемая передача вызова»                        |
| 37 | fxsPortConfigDvoCtUnattendedEn  | Разрешить управление услугой «Несопровождаемая передача вызова»                      |
| 38 | fxsPortConfigDvoUnconditionalEn | Разрешить управление услугой «Безусловная переадресация вызова»                      |
| 39 | fxsPortConfigDvoCfBusyEn        | Разрешить управление услугой «Переадресация вызова по занятости»                     |
| 40 | fxsPortConfigDvoCfAnswerEn      | Разрешить управление услугой «Переадресация вызова по неответу»                      |
| 41 | fxsPortConfigDvoCfServiceEn     | Разрешить управление услугой «Переадресация вызова по недоступности»                 |
|    | ·                               | ·  |



| 35                            | fxsPortConfigDvoCwEn        | Разрешить управление услугой «Ожидание вызова» |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| 42                            | fxsPortConfigDvoDoDisturbEn | Разрешить управление услугой «Не беспокоить»   |
| Из вкладки «Группы перехвата» |                             |  |
| 31                            | fxsPortConfigPickUp         | Включить в группы перехвата (до 86 символов)   |



# – Индивидуальные настройки FXO-портов

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.12.2.1.

| 13 | fxsPortConfigGainr                  | Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ) (от -230 до 20)   |  |
|----|-------------------------------------|--|--|
| 14 | fxsPortConfigGaint                  | Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ) (от -170 до 60) |  |
|    | Параметры FXO                       |  |  |
|    | Параметры исходящего направления    |  |  |
| 49 | fxsPortConfigFxoFlashTime           | Длительность Flash (мс)  |  |
| 60 | fxsPortConfigDontDetectDT           | Детектирование сигнала «ответ станции»                           |  |
| 71 | fxsPortConfigDtDetectTime           | Время детектирования сигнала «ответ станции» (c)                 |  |
| 61 | fxsPortConfigDelayDialingTimeout    | Задержка набора (с)  |  |
| 65 | fxsPortConfigDontTransmitPrefix     | Не транслировать префикс   |  |
| 64 | fxsPortConfigTransmitNumber         | Транслировать номер  |  |
| 75 | fxsPortConfigFxoCallBusy            | Ответ 503 при занятости  |  |
| 78 | fxsPortConfigPstnActivity           | Активность ТФоП  |  |
| 79 | fxsPortConfigPstnRbDetectTimeout    | Детектирование сигнала «контроль посылки вызова» (c)             |  |
| 77 | fxsPortConfigReversalPolarityAction | Детектирование обратной полярности                               |  |
|    |                                     | Режим набора   |  |
| 63 | fxsPortConfigDialing                | Метод набора номера (1-DTMF, 2-Pulse)                            |  |
| 50 | fxsPortConfigFxoDelTdm              | Межцифровой интервал (мс)  |  |
| 72 | fxsPortConfigDecadePulseTime        | Длительность импульса (мс)                                       |  |
| 73 | fxsPortConfigDecadePauseTime        | Длительность паузы (мс)  |  |
| 86 | fxsPortConfigDtmfTime               | Длительность DTMF посылки (c)                                    |  |
|    | Парамет                             | ры входящего направления   |  |
| 51 | fxsPortConfigFxoRingtdm             | Детектирование посылки вызова                                    |  |
| 52 | fxsPortConfigPstnNumberprefix       | Префикс, добавляемый к номеру АОН из ТФоП                        |  |
| 53 | fxsPortConfigPstnNameprefix         | Префикс, добавляемый к имени АОН из ТФоП                         |  |
| 54 | fxsPortConfigUsePstnCid             | Использовать АОН, принятый из ТФоП                               |  |
| 80 | fxsPortConfigDetectFxoLinePresence  | Детектирование подключенной FXO-линии                            |  |
|    | Параметры детектируемых сигналов    |  |  |
| 82 | fxsPortConfigFxoMinLevelDetect      | Минимальный уровень детектируемого сигнала (дБ)                  |  |



| 68 | fxsPortConfigDialToneDetectionParameters | Параметры детектирования сигнала «Ответ станции»           |  |
|----|--|--|--|
| 70 | fxsPortConfigBusyToneDetection           | Параметры детектирования сигнала «Занято»                  |  |
|    | Parameters                               |  |  |
| 69 | fxsPortConfigRingBackToneDetection       | Параметры детектирования сигнала «Контроль посылки вызова» |  |
|    | Parameters                               |  |  |
|    | Из вкладки «Индивидуальные»              |  |  |
| 74 | fxsPortConfigNoOffhookAtRinging          | Не замыкать шлейф при поступлении вызова                   |  |
| 55 | fxsPortConfigtdmhotline                  | Горячая линия при звонке в сторону ТФоП                    |  |
| 56 | fxsPortConfigtdmhottimeout               | Таймаут горячей линии при звонке в сторону ТФоП            |  |
| 57 | fxsPortConfigtdmhotnumber                | Горячий номер при звонке в сторону ТФоП                    |  |



# – FXS-настройки абонентских профилей

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.30.3.1.1.

|    | T                            |  |
|----|------------------------------|--|
| 2  | profilePortsAON              | Определитель номера (АОН)  |
| 3  | profilePortsAONHideDate      | Не определять время вызова   |
| 4  | profilePortsAONHideName      | Не определять имя вызывающего  |
| 6  | profilePortsMinFlashtime     | Минимальная длительность Flash (мс) (от 70 до 2000)  |
| 7  | profile Ports Max Flash time | Максимальная длительность Flash (мс) (от 200 до 2000, но не меньше minflashtime)   |
| 8  | profilePortsGainr            | Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ)   |
| 9  | profile Ports Gaint          | Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ)   |
| 10 | profilePortsCategory         | Категория ОКС7 (SIP-T)   |
| 35 | profilePortsCpcRus           | Категория  |
| 43 | profilePortsModifier         | Модификатор  |
| 13 | profilePortsCfgPriOverCw     | Приоритет услуги «переадресация вызова по занятости» перед услугой «ожидание вызова»   |
| 1  | profile Ports Playmoh        | «Музыка на удержании»  |
| 41 | profilePortsStopDial         | Окончание набора по решетке  |
| 5  | profilePortsTaxophone        | Таксофон   |
| 20 | profilePortsEnableCpc        | CPC  |
| 21 | profilePortsCpcTime          | Длительность СРС (мс)  |
| 45 | profilePortsDscpForRtp       | DSCP для пакетов RTP   |
| 27 | profilePortsRowStatus        | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть установлено в 1 |





# FXO-настройки абонентских профилей

Идентификатор объекта enterprises. 35265.1.9.30.3.1.1.

| 8  | profilePortsGainr                              | Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ) (от -230 до 20)   |  |
|----|--|--|--|
| 9  | profile Ports Gaint                            | Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ) (от -170 до 60) |  |
|    | Параметры FXO                                  |  |  |
|    | Парамет  | ры исходящего направления  |  |
| 14 | profile Ports Fxo Flash Time                   | Длительность Flash (мс)  |  |
| 22 | profilePortsDontDetectDT                       | Детектирование сигнала «ответ станции»                           |  |
| 31 | profilePortsDtDetectTime                       | Время детектирования сигнала «ответ станции» (c)                 |  |
| 23 | profilePortsDelayDialingTimeout                | Задержка набора (с)  |  |
| 26 | profilePortsDontTransmitPrefix                 | Не транслировать префикс   |  |
| 25 | profile Ports Transmit Number                  | Транслировать номер  |  |
| 34 | profilePortsFxoCallBusy                        | Ответ 503 при занятости  |  |
| 37 | profilePortsPstnActivity                       | Активность ТФоП  |  |
| 38 | profilePortsPstnRbDetectTimeout                | Детектирование сигнала «контроль посылки вызова» (c)             |  |
| 36 | profile Ports Reversal Polarity Action         | Детектирование обратной полярности                               |  |
|    |  | Режим набора   |  |
| 24 | profilePortsDialing                            | Метод набора номера (1-DTMF, 2-Pulse)                            |  |
| 15 | profilePortsFxoDelTdm                          | Межцифровой интервал (мс)  |  |
| 32 | profilePortsDecadePulseTime                    | Длительность импульса (мс)                                       |  |
| 33 | profilePortsDecadePauseTime                    | Длительность паузы (мс)  |  |
| 44 | profilePortsFxoDtmfTime                        | Длительность DTMF посылки (c)                                    |  |
|    | Парамет  | ры входящего направления   |  |
| 16 | profilePortsFxoRingtdm                         | Детектирование посылки вызова                                    |  |
| 17 | profile Ports Pstn Number prefix               | Префикс, добавляемый к номеру АОН из ТФоП                        |  |
| 18 | profilePortsPstnNameprefix                     | Префикс, добавляемый к имени АОН из ТФоП                         |  |
| 19 | profilePortsUsePstnCid                         | Использовать АОН, принятый из ТФоП                               |  |
| 39 | profilePortsDetectFxoLinePresence              | Детектирование подключенной FXO-линии                            |  |
|    | Парамет  | ры детектируемых сигналов  |  |
| 42 | profilePortsFxoMinLevelDetect                  | Минимальный уровень детектируемого сигнала (дБ)                  |  |
| 28 | profile Ports Dial Tone Detection Parameters   | Параметры детектирования сигнала «Ответ станции»                 |  |
| 30 | profile Ports Busy Tone Detection Parameters   | Параметры детектирования сигнала «Занято»                        |  |
| 29 | profile Ports Ring Back Tone Detection Paramet | Параметры детектирования сигнала «Контроль посылки вызова»       |  |
|    | ers  |  |  |



## Настройка общих параметров SIP

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.30.1.1.

| 1  | sipCommonEnablesip             | Включить SIP  |
|----|--------------------------------|---|
| 6  | sipCommonInviteInitT           | Таймер Т1 (мс) (от 100 до 1000)                             |
| 5  | sipCommonInviteTotalT          | Таймер INVITE-транзакции (таймер В) (мс) (от 1000 до 39000) |
| 2  | sipCommonShortmode             | Компактный режим  |
| 3  | sipCommonTransport             | Транспорт   |
| 4  | sipCommonSipMtu                | Значение MTU для SIP UDP-пакетов                            |
| 7  | sipCommonPortRegistrationDelay | Задержка регистрации между соседними портами                |
| 8  | stunEnable                     | Включить STUN   |
| 9  | stunServer                     | STUN-сервер   |
| 10 | stunInterval                   | Интервал запросов STUN                                      |



# Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.2.1.

### Настройка основных параметров

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.37.

| 3 | deviceName               | Имя устройства   |
|---|--------------------------|--|
| 8 | siptUsePrefix            | Использовать префикс (SIP-T)                                 |
| 9 | siptPrefix               | Префикс (SIP-T)  |
| 4 | startTimer               | Таймаут ожидания начала набора                               |
| 5 | durationTimer            | Таймаут ожидания окончания набора                            |
| 6 | waitAnswerTimer          | Таймаут ожидания ответа абонента                             |
| 2 | fansThresholdTemperature | Порог включения вентиляторов <sup>1</sup>                    |
| 1 | fansForceEnable          | Принудительное включение вентиляторов <sup>1</sup>           |
| 7 | powerMode                | Повышенное напряжение питания абонентских линий <sup>2</sup> |

 $<sup>^{1}</sup>$  Не используется для TAU-32M.IP ревизии В

 $<sup>^{2}</sup>$  Используется только для TAU-32M.IP ревизии В



## – Настройка параметров TCP/UDP-портов

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.45.

| 1 | rtpSipMin                | Минимальный UDP-порт (при работе по протоколу SIP)  |
|---|--------------------------|---|
| 2 | rtpSipMax                | Максимальный UDP-порт (при работе по протоколу SIP) |
| 3 | interceptPortMin         | Минимальный UDP-порт для перехвата COPM             |
| 4 | interceptPortMax         | Максимальный UDP порт для перехвата COPM            |
| 7 | verifyRemoteMediaAddress | Верификация адреса источника медиа-данных           |
| 8 | dscpForSip               | DSCP для пакетов SIP                                |

### Настройка ограничения вызовов

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.46.1.

| 2 | clType                   | Тип взаимодействующего шлюза  |
|---|--------------------------|---|
| 3 | clHostOfNeighbourGateway | IP-адрес/имя хоста взаимодействующего шлюза   |
| 4 | clSimultaneousCallsCount | Количество одновременных вызовов  |
| 5 | clRowStatus              | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи ограничения установлено в значение 1, при добавлении записи — в значение 4, при удалении записи — в значение 2 |

## Настройка услуги «distinctive ringing»

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.47.1.

| 2 | drRule               | Название правила  |
|---|----------------------|---|
| 3 | drRing               | Длительность посылки, мс  |
| 4 | drPause              | Длительность паузы, мс  |
| 5 | drSubscriberProfiles | Абонентские профили   |
| 6 | drRowStatus          | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи услуги установлено в значение 1, при добавлении записи – в |
|   |                      | значение 4, при удалении записи – в значение 2  |

## Настройка параметров автообновления

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.35.1.

| 1 | fxsEnableAutoupdate | Включить автообновление |
|---|---------------------|-------------------------|
| 2 | fxsSource           | Источник                |
| 8 | autoupdateProtocol  | Протокол автообновления |
| 9 | autoupdateAuth      | Аутентификация          |



| 10 | autoupdateUser                 | Имя                                |
|----|--------------------------------|------------------------------------|
| 11 | autoupdatePassword             | Пароль                             |
| 3  | fxsTFTPServer                  | Сервер                             |
| 4  | fxsConfigurationFile           | Имя файла конфигурации             |
| 5  | fxsFirmwareVersion             | Имя файла версий ПО                |
| 6  | fxsConfigurationUpdateInterval | Период автообновления конфигурации |

# Настройка системного журнала

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.38.

| 1  | runSyslog    | Run syslog on startup      |
|----|--------------|----------------------------|
| 14 | syslogToFile | Сохранять журнал в файл    |
| 2  | syslogAddr   | Адрес syslog-сервера       |
| 3  | syslogPort   | Порт syslog-сервера        |
| 4  | appErr       | Ошибки                     |
| 5  | appWarn      | Предупреждения             |
| 6  | appInfo      | Информационные             |
| 7  | appDbg       | Отладка                    |
| 13 | appAlarm     | Аварии                     |
| 8  | sipLevel     | Уровень отладки SIP        |
| 9  | h323Level    | Уровень отладки Н.323      |
| 10 | vapiEnabled  | Включить лог VAPI          |
| 11 | vapiLibLevel | Уровень отладки библиотеки |
| 12 | vapiAppLevel | Уровень отладки приложения |
| 15 | syslogStatus | Статус Syslog (вкл./выкл.) |



# Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 0.

# — Настройка индивидуальных параметров SIP

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.30.1.3.1.

| 3  | sipProfileMode          | Режим работы                          |
|----|-------------------------|---------------------------------------|
| 15 | sipProfileProxy0        | Адрес прокси 1 (до 40 символов)       |
| 16 | sipProfileRegrar0       | Адрес регистратора 1 (до 40 символов) |
| 17 | sipProfileRegistration0 | Использовать регистрацию 1            |
| 18 | sipProfileProxy1        | Адрес прокси 2 (до 40 символов)       |
| 19 | sipProfileRegrar1       | Адрес регистратора 2 (до 40 символов) |
| 40 | sipProfileRegistration1 | Использовать регистрацию 2            |



| 20 | sipProfileProxy2                  | Адрес прокси 3 (до 40 символов)                     |
|----|-----------------------------------|---|
| 21 | sipProfileRegrar2                 | Адрес регистратора 3 (до 40 символов)               |
| 41 | sipProfileRegistration2           | Использовать регистрацию 3                          |
| 22 | sipProfileProxy3                  | Адрес прокси 4 (до 40 символов)                     |
| 23 | sipProfileRegrar3                 | Адрес регистратора 4 (до 40 символов)               |
| 42 | sipProfileRegistration3           | Использовать регистрацию 4                          |
| 24 | sipProfileProxy4                  | Адрес прокси 5 (до 40 символов)                     |
| 25 | sipProfileRegrar4                 | Адрес регистратора 5 (до 40 символов)               |
| 43 | sipProfileRegistration4           | Использовать регистрацию 5                          |
| 4  | sipProfileOptions                 | Режим контроля основного прокси                     |
| 62 | sipProfileChangeover              | Режим переключения на резерв                        |
| 63 | sipProfileChangeoverBy408         | Переключение по таймауту                            |
| 5  | sipProfileKeepalivet              | Период перепосылки контрольного запроса (с)         |
| 61 | sipProfileFullRuriCompliance      | Полный анализ RURI                                  |
| 7  | sipProfileDomain                  | SIP-домен (до 20 символов)                          |
| 6  | sipProfileDomainToReg             | Использовать SIP-домен при регистрации              |
| 8  | sipProfileRegisterRetryInterval   | Период повтора запроса REGISTER (c) (от 10 до 3600) |
| 10 | sipProfileInboundProxy            | Inbound   |
| 9  | sipProfileOutbound                | Outbound  |
| 2  | sipProfileObtimeout               | Таймаут набора (от 0 до 300)                        |
| 11 | sipProfileExpires                 | Период регистрации (от 10 до 345600)                |
| 12 | sipProfileAuthentication          | Режим аутентификации и авторизации                  |
| 13 | sipProfileUsername                | Имя (до 20 символов)                                |
| 14 | sipProfilePassword                | Пароль (до 20 символов)                             |
| 60 | sip Profile Use Alert Info        | Alert-Info  |
| 39 | sipProfileRingback                | Выдача КПВ по приему ответа 183                     |
| 37 | sipProfileCwRingback              | Тип ответа при CallWaiting                          |
| 38 | sipProfileRingbackSdp             | Генерация КПВ вызывающему абоненту                  |
| 26 | sip Profile Dtmfmime              | Тип MIME для DTMF                                   |
| 27 | sipProfileHfmime                  | Тип MIME для Flash                                  |
| 34 | sip Profile Uri Escape Hash       | Передавать символ # как %23                         |
| 33 | sipProfileUserPhone               | Использовать тег User=Phone                         |
| 49 | sip Profile Remove Inactive Media | Удалять неактивные медиа                            |
| 44 | sipProfilePRTPstat                | P-RTP-Stat  |
| 28 | sip Profile Ct With Replaces      | Использовать replaces                               |
| 32 | sipProfile100Rel                  | Надежная доставка предварительных ответов 100rel    |
| 46 | sipProfileEnableTimer             | Использовать timer RFC4028                          |



| 47 | sipProfileMinSE                           | Min SE   |  |
|----|---|--|--|
| 48 | sipProfileSessionExpires                  | Session expires  |  |
|    | н   | астройки NAT   |  |
| 51 | sipProfileKeepAliveMode                   | Сообщение контроля соединения  |  |
| 50 | sipProfileKeepAliveInterval               | Период передачи сообщения контроля (с)   |  |
| 65 | sipProfilePublicIp                        | Публичный IP-адрес (адрес за NAT)  |  |
|    | Настрой                                   | ки для конференции   |  |
| 52 | sipProfileConferenceMode                  | Режим конференции  |  |
| 53 | sipProfileConferenceServer                | Сервер конференции   |  |
|    | н   | Іастройки IMS  |  |
| 54 | sipProfileEnableIMS                       | Включить IMS   |  |
| 55 | sipProfileXCAPNameForThreePartyConference | XCAP-строка для услуги <i>«Трехсторонняя конференция»</i>  |  |
| 56 | sipProfileXCAPNameForHotline              | ХСАР-строка для услуги <i>«Горячая линия»</i>  |  |
| 57 | sipProfileXCAPNameForCallWaiting          | XCAP-строка для услуги « <i>Ожидание вызова»</i>   |  |
| 58 | sipProfileXCAPNameForCallHold             | XCAP-строка для услуги <i>«Удержание вызова»</i>   |  |
| 59 | sipProfileXCAPNameForExplicitCallTransfer | ХСАР-строка для услуги <i>«Передача вызова»</i>  |  |
| 45 | sipProfileRowStatus                       | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть установлено в 1 |  |



## Настройка звонка отличного типа с использованием заголовка alert-info.

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.30.1.5.1.

| 1 | cadenceNumber    | Номер правила  |
|---|------------------|--|
| 2 | cadenceName      | Строка Alert-Info  |
| 3 | cadenceRingRule  | Правило  |
| 4 | cadenceRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи услуги установлено значение 1, при добавлении записи – значение |
|   |                  | 4, при удалении записи – значение 2  |

## Настройка кодеков

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.30.7.1.1.

| 1 | useG711A    | Использовать G.711A   |
|---|-------------|-----------------------|
| 2 | useG711U    | Использовать G.711U   |
| 3 | useG726to32 | Использовать G.726-32 |
| 4 | useG723     | Использовать G.723    |
| 6 | useG729B    | Использовать G.729B   |



| 7                 | useG729A                   | Использовать G.729A  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Время пакетизации |                            |  |
| 8                 | g711Ptime                  | Время пакетизации кодека G.711   |
| 9                 | g729Ptime                  | Время пакетизации кодека G.729   |
| 10                | g723Ptime                  | Время пакетизации кодека G.723   |
| 11                | g726to32Ptime              | Время пакетизации кодека G.726-32  |
|                   | Дру                        | угие настройки   |
| 12                | g726to32PT                 | Тип нагрузки для кодека G.726-32   |
| 13                | dtmfTransfer               | Способ передачи DTMF   |
| 14                | flashTransfer              | Способ передачи Flash  |
| 15                | faxDetectDirection         | Обнаружение факса  |
| 16                | faxTransferCodec           | Основной кодек передачи факса  |
| 17                | slaveFaxTransferCodec      | Резервный кодек передачи факса   |
| 18                | modemTransfer              | Передача модема  |
| 19                | rfc2833PT                  | Тип нагрузки для RFC2833   |
| 20                | silenceSuppression         | Подавление пауз  |
| 21                | echoCanceller              | Эхокомпенсатор   |
| 22                | nlpDisable                 | Выключить NLP-процессор  |
| 23                | comfortNoise               | Комфортный шум   |
| 1                 | Конс                       | фигурация RTCP   |
| 24                | rtcpTimer                  | Период передачи RTCP   |
| 25                | rtcpControlPeriod          | Период контроля активности RTCP  |
| 36                | rtcpXR                     | RTCP-XR  |
|                   | Конфигу                    | рация Факс/Модем   |
| 26                | ciscoNsePT                 | Тип нагрузки для NSE   |
| 27                | t38MaxDatagramSize         | Максимальный размер принимаемой датаграммы   |
| 28                | t38Bitrate                 | Битовая скорость   |
|                   | Конфигура                  | ация джиттер-буфера  |
| 29                | modemFaxDelay              | Размер статического факс/модем-буфера  |
| 30                | voiceMode                  | Режим джиттер-буфера речевых данных  |
| 31                | voiceDelayMin              | Минимальный размер буфера  |
| 32                | voiceDelayMax              | Максимальный размер буфера   |
| 33                | voiceDeletionThreshold     | Граница удаления   |
| 34                | voiceDeletionMode          | Режим удаления   |
| 35                | profiles Codecs Row Status | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть установлено в 1 |
| 37                | rfc3264PtCommon            | Decoding rfc2833 with PT from answer SDP   |



### Настройка маршрутизации и групп перехвата

Идентификатор объекта enterprises. 35265.1.9.30.5.1.1.

Считывание данных по идентификатору объекта enterprises.35265.1.9.30.5.1.1.fxsDialPlanNext.n позволяет получить номер следующей свободной записи в таблице маршрутизации SIP-профиля n. Всего можно сконфигурировать 300 записей.

| 1  | profileDialPlanHost          | IP-адрес (до 40 символов)  |
|----|------------------------------|--|
| 2  | profileDialPlanDigits        | Префикс (до 20 символов)   |
| 3  | profileDialPlanTimeout       | Таймаут (от 0 до 20)   |
| 4  | profileDialPlanMinDigits     | Минимальное количество цифр (до 20)  |
| 5  | profileDialPlanType          | Протокол и направление   |
| 6  | profileDialPlanAccessMask    | Тип номера (до 108 символов)   |
| 7  | profileDialPlanDialtone      | Выдавать «ответ станции»   |
| 8  | profileDialPlanModifier      | Модификатор (до 8 символов)  |
| 10 | profileDialPlanDelnum        | Количество удаляемых цифр (от 0 до количества цифр в номере)   |
| 11 | profileDialPlanPtime         | Время пакетизации (0, 10, 20, 90)  |
| 12 | profile Dial Plan Row Status | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи диалплана |
|    |                              | установлено в значение 1, при добавлении записи – в  |
|    |                              | значение 4, при удалении записи – в значение 2   |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.2.6.

### Настройка плана маршрутизации, основанного на регулярных выражениях

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.30.5.3.1.

| 1 | profileRegExpDialOn        | Использовать строчный план набора   |
|---|----------------------------|---|
| 2 | profileRegExpDialProtocol  | Протокол  |
| 3 | profileRegExpDialText      | Правило   |
| 4 | profileRegExpDialRowStatus | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его |
|   |                            | значение должно быть установлено в 1  |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.2.5.4.



## – Настройка групп вызова

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.18.1.1.

Считывание данных по идентификатору объекта enterprises.35265.1.9.18.fxsSerialGroupsNext позволяет получить номер следующей свободной группы. Всего можно сконфигурировать 8 групп.

| 1  | fxsSerialGroupsPhone      | Телефонный номер (до 20 символов)   |
|----|---------------------------|---|
| 2  | fxsSerialGroupsEnabled    | В работе  |
| 3  | fxsSerialGroupsSerialType | Тип   |
| 4  | fxsSerialGroupsBusyType   | Режим очереди   |
| 5  | fxsSerialGroupsTimeout    | Таймаут (от 0 до 99)  |
| 6  | fxsSerialGroupsSipPort    | SIP-порт (от 0 до 65535)  |
| 7  | fxsSerialGroupsAuthName   | Имя группы (до 20 символов)   |
| 8  | fxsSerialGroupsAuthPass   | Пароль (до 20 символов)   |
| 9  | fxsSerialGroupsPorts      | Порты (до 48 символов)  |
| 10 | fxsSerialGroupsSipProfile | SIP/H.323 профиль   |
| 11 | fxsSerialGroupsRowStatus  | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его значение должно быть: при изменении записи серийной группы установлено в значение 1, при добавлении записи — в значение 4, при удалении записи — в значение 2 |



## Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.7.

## — Настройка FXO-групп

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.34.1.1.

| 1  | fxoSerialGroupsPhone              | Телефонный номер  |
|----|-----------------------------------|---|
| 2  | fxoSerialGroupsEnabled            | В работе  |
| 3  | fxoSerialGroupsBusyType           | Режим очереди   |
| 4  | fxoSerialGroupsSipPort            | SIP-порт  |
| 5  | fxoSerialGroupsAuthName           | Имя группы  |
| 6  | fxoSerialGroupsAuthPass           | Пароль  |
| 7  | fxoSerialGroupsPorts              | Порты   |
| 8  | fxoSerialGroupsSipProfile         | SIP/H.323-профиль   |
| 9  | fxoSerialGroupsTransmitNumber     | Транслировать номер   |
| 10 | fxoSerialGroupsDontTransmitPrefix | Не транслировать префикс  |
| 11 | fxoSerialGroupsRowStatus          | Статус строки. Данный параметр должен обязательно присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его   |
|    |                                   | значение должно быть: при изменении записи серийной группы установлено в значение 1, при добавлении записи – в значение 4, при удалении записи – в значение 2 |



| 12 | fxoSerialGroupsSend503OnBusy | Ответ 503 при занятости |  |  |
|----|------------------------------|-------------------------|--|--|
| 13 | fxoSerialGroupsType          | Тип группы              |  |  |



# Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.8.

# Настройка параметров SNMP

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.31.

| 1  | tauTrapSink       | Приемник сообщений Тгар              |  |  |
|----|-------------------|--------------------------------------|--|--|
| 2  | tauTrapType       | Тип сообщений Trap                   |  |  |
| 3  | tauSysName        | Имя системы                          |  |  |
| 4  | tauSysContact     | Контакт системы                      |  |  |
| 5  | tauSysLocation    | Местоположение системы               |  |  |
| 6  | tauRoCommunity    | Сообщество для чтения                |  |  |
| 7  | tauRwCommunity    | Сообщество для записи                |  |  |
| 8  | tauTrapCommunity  | Сообщество для Тгар                  |  |  |
| 9  | tauUserV3Name     | Имя пользователя                     |  |  |
| 10 | tauUserV3Password | Пароль пользователя                  |  |  |
| 11 | tauViewV3Type     | Тип доступа                          |  |  |
| 12 | tauRestartSnmp    | Позволяет перезапустить SNMP-клиента |  |  |



# Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.1.6.

# Настройка кодов услуг ДВО

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.20.

| 2 | tauVoipDvoCtAttended      | Передача вызова сопровождаемая        |  |  |
|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 3 | tauVoipDvoCtUnattended    | Передача вызова несопровождаемая      |  |  |
| 4 | tauVoipDvoCfUnconditional | Безусловная переадресация вызова      |  |  |
| 5 | tauVoipDvoCfBusy          | Переадресация вызова по занятости     |  |  |
| 6 | tauVoipDvoCfNoanswer      | Переадресация вызова по неответу      |  |  |
| 7 | tauVoipDvoCfService       | Переадресация вызова по недоступности |  |  |
| 1 | tauVoipDvoCallwaiting     | Ожидание вызова                       |  |  |
| 8 | tauVoipDvoDoDisturb       | Не беспокоить                         |  |  |





# Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.2.6.

# — Настройка параметров Firewall

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.44.1.1.

| 2  | startingSourceIpAddress  | IP-адрес источника или адрес сети                                     |  |  |
|----|--------------------------|---|--|--|
| 16 | SourceMask               | Маска сети  |  |  |
| 4  | allSourcelpAddresses     | Все ІР-адреса источники   |  |  |
| 5  | ruleprotocol             | Протокол  |  |  |
| 6  | typeOfMessageICMP        | Тип ІСМР-сообщения  |  |  |
| 7  | startingSourcePort       | Начальный порт-источник   |  |  |
| 8  | numberOfSourcePorts      | Количество портов-источников  |  |  |
| 9  | allSourcePorts           | Все порты-источники   |  |  |
| 10 | startingDestinationPort  | Начальный порт-приемник   |  |  |
| 11 | numberOfDestinationPorts | Количество портов-приемников  |  |  |
| 12 | allDestinationPorts      | Все порты-приемники   |  |  |
| 13 | ruleTarget               | Действие  |  |  |
| 14 | ruleMoveTo               | Используется для перемещения правила в таблице,                       |  |  |
|    |                          | указывается строка, на которую нужно переместить правило (от 1 до 30) |  |  |
| 15 | ruleRowStatus            | Статус строки. Данный параметр должен обязательно                     |  |  |
|    |                          | присутствовать в SNMP SET, для записи данных в файл его               |  |  |
|    |                          | значение должно быть: при изменении правила установлено               |  |  |
|    |                          | в значение 1, при добавлении правила – в значение 4, при              |  |  |
|    |                          | удалении правила – в значение 2                                       |  |  |

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.44.

| 2 | firewallApply   | Применение правил                |
|---|-----------------|----------------------------------|
| 3 | firewallConfirm | Подтверждение примененных правил |



Данные настройки соответствуют настройкам, описанным в разделе 5.1.1.9.

# Сервисные функции

Идентификатор объекта enterprises.35265.1.9.

| 15 | fxsConfigSave | Сохранение конфигурации в энергонезависимую память |
|----|---------------|--|
| 19 | fxsReboot     | Перезагрузка шлюза                                 |



# 5.1.1.6.3 Обновление программного обеспечения устройства

Необходимо передать set-запрос по OID 1.3.6.1.4.1.35265.1.9.25.0

Тип параметра: s – строковый

Формат параметра: <имя файла ПО> <IP адрес TFTP-сервера>

Пример: snmpset -v 2c -c private 192.168.16.70 .1.3.6.1.4.1.35265.1.9.25.0 s "firmware.img72

192.168.16.44"

О неудачном или успешном обновлении ПО устройство информирует с помощью SNMP-trap сообщений.

#### 5.1.1.6.4 Загрузка/вычитывание конфигурации устройства

#### Вычитывание конфигурации из устройства

Необходимо передать set-запрос по OID .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0

Тип параметра: s — строковый

Формат параметра: «<IP адрес TFTP-сервера> <имя файла конфигурации> upload»

либо: «<IP-адрес HTTP-сервера> <имя файла конфигурации> httpupload»

Пример: snmpset -v 2c -c private 192.168.16.70 .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0 s "192.168.16.44"

cfgTau32.crypt upload"

#### Загрузка конфигурации в устройство

Необходимо передать set-запрос по OID .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0

Тип параметра: s — строковый

Формат параметра: «<IP адрес TFTP-сервера> <имя файла конфигурации> download»

либо: «<IP-адрес HTTP-сервера> <имя файла конфигурации> httpdownload»

Пример: snmpset -v 2c -c private 192.168.16.70 .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0 s "192.168.16.44"

cfgTau32.crypt download"

# Применение загруженной конфигурации

Необходимо передать set-запрос по OID .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0



Тип параметра: s — строковый

Формат параметра: «<IP адрес TFTP-сервера> <имя файла конфигурации> apply»

Пример: snmpset -v 2c -c private 192.168.16.70 .1.3.6.1.4.1.35265.4.10.2.0 s "192.168.16.44"

cfgTau32.crypt apply"



# 5.1.1.6.5 Описание событий, передаваемых в сообщениях Trap, Trapv2, Inform

Таблица 7 – Описание событий, передаваемых в сообщениях Trap, Trap2, Inform

| Событие                           | Важность | Описание  | OID                      | Примечание  |
|-----------------------------------|----------|---|--------------------------|---|
| fxs72VbatAlarmTrap                | MAJOR    | Величина напряжения<br>Vbat = %1\$d В за<br>пределами допустимых<br>границ (38-72B)         | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.1  | Параметр 1: значение<br>напряжения  |
| fxs72VringAlarmTrap               | MAJOR    | Величина напряжения<br>Vring %2\$d = %1\$d за<br>пределами допустимых<br>границ (100-120 B) | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.2  | Параметр 1: значение<br>напряжения<br>Параметр 2: номер<br>индуктора (1 или 2)        |
| fxs72VInputAlarmTrap              | MAJOR    | Величина входного напряжения за пределами допустимых границ (8-16 B)                        | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.7  | Параметр 1: Значение<br>величины входного<br>напряжения                               |
| fxs72TemperatureAlarmTrap         | MAJOR    | Температура датчика<br>%2\$d = %1\$d<br>превышает допустимое<br>значение (90°C)             | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.3  | Параметр 1: значение<br>температуры<br>Параметр 2: номер<br>датчика температуры (1-4) |
| fxs72TempmeasurementAlar<br>mTrap | MAJOR    | Неудачное измерение<br>температуры на<br>датчиках   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.13 |   |
| fxs72PowerUnitTermAlarm           | MAJOR    | Температура источника питания вышла за границы (95°C)                                       | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.21 |   |
| fxs72FanAlarmTrap                 | MAJOR    | Вентилятор %1\$d<br>включен, но не<br>вращается   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.4  | Параметр 1: номер<br>вентилятора  |
| fxs72FanLowSpeedAlarmTrap         | MAJOR    | Скорость вращения<br>вентиляторов меньше<br>1000 оборотов в минуту                          | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.22 |   |
| fxs72SSwAlarmTrap                 | MAJOR    | Нет регистрации на<br>MGC/SSW   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.5  | Используется для версии<br>ПО - Megaco  |
| fxs72PortAlarmTrap                | MINOR    | Порт %1\$d<br>заблокирован  | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.6  | Параметр 1: номер порта   |
| fxs72VbatOkTrap                   | CLEAR    | Величина напряжения<br>Vbat в норме   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.1  |   |
| fxs72VringOkTrap                  | CLEAR    | Величина напряжения<br>Vring %2\$d в норме  | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.2  | Параметр 2: номер<br>индуктора (1 или 2)  |
| fxs72VInputOkTrap                 | CLEAR    | Величина входного<br>напряжения в норме   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.7  |   |
| fxs72TemperatureOkTrap            | CLEAR    | Температура датчика<br>%2\$d в норме  | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.3  | Параметр 2: номер<br>датчика температуры (1-4)  |
| fxs72TempmeasurementOkTr          | CLEAR    | Восстановлена<br>проблема измерения<br>температуры на<br>датчиках                           | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.13 |   |
| fxs72PowerUnitTermOk              | CLEAR    | Температура источника питания в норме   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.21 |   |
| fxs72FanLowSpeedOkTrap            | CLEAR    | Скорость вращения вентиляторов в норме  | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.22 |   |
| fxs72FanOkTrap                    | CLEAR    | Вентилятор %1\$d<br>работает нормально  | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.4  | Параметр 1: номер<br>вентилятора  |



| fxs72SSwOkTrap           | CLEAR    | Есть регистрация на<br>MGC/SSW   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.5  | Используется для версии<br>ПО - Megaco         |
|--------------------------|----------|--|--------------------------|--|
| fxs72PortOkTrap          | CLEAR    | Порт %1\$d<br>разблокирован  | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.6  | Параметр 1: номер порта                        |
| fxs72VmodeSwitchTrap     | INFO     | Режим питания<br>изменён – %1\$d B   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.10 | Параметр 1: новый режим:<br>1 – 60 B, 2 – 48 B |
| fxs72FansSwitchTrap      | INFO     | Состояние<br>вентиляторов изменено   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.11 | Параметр 1: 0 —<br>выключены, 1 — включены     |
| fxs72updateFwFail        | MINOR    | Ошибка при обновлении программного обеспечения   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.20 | Параметр 1: тип ошибки                         |
| fxs72updateFwOk          | INFO     | Программное<br>обеспечение<br>обновлено  | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.20 |  |
| fxs72AuthFailedAlarmTrap | INFO     | Попытка подбора пароля для доступа к устройству (указывается IP-адрес, с которого осуществляется подбор) | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.23 | Параметр 1:1 – telnet, 2 – ssh                 |
| fxs72BpuAlarmTrap        | CRITICAL | Отсутствует связь с BPU  | 1.3.6.1.4.1.35265.3.6.12 |  |
| fxs72BpuOkTrap           | CLEAR    | Связь с BPU<br>восстановлена   | 1.3.6.1.4.1.35265.3.7.12 |  |

# 5.1.1.7 Подменю «Журнал» («Syslog»). Настройка протокола Syslog

В меню «Журнал» («Syslog») производится настройка параметров системного журнала.

**Syslog** — протокол, предназначенный для передачи сообщений о происходящих в системе событиях. Программное обеспечение шлюза позволяет формировать журналы данных по работе приложений системы, работе протоколов сигнализации, авариям и передавать их на Syslog-сервер.

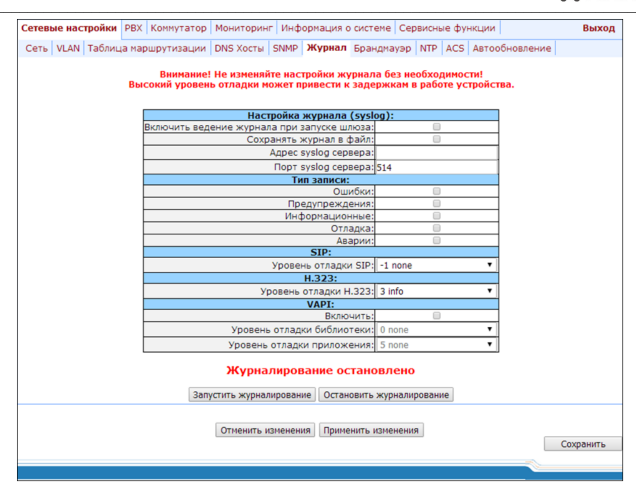


Высокие уровни отладки могут привести к задержкам в работе устройства. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ без необходимости использовать системный журнал.



Системный журнал необходимо использовать только в случае возникновения проблем в работе шлюза для выявления их причин. Для того чтобы определиться с необходимыми уровнями отладки, рекомендуется обратиться в сервисный центр «ООО Предприятие «ЭЛТЕКС».





# Настройка журнала (Syslog configuration):

- *Включить ведение журнала при запуске шлюза (Run syslog on startup)* при установленном флаге включать Syslog при запуске устройства;
- Сохранять журнал в файл (Syslog to file) при установленном флаге сохранять Syslog в файл для возможности его просмотра через web-интерфейс;
- Адрес syslog сервера (Syslog server) IP-адрес Syslog-сервера;
- Порт syslog сервера (Syslog Port) порт для входящих сообщений Syslog-сервера (по умолчанию 514);

# Тип записи (APPLICATION):

- Ошибки (Error) передача на Syslog-сервер аварийных сообщений приложения;
- Предупреждения (Warning) передача на Syslog-сервер предупреждающих сообщений приложения;
- Информационные (Info) передача на Syslog-сервер информационных сообщений приложения;
- Отладка (Debug) передача на Syslog-сервер отладочных сообщений приложения;
- Аварии (Alarm) передача на Syslog-сервер сообщений об аварийных событиях и попытках доступа к управлению устройством;



#### SIP:

– Уровень отладки SIP (SIP Log Level) – уровень отладки протокола SIP;

#### H.323:

Уровень отладки Н.323 (H.323 Log Level) – уровень отладки протокола Н.323;

#### VAPI:

- *Включить (Enabled)* при установленном флаге разрешена отладка библиотеки VAPI, иначе запрещена;
- Уровень отладки библиотеки (Lib Level) уровень отладки библиотеки VAPI;
- Уровень отладки приложения (App Level) уровень отладки VAPI со стороны приложения.

Кнопки *«Запустить журналирование» («Start»), «Остановить журналирование» («Stop»)* служат для запуска и остановки процесса вывода отладочной информации в системный журнал.

Кнопки *«Показать журнал» («Show»), «Очистить журнал» («Clear»)* доступны в режиме сохранения syslog в файл и предназначены для просмотра журнала через web и очистки файла журнала на устройстве.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь изменения» («Undo All Changes»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

# 5.1.1.7.1 Логирование попыток доступа

Устройство автоматически записывает все события аутентификации — как успешные, так и неуспешные попытки входа, вне зависимости от способа доступа:

- через web-интерфейс;
- с помощью протоколов Telnet и SSH;
- через консольный порт (разъем RS-232, параметры подключения: 115200 8n1, без контроля потока).

На текущий момент реализовано логирование при использовании аутентификации через TACACS+. Информация записывается в системный журнал (Syslog) и может быть отправлена на внешний сервер Syslog при соответствующей настройке (см. раздел 5.1.1.7 Подменю «Журнал» («Syslog»). Настройка протокола Syslog).

Пример записи успешной аутентификации и авторизации по ssh через TACACS+:

```
tau auth.debug sshd[22585]: tac_connect_single: connected to 10.10.10.1:3200

tau auth.debug sshd[22585]: tac_connect_single: exit status=0 (fd=4)

tau auth.debug sshd[22585]: tac_authen_send: user 'admin', tty 'ssh', rem_addr '10.10.10.1', encrypt: yes

tau auth.debug sshd[22585]: tac_authen_send: exit status=0

tau auth.debug sshd[22585]: tac_authen_read: authentication ok
```



```
tau auth.debug sshd[22585]: tac_connect_single: connected to 10.10.10.1:3200

tau auth.debug sshd[22585]: tac_connect_single: exit status=0 (fd=4)

tau auth.debug sshd[22585]: tac_author_send: user 'admin', tty 'ssh', rem_addr '10.10.10.1', encrypt: yes

tau auth.debug sshd[22585]: tac_author_send: exit status=0

tau auth.debug sshd[22585]: tac_author_read: authorization reply status=1

tau auth.debug sshd[22585]: Args cnt 1

tau auth.debug sshd[22585]: Adding buf/value pair (priv-lvl,13)
```

# Пример записи при ошибке аутентификации по telnet:

```
tau auth.debug login[22655]: tac_connect_single: connected to 10.10.10.1:3200

tau auth.debug login[22655]: tac_connect_single: exit status=0 (fd=4)

tau auth.debug login[22655]: tac_authen_send: user 'admin', tty 'telnet', rem_addr ' 10.10.10.1', encrypt: yes

tau auth.debug login[22655]: tac_authen_send: exit status=0

tau auth.debug login[22655]: tac_authen_read: authentication failed, server reply status=2

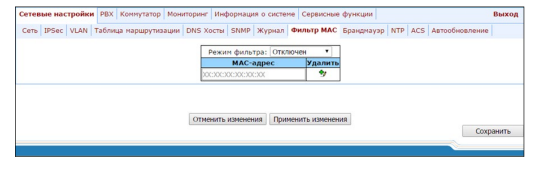
tau auth.err PAM-tacplus[22655]: auth failed: 2
```



Поле tty в логах указывает способ доступа (telnet, ssh, web, console).
Поле rem\_addr содержит IP-адрес клиента (если определён).
Поле priv-lvl — уровень привилегий, возвращённый сервером TACACS+ при авторизации пользователя. Дополнительные сведения об отображении привилегий представлены в разделе 5.1.6.4 Подменю «Безопасность» («Security») в пункте «Авторизация и priv-lvl».

# 5.1.1.8 Подменю «Фильтр MAC» («MAC filter»)

В подменю «Фильтр MAC» («MAC filter») настраиваются списки разрешенных и запрещенных MACадресов, с которых будет доступен данный шлюз.



Режим фильтра (Filter mode) — устанавливает режим фильтрования (отключен, «черный список», либо «белый список»);



Для внесения в таблицу MAC-адреса следует ввести требуемый адрес в столбце «MAC-адрес» («MAC-address») в формате AA:BB:CC:DD:EE:FF. Для применения внесенных изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit changes»).



В таблицу можно внести максимум 30 МАС-адресов.



При внесении адресов в «Белый список» необходимо наличие в таблице как минимум одного МАС-адреса, иначе кнопка «Применить изменения» («Submit changes») будет недоступна.



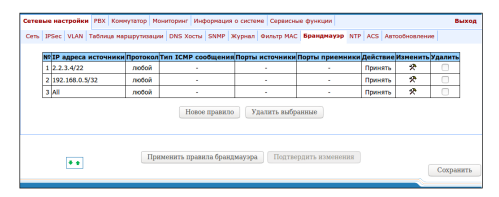
При использовании «Белого списка» не будет работать функционал локального DNS.

Для удаления MAC-адреса необходимо выбрать флаг напротив нужного адреса и нажать на 🥙 в столбце «Удалить» («Delete»).

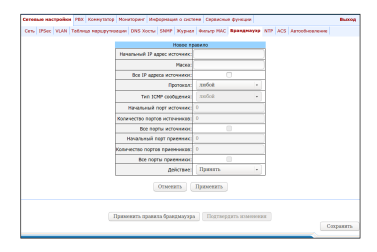
Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

#### 5.1.1.9 Подменю настройки «Брандмауэра» («Firewall»)

В подменю «*Брандмауэр» («Firewall»)* пользователь может настроить списки разрешенных и запрещенных IP-адресов (так называемые «белые» и «черные» списки соответственно) для доступа к данному устройству.



Для добавления нового правила необходимо нажать кнопку «Новое правило» («New rule»).



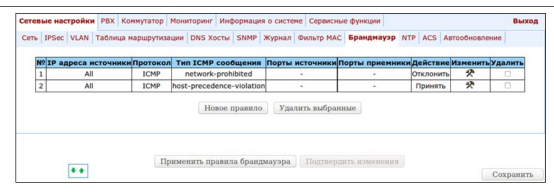


# Параметры нового правила (New firewall rule):

- Начальный IP адрес источник (Starting source IP address) IP-адрес либо адрес сети;
- Маска (Mask) маска сети;
- Все IP адреса источники (All source IP addresses) при установленном флаге правило распространяется для источников пакетов с любым IP-адресом источника;
- Протокол (Protocol) тип протокола поступающих на устройство пакетов, на которые распространяется правило:
  - Любой (Any) для протоколов UDP и TCP;
  - UDP для протокола UDP;
  - *TCP* для протокола TCP;
  - *ICMP* для протокола ICMP;
- Тип ICMP сообщения (Type of message (ICMP)) тип ICMP-сообщения, для которого создается правило;
- Начальный порт источник (Starting source port) начальный TCP/UDP-порт в диапазоне портов источника;
- *Количество портов источников (Number of source ports)* количество портов в диапазоне портов источника;
- *Bce порты источники (All source ports)* при установленном флаге правило выполняется для пакетов с любым значением порта источника;
- Начальный порт приемник (Starting destination port) начальный TCP/UDP-порт (порт на устройстве) в диапазоне портов назначения пакетов;
- *Количество портов приемников (Number of destination ports)* количество портов в диапазоне портов назначения пакетов;
- Все порты приемники (All destination ports) при установленном флаге правило распространяется для пакетов с любым значением порта назначения;
- Действие (Target) действие над пакетами, попадающими под данное правило:
  - Принять (Accept);
  - Отбросить (DROP);
  - Отклонить (REJECT).

Для принятия нового правила необходимо нажать кнопку «Применить» («Submit»).





Для редактирования правила нажмите на иконку 🏞 в столбце *«Изменить» («Edit») для* соответствующего правила.

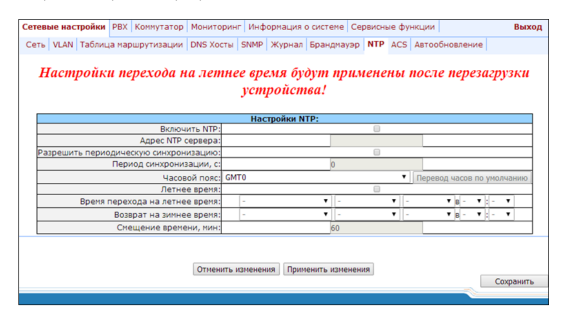
Для изменения последовательности правил выберите требуемое правило и, используя кнопки \*\*, переместите на желаемое место.

После добавления всех необходимых правил необходимо нажать кнопку «Применить правила брандмауэра» («Update firewall») для применения правил. Далее необходимо нажать кнопку «Подтвердить изменения» («Commit changes») в течение 2-х минут после подтверждения новых правил, иначе по истечении этого времени произойдет возврат к предыдущим настройкам.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

#### 5.1.1.10 Подменю настройки «NTP»

**NTP** — протокол, предназначенный для синхронизации внутренних часов устройства. Позволяет синхронизировать время и дату, используемую шлюзом, с их эталонными значениями.



 Включить NTP (Enable NTP) — при установленном флаге использовать синхронизацию времени устройства с внешним сервером по протоколу NTP. Поскольку TAU не имеет встроенных часов, то для использования реального времени при работе мониторинга и статистики необходима синхронизация времени от внешнего сервера;



- *Aдрес NTP сервера (NTP server)* адрес NTP-сервера;
- *Разрешить периодическую синхронизацию (Enable synchronization)* при установленном флаге использовать периодическую синхронизацию устройства с NTP-сервером;
- *Период синхронизации, с (Synchronization period)* период синхронизации с NTP-сервером (допустимое значение от 30 до 100000 с);
- Часовой пояс (Zone info) часовой пояс. Поскольку NTP-сервер передает время в нулевом часовом поясе, то данная настройка позволяет установить на устройстве локальное время. Справка по часовым поясам приведена в ПРИЛОЖЕНИИ Л. СПРАВКА ПО ЧАСОВЫМ ПОЯСАМ;



Символ восклицательный знак означает, что параметры DST для данной часовой зоны не используются.

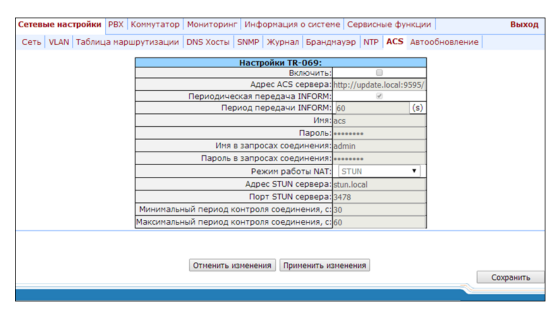


Параметры DST будут приняты только после перезагрузки устройства.

- Летнее время (DST enable) при установленном флаге будет осуществляться переход на летнее время и обратно;
- *Кнопка «Перевод часов по умолчанию» (Default DST)* позволяет установить стандартные периоды летнего времени для данного часового пояса нажатием кнопки *«Перевод часов по умолчанию»*;
- Время перехода на летнее время (DST start) определяет момент перехода на летнее время;
- Возврат на зимнее время (DST end) определяет момент перехода обратно на зимнее время с летнего;
- Смещение времени, мин (DST offset, min) величина корректировки времени при переходе.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь изменения» («Undo All Changes»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

5.1.1.11 Подменю «ACS» — настройка протокола мониторинга и управления устройством TR-069





## Настройки протокола мониторинга и управления устройством TR-069 (TR-069 settings):

- *Включить (Enable)* при установленном флаге разрешить управление устройством по протоколу TR-069;
- Адрес ACS сервера (ACS address) адрес сервера ACS. Адрес необходимо вводить в формате http://<address>:<port> (<address> IP-адрес или доменное имя ACS-сервера, <port> порт сервера ACS, по умолчанию порт 10301);
- Периодическая передача INFORM (Periodic inform enable) при установленном флаге встроенный клиент TR-069 осуществляет периодический опрос сервера ACS с интервалом, равным «Periodic inform interval», в секундах. Цель опроса обнаружить возможные изменения в конфигурации устройства.
- Период передачи INFORM (Periodic inform interval) период опроса ACS-сервера;
- Имя (Username) имя пользователя для доступа клиента к ACS-серверу;
- Пароль (Password) пароль для доступа клиента к ACS-серверу;
- *Имя в запросах соединения (ConnectionRequest username)* имя пользователя для доступа ACS-сервера к клиенту TR-069. Сервер передает уведомления ConnectionRequest;
- Пароль в запросах соединения (ConnectionRequest password) пароль пользователя для доступа ACSсервера к клиенту TR-069. Сервер передает уведомления ConnectionRequest.

Если на пути между клиентом и сервером ACS имеет место преобразование сетевых адресов (*NAT – network address translation*) – сервер ACS может не иметь возможности установить соединение с клиентом без использования определенных технологий, позволяющих избежать данной ситуации. Эти технологии сводятся к определению клиентом своего так называемого публичного адреса (адреса NAT или по-другому – внешнего адреса шлюза, за которым установлен клиент). Определив свой публичный адрес, клиент сообщает его серверу, и сервер в дальнейшем для установления соединения с клиентом использует уже не его локальный адрес, а публичный.

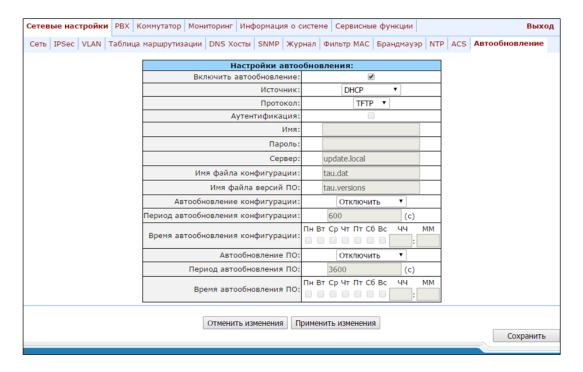
- *Режим работы NAT (NAT mode)* режим работы клиента TR-069 при работе через NAT, определяет, каким образом клиент должен получить информацию о своем публичном адресе. Возможны следующие режимы:
  - *STUN* использовать протокол STUN для определения публичного адреса. При выборе режима работы клиента STUN необходимо задать следующие настройки:
    - Адрес STUN сервера (STUN server address) IP-адрес или доменное имя STUN-сервера;
    - *Порт STUN сервера (STUN server port)* UDP-порт STUN-сервера (по умолчанию значение 3478);
    - Минимальный период контроля соединения, с (Minimum keep alive period) и
      Максимальный период контроля соединения, с (Maximum keep alive period) определяют
      интервал времени в секундах для передачи периодических сообщений на STUN-сервер с
      целью обнаружения изменения публичного адреса;
  - Публичный адрес (Manual) ручной режим, когда публичный адрес задается явно в конфигурации; в этом режиме на устройстве, выполняющем функции NAT, необходимо добавить правило проброса TCP-порта, используемого клиентом TR-069. При выборе режима работы клиента — публичный адрес Manual клиента задается вручную:



- NAT address публичный IP-адрес NAT.
- Выключен (Off) NAT не используется данный режим рекомендуется использовать, только когда устройство подключено к серверу ACS напрямую, без преобразования сетевых адресов. В этом случае публичный адрес совпадает с локальным адресом клиента.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь изменения» («Undo All Changes»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

# 5.1.1.12 Подменю «Автообновление» («Autoupdate») — настройка автоматического обновления



#### Настройки автоматического обновления (Autoupdate Settings):

- *Включить автообновление (Enable autoupdate)* при установленном флаге разрешено обновлять конфигурацию и ПО устройства автоматически;
- Источник (Source) метод получения параметров для процедуры автообновления:
  - DHCP (VLAN 1, VLAN 2, VLAN 3) принимать параметры автоматического обновления по протоколу DHCP в опциях 66 и 67;
  - *Статический (Static)* использовать параметры автоматического обновления, настроенные в конфигурации TAU-32.IP.
- *Протокол (Autoupdate protocol)* протокол, по которому будет производиться автообновление (TFTP/FTP/HTTP/S);
- Аутентификация (Autoupdate auth) при установленном флаге использовать параметры аутентификации в процессе процедуры автообновления;
- Имя (Username) логин для доступа к серверу автообновления;



- Пароль (Password) пароль для доступа к серверу автообновления;
- Сервер (Autoupdate server) IP-адрес или сетевое имя сервера автообновления;
- Имя файла конфигурации (Configuration file) имя файла конфигурации, расположенного на сервере автообновления, и путь к нему;
- *Имя файла версий ПО (Firmware versions file)* имя файла описания версий ПО, расположенного на сервере автообновления, и путь к нему;
- Автообновление конфигурации выбор режима автообновления: автообновление выключено, автообновление через заданный интервал времени (через интервал), либо автообновление в определенное время (по времени);
- Период автообновления конфигурации (Configuration update interval) обновлять конфигурацию автоматически с указанным периодом, в секундах;
- *Время автообновления конфигурации* выбор определенных дней и времени, в которое будет происходить автообновление;
- Автообновление ПО выбор режима автообновления: автообновление выключено, автообновление через заданный интервал времени (через интервал), либо автообновление в определенное время (по времени);
- Период автообновления ПО (Firmware update interval) обновлять ПО автоматически с указанным периодом, в секундах;
- *Время автообновления ПО* выбор определенных дней и времени, в которое будет происходить автообновление.

Процедура работы системы автообновления описана в ПРИЛОЖЕНИИ Ж. ПРОЦЕДУРА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ И ПРОВЕРКИ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШЛЮЗА.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

Помимо статической настройки клиента TR-069, устройство поддерживает обработку DHCP опции 43 в следующем формате:

#### <номер подопции><длина подопции><значение подопции>,

где:

<номер подопции><длина подопции> – номер и длина подопции передаются в числовом (Hex) формате;

<значение подопции> – значение подопции передается в коде ASCII.

Шлюз распознает следующие подопции:

1 − ACS URL − адрес сервера ACS.



Адрес должен быть принят в формате http://<address>:<port>,

```
где:
```

<address> — IP-адрес или доменное имя ACS-сервера, <port> — порт сервера ACS, по умолчанию номер порта 10301 (параметр необязательный); — 2 — Provisioning code — идентификатор, позволяющий серверу ACS определить специфичные параметры настройки;

- -3 Login имя пользователя для доступа клиента к ACS-серверу;
- -4 Password пароль для доступа клиента к ACS-серверу;
- 5 адрес сервера автообновления.

Адрес должен быть принят в формате cproto>://<address>[:<port>],

#### где:

```
< - протокол (FTP, TFTP, HTTP, HTTPS),</pre>
<address> - IP-адрес или доменное имя сервера автообновления,
<port> - порт сервера автообновления (параметр необязательный);
```

- 6 имя файла конфигурации для автообновления;
- 7 имя файла с версиями ПО для автообновления.

При получении в опции 43 подопции 1 устройство запускает управление по протоколу TR-069.

Пример записи опции:

```
01:10:68:74:74:70:3A:2F:2F:61:63:73:2E:72:75:3A:38:30:02:02:31:39:03:03:61:63:73:04:06:61:63:73:61:63:73
```

#### где:

```
01 — номер подопции ACS URL;
10 — длина, 16 байт (0x10 = 16 dec);
68:74:74:70:3A:2F:2F:61:63:73:2E:72:75:3A:38:30 — значение подопции (http://acs.ru:80);
02 — номер подопции Provisioning code;
02 — длина, 2 байта;
31:39 — значение подопции (19);
03 — номер подопции Login;
03 — длина, 3 байта;
61:63:73 — значение подопции (acs);
04 — номер подопции Password;
06 — длина, 6 байт;
61:63:73:61:63:73 — значение подопции (acsacs).
```

#### 5.1.2 Меню «РВХ». Настройка телефонии

В меню *«PBX»* выполняются настройки VoIP (Voice over IP): настройка протокола SIP/H.323, настройка протоколов TCP/IP, конфигурация интерфейсов FXS, установка кодеков, плана нумерации и другое.

#### 5.1.2.1 Подменю «Основные функции» («Main»)

В подменю *«Основные функции» («Маіп»)* выполняются общие настройки устройства: устанавливается имя устройства, префикс устройства, глобальные таймера.





#### Для ревизии В:



## Основные настройки (General configuration):

- *Имя устройства (Device name)* имя устройства. Используется при передаче сообщений на Syslogсервер для возможности идентификации устройства;
- Использовать префикс (SIP-T) (Use prefix (SIP-T)) при установленном флаге в качестве префикса станции будет использоваться значение, назначенное в параметре Prefix (SIP-T). Данный префикс добавляется к номеру абонента в его начало и влияет на тип номера: при наличии префикса тип номера абонента будет national, при отсутствии subscriber (передается в параметре CgPN);
- Префикс (SIP-T) (Prefix (SIP-T)) префикс станции (строка из цифр);



Параметры Use prefix (SIP-T) и Prefix (SIP-T) используются только при работе шлюза по протоколу SIP-T. Режим работы по протоколу SIP-T определяется: при входящей связи — наличием ISUP-вложения в инициирующем запросе SIP INVITE, при исходящей связи настройкой протокола SIP-T в префиксе маршрутизации (см. раздел 5.1.2.2.5.1 Настройка правил маршрутизации).

- Таймаут ожидания начала набора (Start timer) таймаут ожидания набора первой цифры номера, при отсутствии набора в течение установленного времени абоненту будет выдан сигнал «занято» и прекращен прием набора номера. Используется для табличного плана набора (см. раздел 5.1.2.2.5.4 Настройка правил маршрутизации при помощи регулярных выражений);
- Таймаут ожидания окончания набора (Duration timer) таймаут ожидания набора полного номера. Запускается после набора первой цифры номера и определяет время, в течение которого должен быть набран весь номер;
- Таймаут ожидания ответа абонента (Wait answer timer) таймаут ожидания ответа абонента при входящем и исходящем вызовах. Если абонент не отвечает в течение данного времени, то вызов отбивается;



- Порог включения вентилятора (Fans threshold temperature)<sup>1</sup> пороговая температура нагрева устройства, при которой включаются вентиляторы для охлаждения, значение параметра от 35 до 55 °C;
- Принудительное включение вентилятора (Fans force enable) $^2$  при установленном флаге функция определения пороговой температуры нагрева устройства будет отключена и вентиляторы будут работать постоянно.
- Повышенное питание абонентских линий (Extended range loop) $^3$  включение режима увеличенной дальности. Если опция «Extended range loop» не установлена, напряжение питания линии абонентских комплектов устанавливается 34 В, ток в линии при замкнутом шлейфе 22 мА. Максимальное сопротивление шлейфа 1,5 кОм. Вентиляторы будут включены только при температуре с датчиков субмодулей, превышающей 95 °C (температура окружающей среды около 43-46 °C), при этом они включатся на минимальных оборотах. Если опция «Extended range loop» установлена, напряжение питания линии абонентских комплектов устанавливается 54 В, ток в линии при замкнутом шлейфе 25 мА. Максимальное сопротивление шлейфа 2,1 кОм. В данном режиме включение вентиляторов будет производиться по следующему алгоритму:
  - При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог (Fans threshold temperature), вентиляторы включаются на половину оборотов.
  - При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог на 5 °C, вентиляторы включаются на 5/8 оборотов.
  - При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог на 10 °C, вентиляторы включаются на 6/8 оборотов.
  - При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог на 15 °C, вентиляторы включаются на 7/8 оборотов.
  - При температуре с любого из субмодулей, превышающей температурный порог на 20 °C, вентиляторы включаются на максимальные обороты.



На длинных линиях не все телефонные аппараты, подключенные к портам FXS, будут работать корректно в импульсном режиме набора номера.

Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажмите кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

# 5.1.2.2 Подменю «Профили SIP/H323» («SIP/H323 Profiles»)

В подменю «Профили SIP/H323» («SIP/H323 Profiles»)» выполняется настройка профилей SIP и протокола Н.323. Существует возможность организовать работу шлюза с несколькими операторами связи, настроив различные профили SIP на абонентских портах.

 $<sup>^{1}</sup>$  Параметр используется только для TAU-32M.IP первой ревизии (версия ревизии для данного типа плат в заголовке webинтерфейса не отображается)

 $<sup>^{2}</sup>$  Параметр используется только для TAU-32M.IP первой ревизии (версия ревизии для данного типа плат в заголовке webинтерфейса не отображается)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Параметр используется только для TAU-32M.IP ревизии В (версия ревизии для данного типа плат отображается в заголовке web-интерфейса)



# 5.1.2.2.1 Закладка «SIP Общие» («SIP Common»)

В закладке *«SIP Общие» («SIP Common»)* производится настройка общих параметров протокола SIP, применяемых ко всем профилям.

**Протокол SIP** (Session Initiation Protocol) — протокол сигнализации, используемый в IP-телефонии. Обеспечивает выполнение базовых задач управления вызовом, таких как открытие и завершение сеанса.

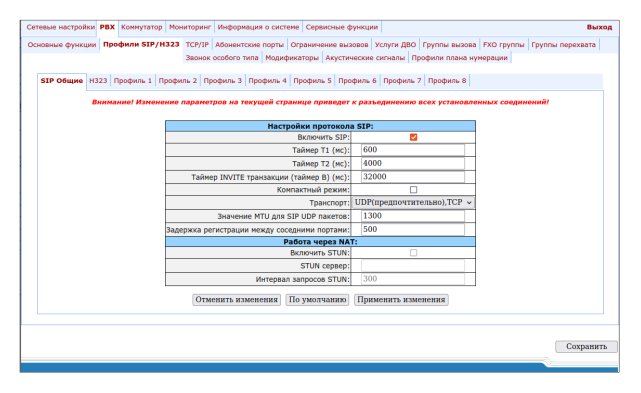
Адресация в сети SIP основана на применении схемы SIP URI:

#### sip:user@host:port;uri-parameters,

где:

user — номер абонента SIP; @ — разделитель между номером и доменом абонента SIP; host — домен либо IP-адрес абонента SIP; port — UDP-порт, на котором запущена служба SIP-абонента; uri-parameters — дополнительные параметры.

Одним из дополнительных параметров SIP URI является параметр user=phone. Если данный параметр присутствует, то синтаксис номера абонента SIP (в части user) должен соответствовать синтаксису TEL URI, описанному в RFC 3966. В этом случае TAU-32M.IP не будет отбивать вызовы, в номере абонента SIP которых будут присутствовать символы «+», «;», «=», «?». Позволяет принимать вызовы, имеющие символ «+» перед номером.





Применение настроек SIP не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены.

## Настройки протокола SIP (SIP configuration):

- Включить SIP (Enable SIP) при установленном флаге использовать протокол SIP;
- *Таймер Т1 (мс) (Invite initial timeout (ms))* интервал между посылкой первого INVITE и второго при отсутствии ответа на первый в мс, для последующих INVITE (третьего, четвертого и т.д.) данный интервал увеличивается вдвое (например, при значении 300 мс, второй INVITE будет передан через 300 мс, третий через 600 мс, четвертый через 1200 мс и т.д.);
- *Taŭmep T2 (мс) (Max retransmit interval for non-Invite (ms))* максимальный интервал для перепосылки не INVITE-запросов и ответов на INVITE-запросы;
- Таймер INVITE транзакции (таймер В) (мс) (Invite total timeout (тв)) общий таймаут передачи сообщений INVITE в мс. По истечении данного таймаута определяется, что направление недоступно. Используется для ограничения ретрансляций сообщений INVITE, в том числе для определения доступности SIP-proxy;
  - Параметр Invite total timeout определяется, исходя из требуемого количества ретрансляций сообщения INVITE и интервала между посылкой первого и второго INVITE Invite initial timeout по формуле:

$$N - 1$$
Invite total timeout = 100+  $\sum_{n=0}^{N-1} (2^n) \cdot \text{Invite\_initial\_timeout}$ 

где N — количество ретрансляций сообщения INVITE. Например, для переключения на резервный SIP-proxy, при неответе на 3 сообщения INVITE и параметре Invite initial timeout равным 300 мс, Invite total timeout должен быть равен: 100+300\*1+300\*2+300\*4=2200 мс.

- Компактный режим (Short mode) при установленном флаге использовать сокращенные имена полей в заголовке протокола SIP, иначе – использовать полные имена. Также при использовании данного режима из строк параметров убираются все символы «пробел»;
- *Транспорт (Transport)* выбор протокола транспортного уровня, используемого для передачи сообщений SIP:
  - *UDP (предпочтительно), TCP (udp(preferred),tcp)* использовать так UDP-, так и TCP-протокол, но UDP обладает более высоким приоритетом;
  - *TCP* (предпочтительно), UDP (tcp(preferred),udp) использовать так UDP-, так и TCP-протокол, но TCP обладает более высоким приоритетом;
  - Только UDP (udp only) использовать только UDP-протокол;
  - *Только TCP (tcp only)* использовать только TCP-протокол.
- Значение МТИ для SIP UDP пакетов (SIP UDP MTU (for "udp(preffered), tcp" mode)) максимальный размер данных протокола SIP в байтах, передаваемых посредством транспортного протокола UDP (согласно RFC3261, рекомендовано использовать значение 1300). Если размер данных протокола SIP превысит настроенное значение (данная ситуация возможна, например, при использовании qopаутентификации), то в качестве транспортного протокола будет использоваться протокол TCP. Данный параметр применим только для режима udp(preferred), tcp;



Задержка регистрации между соседними портами (Port registration delay (ms)) — время задержки между регистрациями соседних портов шлюза. По умолчанию 500 мс. Увеличенное время может потребоваться, когда шлюз работает через SBC, который при большом количестве запросов REGISTER может на время заблокировать прием сообщений с IP-адреса шлюза либо занести его в черный список.

## Работа через NAT (Work through NAT):

В случае, когда шлюз TAU расположен за NAT, возникает необходимость определения внешнего IPадреса NAT для возможности доставки голосового и сигнального трафика до шлюза.



При использовании NAT при входящих на шлюз вызовах в URI запроса может быть указан адрес NAT, в таком случае для обслуживания вызовов необходимо установить опцию «Full RURI compliance» в SIP-профиле.

— Включить STUN (Use STUN) — использовать протокол STUN для определения публичного адреса NAT;



Данная настройка доступна, только если шлюз работает по протоколу SIP с использованием транспорта UDP, то есть в параметре *Transport* должно быть установлено значение *udp only*.

- STUN сервер (STUN server) IP-адрес STUN-сервера;
- Интервал запросов STUN (STUN interval) период обращения к STUN-серверу.

При помощи кнопки *«По умолчанию» («Defaults»)* можно установить параметры по умолчанию (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке выше).

Для применения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений – кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений – кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

## 5.1.2.2.1.1 Настройка протокола SIP-T

Для использования протокола SIP-T настраиваются следующие параметры:

- 1. При необходимости задания типу номера абонента значения «national» настраиваются параметры: Use prefix (SIP-T) и Prefix (SIP-T). Параметры описаны в разделе 5.1.2.1 Подменю «Основные функции» («Main»);
- 2. Для маршрутизации исходящих вызовов по протоколу SIP-T настраиваются префиксы, в которых выбирается соответствующий протокол (Protocol & Target: SIP-T Direct IP) и тип вызываемого по префиксу номера (Number type). Параметры описаны в разделе: 5.1.2.2.5.1 Настройка правил маршрутизации;
- 3. Для назначения категории АОН абоненту используется параметр SS7 category (SIP-T) в настройках абонентского порта либо абонентского профиля. Параметры описаны в разделе 5.1.2.4 Подменю «Абонентские порты» («Ports»);

Для приема международных вызовов, имеющих символ «+» в начале номера, необходимо настроить опцию User=Phone, опция описана в разделе 5.1.2.2.2: После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений — кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений — кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

При помощи кнопки *«По умолчанию» («Defaults»)* можно установить параметры по умолчанию



(значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке выше).

4. Закладка индивидуальные параметры SIP — «Профиль N/SIP настройки профиля» («Profile n/SIP Custom»)).

#### 5.1.2.2.2 Закладка «Н.323»

В закладке «Н.323» выполняются настройки протокола Н.323.



Работа протокола H.323 возможна только при использовании профиля 1. Настройка кодеков и маршрутизации при использовании протокола H.323 осуществляется в Profile 1.

Стандарт Н.323 формулирует технические требования для передачи аудио- и видеоданных по сетям передачи данных и включает в себя стандарты на видеокодеки, голосовые кодеки, общедоступные приложения, управление вызовами и системой.

Стек H.323 шлюза TAU-32M.IP поддерживает следующие протоколы:

- H.245 используется для согласования используемых кодеков, а также открытия разговорного соединения в случае если не используется процедура faststart;
- Q.931/H.225 используется для установления и контроля соединения;
- RAS используется для взаимодействия с гейткипером;
- H.235 используется для аутентификации вызовов при взаимодействии с гейткипером;
- Н.450.1 используется при постановке/снятии с удержания (hold).

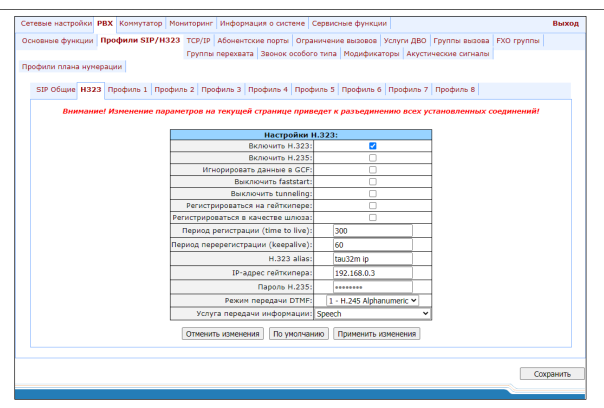
**Гейткипер** предназначен для обработки вызовов внутри своей зоны, а также взаимодействия с другими зонами и выполняет функции управления вызовами. При работе с гейткипером шлюз должен регистрироваться на нем и, в зависимости от локальной политики сети, авторизоваться по логину и паролю (H.235). Только после успешной регистрации абоненты шлюза смогут совершать вызовы через гейткипер. Шлюз регистрируется на гейткипере на определенное время *Time To Live* (TTL), в течение которого он должен обязательно перерегистрироваться. Для этой цели используется таймер *Keep Alive*, по истечении которого шлюз передает запрос на перерегистрацию.

Процедура faststart предназначена для «быстрого» установления разговорного соединения. В этом случае канал устанавливается до начала согласования возможностей по протоколу Н.245. Процедура «туннелирования» предназначена для переноса сигнализации Н.245 через сигнальные каналы Q.931, это позволяет не открывать дополнительное TCP-соединение (не задействовать дополнительный TCP-порт) для согласования возможностей.



Применение настроек Н.323 не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены.





## Настройки H.323 (H323 settings):

- Включить H.323 (Enable H323) при установленном флаге использовать протокол H.323;
- *Включить H.235 (Enable H.235)* при установленном флаге использовать аутентификацию на гейткипере по протоколу H.235;
- Игнорировать данные в GCF (Ignore GCF info) при установленном флаге выдавать аутентификационные данные в сообщении RRQ по протоколу H.235 в любом случае, иначе только в случае приема в сообщении GCF поддерживаемого метода хеширования. Данная настройка применяется для работы с гейткиперами, не передающими в ответе на запрос GRQ используемый метод хеширования. В этом случае шлюз будет передавать аутентификационные данные, зашифрованные методом MD5, во всех запросах регистрации RRQ, даже если не получил от гейткипера поддерживаемый метод хеширования;
- Выключить faststart (Disable faststart) при установленном флаге функция faststart-а отключена;
- *Выключить tunneling (Disable tunneling)* при установленном флаге туннелирование сигнализации H.245 через сигнальные каналы Q.931 отключено;
- *Pezucmpupoвamься на гейткипере (Gatekeeper used)* при установленном флаге при установленном флаге использовать регистрацию на гейткипере;
- Регистрироваться в качестве шлюза (Is gateway) при установленном флаге устройство регистрируется на гейткипере в качестве шлюза, иначе как оконечное устройство. При регистрации в качестве оконечного устройства шлюз регистрирует на гейткипере номера всех сконфигурированных абонентов и имя шлюза H.323 aliase. При регистрации в качестве шлюза шлюз регистрирует на гейткипере только свое имя H.323 aliase. Для упрощения конфигурации гейткипера рекомендуется использовать регистрацию в качестве оконечного устройства;



- Период регистрации (Time To Live) период времени в секундах, на который устройство регистрируется на гейткипере;
- *Период перерегистрации (Кеер Alive Time)* период времени в секундах, через который устройство перерегистрируется на гейткипере;
- H.323 alias имя при регистрации на гейткипере;
- IP-адрес гейткипер (Gatekeeper address) IP-адрес гейткипера;
- Пароль H.235 (H.235 password) пароль при аутентификации по протоколу H.235;
- *Режим передачи DTMF (DTMF Transfer)* выбор метода передачи flash- и DTMF-сигналов посредством протокола H.323 (H.245 Alphanumeric, H.245 Signal, Q931 Keypad IE). Передача DTMF-сигналов обеспечивает функцию донабора;
  - *H.245 Alphanumeric* для передачи DTMF используется совместимость basicstring, для передачи flash совместимость hookflash (flash передается как символ !);
  - *H.245 Signal* для передачи DTMF используется совместимость dtmf, для передачи flash совместимость hookflash (flash передается как символ !);
  - *Q931 Keypad IE* для передачи и DTMF, и flash (flash передается как символ !) используется информационный элемент Keypad в сообщении INFORMATION Q931.
- Услуга передачи информации (Bearer capability) выбор услуги переноса информации (Speech, Unrestricted Digital, Restricted Digital, 3.1 kHz Audio, unrestricted Digitals with Tones). Рекомендуется использовать значение 3.1 kHz Audio. Все остальные значения используются только для поддержания совместимости со взаимодействующими шлюзами.



Пункт DTMF Transfer будет использоваться, только если в конфигурации кодеков (Codecs conf.) в пункте DTMF Transfer выбран пункт 2 – INFO.



Для надежной перерегистрации устройства на гейткипере значение периода перерегистрации *Keep Alive Time* необходимо настраивать равным 2/3 относительно периода регистрации *Time To Live*. Причем параметр *Time To Live* рекомендуется настраивать таким же, как и на гейткипере, чтобы значение периода перерегистрации *Keep Alive Time* шлюза не было больше либо равно значению *Time To Live* (передается в ответах) гейткипера. Иначе некорректная настройка может привести к тому, что гейткипер снимет регистрацию со шлюза до того, как шлюз произведет перерегистрацию, что в свою очередь приведет к разрушению всех активных соединений, установленных через гейткипер.

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений — кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений — кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

При помощи кнопки *«По умолчанию» («Defaults»)* можно установить параметры по умолчанию (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке выше).

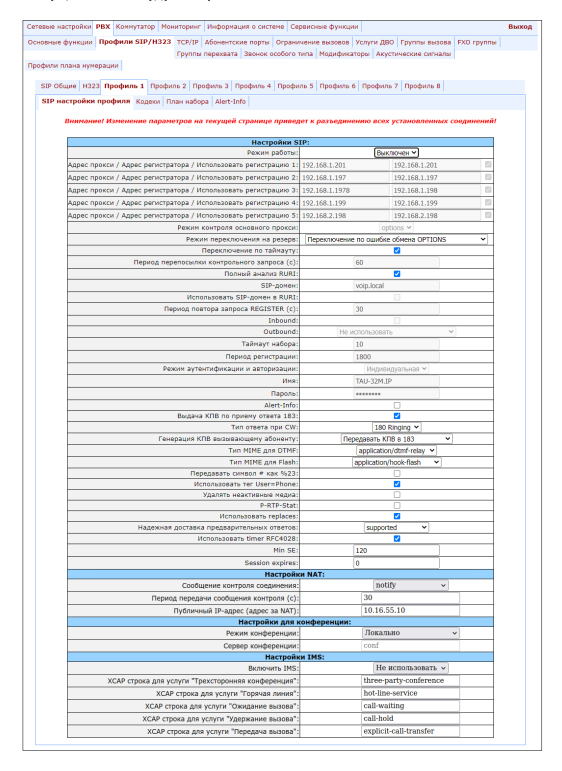


# 5.1.2.2.3 Закладка индивидуальные параметры SIP – «Профиль N/SIP настройки профиля» («Profile n/SIP Custom»)

В закладке «Профиль N/SIP настройки профиля» («Profile n/SIP Custom») производится настройка параметров протокола SIP для каждого профиля.



Применение настроек SIP не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены.





## Настройки SIP (SIP configuration):

- Режим работы (Proxy mode) в ниспадающем списке данного поля можно выбрать режим работы с SIP-сервером (SIP-proxy):
  - *Выключен (Off)* отключен;
  - Parking режим резервирования SIP-proxy без контроля основного SIP-proxy;
  - Homing режим резервирования SIP-proxy с контролем основного SIP-proxy.

Шлюз может работать с одним основным и максимум четырьмя резервными SIP-proxy. При работе только с основным SIP-proxy режимы *Parking* и *Homing* ничем друг от друга не отличаются. В этом случае при отказе основного SIP-proxy потребуется его восстановление для обеспечения работоспособности.

При наличии резервных SIP-proxy работа в режимах *Parking* и *Homing* осуществляется следующим образом: при совершении исходящего вызова шлюз отправляет сообщение INVITE на адрес основного SIP-proxy, или при попытке регистрации — сообщение REGISTER. В случае если по истечении времени *Invite total timeout* от основного SIP-proxy не приходит ответ, либо приходит ответ 503 или 505, то шлюз отправляет INVITE (либо REGISTER) на адрес первого резервного SIP-proxy, если он тоже недоступен, то запрос переправляется на следующий резервный SIP-proxy и т.д. Как только доступный резервный SIP-proxy будет найден, произойдет перерегистрация на нем.

Далее, в зависимости от выбранного режима резервирования, действия следующие:

- В режиме *Parking* нет контроля основного SIP-proxy и шлюз продолжает работать с резервным SIP-proxy, даже если основной восстановлен. При потере связи с текущим SIP-proxy будет продолжен опрос последующих резервных SIP-proxy по описанному выше алгоритму. При недоступности последнего резервного SIP-proxy опрос продолжится по кругу, начиная с основного;
- В режиме Homing доступно три вида контроля основного SIP-proxy: посредством периодической передачи на его адрес сообщений OPTIONS, посредством периодической передачи на его адрес сообщений REGISTER, либо посредством передачи запроса INVITE при совершении исходящего вызова. Запрос INVITE сначала передается на основной SIP-proxy, а затем, в случае его недоступности на текущий резервный и т.д. Независимо от вида контроля, если обнаружено, что основной SIP-proxy восстановился, то происходит перерегистрация на нем, и шлюз начинает работать с основным SIP-proxy.
- Адрес прокси/Адрес регистратора 1..5 (Proxy/ Registrar address 1..5) сетевой адрес SIP-proxy/ сетевой адрес сервера регистрации; через двоеточие можно указать порт, если порт не указан, то по умолчанию принимается значение порта — 5060;
- *Использовать регистрацию 1..5 (Use registration 1..*5) при установленном флаге регистрироваться на сервере, иначе сервер регистрации не используется;
- Режим контроля основного прокси (Home server test) в зависимости от выбранной настройки в режиме резервирования homing тестировать основной прокси с помощью сообщений OPTIONS, REGISTER, либо INVITE;
- *Режим переключения на резерв (Change-over)* данная настройка определяет, по ошибке при передаче каких запросов будет происходить переключение на резервные сервера: по запросам INVITE и REGISTER, только по запросу INVITE, только по запросу REGISTER или по запросу OPTIONS;





В "режиме контроля основного прокси (Home server test)" с помощью сообщений INVITE в качестве "Режима переключения на резерв (Change-over)" доступны только два значения: по запросам INVITE и REGISTER, только по запросу INVITE.

- *Переключение по таймауту (Changeover by timeout)* переключение на резерв по таймауту обработки запроса, либо приему ответа 408;
- Период перепосылки контрольного запроса (c) (Keepalive time (s)) период между передачами контрольных сообщений OPTIONS или REGISTER в секундах;
- Полный анализ RURI (Full RURI compliance) если флаг установлен, то при поступлении входящего вызова производится анализ всех элементов URI (user, host u port абонентский номер, IP-адрес и UDP/TCP-порт). При совпадении всех элементов URI вызов будет назначен на абонентский порт. Если флаг снят, то анализируется только абонентский номер (user), при совпадении которого вызов будет назначен на абонентский порт;
- SIP-домен (SIP Domain) SIP-домен. Используется для передачи в параметре «host» схемы SIP URI полей from и to;
- Использовать SIP-домен в RURI (Use domain to RURI) использовать домен в Request URI. В этом случае домен будет передаваться в Request URI запросов REGISTER, INVITE, SUBSCRIBE, NOTIFY, OPTIONS. Не применяется в запросах OPTIONS, используемых для контроля основного SIP-сервера (Home server test);
- Период повтора запроса REGISTER (c) (Registration Retry Interval (s)) интервал повтора попыток регистрации на SIP-сервере в случае, если предыдущая попытка была неуспешной (например, от сервера был получен ответ «403 forbidden»);
- Inbound при установленном флаге принимать входящие вызовы только от SIP-proxy, иначе принимать входящие вызовы со всех хостов. При активированной функции для вызовов, принятых с адреса, отличного от SIP-proxy, будет создано перенаправление на адрес proxy (используется ответ «305 Use proxy», в котором указан адрес требуемого сервера);
- Outbound задает режим для исходящих вызовов через SIP-proxy:
  - Не использовать (off) исходящие вызовы маршрутизируются согласно плану нумерации;
  - Использовать (on) для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-proxy;
  - Использовать с выдачей «Занято» (with busy tone) для исходящих вызовов в любом случае используется SIP-proxy. Если по каким-то причинам абонентский порт не зарегистрирован, то при подъёме трубки на этом порту будет выдаваться сигнал «занято».



Помимо статической настройки Outbound SIP-сервера возможна динамическая установка при помощи опции 120 протокола DHCP. При получении данной опции шлюз будет ее использовать только в первом SIP-профиле (Profile 1), при этом настройки *Proxy/Registrar address* останутся актуальными и будут все также использоваться в качестве адресов SIP-ргоху и серверов регистрации. Если вы хотите использовать адреса, принятые в опции 120 в качестве адресов SIP-ргоху и серверов регистрации, то оставьте настройки *Proxy/Registrar address* пустыми. Поскольку опция позволяет передать адреса нескольких outbound SIP-серверов, то режимы резервирования *Proxy mode*, описанные выше, в этом случае также будут работать.

Таймаут набора (Dial timeout (for Outbound)) — таймаут набора следующей цифры (в режиме Outbound), с. Для возможности набора без таймаута необходимо либо использовать префиксы с четко заданным количеством цифр, либо индивидуально на абонентских портах использовать настройку «Окончание набора по решетке (Stop dial at #)»;





#### Данная настройка актуальна только для плана маршрутизации Dialplan table.

- Период регистрации (Expires) период времени для перерегистрации;
- *Режим аутентификации и авторизации (Authentication)* задает режим аутентификации для устройства:
  - Глобальная (global) выполнять аутентификацию на SIP-сервере с общим именем и паролем для всех абонентов;
  - *Индивидуальная (user defined)* выполнять аутентификацию на SIP-сервере с раздельным именем и паролем для каждого абонента, имя и пароль назначаются портам в настройках меню «PBX/Ports».
- Имя (Username) имя пользователя для аутентификации в режиме global;
- Пароль (Password) пароль для аутентификации в режиме global (по умолчанию password);
- Alert-Info обрабатывать заголовок Alert-Info в запросе INVITE для выдачи на абонентский порт отличной от стандартной посылки вызова. Каденции для нестандартных посылок вызова настраиваются во вкладке Alert-Info соответствующего SIP-профиля;
- Выдача КПВ по приему ответа 183 (Ringback at answer 183) при установленном флаге осуществляется выдача сигнала «Контроль посылки вызова» при приеме сообщения «183 Progress».
   При использовании данной настройки шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» локальному абоненту, в случае если разговорный тракт на момент получения сообщения 183 уже проключен, либо сообщение 183 содержит описание сессии SDP для проключения разговорного тракта;
- Тип ответа при СW (Ringback at callwaiting) выдача сообщения 180 либо 182 при поступлении второго вызова на порт с активной услугой Call waiting. Используется для индикации вызывающему абоненту (посредством выдачи сигнала «КПВ» определенной тональности) информации о том, что его вызов поставлен в очередь и ожидает ответа. Вызывающий шлюз в зависимости от того, какое сообщении принял (180 Ringing, 182 Queued), генерирует либо стандартное «КПВ» (180 Ringing), либо отличное от стандартного (182 Queued);
- Генерация КПВ вызывающему абоненту (Remote ringback) параметр определяет, требуется ли шлюзу выдавать сигнал «Контроль посылки вызова» («КПВ») при поступлении входящего вызова:
  - *Не передавать КПВ в RTP (180) (Don't send ringback in RTP (180))* при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 180 ringing;
  - *Не передавать КПВ в RTP (183) (Don't send ringback in RTP (183))* при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 183 progress;
  - Передавать КПВ в 180 (Ringback with 180 ringing) при поступлении входящего вызова шлюз будет генерировать сигнал «КПВ» и передавать его взаимодействующему шлюзу в разговорном тракте. Проключение разговорного тракта будет осуществлено вместе с передачей по протоколу SIP сообщения «180 ringing»;
  - Передавать КПВ в 183 (Ringback with 183 progress) при поступлении входящего вызова шлюз будет генерировать сигнал «КПВ» и передавать его взаимодействующему шлюзу в разговорном тракте. Проключение разговорного тракта будет осуществлено вместе с передачей по протоколу SIP сообщения «183 progress».
- *Tuп MIME для DTMF (DTMF MIME Type)* тип расширения MIME, используемый для передачи DTMF в сообщениях INFO протокола SIP:



- Application/dtmf DTMF передается в расширении application/dtmf (\* и # передаются как числа10 и 11);
- Application/dtmf-relay DTMF передается в расширении application/dtmf-relay (\* и # передаются как символы \* и #);
- Audio/telephone-event DTMF передается в расширении audio/telephone-event (\* и # передаются как числа 10 и 11).



Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора.

- Тип MIME для Flash (Hook Flash MIME Type) тип расширения MIME, используемый для передачи flash в сообщениях INFO протокола SIP:
  - *Как DTMF (As DTMF)* передавать в расширении MIME, настроенном в параметре DTMF MIME Type. При этом, если используется *application/dtmf-relay*, то flash передается как signal=hf, если используется *application/dtmf* или *audio/telephone-event*, то flash передается как число 16;
  - Application/Hook Flash flash передается в расширении Application/Hook Flash (как signal=hf);
  - Application/Broadsoft flash передается в расширении Application/Broadsoft (как event flashhook);
  - Application/sscc flash передается в расширении Application/sscc (как event flashhook); Используется в случае, если необходимо передать импульс flash на встречную сторону без обновления параметров сессии.



Подробнее о применении flash в application/broadsoft и application/sscc, используемого для выполнения услуг ДВО, см. в ПРИЛОЖЕНИИ К. ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ INFO, СОДЕРЖАЩИХ APPLICATION/BROADSOFT И APPLICATION/SSCC, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ ДВО.

- Передавать символ # как %23 (Escape hash uri) при установленном флаге передавать знак фунта («решетку») в SIP URI как escape последовательность «%23», иначе – как символ «#».
- Использовать mez User=Phone (User=Phone) при установленном флаге использовать тег User=Phone
   в SIP URI, иначе не использовать. Необходимость использования данного тега описана в разделе
   5.1.2.2.1 Закладка «SIP Общие» («SIP Common»).
- Удалять неактивные медиа (Remove inactive media) при установленном флаге удалять неактивные медиапотоки при модификации SDP-сессии. Используется для взаимодействия со шлюзами, некорректно поддерживающими рекомендацию rfc 3264 (по рекомендации количество потоков при модификациях сессии не должно уменьшаться);
- P-RTP-Stat использовать в запросе BYE либо ответе на него заголовок P-RTP-Stat для передачи RTPстатистики;
- Использовать replaces (CT with replaces) при установленном флаге использовать тег replaces при выполнении услуги Call Transfer (передача вызова), иначе не использовать. При установленном флаге во время выполнения услуги шлюз формирует заголовок refer-to, в который, помимо адреса абонента, которому переводится вызов, добавляет тег replaces, содержащий DIALOG ID (Call-ID, to-tag, from-tag) замещаемого вызова. Вариант использования replaces предпочтителен при работе с использованием SIP-сервера, поскольку чаще всего не требует установления нового диалога между SIP-сервером и абонентом, которому переводится вызов;



- Надежная доставка предварительных ответов (100rel) использование надежных предварительных ответов (RFC3262):
  - *supported* поддержка использования надежных предварительных ответов;
  - required требование использовать надежные предварительные ответы;
  - не использовать (off) не использовать надежные предварительные ответы.
- Использовать timer RFC4028 (Enable timer) при установленном флаге поддерживаются таймеры SIPсессий (RFC 4028). Во время разговорной сессии должны передаваться запросы UPDATE (если встречный шлюз указал их поддержку) либо re-INVITE для контроля соединения;
- *Min SE* минимальный интервал проверки работоспособности соединения (от 90 до 1800 с, по умолчанию 120 с);
- Session expires период времени в секундах, по истечении которого произойдет принудительное завершение сессии, в случае если сессия не будет вовремя обновлена (от 90 до 80000 с, рекомендуемое значение – 1800 с, 0 – время сессии не ограничено).

# <u> Hacmpoйки NAT (NAT settings):</u>

- Сообщение контроля соединения (NAT Keep Alive Msg) выбор режима поддержания активной сессии при работе через NAT;
  - *Не использовать (off)* выключено;
  - options использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии запрос OPTIONS;
  - notify использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии уведомление NOTIFY;
  - *CRLF* использовать в качестве сообщения поддержания активной сессии специальный запрос CRLF;
- Период передачи сообщения контроля (с) (NAT Keep Alive Interval (s)) период передачи сообщений поддержания активной сессии в секундах. Допустимые значения от 30 до 120 секунд;
- *Публичный IP*-адрес (*adpec за NAT*) (*Public IP*) в данной настройке устанавливается публичный адрес NAT в случае, если получение данного адреса по протоколу STUN невозможно. Данная настройка не может использоваться, если NAT свой внешний IP-адрес получает динамически.

#### Настройки для конференции (Conference settings):

- Режим конференции (Conference mode) выбор режима сбора конференции;
  - *Локально (Local)* конференция собирается локально на шлюзе. Разговорные потоки микшируются на шлюзе;
  - Удаленно REFER к Focus (Remote (REFER to Focus)) конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере. В данном режиме шлюз передает на сервер конференций информацию о шлюзах, которые необходимо добавить в конференцию. Далее сервер конференций добавляет эти шлюзы в конференцию;
  - Удаленно REFER к User (Remote (REFER to User)) конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере. В данном режиме шлюз передает абонентам идентификатор конференции, к которой нужно подключиться на сервере конференций. Далее шлюзы сами добавляют себя в конференцию.





Алгоритмы работы конференции в разных режимах приведены в разделе 7.3 Трехсторонняя конференция («3-way conference»).

– *Сервер конференции (Conference server)* – имя сервера конференции при использовании режима Remote;

#### Настройки управления услугами (IMS settings):

— *Включить IMS (Enable IMS)* — использовать управление услугами (simulation services) при помощи IMS (3GPP TS 24.623);

#### Шлюз поддерживает:

- *Неявную (implicit) подписку на услуги IMS,* при таком варианте подписки запросы SUBSCRIBE после регистрации абонентов шлюзом не отправляются, обрабатываются только NOTIFY-запросы, принятые от IMS, с помощью которых происходит управление услугами;
- Явную (explicit) подписку на услуги IMS, при таком варианте подписки шлюз отправляет запросы SUBSCRIBE после регистрации абонентов и при успешной подписке обрабатывает NOTIFY-запросы, принятые от IMS, с помощью которых происходит управление услугами.



При включенной настройке «Включить IMS» («Enable IMS») не обрабатываются параметры Обработка flash (Process flash), Ожидание вызова (Call waiting) и Горячая линия (Hot line) в настройках абонентских портов, поскольку услугами управляет IMS сервер.

- XCAP строка для услуги «Трехсторонняя конференция» (XCAP name for three-party conference) имя, передаваемое в XCAP-вложении, для управления услугой «Трехсторонняя конференция»;
- XCAP строка для услуги «Горячая линия» (XCAP name for hotline) имя, передаваемое в XCAPвложении, для управления услугой «Горячая линия»;
- ХСАР строка для услуги «Ожидание вызова» (ХСАР name for call waiting) имя, передаваемое в ХСАРвложении, для управления услугой «Ожидание вызова»;
- ХСАР строка для услуги «Удержание вызова» (ХСАР name for call hold) имя, передаваемое в ХСАРвложении, для управления услугой «Удержание вызова»;
- XCAP строка для услуги «Передача вызова» (XCAP name for explicit call transfer) имя, передаваемое в XCAP-вложении, для управления услугой «Передача вызова».

Для принудительной перерегистрации абонентских портов с данным SIP-профилем необходимо нажать на кнопку «Перерегистрация» («Re-registration»).

При помощи кнопки *«По умолчанию» («Defaults»)* можно установить параметры по умолчанию (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке).

Для применения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений — кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений — кнопку «Coxpaнumь» («Save»).



## 5.1.2.2.3.1 Работа настройки предварительных ответов

Протоколом SIP определено два типа ответов на запрос инициирующий соединение (INVITE) – предварительные и окончательные. Ответы класса 2хх, 3хх, 4хх, 5хх и 6хх являются окончательными и передаются надежно – с подтверждением их сообщением АСК. Ответы класса 1хх, за исключением ответа 100 Trying, являются предварительными и передаются ненадежно – без подтверждения (rfc3261). Эти ответы содержат информацию о текущей стадии обработки запроса INVITE, вследствие чего потеря этих ответов нежелательна. Использование надежных предварительных ответов также предусмотрено протоколом SIP (rfc3262) и определяется наличием тега 100rel в инициирующем запросе, в этом случае предварительные ответы подтверждаются сообщение PRACK.

# Работа настройки при исходящей связи:

- supported передавать в запросе INVITE тег supported: 100rel. В этом случае взаимодействующий шлюз
  по своему усмотрению может передавать предварительные ответы либо надежно, либо нет;
- required передавать в запросе INVITE теги supported: 100rel и required: 100rel. В этом случае взаимодействующий шлюз должен передавать предварительные ответы надежно. Если взаимодействующий шлюз не поддерживает надежные предварительные ответы, то он должен отклонить запрос сообщением 420 с указанием неподдерживаемого тега unsupported: 100rel, в этом случае будет отправлен повторный запрос INVITE без тега required: 100rel;
- off не передавать в запросе INVITE ни один из тегов supported: 100rel и required: 100rel. В этом случае взаимодействующий шлюз будет передавать предварительные ответы ненадежно.

#### Работа настройки при входящей связи:

- *supported, required* при приеме в запросе INVITE тега supported: 100rel, либо тега required: 100rel, передавать предварительные ответы надежно. Если тега supported: 100rel в запросе INVITE нет, то передавать предварительные ответы ненадежно;
- off при приеме в запросе INVITE тега required: 100rel, отклонить запрос сообщением 420 с указанием неподдерживаемого тега unsupported: 100rel. В остальных случаях передавать предварительные ответы ненадежно.

#### 5.1.2.2.3.2 Настройка внутренней коммутации при потере связи с SIP-proxy

Для возможности совершения внутристанционных вызовов при потере связи с SIP-proxy необходимо в качестве последнего SIP-proxy прописать IP-адрес шлюза TAU-32M.IP. При этом режим работы *Proxy mode* должен обязательно быть *homing*, иначе, после восстановления связи с основным SIP-proxy, возврата к нему никогда не произойдет.

#### 5.1.2.2.3.3 Настройка SIP domain посредством локального DNS

В текущей версии программного обеспечения существует возможность настраивать SIP-домен, используя локальный DNS. Данный вариант может использоваться, например, при использовании резервных SIP-ргоху в разных доменах.

Порядок настройки SIP domain для профиля n:

1. Для использования локального DNS необходимо в закладке «Сетевые настройки/Сеть» («Network/Network settings») оставить поле DNS пустым либо прописать в нем значение 127.0.0.1;



- 2. В закладке *«Сетевые настройки/DNS хосты» («Network/Hosts»)* прописать соответствие хостов (в данном случае SIP-домена) реальным IP-адресам SIP proxy/SIP registrar;
- 3. В закладке «*PBX/Профили SIP-H323/Профиль n/SIP настройки профиля»* («*PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/SIP Custom»*) прописать каждой паре в полях SIP proxy и SIP registrar свой домен;
- 4. Настроить маршрутизацию через SIP proxy, установив флаг outbound в закладке «PBX/Профили SIP-H323/Профиль n/SIP настройки профиля» («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/SIP Custom») либо прописав префиксы в закладке PBX/Профили SIP-H323/Профиль n/План набора» («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/Dialplan (Dialplan table)»). В случае настройки префиксов необходимо выбрать протокол SIP proxy в поле Протокол и направление (Protocol&Target).

# 5.1.2.2.4 Закладка настройки параметров кодеков — «Профиль п/Кодеки» («Profile n/Codecs»)

В подменю *«Профиль n/Кодеки»* (*«Profile n/Codecs»*) проводится настройка кодеков, используемых в данном профиле.

Сигнальный процессор TAU-32M.IP выполняет функции кодирования аналогового речевого трафика, данных факса/модема в цифровые сигналы, а также обратного декодирования. Шлюз поддерживает следующие кодеки: G.711A, G.711U, G.729, G723.1, G.726-32.

- **G.711** представляет собой ИКМ-кодирование без сжатия речевой информации. Данный кодек должен быть обязательно поддержан всеми производителями VoIP-оборудования. Кодеки G.711A и G.711U отличаются друг от друга законом кодирования (А-закон линейное кодирование и U-закон нелинейное). Кодирование по U-закону применяется в Северной Америке, а по А-закону в Европе.
- **G.723.1** кодек со сжатием речевой информации, предусматривает два режима работы: 6.3 кбит/с и 5.3 кбит/с. Кодек G.723.1 имеет детектор речевой активности и обеспечивает генерацию комфортного шума на удаленном конце в период молчания (Annex A).



Кодек G.723.1 в устройстве используется совместно с настройкой Silence compression. При включенной настройке используется поддержка Annex A, при выключенной — не используется.

- **G.726-32** кодек со сжатием речевой информации по алгоритму адаптивной дельта импульсно-кодовой модуляции ADPCM и скоростью передачи 32 кбит/с.
- **G.729** также является кодеком со сжатием речевой информации и обеспечивает скорость передачи 8 кбит/с. Аналогично кодеку G.723.1, кодек G.729 поддерживает детектор речевой активности и обеспечивает генерацию комфортного шума (Annex B).
- **Т.38** стандарт описывающий передачу факсимильных сообщений в реальном времени через IP-сети. Сигналы и данные, передаваемые факсимильным аппаратом, кодируются в пакеты протокола Т.38. В формируемые пакеты может вводиться избыточность данные из предыдущих пакетов, что позволяет осуществлять надежную передачу факса по нестабильным каналам.



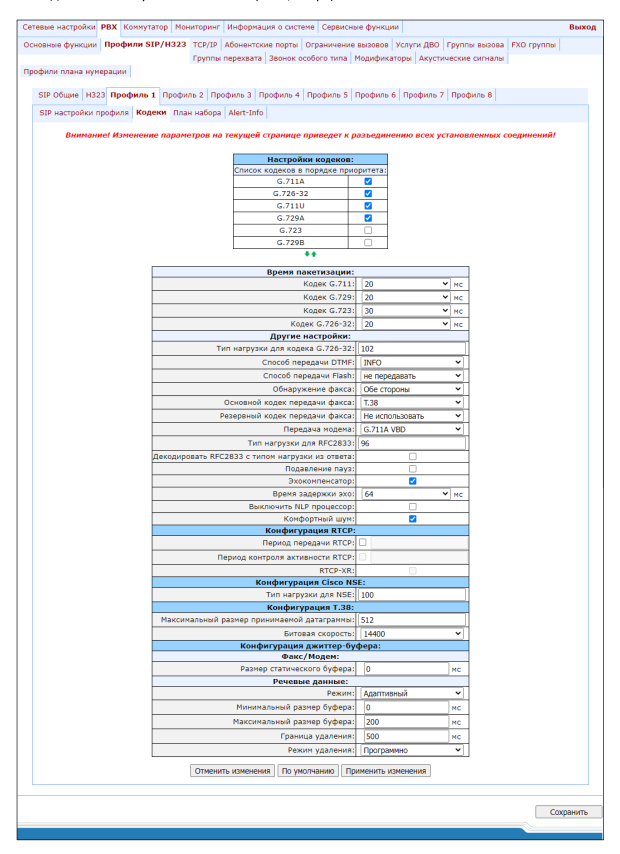
Применение настроек кодеков не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены.

В секции «Настройки кодеков» («Codecs configuration») можно выбрать кодеки и порядок, в котором



они будут использоваться при установлении соединения. Кодек с наивысшим приоритетом необходимо установить в верхней позиции.

При нажатии левой кнопки мыши строка с выбранным кодеком подсвечивается. Для изменения приоритета кодеков используются кнопки 🕊 🕯 (вниз, вверх).





- Use G.711A использовать кодек G.711A;
- Use G.711U использовать кодек G.711U;
- Use G.723 использовать кодек G.723.1;
- Use G.729A использовать кодек G.729 annexA (при определении совместимости кодеков по протоколу SIP передается нестандартное описание кодека: a=rtpmap:18 G729A/8000 a=fmtp:18 annexb=no);
- Use G.729B –использовать кодек G.729 annexB;
- Use G.726-32 использовать кодек G.726-32.



Кодек G.726-32 используется только при работе по протоколу SIP.

## «Время пакетизации» («Packet coder time»)

В секции **«Время пакетизации» («Packet coder time»)** указывается время пакетизации, то есть количество миллисекунд (мс) речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP:

- *G711 Ptime* для кодека G711 (допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60);
- *G729 Ptime* для кодека G729 (допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80);
- G723 Ptime для кодека G723.1 (допустимые значения 30, 60, 90);
- G.726-32 Ptime для кодека G.726-32 (допустимые значения 10, 20, 30).

#### «Другие настройки» («Features»):

- Тип нагрузки для кодека G.726-32 (G.726-32 PT) тип динамической нагрузки для кодека G.726-32 (разрешенные для использования значения от 96 до 127).
- Способ передачи DTMF (DTMF Transfer) метод передачи сигналов DTMF. Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора;
  - Внутриполосно (inband) внутриполосно, в речевых пакетах RTP;
  - *RFC2833* согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
  - *INFO* внеполосно. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемых сигналов DTMF будет зависеть от типа расширения MIME (подробно описано в разделе 0. При использовании протокола H.323 метод передачи DTMF определяется параметром DTMF Transfer закладки H.323 (раздел 5.1.2.2.2).



Для возможности использования донабора во время разговора убедитесь, что аналогичный метод передачи сигналов DTMF настроен на встречном шлюзе.

— Способ передачи Flash (Flash Transfer) — метод передачи короткого отбоя flash. Передача flash абонентским портом через IP-сеть возможна, только если на нем настроен режим использования функции flash - Transmit flash (раздел 5.1.2.4);



- Не передавать (disabled) передача Flash запрещена;
- 33 передача Flash осуществляется согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
- *INFO* передача Flash осуществляется методами протоколов SIP/H323. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемого сигнала Flash будет зависеть от типа расширения MIME (подробно описано в разделе 0);

При использовании протокола H.323 метод передачи Flash определяется параметром DTMF Transfer закладки H.323 (раздел 5.1.2.2.2);

- Обнаружение факса (Fax Detect Direction) определяет направление вызова, при котором необходимо детектировать тоны факса, после чего осуществлять переход на кодек факса:
  - *Не детектировать тоны факса (по detect fax)* отключает детектирование тонов факса, но не запрещает передачу факса (не будет инициироваться переход на кодек факса, но данный переход может быть сделан встречным шлюзом);
  - Обе стороны (Caller and Callee) детектируются тоны как при исходящем вызове, так и при входящем. При передаче факса детектируются сигналы CNG FAX и V.21 с абонентской линии. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
  - Вызывающая (Caller) детектируются тоны только при исходящем вызове. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии. При приеме факса детектируются сигналы CNG FAX и V.21 с абонентской линии;
  - Вызываемая (Callee) детектируются тоны только при входящем вызове. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии. При приеме факса детектируются сигналы CNG FAX и V.21 с абонентской линии.
- *Основной кодек передачи факса (Fax Transfer Codec)* основной протокол/кодек, используемый при передаче факса:
  - fax transfer G.711A использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - fax transfer G.711U использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *T.38 mode* использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов.
- *Резервный кодек передачи факса (Slave Fax Transfer Codec)* резервный протокол/кодек, используемый при передаче факса. Переход на данный кодек осуществляется, если встречная сторона не поддерживает приоритетный:
  - fax transfer G.711A использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - fax transfer G.711U использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *T.38 mode* использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *Не использовать (Off)* не использовать резервный протокол/кодек.



Основной и резервный протокол/кодек должны отличаться друг от друга.

— Передача модема (Modem Transfer) – определяет переход в режим Voice band data (по рекомендации



V.152). В режиме VBD-шлюз выключает детектор активности речи (VAD) и генератор комфортного шума (CNG), что необходимо при установлении модемного соединения:

- *Не использовать (Off)* не детектировать сигналы модема;
- *G.711A VBD* использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711A в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
- *G.711U VBD* использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711U в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
- *G.711A RFC3108* использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:
  - a=silenceSupp:off - -
  - a=ecan:fb off -;
- *G.711U RFC3108* использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:
  - a=silenceSupp:off - -
  - a=ecan:fb off -;
- *G.711A NSE* поддержка CISCO NSE, при передаче данных по модемному соединению используется кодек G.711A;
- *G.711U NSE* поддержка CISCO NSE, при передаче данных по модемному соединению используется кодек G.711U.



Поддержка Cisco NSE: при получении пакета NSE 192 происходит переключение на выбранный кодек и выключается VAD, при получении пакета NSE 193 выключается эхокомпенсатор.

- Тип нагрузки для RFC2833 (RFC2833 PT) тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов по RFC2833. Разрешенные для использования значения от 96 до 127. Рекомендация RFC2833 определяет передачу сигналов DTMF и Flash посредством RTP-протокола. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза;
- Декодировать RFC2833 с типом нагрузки из ответа (Decoding rfc2833 with PT from answer SDP) при совершении исходящего вызова принимать DTMF-сигналы в формате rfc2833 с типом нагрузки, предложенным взаимодействующим шлюзом. При снятом флаге сигналы будут приниматься с типом нагрузки, настроенном на шлюзе. Используется для совместимости со шлюзами, некорректно поддерживающими рекомендацию rfc3264;
- Подавление пауз (Silence suppression) при установленном флаге использовать детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup), иначе – не использовать. Детектор активности речи позволяет отключать передачу разговорных пакетов RTP в моменты молчания, тем самым уменьшая нагрузку в сети передачи данных;
- Эхокомпенсатор (Echo canceller) при установленном флаге использовать эхоподавление;
- *Время задержки эхо (Dispersion time)* эхосигнал, появляющийся с задержкой не более данной величины, будет подавлен (до 128 мс);



- Выключить NLP процессор (NLP disable) при установленном флаге использовать эхоподавление с выключенным нелинейным процессором NLP. Когда уровни сигналов на передаче и приеме сильно различаются, полезный слабый сигнал может быть подавлен нелинейным процессором NLP. Для предотвращения подавления используется данный режим работы эхокомпенсаторов;
- *Комфортный шум (Comfort noise)* при установленном флаге использовать генератор комфортного шума. Используется совместно с настройкой Silence compression (VAD), поскольку формирование пакетов комфортного шума осуществляется только в моменты обнаруженных речевых пауз.

# «Конфигурация RTCP» («RTCP configuration»)

В разделе «Конфигурация RTCP» («RTCP configuration») выполняются основные настройки для работы устройства по протоколу RTCP:

- Период передачи RTCP (RTCP timer) период времени в секундах (5-65535 с.), через который устройство отправляет контрольные пакеты по протоколу RTCP. При отсутствии установленного флага протокол RTCP не используется;
- Период контроля активности RTCP (RTCP control period) функция контроля состояния разговорного тракта. Определяет период времени (RTCP timer), в течение которого ожидаются пакеты протокола RTCP со встречной стороны. При отсутствии пакетов в заданном периоде времени установленное соединение разрушается по причине разъединения cause 3 no route to destination. Значение контрольного периода определяется по формуле: RTCP timer\* RTCP control period секунд. При отсутствии установленного флага функция контроля выключена.
- RTCP-XR при установленном флаге формировать контрольные пакеты RTCP Extended Reports в соответствии с RFC 3611.

#### «Конфигурация Cisco NSE» («Cisco NSE configuration»)

В секции «Конфигурация Cisco NSE» («Cisco NSE configuration») настраивается тип нагрузки кодека для передачи модема с использованием метода CISCO NSE:

Тип нагрузки для NSE (NSE PT) – тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов NSE.
 Разрешенные для использования значения – от 96 до 127.

# «Конфигурация Т.38» («Т38 configuration»)

В секции «Конфигурация Т.38» («Т38 configuration») настраиваются параметры протокола Т.38:

- Максимальный размер принимаемой датаграммы (Max Datagram Size) максимальный размер дейтаграммы. (Значение равное 0 означает, что по протоколу SIP атрибут T38MaxDatagram передаваться не будет, при этом шлюз будет поддерживать прием дейтаграмм до 512 байт. Используйте значение 0 для взаимодействия со шлюзами, не поддерживающими значения дейтаграммы 272 байта и выше). Данный параметр определяет максимальное количество байт, передаваемых в пакете протокола T.38;
- Битовая скорость (Bitrate) максимальная скорость факса (9600, 14400). Данная настройка влияет на возможности шлюза работать с высокоскоростными факсимильными аппаратами. Если факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 14400, а на шлюзе настроено ограничение 9600, то максимальная скорость соединения между факсимильными аппаратами не сможет превысить 9600 бод. Если, наоборот, факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 9600, а на шлюзе настроено ограничение 14400, то данная настройка не окажет никакого



влияния на взаимодействие, максимальная скорость будет определяться возможностями факсимильных аппаратов.

# «Конфигурация джиттер-буфера» («Jitter buffer configuration»)

В секции «*Конфигурация джиттер-буфера*» (*«Jitter buffer configuration»*) настраиваются параметры джиттер-буфера.

Вследствие различных факторов, например, перегрузка сети, речевые пакеты не всегда поступают на шлюз с одинаковой скоростью, а также может измениться порядок их прихода. Под данным явлением подразумевается джиттер.

Для того, чтобы компенсировать влияние джиттера, используют джиттер-буфер. В джиттер-буфере пакеты сохраняются по мере их прихода, при этом речевые пакеты, пришедшие не вовремя (задержались, либо пришли раньше), после анализа их порядкового номера занимают свое место в очереди и уже в правильном порядке передаются дальше, что позволяет улучшить качество разговора на нестабильных каналах связи.

Джиттер-буфер может быть фиксированным либо адаптивным. Размер адаптивного джиттер-буфера изменяется вместе со средней определенной задержкой при поступлении речевых пакетов. Увеличение адаптивного джиттер-буфера происходит моментально при увеличении задержки, уменьшение — через 10 секунд после того, как задержка стабильно уменьшилась.

В секции **«Факс/Модем» («Modem/Fax pass-thru»)** выполняется настройка джиттер-буфера в режиме передачи факса/модема:

— *Размер статического буфера (Delay)* — размер фиксированного джиттер буфера, используемого в режиме передачи факса или модема. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс.

Секция «Речевые данные» («Voice») – настройки джиттер буфера для разговорного соединения.

- Режим (Mode) режим работы джиттер-буфера: фиксированный либо адаптивный;
- *Минимальный размер буфера (Delay)* размер фиксированного джиттер-буфера либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- *Максимальный размер буфера (Delay max)* верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттер-буфера в миллисекундах. Диапазон допустимых значений от Delay до 200 мс;
- Граница удаления (Deletion threshold) порог немедленного удаления пакетов в миллисекундах. При росте буфера и превышении задержки пакета свыше данной границы пакеты немедленно удаляются. Диапазон допустимых значений от Delay max до 500 мс;
- Режим удаления (Deletion mode) режим адаптации буфера. Определяет, каким образом будут удаляться пакеты при адаптации буфера к нижней границе. В режиме «SOFT» используется интеллектуальная схема выбора пакетов для удаления, превысивших порог. В режиме «HARD» пакеты, задержка которых превысила порог, немедленно удаляются.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь usmeнeния» («Undo All Changes»). Для установки параметров по умолчанию нажать кнопку «По умолчанию» («Defaults») (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Coxpaнumь» («Save»).



# 5.1.2.2.5 Закладка настройки маршрутизации и групп перехвата «Профиль N/План набора» («Profile n/Dialplan»)

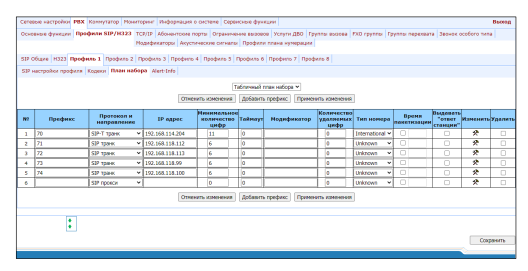
В подменю *«Профиль N/План набора» («Profile n/Dialplan»)* выполняется настройка префиксов для маршрутизации и групп перехвата для каждого профиля.

Маршрутизация шлюза TAU-32M.IP построена на основе префиксов. Префикс представляет собой начало номера вызываемого абонента, а в совокупности с количеством цифр набираемого номера и таймаутом набора составляет правило маршрутизации. Если номер, набранный абонентом, попадает под одно из правил, то вызов маршрутизируется по нему, если набранный номер одновременно попадает под несколько правил, то маршрутизируется по более приоритетному. При несовпадении набора ни с одним из правил, абоненту будет выдан сигнал «Занято».

При работе через SIP-proxy в режиме *outbound* все вызовы маршрутизируются через SIP-proxy, и настраивать префиксы в этом случае не обязательно. При отсутствии префиксов количество цифр в набираемом номере не ограничивается, а окончание набора происходит по истечению outbound-таймера, либо по нажатию кнопки "#" (при условии, что на абонентском порту включена функция Stop dial at #). В случае, если необходимо использовать режим *outbound* без ожидания окончания набора по outbound таймеру, то потребуется настройка префиксов.

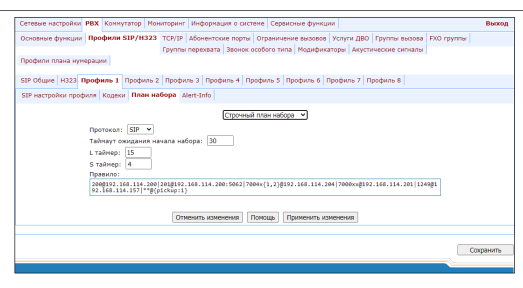
Группа перехвата вызова (pickup group) — группа абонентов, уполномоченных принимать (перехватывать) любой вызов, направленный на другого абонента, входящего в группу.

Табличный план набора (Dialplan Table) — таблица настроек префиксов маршрутизации, описание параметров приведено в разделе 5.1.2.2.5.1.



*Строчный план набора (Regular Expression Dialplan)* – настройка префиксов маршрутизации при помощи регулярных выражений, описание формата регулярных выражений приведено в разделе 5.1.2.2.5.4.



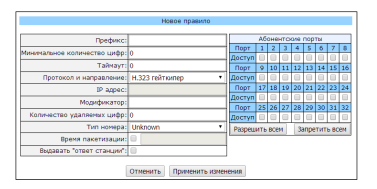


После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений — кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений — кнопку «Сохранить» («Save»).

## 5.1.2.2.5.1 Настройка правил маршрутизации

При наведении курсора мыши на строку и нажатии на левую кнопку, она подсвечивается оранжевым цветом и становится активной (доступной для передвижения). Для изменения порядка следования префиксов используются кнопки ❖❖ (вниз, вверх). Чем выше строка с префиксом в конфигурации, тем большим приоритетом он обладает.

Для добавления нового префикса необходимо нажать кнопку «Добавить префикс» («New prefix»):



- Префикс (Prefix);
- Минимальное количество цифр (Min digits) минимальная длина набираемого по префиксу номера;
- Таймаут (Timeout) время ожидания набора следующей цифры номера, с. Начинает работать при достижении минимальной длины набираемого по префиксу номера. Если минимальная длина набираемого номера уже достигнута и в течение данного времени ожидания не набрано цифры, то вызов маршрутизируется по префиксу. Для того чтобы вызов маршрутизировался незамедлительно по набору минимальной длины набираемого номера, необходимо значение времени ожидания набора следующей цифры номера установить в 0;
- Протокол и направление (Protocol&Target) протокол сигнализации, используемый при работе по префиксу:



- *H.323 гейткипер (H.323 Gatekeeper)* работа по протоколу H.323 через гейткипер (возможно только для профиля 1);
- *H.323 точка-точка (Возможно только для профиля 1)*;
- SIP прокси (SIP Proxy) работа по протоколу SIP через SIP-proxy;
- SIP транк (SIP Direct IP) работа по протоколу SIP точка-точка;
- SIP-Т точка-точка; SIP-Т точка-точка;
- Группа перехвата (PickUp Group) группа перехвата.
- IP адрес (Address) IP-адрес взаимодействующего шлюза при работе по схеме точка-точка (указывается в случае использования H.323 Direct IP /SIP Direct IP);
- *Moduфикатор (Modifier)* модификатор набора, предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Модификатор добавляется в начало к набранному номеру;
- *Количество удаляемых цифр (Number of digits to delete)* модификатор набора, предназначен для преобразования номера вызываемого абонента. Задает количество цифр, удаляемое из набранного номера (удаляются старшие цифры номера) для исходящих вызовов;



При совершении исходящего вызова по префиксу к набранному номеру сначала применяется модификатор, удаляющий цифры (Number of digits to delete), а затем модификатор, добавляющий цифры (Modifier).

- *Тип номера (Number type)* тип номера вызываемого абонента. Используется при работе по протоколам SIP-T и H.323. Передается в параметре CdPN;
- *Время пакетизации (Ptime)* при установленном флаге задать время пакетизации, используемое в данном направлении, с;
- Выдавать «ответ станции» (Dial tone) выдача сигнала «Ответ станции» после набора первой цифры префикса. Обычно используется на префиксе, начинающемся с цифры 8, для выдачи сигнала «Ответ станции» при выходе на междугороднее направление. Если есть несколько префиксов, начинающихся с одинаковой цифры, но имеющих отличие в конфигурации данной настройки, то выдавать или нет сигнал «Ответ станции», определяется по более приоритетному префиксу.

Для применения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений — кнопку «Отменить» («Cancel»).

Для редактирования параметров уже существующего префикса существует возможность изменить данные в полях напрямую или вызвать меню редактирования, нажав кнопку 🏞 в соответствующей строке. Для удаления префикса необходимо воспользоваться кнопкой 🔯.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь изменения» («Undo All Changes»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Coxpaнumь» («Save»).



#### 5.1.2.2.5.2 Настройка префикса с переменным количеством цифр

Для возможности осуществлять наборы по одному префиксу с разным количеством цифр по таблице Dialplan Table.

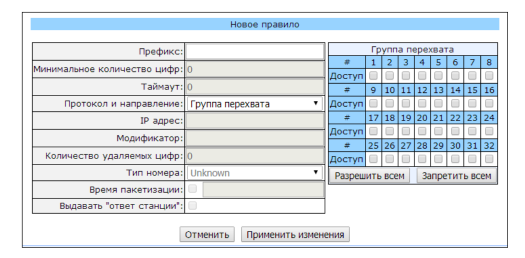
Префикс должен быть настроен следующим образом:

- 1. В поле «Минимальное количество цифр» («Min digits») должно быть настроено минимальное количество цифр для маршрутизации по данному префиксу.
- 2. В поле «Таймаут» («Тітеоит») время ожидания следующей цифры должно быть больше нуля. В этом случае, после того как пользователем будет набран номер длиной, соответствующей минимальному количеству цифр, шлюз в течение таймаута будет ожидать набора следующей цифры. Если цифра не набрана, то вызов по префиксу будет осуществлен с минимальным количеством цифр, если набрана, то таймер перезапустится, и шлюз снова будет ожидать набора следующей цифры.
- 3. Если таймаут набора следующей цифры равен нулю, то при достижении длины номера, равной минимальному количеству цифр, вызов будет немедленно маршрутизирован.
- 4. Функция Окончание набора по решетке (Stop dial at #) предназначена для того, чтобы после набора необходимого количества цифр осуществить вызов без ожидания срабатывания таймаута. Ее можно настроить для каждого порта индивидуально в закладке «PBX/Aбонентские порты/Изменить/Индивидуальные» («PBX/Ports/Edit/Custom»). Если функция для порта включена, то пользователь данного порта, набрав нужный номер, может нажать на телефонном аппарате кнопку # (при условии, если на аппарате настроен режим набора DTMF), после чего вызов будет немедленно маршрутизирован.



# 5.1.2.2.5.3 Настройка кода перехвата

При настройке группы перехвата используются следующие параметры:



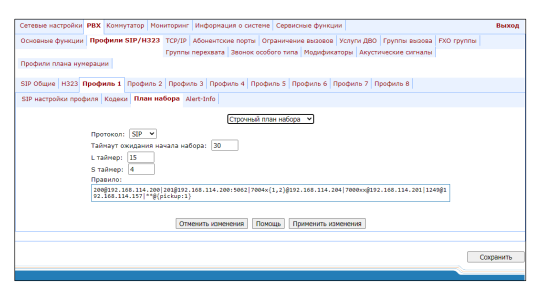
- *Префикс (Prefix)* код перехвата. Последовательность цифр (например, \*8), при наборе которой любой абонент группы может перехватить вызов, поступивший на другого абонента группы;
- Протокол и направление (Protocol&Target) необходимо выбрать группу перехвата PickUp;
- *Группа перехвата (PickUp Group)* определяет список групп, для которых перехват вызова будет работать по данному коду. Таким образом, один код может быть использован для перехвата вызова в разных группах.

Для установки данного кода перехвата всем группам нажать кнопку «Добавить все» («Enable all»). Для удаления данного кода перехвата всем группам нажать кнопку «Удалить все» («Disable all»).



#### 5.1.2.2.5.4 Настройка правил маршрутизации при помощи регулярных выражений

В данном разделе приводится описание настроек правил маршрутизации при помощи регулярных выражений.



Для открытия страницы настроек правил маршрутизации при помощи регулярных выражении в меню «План набора» («Dialplan») в ниспадающем списке выберите значение «Строчный план набора» («Regular Expression Dialplan»):

- *Протокол (Protocol)* название протокола IP-телефонии: H.323, SIP (использование протокола H.323 возможно только в профиле 1);
- *L maймер (L-timer)* L-таймер, включается, если шлюз определяет необходимость набора по крайней мере еще одной цифры, чтобы соответствовать любому из правил диалплана;
- *S maймер (S-timer)* S-таймер, включается, если набор соответствует одному из правил, но существует вероятность, что продолжение набора приведет к соответствию с другим правилом;
- Правило (Rule) поле для записи правил маршрутизации при помощи регулярных выражений (до 1000 символов). Ниже приводится структура и формат регулярных выражений, обеспечивающих различные возможности набора номера.

Правило записи плана маршрутизации (Rule) при помощи регулярных выражений: Правило1 | Правило2 | .. | ПравилоN Правило= L{3начение} S{3начение} prefix@optional(parameters)

Где:

- L L-таймер (опциональный параметр);
- **S** S-таймер (опциональный параметр).

Таймеры внутри правил могут быть опущены, в этом случае используются глобальные значения таймеров, указанные перед круглыми скобками.

```
    prefix – префиксная часть правила;
    @optional – опциональная часть правила (может быть опущена);
    (parameters) – дополнительные параметры (могут быть опущены).
```

#### Синтаксис регулярных выражений

## Префиксная часть правила

- | логическое ИЛИ используется для разделения правил;
- X или x любая цифра от 0 до 9, равнозначно диапазону [0-9];
- **0 9** цифры от 0 до 9;
- «A», «В», «С», «D» символы «А», «В», «С», «D»;
- \* символ \*;
- # символ #;
- [] указание диапазона (через тире), либо перечисление (без пробелов, запятых и прочих символов между цифрами), например:

```
диапазон [1-5] - 1,2,3,4 или 5;
перечисление [138] - 1,3 или 8;
диапазон и перечисление [0-9*#] — от 0 до 9, а также * и #.
```

 {min,max} или {N} — указание количества повторений символа, стоящего перед скобками, диапазона или символов \*#.

min — минимальное количество повторений, max — максимальное, N — точное количество повторений.

```
{,max} – равнозначно {0,max}; {min,} – равнозначно {min,inf.}.
```

#### Пример:

```
5{2,5} – цифру 5 можно набрать от двух до пяти раз. Равнозначно записи 55|555|55555
```

• . – спецсимвол «точка» указывает на возможность повторения предшествующей перед данным символом цифры, диапазона или символов \*# от нуля до бесконечности раз. Равнозначно записи {0,}.

#### Пример:

**5х.\*** — х в данном правиле может либо отсутствовать вообще, либо присутствовать сколько угодно раз. Равнозначно записи 5\*|5xx\*|5xxx\*|...

- + повторение предшествующей перед символом «+» цифры, диапазона или символов \*# от одного до бесконечности раз. Равнозначно записи {1,}.
- <:> модификация номера. Цифры и символы \*# до двоеточия заменяются на те, что указаны после двоеточия. Модификация позволяет удалять <xx:>, добавлять <:xx>, либо замещать <xx:xx> цифры и символы.
- ! блокировка набора. Указывается в конце правила и определяет, что набор номеров, соответствующих шаблону, будет заблокирован.



, – выдавать сигнал «Ответ станции». При выходе на межгород (в офисных станциях – на город)
привычно слышать КПВ, что можно реализовать вставкой запятой в нужную позицию
последовательности цифр.

## 8,х. — после набора цифры 8 абоненту будет выдан сигнал «Ответ станции»

- w символ паузы для импульсного набора номера, равный 0,5 секунды (поддерживается на FXO-портах шлюза TAU-32M.IP производства ЭЛТЕКС). Допускается указывать до 10 символов паузы подряд, что равнозначно паузе 5 секунд, в случае если один символ расценивается как 0,5 секунды. Предназначен для взаимодействия со шлюзом, имеющим FXO-порты, и позволяет передать на встречную сторону длительность паузы для набора номера. В случае, если взаимодействующая сторона поддерживает обработку символов w, то при приеме запроса, содержащего данные символы, она будет выдерживать паузу (по количеству символов w) в линию FXO при наборе номера импульным методом.
- **«S», «T»** короткие (S) и длинные (T) таймеры используются в правилах, содержащих спецсимволы повторения «{min,max}», «.» или «+» и прописываются сразу после них. Определяют, какой таймер будет работать в данном правиле в случае, если по набранному номеру уже можно осуществить маршрутизацию. Если данный таймер не указан, то по умолчанию используется S-таймер. Позволяет заменить S-таймер на L-таймер в отдельно взятом правиле;

#### Опциональная часть правила (может быть опущена)

• **host:port** — маршрутизация по IP-адресу. Использование порта актуально только для протокола SIP. В случае если @host:port не указан, вызовы маршрутизируются через SIP-proxy либо H.323 gatekeeper.

#### Пример:

**1хххх@192.168.16.13:5062** — все пятизначные наборы, начинающиеся с 1, маршрутизируются по IP-адресу 192.168.16.13 на порт 5062

• {pickup:x,xx} — набор кода группы перехвата. Через запятую можно указать несколько групп перехвата.

#### Пример:

\*8@{pickup:1} – код \*8 используется для первой группы перехвата

• {local} — маршрутизация внутри шлюза на локальный IP-адрес. Необходимо использовать при внутренней маршрутизации, когда устройство получает сетевые настройки динамически (по протоколу DHCP).

#### Дополнительные параметры

Формат: (param1: value1, .., valueN; .. ;paramN: value1, .., valueN)

- *param* имя параметра, несколько параметров указываются через точку с запятой, все параметры заключаются в общие круглые скобки;
- value значение параметра, несколько значений одного параметра указываются через запятую.



#### Допустимые параметры и их значения

 параметр codecs — определяет список кодеков, которые будут использоваться при совершении исходящего вызова по данному правилу маршрутизации. Может принимать значения: g711a, g711u, g723, g729x, g729b, g726\_32.

Пример: (codecs: g711a, g711u).

Примечание: в данном правиле кодек g729a записывается как g729x.

параметр profile — определяет «профиль маршрутизации», с параметрами которого будет осуществляться вызов (см. раздел 5.1.2.13 Подменю «Профили плана нумерации» («Dialplan profiles»).
 Может принимать одно из значений: 1, 2, 3, 4 Пример: (profile: 1).

## <u>Таймеры</u>

- **S таймер** включается, если набор соответствует одному из правил, но возможно, что продолжение набора приведет к соответствию с другим правилом;
- **L таймер** включается, если шлюз определяет, что, по крайней мере, еще одну цифру необходимо набрать, чтобы соответствовать любому из правил диалплана.

Значения таймеров могут быть назначены как для всего плана маршрутизации, так и для определённого правила. Значения таймеров может быть указано для всех шаблонов в плане маршрутизации, в этом случае значения перечислены до открывающейся круглой скобки.

Если эти значения указаны только в одной из последовательностей, то действуют только для неё.

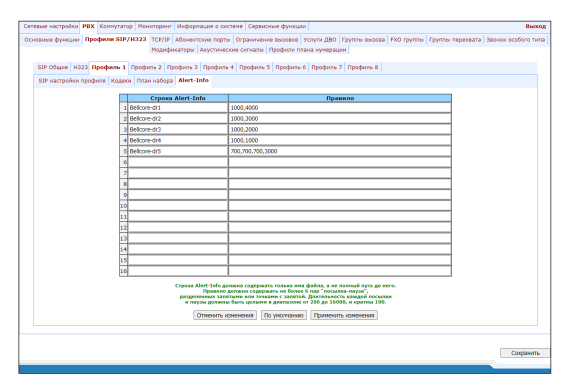
#### Пример записи диалплана

L208,x.|520001@192.168.16.150:5061|52xxx[02-9]|1xxxx|<53:70>xxxx@192.168.16.13|
26x{,5}|\*8@{pickup:1,6,32}|3[0-3]x+|34\*{1,3}|35#x{0,}|36x.\*|37[0-2]x+T



#### 5.1.2.2.6 Звонок особого типа «Alert-Info»

В подменю *«Alert-Info»* выполняется настройка звонка особого типа, формируемого по значению из заголовка Alert-Info, принятого в запросе INVITE. Для каждого профиля можно обрабатывать 16 разных значений Alert-Info.



— Строка Alert-Info (Alert-Info string) — имя сигнала, передаваемое в заголовке Alert-Info;

Формат заголовка Alert-Info имеет вид: <a href="http://ipaddr/signal">http://ipaddr/signal</a>,

где:

- ipaddr IP-адрес устройства, с которого нужно проиграть сигнал (не обрабатывается на TAU);
- signal имя сигнала, на основании которого необходимо сформировать отличную посылку вызова.
- Правило (Distinctive Ring rule) правило формирования отличной посылки вызова. Сигнал посылки вызова цикличный.

Правило состоит не более чем из шести пар значений импульс/пауза, все значения разделяются запятыми. Каждое значение должно быть кратно 100 и находиться в пределах диапазона от 200 до 16000 мс.

Например, запись 700,700,700,3000 означает, что сначала будет выдан импульс 700 мс, затем пауза 700 мс, снова импульс 700 мс, пауза 3 секунды, после чего данная последовательность будет повторяться.

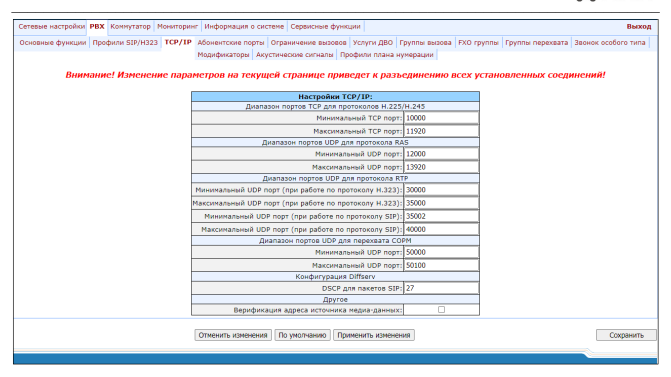
#### 5.1.2.3 Подменю настройка сетевых портов «TCP/IP»

В подменю «TCP/IP» выполняется настройка диапазона сетевых портов для различных протоколов.



Применение настроек TCP/IP не требует перезагрузки шлюза. При применении данных настроек все текущие вызовы будут завершены.





- Диапазон портов ТСР для протоколов H.225/H.245 (TCP port range (H.245/H.225)) диапазон сетевых портов, используемых для работы протоколов стека H.323 H.245/H.225:
  - Минимальный TCP порт (TCP port min) нижняя граница диапазона TCP-портов;
  - Максимальный TCP порт (TCP port max) верхняя граница диапазона TCP-портов.
- Диапазон портов UDP для протокола RAS (UDP port range (RAS)) диапазон сетевых портов, используемых для работы протокола RAS стека H.323 (протокол RAS используется при взаимодействии с гейткипером):
  - Минимальный UDP порт (UDP port min) нижняя граница диапазона UDP-портов;
  - Максимальный UDP порт (UDP port max) верхняя граница диапазона UDP-портов.
- Диапазон портов UDP для протокола RTP (RTP port range (RTP)) диапазон сетевых портов, используемых для работы протокола переноса речевой информации – RTP:
  - *Минимальный UDP порт (при работе по протоколу Н.323) (RTP H323 min)* нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу H323;
  - *Максимальный UDP порт (при работе по протоколу H.323) (RTP H323 тах)* верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу H323;
  - Минимальный UDP порт (при работе по протоколу SIP) (RTP SIP min) нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP;
  - *Максимальный UDP порт (при работе по протоколу SIP) (RTP SIP тах)* верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP.
- Диапазон портов UDP для перехвата COPM (Intercept port range) диапазон сетевых портов, используемых для передачи перехваченного трафика — СОРМирование:
  - *Минимальный UDP порт (Intercept port min)* нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМирования);
  - *Максимальный UDP порт (Intercept port max)* верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМирования).





Реализация функции COPM основана на рекомендации rfc3924 Cisco Architecture for Lawful Intercept in IP Networks. Для осуществления перехвата используются MIB: CISCO-IP-TAP-MIB.my и CISCO-TAP2-MIB.my.

- Конфигурация Diffserv (Diffserv configuration);
  - DSCP для пакетов SIP (DSCP for SIP) тип сервиса для SIP-пакетов. Битами DSCP являются старшие 6 бит поля Diffserv, передаваемого в заголовке протокола IP, значение параметра записывается в десятичной системе счисления. Используемые значения приведены в таблице 8;
- Другое (Other):
  - Верификация адреса источника медиа-данных (Verify remote media address) при установленном флаге контролировать принимаемый медиа трафик, иначе не контролировать. Для установленного соединения данная функция контролирует принимаемый медиатрафик (речевой трафик, факс T38), в случае если он поступает с хоста либо порта, не указанного при обмене по сигнализации SIP/H.323 отбрасывает его.



Во избежание конфликтов, порты, используемые под сигнализации H.225/H.245/RAS и под RTP, не должны пересекаться с портами, используемыми под сигнализацию SIP (по умолчанию порт 5060, а также порты, настроенные в закладках ports и serial groups).

Таблица 8 – Значения поля «тип сервиса» (DSCP)

| Значение параметра<br>DSCP | Описание  |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|--|
| 0 (0x00)                   | Лучшая попытка (Best effort) — значение по умолчанию;                   |  |  |  |  |
| 8 (0x08)                   | Класс 1;  |  |  |  |  |
| 10 (0x0A)                  | Гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class1, AF11);  |  |  |  |  |
| 12 (0x0C)                  | Гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class1, AF12); |  |  |  |  |
| 14 (0x0E)                  | Гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class1, AF13); |  |  |  |  |
| 16 (0x10)                  | Класс 2;  |  |  |  |  |
| 18 (0x12)                  | Гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class2, AF21);  |  |  |  |  |
| 20 (0x14)                  | Гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class2, AF22); |  |  |  |  |
| 22 (0x16)                  | Гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class2, AF23); |  |  |  |  |
| 24 (0x18)                  | Класс 3;  |  |  |  |  |
| 26 (0x1A)                  | Гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class3, AF31);  |  |  |  |  |
| 28 (0x1C)                  | Гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class3, AF32); |  |  |  |  |
| 30 (0x1E)                  | Гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class3, AF33); |  |  |  |  |
| 32 (0x20)                  | Класс 4;  |  |  |  |  |
| 34 (0x22)                  | Гарантированное отправление, низкая вероятность сброса (Class4, AF41);  |  |  |  |  |
| 36 (0x24)                  | Гарантированное отправление, средняя вероятность сброса (Class4, AF42); |  |  |  |  |
| 38 (0x26)                  | Гарантированное отправление, высокая вероятность сброса (Class4, AF43); |  |  |  |  |
| 40 (0x28)                  | Класс 5   |  |  |  |  |
| 46 (0x2E)                  | Ускоренное отправление (Class5, Expedited Forwarding);                  |  |  |  |  |
| IP Precedence:             |   |  |  |  |  |
| 0 (0x00)                   | IPPO (Routine)  |  |  |  |  |
| 8 (0x08)                   | IPP1 (Priority)   |  |  |  |  |
| 16 (0x10)                  | IPP2 (Immediate)  |  |  |  |  |
| 24 (0x18)                  | IPP3 (Flash)  |  |  |  |  |
| 32 (0x20)                  | IPP4 (Flash Override)   |  |  |  |  |



| 40 (0x28) | IPP5 (Critical)             |
|-----------|-----------------------------|
| 48 (0x30) | IPP6 (Internetwork Control) |
| 56 (0x38) | IPP7 (Network Control)      |

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь изменения» («Undo All Changes»). Для установки параметров по умолчанию нажать кнопку «По умолчанию» («Defaults») (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке выше). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

#### 5.1.2.4 Подменю «Абонентские порты» («Ports»)

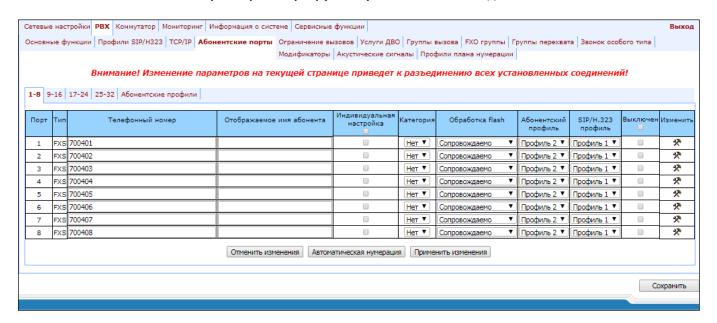
В меню «Абонентские порты» («Ports») выполняются настройки абонентских портов устройства.



Возможно использовать до 8 абонентских профилей, в которых можно задать определителя параметры портов: режим номера длительность импульса Flash, усиление/ослабление уровня сигнала, приоритет между услугами CFB и CW, услугу «Музыка на удержании», режим таксофона. Каждому порту назначается один из сконфигурированных абонентских профилей в пункте Абонентский профиль (Subscriber profile) в закладке «Индивидуальные» («Custom»). По умолчанию для всех портов установлен профиль 1. Окно для настройки абонентских профилей открывается по нажатию вкладки «Абонентские профили» («Subscriber profiles») в закладке «РВХ/Абонентские порты» («PBX/Ports»). В случае, если для порта необходимо настроить индивидуальное значение какого-либо из приведенных выше параметров, необходимо сконфигурировать их в меню «РВХ/Абонентские порты» («РВХ/Ports») по кнопке –Изменить 🚧 /Общие (Edit 🥍 -Common). Для того чтобы использовать индивидуальные настройки, флаг Индивидуальные (Custom) (в закладке «PBX/Абонентские порты» («PBX/Ports») Изменить 🛪 /Индивидуальные (Edit 🤻 -Custom), либо «РВХ/Абонентские порты» («PBX/Ports»)) в конфигурации этого порта необходимо обязательно установить.



Применение настроек портов не требует перезагрузки шлюза. Изменение параметра «Порт SIP» («SIP port») приведет к завершению текущих вызовов. Изменение остальных параметров не разрушает установленных соединений.





# Настройки портов

Таблица параметров портов (вкладки «1-8», «9-16», «17-24», «25-32»):

- Порт (Port) номер порта;
- Телефонный номер (Phone) абонентский номер;
- Отображаемое имя абонента (Display name) имя абонента;
- Индивидуальная настройка (Custom) при установленном флаге использовать общие настройки, заданные для данного порта (настраиваются при нажатии на кнопку «Выбрать» («Edit»)), иначе использовать настройки из заданного абонентского профиля (настраиваются при выборе вкладки «Абонентский профиль» («Subscriber profiles»));
- Категория (Category) выбор категории абонента (cpc-rus), off не использовать категорию абонента.
   При использовании настройки категория передается в поле from, вместо sip uri используется tel uri;
- Обработка flash (Process flash) режим использования функции flash (короткий отбой). Описание параметра приведено ниже;
- Абонентский профиль (Subscriber profiles) номер абонентского профиля, параметры которого будут использоваться для данного порта (параметры абонентских профилей настраиваются во вкладке «PBX/Aбонентские порты/Абонентский профиль» («PBX/Ports/Subscriber profiles»));
- *SIP/H.323 профиль (SIP/H323 profile)* номер профиля SIP/H323, который будет использоваться для данного порта.
- Выключен (Disabled) при установленном флаге порт выключен, иначе включен. Для выключения портов из обслуживания необходимо установить флаги напротив портов, которые необходимо отключить и нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»);
- Изменить (Edit) 🤻 кнопка, используемая для входа в режим редактирования параметров порта;
- Автоматическая нумерация (Auto numeration) автоматическая нумерация портов.

#### Настройки абонентских профилей

Конфигурацию абонентских профилей можно настроить во вкладке «Абонентские профили» («Subscriber profiles»):





| Профиль 1   |           |
|---|-----------|
| Определитель номера (АОН):  | fsk_v23 v |
| Не определять время вызова:   |           |
| Не определять номер вызывающего:  |           |
| Не определять имя вызывающего:  |           |
| Отображение информации о принимающем аккаунте:  |           |
| Минимальная длительность Flash (мс):  | 200       |
| Максимальная длительность Flash (мс):   | 600       |
| Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ):                                       | -70       |
| Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ):                                     | 0         |
| Категория ОКС7 (SIP-T):   | 10        |
| Категория:  | Нет 🗸     |
| Модификатор:  | Нет 🗸     |
| Приоритет услуги "переадресация вызова по занятости" перед услугой "ожидание вызова": |           |
| "Музыка на удержании":  | ✓         |
| Окончание набора по решетке:  | ✓         |
| Таксофон:   | Нет 🗸     |
| CPC:  | ✓         |
| Длительность СРС (мс):  | 600       |
| DSCP для пакетов RTP:   | 46        |
| Автоматическое усиление на приеме:  |           |
| Уровень подстройки приема (дб):   | -25 🗸     |
| Автоматическое усиление на передаче:  |           |
| Уровень подстройки передачи (дб):   | -25 🗸     |

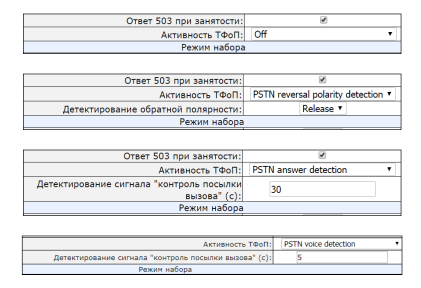


| Параметры FXO   |                    |
|---|--------------------|
| Усиление/ослабление сигнала на приеме для FXO (0.1 дБ):   | 70                 |
| Усиление/ослабление сигнала на передачу для FXO (0.1 дБ):   | 0                  |
| Параметры исходящего направления  |                    |
| Длительность flash:   | 300                |
| Детектирование сигнала "ответ станции":   | <b>✓</b>           |
| Время детектирования сигнала "ответ станции" (с):   | 5                  |
| Задержка набора (с):  | 2                  |
| Не транслировать префикс:   |                    |
| Транслировать номер:  |                    |
| Ответ 503 при занятости:  | ✓                  |
| Активность ТФоП:  | Off                |
| Режим набора  |                    |
| Метод набора в состоянии разговора:   | Тональный ▼        |
| Параметры тонального набора   |                    |
| Длительность паузы (мс):  | 800                |
| Длительность тона (мс):   | 80                 |
| Параметры входящего направления   |                    |
| Детектирование посылки вызова:  | 0                  |
| Префикс добавляемый к номеру АОН из ТФоП:   | 777                |
| Префикс добавляемый к имени АОН из ТФоП:  | 888                |
| Использовать АОН принятый из ТФоП:  | <b>⊘</b>           |
| Детектирование подключенной FXO линии:  | ✓                  |
| Блокирование FXO линии:   | <b>Ø</b>           |
| Параметры детектируемых сигналов  | -32                |
| Минимальный уровень детектируемого сигнала (дБ):  |                    |
| Параметры детектирования сигнала "Ответ станции":   | 425;0(2000/0/1)    |
| Параметры детектирования сигнала "Занято":  | 425;1(350/350/1);0 |
| Параметры детектирования сигнала "Контроль посылки вызова":   | 425;0(1000/4000/1) |
| Тон разъединения:   | 425;1(330/330/1);1 |
| Скрыть формат параметров детектируемых сигнал   | ПОВ                |
| Х;Z(A/B/1) или X;Z(A/B/1);nc X,Y;Z(A/B/1) или X,Y;Z(A/B/1);nc X,Y;Z(A/B/1+2) или X,Y;Z(A/B/1+2);nc X,Y;Z(A/B/2) или X,Y;Z(A/B/2);nc  X - Частотная составляющая 1 (Гц) Y - Частотная составляющая 2 (Гц) Z - Количество повторов. Максимум 3 Для сигнала "Контроль посылки вызова" значение 0 означает, что речевой канал будет подключен после обнаружения отсутствия следующего повторения сигнала. A - Длительность тона (мс) B - Длительность паузы (мс) 1 - Тон состоит только из частотной состовляющей 1 1+2 - Тон включает обе частотные состовляющие 1 и 2 2 - Тон состоит только из частотной состовляющей 2 nc - Контроль шума. Параметр используется при детектировании сигнала в условиях шум Если nc=0, то только одна частота может быть представлена в сигнале. Если nc=1 или 2 то соответственно две или три частоты могут быть представлены в с |                    |
|   |                    |



Параметр «Активность ТфОП» имеет несколько режимов работы:

- Off;
- PSTN reversal polarity detection;
- PSTN answer detection;
- PSTN voice detection.



При настройке режима работы доступно два метода: «DTMF» и «pulse». В зависимости от значения параметра «Активность ТфОП» можно раздельно настроить методы набора в предответном состоянии и состоянии разговора:

| Режим набора                           |     |           |   |  |  |  |
|--|-----|-----------|---|--|--|--|
| Метод набора в предответном состоянии: | To  | нальный   | ~ |  |  |  |
| Метод набора в состоянии разговора:    | N   | ипульсный | ~ |  |  |  |
| Параметры тонального набора            |     |           |   |  |  |  |
| Длительность паузы (мс):               |     | 800       |   |  |  |  |
| Длительность тона (мс):                |     | 80        |   |  |  |  |
| Параметры импульсного набора           |     |           |   |  |  |  |
| Межцифровой интервал (мс):             | 400 |           |   |  |  |  |
| Длительность импульса (мс):            | 80  |           |   |  |  |  |
| Длительность паузы (мс):               | 80  |           |   |  |  |  |

#### <u>Профиль 1 (Profile 1)</u>

- Определитель номера (AOH) (CallerID) в ниспадающем списке данного поля выберите режим определения номера вызывающего абонента (Caller ID). Для работы Caller ID необходимо, чтобы телефонный аппарат абонента поддерживал установленный метод:
  - Hem (Off) определение номера вызывающего абонента выключено;
  - Aon\_rus определение номера вызывающего абонента методом «Российский АОН». Выдача номера осуществляется после снятия аппаратом абонента трубки по запросу от него частотой 500 Гц;
  - *Dtmf* определение номера вызывающего абонента методом DTMF. Выдача номера осуществляется между первым и вторым звонком на линии двухчастотными DTMF посылками;
  - Fsk\_bell202, Fsk\_v23 определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK (по стандарту bell202, или ITU-T V.23). Выдача номера осуществляется между первым и вторым звонком на линии потоком данных с частотной модуляцией.





Для возможности приема информации АОН, подключенный телефонный аппарат должен поддерживать определение номера вызывающего абонента настроенным методом.



В режимах Fsk\_bell202, Fsk\_v23, информация АОН передается в MDMF формате: время/дата, номер и имя абонента.

- Не определять время вызова (Hide date) − при установленном флаге в режимах Fsk\_bell202, Fsk\_v23 информация АОН будет передаваться без времени и даты;
- Не определять номер вызывающего (Hide phone) при установленном флаге в режимах Fsk\_bell202,
   Fsk\_v23 информация АОН будет передаваться без номера абонента;
- Не определять имя вызывающего (Hide name) при установленном флаге в режимах Fsk\_bell202,
   Fsk\_v23 информация АОН будет передаваться без имени абонента;
- Отображение информации о принимающем аккаунте (Display Called Party Information) при установленном флаге при поступлении входящего вызова информация об имени и номере вызываемого/подключенного абонента будет передаваться в заголовке Remote-Party-ID протокола SIP;
- Минимальная длительность Flash (мс) (Min Flashtime(ms)) нижняя граница длительности импульса Flash (мс);
- Максимальная длительность Flash (мс) (Max Flashtime(ms)) верхняя граница длительности импульса Flash (мс);

Для корректной работы кнопки «Flash» на телефонном аппарате абонента необходимо, чтобы настроенное на нем значение длительности посылки flash попадало в диапазон (Min Flashtime – Max Flashtime). Обратите внимание, что при маленьких значениях (70-120 мс) нижней границы возможны ситуации, когда в импульсном режиме работы телефонного аппарата цифры набора номера будут восприниматься как посылка flash. При значениях верхней границы меньших длительности посылки flash, настроенной на телефонном аппарате, нажатие на кнопку «Flash» будет приводить к отбою.



Если при нажатии на кнопку «Flash» ничего не происходит (не слышен сигнал «Ответ станции», сигнализирующий о том, что выполняется услуга Hold), либо происходит отбой абонента, то скорее всего настроенные параметры Flash для данного порта не соответствуют импульсу Flash, формируемому телефонным аппаратом, либо обработка Flash шлюзом (Attendant CT, unattendant CT) не используется. Если настроен режим передачи импульса Flash — Transmit flash, то отсутствие реакции на нажатие кнопки может также свидетельствовать о том, что встречный шлюз не обрабатывает Flash принятый с IP-сети.

- Усиление/ослабление сигнала на приеме (0.1 дБ) (Gain receive (0.1 dB)) громкость на прием голоса (усиление/ослабление уровня сигнала, принятого от взаимодействующего шлюза и выдаваемого в динамик телефонного аппарата, подключенного к шлюзу ТАУ-32М.IР) для FXS-портов;
- Усиление/ослабление сигнала на передачу (0.1 дБ) (Gain transmit (0.1 дВ)) громкость на передачу голоса (усиление/ослабление уровня сигнала, принятого с микрофона телефонного аппарата подключенного к шлюзу ТАУ-32М.ІР и передаваемого на взаимодействующий шлюз) для FXS-портов;
- *Категория ОКС7 (SIP-T) (SS7 category (SIP-T))* категория ОКС-7, передается в инкапсулированном в



SIP-T сообщении протокола ОКС-7. Данная категория соответствует категории АОН согласно таблице:

| Категория АОН | Категория ОКС-7 |
|---------------|-----------------|
| 1             | 10              |
| 2             | 225             |
| 3             | 228             |
| 4             | 11              |
| 5             | 226             |
| 6             | 15              |
| 7             | 227             |
| 8             | 12              |
| 9             | 229             |
| 10            | 224             |

- Категория (Category) выбор категории абонента (cpc-rus):
  - off не использовать категорию абонента. При использовании настройки категория передается в поле «from», вместо «sip uri» используется «tel uri»;
- *Модификатор (Modifier)* номер таблицы модификаторов, используемой для данного порта;
- Приоритет услуги «переадресация вызова по занятости» перед услугой «ожидание вызова» (CFB has priority over CW) определяет приоритет между услугами «переадресация по занятости» СFB и «ожидание вызова» СW. При установленном флаге услуга CFB приоритетнее чем CW, иначе наоборот.
- «Музыка на удержании» (Play music on hold) использовать услугу «Музыка на удержании». При выполнении услуги Hold данным портом встречному абоненту будет проигрываться записанный в шлюз файл с музыкой. При снятом флаге либо отсутствии загруженного файла с музыкой встречному абоненту будет проигрываться акустический сигнал «удержание». Загрузка файла с музыкой осуществляется в меню «Сервисные функции/Музыка» («Service/MOH»);
- Окончание набора по решетке (Stop dial at #) при установленном флаге использовать кнопку '#' на телефоне для завершения набора номера, иначе '#', набранная с телефонного аппарата, распознается как DTMF-символ. При использовании кнопки '#' для завершения набора номера, вызов осуществляется без ожидания таймаута набора следующей цифры;
- *Таксофон (Тахорнопе)* работа порта в режиме таксофона:
  - *Hem (off)* порт работает в обычном режиме;
  - *Переполюсовка (polarity)* режим таксофона с переполюсовкой. Осуществляется переполюсовка полярности питания в линии при ответе абонента и возврат полярности при отбое;
  - 12kHz<sup>1</sup> режим таксофона без переполюсовки. Генерация тарифных импульсов частотой 12 кГц;
  - 16kHz<sup>1</sup> режим таксофона без переполюсовки. Генерация тарифных импульсов частотой 16 кГц;
- СРС при установленном флаге использовать кратковременный разрыв абонентского шлейфа в

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Используется только для TAU-32M.IP ревизии В



случае отбоя со стороны взаимодействующего абонента;

- Длительность СРС (мс) (СРС time(ms)) длительность кратковременного разрыва абонентского шлейфа;
- DSCP для пакетов RTP (DSCP for RTP) тип сервиса для RTP-пакетов. Битами DSCP являются старшие 6 бит поля Diffserv, передаваемого в заголовке протокола IP, значение параметра записывается в десятичной системе счисления. Используемые значения приведены в таблице 8;
- Автоматическое усиление на приеме (Rx AGC) если флаг установлен, то принимаемый сигнал будет усилен до заданного уровня (максимальное усиление сигнала +/- 15дБ), иначе – усиление производиться не будет;
- Уровень подстройки приема (Rx AGC level) определяет значение уровня, до которого будет усиливаться аналоговый сигнал при приеме (допустимы значения -25, -22, -19, -16, -13, -10, -7, -4, -1 дБ);
- Автоматическое усиление на передаче (Тх AGC) если флаг установлен, то передаваемый сигнал будет усилен до заданного уровня (максимальное усиление сигнала +/- 15 дБ), иначе – усиление производиться не будет;
- Уровень подстройки передачи (Tx AGC level) определяет значение уровня, до которого будет усиливаться аналоговый сигнал при передаче (допустимы значения -25, -22, -19, -16, -13, -10, -7, -4, -1 дБ).

#### Параметры FXO (FXO parameters)

- Усиление/ослабление сигнала на приеме для FXO (0.1 дБ) (Gain receive (0.1 дВ)) громкость на прием голоса (усиление/ослабление уровня сигнала, принятого от взаимодействующей АТС по ТDM каналу и передаваемого на взаимодействующий шлюз по IP-каналу);
- Усиление/ослабление сигнала на передачу для FXO (0.1 дБ) (Gain transmit (0.1 дВ)) громкость на передачу голоса (усиление/ослабление уровня сигнала, принятого от взаимодействующего шлюза по IP-каналу и передаваемого на взаимодействующую АТС по TDM каналу);
- Настройка параметров в исходящем направлении (Outgoing direction parameters):
- *Длительность flash (Flashtime)* время замыкания шлейфа для имитации импульса «flash». По умолчанию установлено 300 мс;
- Детектирование сигнала «ответ станции» (Dialtone detection) при установленном флаге детектировать сигнал «ответ станции» перед набором при направлении вызова из IP в FXO, иначе — не детектировать;
- Время детектирование сигнала «ответ станции» (c) (Dialtone time detect (s)) длительность детектирования сигнала «ответ станции» перед набором при направлении вызова из IP в FXO;
- Задержка набора (c) (Dialing delay, sec) задержка набора в случае, если не используется детектирование сигнала «Ответ станции»;
- *Не транслировать префикс (Don't transmit prefix)* при установленном флаге передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, за исключением абонентского номера FXO комплекта, иначе не передавать.



 Транслировать номер (Transmit number) – при установленном флаге передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, включая абонентский номер FXOкомплекта, иначе – не передавать;



Функции «Не транслировать префикс» («Don't transmit prefix») и «Транслировать номер» («Transmit number») используются только при работе по протоколу SIP.



«Горячая линия при звонке в сторону ТФОП» («Use Hotline to PSTN») не работает совместно с опцией «Транслировать номер» («Transmit number»)

- *Ombem 503 при занятости (503 Service unavailable on busy (SIP))* если флаг установлен, то при занятости абонентской линии (FXO) по протоколу SIP будет отправлен ответ 503, иначе 486.
- *Активность ТФОП (PSTN activity)* реакция на события, происходящие в абонентской линии:
  - Off не реагировать на события;
  - PSTN reversal polarity detection<sup>1</sup> при детектировании обратной полярности производить действие, выбранное в селекторе «PSTN reversal polarity detection»:
    - Детектирование обратной полярности (PSTN reversal polarity detection) при детектировании обратной полярности разъединять вызов (Release), либо отвечать на вызов (Answer);
  - PSTN answer detection детектирование ответа по сигналу КПВ:
    - Детектирование сигнала «контроль посылки вызова» (с) (Ringback detect timeout (s)) время, в течение которого детектировать сигнал «контроль посылки вызова»;
  - PSTN voice detection детектирование речевой активности:
    - Детектирование сигнала «контроль посылки вызова» (с) (Ringback detect timeout (s)) время, в течение которого детектировать сигнал «контроль посылки вызова»;

В данном режиме одновременно с детектором сигнала «контроль посылки вызова» включается детектор речевой активности. В случае наличия речевой активности в канале (независимо от того, был ли задетектирован сигнал «контроля посылки вызова»), это будет определено, и вызов будет переведен в состояние разговора (в плечо, работающее по протоколу SIP, будет отправлен ответ 200 ОК). В случае отсутствия сигнала «контроль посылки вызова» в течение заданного параметром «Детектирование сигнала «контроль посылки вызова» (с)» времени, либо если будет определено, что выдача сигнала «контроль посылки вызова» была завершена, включится таймаут ограничения детектирования голосовой активности (10 секунд), если в течение этого времени речевая активность не была определена, то вызов также будет переведен в состояние разговора (в плечо, работающее по протоколу SIP будет отправлен ответ 200 ОК).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Используется только для TAU-32M.IP ревизии В



# Настройки режима набора номера (Dialing):

- Метод набора в предответном состоянии (Provisional dialing method) тип набора номера в линию в предответном состоянии (до замыкания шлейфа комплектом FXO):
  - DTMF тональный;
  - pulse импульсный.
- *Memoд набора в состоянии разговора (Dialing method)* тип набора номера в линию в состоянии разговора (после замыкания шлейфа комплектом FXO):
  - DTMF тональный;
  - pulse импульсный.

#### Для метода тонального набора номера DTMF:

- Длительность паузы (мс) (Pause duration (ms)) длительность паузы, в мс;
- Длительность тона (мс) (Tone duration (ms)) длительность тона, в мс.

## Для метода импульсного набора pulse:

- *Межцифровой интервал (Interdigit delay)* межцифровой интервал при наборе номера в аналоговую телефонную линию. По умолчанию установлено 200 мс;
- Длительность импульса (мс) (Pulse time (ms)) длительность импульса, в мс;
- Длительность паузы (мс) (Pause time (ms)) длительность паузы, в мс.

#### Параметры входящего направления (Incoming direction parameters):

- Детектирование посылки вызова (Ring detection) количество «Посылок вызова», по которому комплект FXO выполнит замыкание шлейфа («снимет трубку») и выдаст в телефонную линию сигнал «Ответ станции». По умолчанию установлено 2. В случае наличия непрерывного индуктора на линии, данный параметр необхимо установить в значение 1;
- Префикс, добавляемый к номеру АОН из ТФОП (PSTN number prefix) префикс, добавляемый к номеру в CallerID, передаваемом в направлении VoIP;
- Префикс, добавляемый к имени АОН из ТФОП (PSTN name prefix) префикс станции, добавляемый к имени в CallerID, передаваемом в направлении VoIP;
- *Использовать АОН, принятый из ТФОП (Use PSTN CallerID)* при установленном флаге использовать CallerID, принятый из телефонной линии для вызова в направлении VoIP, иначе не использовать;
- Детектирование подключенной FXO линии (Detect FXO line presence) детектирование подключения абонентской линии к комплекту FXO для отображения состояния линии в мониторинге.



Во время поступления посылки вызова на комплект FXO при использовании данной настройки в мониторинг могут передаваться ложные данные об отсутствии подключения абонентской линии.

- *Блокирование FXO линии (Block FXO line in outgoing direction)* блокировка комплекта FXO в случае, если к нему не подключена абонентская линия.
- Отбой по детектированию обратной полярности (Release on PSTN reversal polarity detection) при



детектировании обратной полярности разъединять входящий вызов.

# <u>Параметры детектируемых сигналов</u> (Tone detect parameters):

- Минимальный уровень детектируемого сигнала (Minimum level of detectable signal, dBm) минимальный уровень детектируемых сигналов «Ответ станции» и «Занято», допустимые значения от -20 до -40 дБм;
- Минимальное время для детектирования СРС (Minimum time to detect СРС) минимальная продолжительность сигнала обрыва (кратковременное пропадание напряжения на линии), при которой шлюз интерпретирует событие как сигнал СРС. Если длительность обрыва меньше заданного значения, он будет проигнорирован (например, шум или кратковременное нарушение линии).
- *Максимальное время для детектирования СРС (Maximum time to detect CPC)* максимальная продолжительность сигнала обрыва, при которой обрыв еще считается сигналом СРС.
- Параметры детектирования сигнала «Ответ станции» (Dialtone detection parameters) параметры детектирования сигнала «Ответ станции»;
- Параметры детектирования сигнала «Занято» (Busytone detection parameters) параметры детектирования сигнала «Занято».
- Параметры детектирования сигнала «Контроль посылки вызова» (Ringback tone detection) parameters— параметры детектирования сигнала «Контроль посылки вызова».
- Тон разъединения (Disconnect tone) параметры детектирования сигнала «Разъединения».

Тон разъединения и сигнал «Занято» отличаются тем, что первый выдается в случае отбоя после разговора, а второй в случае отбоя до установления разговорного тракта.

Формат параметров детектирования сигналов:

```
X;Z(A/B/1) или X;Z(A/B/1);nc
X,Y;Z(A/B/1) или X,Y;Z(A/B/1);nc
X,Y;Z(A/B/1+2) или X,Y;Z(A/B/1+2);nc
X,Y;Z(A/B/2) или X,Y;Z(A/B/2);nc
```

- X Частотная составляющая 1 (Гц);
- Y Частотная составляющая 2 (Гц);
- Z Количество портов (максимум 3);
   Для сигнала «Контроль посылки вызова» значение 0 означает, что речевой канал будет подключен после обнаружения отсутствия следующего повторения сигнала;
- А Длительность тона (мс);
- В Длительность паузы (мс);
- 1 Тон состоит только из частотной составляющей 1;



- 1+2 Тон включает обе частотные составляющие 1 и 2;
- 2 Тон состоит только из частотной составляющей 2;
- nc Контроль шума. Параметр используется при детектировании сигнала в условиях шума.
   Если nc=0, то только одна частота может быть представлена в сигнале.
   Если nc=1 или 2, то соответственно две или три частоты могут быть представлены в сигнале.



Пример: 480,620;1(500/300/1+2) — двухчастотный сигнал с частотными составляющими 480 и 620 Гц будет детектироваться после первой посылки с длительностью сигнала и паузы 500 и 300 мс соответственно.

Нажать кнопку *«Применить»* для применения настроек. Нажать кнопку *«Отменить»* для выхода из подменю. Нажать кнопку *«По умолчанию»* для сброса настроек в значение по умолчанию.

#### <u>Автонумерация</u>

При нажатии на кнопку *«Автоматическая нумерация»* в окне *«Абонентские порты»* появится следующее меню:

| Авто нумерация |                  |        |         |        |         |        |         |        |
|----------------|------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
|                |                  | П      | рефикс: |        |         |        |         |        |
|                | Начальный номер: |        |         |        |         |        |         | =      |
|                | Суффикс:         |        |         |        |         |        |         | =      |
|                |                  | Cy     | ффикс.  |        |         |        |         |        |
| Пор            | от 1             | 700400 | Порт 2  | 700401 | Порт 3  | 700402 | Порт 4  | 700403 |
| Пор            | от 5             | 700404 | Порт 6  | 700405 | Порт 7  | 700406 | Порт 8  | 700407 |
| Пор            | от 9             | 700408 | Порт 10 | 700409 | Порт 11 | 700410 | Порт 12 | 700411 |
| Порт           | 13               | 700412 | Порт 14 | 700413 | Порт 15 | 700414 | Порт 16 | 700415 |
| Порт           | 17               | 700416 | Порт 18 | 700417 | Порт 19 | 700418 | Порт 20 | 700419 |
| Порт           | 21               | 700420 | Порт 22 | 700421 | Порт 23 | 700422 | Порт 24 | 700423 |
| Порт           | 25               | 700424 | Порт 26 | 700425 | Порт 27 | 700426 | Порт 28 | 700427 |
| Порт           | 29               | 700428 | Порт 30 | 700429 | Порт 31 | 700430 | Порт 32 | 700431 |
|                |                  |        |         |        |         |        |         |        |
| Начать Назад   |                  |        |         |        |         |        |         |        |

В открывшемся окне можно осуществлять нумерацию по маске: в поле *«Начальный номер»* следует ввести номер *XXXX* для первого порта. Все остальные будут пронумерованы по правилу:

#### $XXXX + 1 \times N$ ,

Где:

**N** – номер порта;

**Prefix и postfix** – неизменяемые части, добавляемые в начало и конец номера.

Для начала запуска нумерации нажать кнопку «Начать».

Для возврата в меню «Абонентские порты» нажать кнопку «Назад».

## Редактирование индивидуальных параметров порта типа FXS:

Для редактирования параметров определенного порта нажмите кнопку 🏞 в соответствующей строке.



# Закладка «Индивидуальные» («Custom») – пользовательские настройки порта типа FXS:

| Индивидуальные | Общие                    | Переадресация ДВО Группы вызова Группы перехв  | ата          |  |  |  |  |  |
|----------------|--------------------------|--|--------------|--|--|--|--|--|
|                |                          |  |              |  |  |  |  |  |
| Порт 1         |                          |  |              |  |  |  |  |  |
|                | Телефонный номер: 700400 |  |              |  |  |  |  |  |
|                |                          |  |              |  |  |  |  |  |
|                |                          | Использовать альтернативный номер:   |              |  |  |  |  |  |
|                |                          | Альтернативный номер:  | 346356236    |  |  |  |  |  |
|                |                          | Использовать альтернативный номер в поле contact<br>(только для участников групп серийного искания): |              |  |  |  |  |  |
|                |                          | Имя для аутентификации/авторизации:  | 156          |  |  |  |  |  |
|                |                          | Пароль для аутентификации/авторизации:   | •••••        |  |  |  |  |  |
|                |                          | Индивидуальная настройка:  |              |  |  |  |  |  |
|                |                          | Абонентский профиль:   | Профиль 1 🕶  |  |  |  |  |  |
|                |                          | SIP/H.323 профиль:   | Профиль 1 🕶  |  |  |  |  |  |
|                |                          | Горячая линия:   |              |  |  |  |  |  |
|                |                          | Таймаут горячей линии:   | 1            |  |  |  |  |  |
|                |                          | Горячий номер:   | 700401       |  |  |  |  |  |
|                |                          | АнтиАОН:   | Выключен 🗸   |  |  |  |  |  |
|                |                          | Не беспокоить:   |              |  |  |  |  |  |
|                |                          | Выключен:  | <u> </u>     |  |  |  |  |  |
|                |                          | SIP порт:  |              |  |  |  |  |  |
|                |                          | Обработка flash:   | Локально 🕶   |  |  |  |  |  |
|                |                          | Ожидание вызова:   | ✓            |  |  |  |  |  |
|                |                          | MWI:   | ✓            |  |  |  |  |  |
|                |                          | Модем:   |              |  |  |  |  |  |
|                |                          | Разъединение без сигнала:  |              |  |  |  |  |  |
|                |                          | Применить Отменить   | По умолчанию |  |  |  |  |  |

- *Телефонный номер (Phone)* абонентский номер;
- Отображаемое имя абонента (User name) имя абонента;
- Использовать альтернативный номер (Use alternative number) при установленном флаге использовать альтернативный номер, иначе — не использовать. Может использоваться при работе шлюза в качестве УПАТС для назначения одного абонентского номера нескольким телефонным линиям;
- Альтернативный номер (Alternative number) альтернативный абонентский номер. Данный номер будет являться альтернативным АОН-ом абонента и отображаться на определителе номера вызываемого абонента (передается в URI поля from при работе по протоколу SIP);
- Использовать альтернативный номер в поле contact (только для участников групп серийного искания) (Use alternative number as contact (only for serial groups members)) использовать альтернативный номер в качестве контакта абонента (передается в заголовке «contact» по протоколу SIP). Данная настройка используется только для портов, находящихся в группе вызова. При включении данной опции регистрация порта отключается;
- Имя для аутентификации/авторизации (Authentication name) имя пользователя для аутентификации. Используется при работе по протоколу SIP, когда в меню «PBX/Профили SIP-H323/Профили n/SIP настройки профиля» («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/SIP Custom») выбран режим раздельной аутентификации (Authentication user defined);
- Пароль для аутентификации/авторизации (Authentication password) пароль для аутентификации.
   Используется при работе по протоколу SIP, когда в меню «PBX/Профили SIP-H323/Профили n/SIP настройки профиля» («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/SIP Custom» выбран режим раздельной аутентификации (Authentication user defined);



- *Индивидуальная настройка (Custom settings)* при установленном флаге использовать общие настройки, заданные для данного порта (настраиваются при нажатии на кнопку *«Edit »*), иначе использовать настройки из заданного абонентского профиля в пункте *«Абонентский профиль» («Subscriber profiles»)*. При установленном флаге выбор абонентского профиля для данного порта будет недоступен;
- Абонентский профиль (Subscriber profiles) номер абонентского профиля, параметры которого будут использоваться для данного порта (параметры абонентских профилей настраиваются во вкладке «PBX/Aбонентские порты/Абонентские профили» («PBX/Ports/Subscriber profiles»));
- *SIP/H.323 профиль (SIP/H323 profile)* номер профиля SIP/H323, который будет использоваться для данного порта;
- Горячая линия (Hot line) при установленном флаге включена услуга «Горячая/теплая линия». Услуга позволяет автоматически установить исходящее соединение без набора номера сразу после подъема трубки «горячая линия», либо с задержкой «теплая линия». Услуга выполняется в направлении из аналоговой телефонной линии в VoIP;



Данная настройка не работает, если на устройстве включен *«режим IMS»* — параметр *«Включить IMS» («Enable IMS»)* в настройках SIP-профиля.

- *Таймаут горячей линии (Hot timeout)* таймаут задержки в секундах перед автоматическим набором номера при использовании услуги «теплая линия»;
- *Горячий номер (Hot number)* номер, на который осуществляется вызов при использовании услуги «горячая/теплая линия»;
- АнтиАОН (CLIR) услуга «запрет предоставления номера абонента» при установленном значении SIP:from номер абонента будет скрыт только в поле from, при установленном значении SIP:from и SIP:contact номер абонента будет скрыт как в поле from, так и в поле contact. При работе по протоколу Н.323 номер будет скрыт при любом из установленных значений SIP:from, либо SIP:from и SIP:contact;
- *Не беспокоить (DND)* при установленном флаге включена услуга «не беспокоить» (временный запрет входящих вызовов);
- *Выключен (Disabled)* при установленном флаге порт выключен;
- SIP порт (SIP port) локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP.
- Обработка flash (Process flash) режим использования функции flash (короткий отбой). По нажатию абонентом на телефонном аппарате кнопки «flash», при условии попадания длительности посылки в диапазон (Min Flashtime – Max Flashtime), возможно несколько вариантов реакции шлюза:
  - Транслировать flash (Transmit flash) передача flash в канал способом, описанным в конфигурации кодеков «Кодеки» («Codecs conf.») в пункте «Способ передачи flash» («Flash Transfer.»). В этом случае посылку flash обрабатывает взаимодействующий шлюз;
  - Сопровождаемо (Attended calltransfer) на порту включена услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов. В этом случае посылка flash обрабатывается локально шлюзом;
  - *Несопровождаемо (Unattended calltransfer)* на порту включена услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов. В этом случае посылка flash



- обрабатывается локально шлюзом, и передача вызова осуществляется по окончанию набора номера абонентом;
- *Не детектировать (No detect flash)* игнорировать (не детектировать) короткий отбой flash, принятый от абонента;
- *Локально (Local CT)* передача вызова на порты внутри устройства осуществляется без передачи запроса REFER на взаимодействующий шлюз.



Данная настройка не работает, если на устройстве включен «режим IMS» – параметр «Enable IMS» в настройках SIP-профиля.



Правила пользования услугой «Calltransfer» («Передача вызова») описаны в разделе 7.1.

- *Ожидание вызова (Call waiting)* при установленном флаге включена услуга «Ожидание вызова» (услуга доступна в режиме использования функции flash call transfer);
- MWI при установленном флаге включена услуга «Уведомление о голосовом сообщении». При включенной услуге при наличии у пользователя непрослушанных сообщений в течение нескольких секунд после подъема трубки в трубку будет выдаваться прерывистый сигнал «Ответ станции», затем сигнал станет постоянным. Ящик с голосовыми сообщениями организуется средствами программного коммутатора (Softswitch), TAU воспроизводит только уведомление.

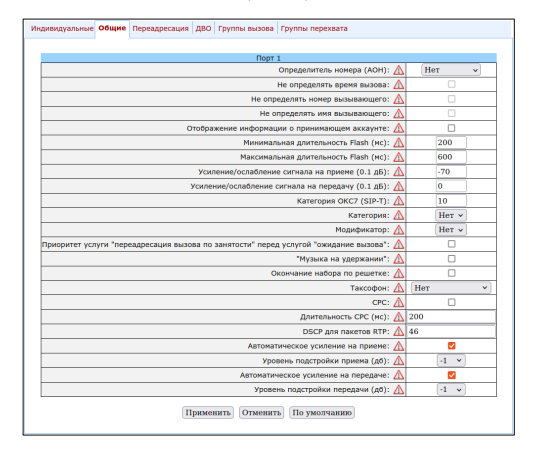


Данная настройка не работает, если на устройстве включен «режим IMS» — параметр «Включить IMS» («Enable IMS») в настройках SIP-профиля.

- Модем (Modem) включает режим модема для порта. В данном режиме все соединения, устанавливаемые с данного порта, осуществляются с выключенным эхокомпенсатором;
- *Разъединение без сигнала (Disconnect without signal)* при установленном флаге в трубку телефонного аппарата, подключенного к порту, не будет выдаваться сигнал "Занято" (после разъединения вызова на встречной стороне либо при неуспешном вызове), вместо него в трубке будет тишина.



## Закладка «Общие» («Common») – общие настройки порта типа FXS:



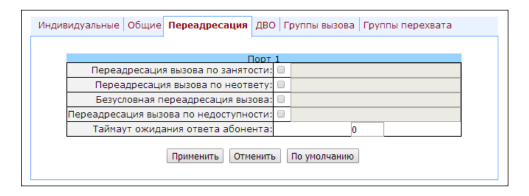
Описание полей аналогично полям закладки «PBX/Абонентские порты/Абонентские профили» («PBX/Ports/Subscriber profiles») и приведено выше, в разделе 5.1.2.4 Подменю «Абонентские порты» («Ports»).



Восклицательный знак означает, что параметры данной вкладки используются из абонентского профиля.

При помощи кнопки «По умолчанию» («Defaults») можно установить параметры по умолчанию.

Закладка «Переадресация» («Call forward») – настройки для услуги переадресации для порта типа FXS:



- Переадресация вызова по занятости (CF Busy) при установленном флаге включена услуга CFB переадресация вызова при занятости абонента;
- Переадресация вызова по неответу (CF No reply) при установленном флаге включена услуга CFNR переадресация вызова при неответе абонента;



- Безусловная переадресация вызова (CF Unconditional) при установленном флаге включена услуга CFU
   безусловная переадресация вызова;
- Переадресация вызова по недоступности (CF Out Of Service) при установленном флаге включена услуга CFOOS – переадресация по недоступности абонента;



Для каждой услуги номер, на который осуществляется переадресация вызова, указывается в крайнем правом поле строки.



Услуга переадресации не работает для портов, включенных в группы вызова.

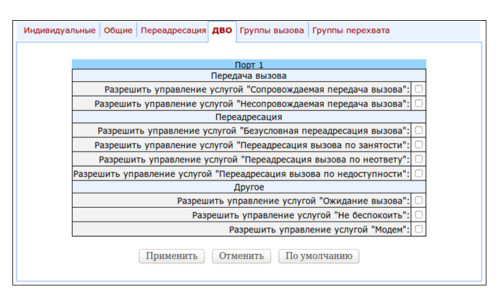
— Таймаут ожидания ответа абонента (CFNR timeout) — таймаут ожидания ответа абонента (в секундах) для услуги переадресация вызова при неответе абонента.



При выполнении любой из услуг переадресации в ответном сообщении протокола SIP (302 Moved Temporarily) будет передан параметр Diversion, в котором будет указана причина переадресации.

Напротив каждой услуги устанавливается номер, на который осуществляется переадресация вызова.

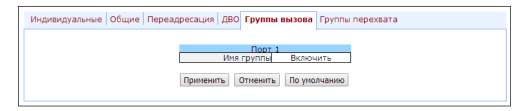
Закладка **«ДВО» («Suppl. Service»)** – предназначена для включения/отключения дополнительных видов обслуживания. Описание работы ДВО приведено в разделе 5.1.2.6 Подменю «Услуги ДВО» («Suppl. Service Codes»).



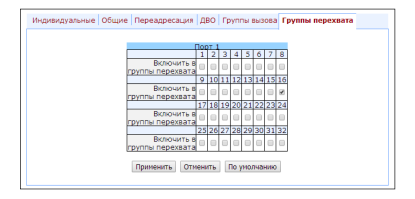
Закладка «*Группы вызова» («Groups»)* — предназначена для включения/исключения портов в/из серийных групп. Описание работы групп серийного искания приведено в разделе 5.1.2.7 Подменю «Группы вызова» («Serial groups»).

В закладке **«Группы вызова» («Groups»)** отображен список сконфигурированных серийных групп. Добавление порта в группу осуществляется путем установки флага напротив соответствующей группы, исключение – путем снятия флага:





Закладка **«Группы перехвата» («PickUp»)** — включение/исключение портов в/из групп перехвата. Описание работы групп перехвата приведено в разделе 5.1.2.9 Подменю «Группы перехвата» («PickUp groups»). В закладке отображен список групп перехвата. Добавление порта в группу осуществляется путем установки флага напротив соответствующей группы, исключение — путем снятия флага:



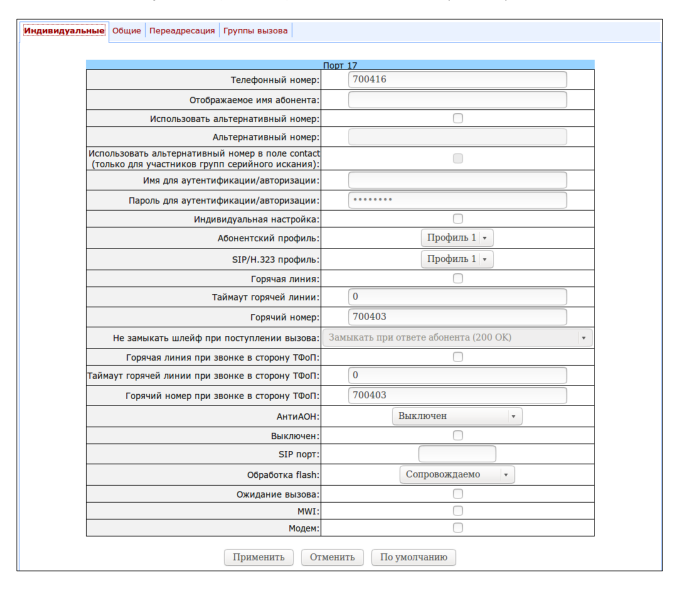
Включить в группы перехвата – определяет группы перехвата, в которые входит данный порт.
 Абонентский порт, принадлежащий группе, может перехватить вызов, поступивший на любой другой порт данной группы.

Нажать кнопку *«Применить»* для применения настроек. Нажать кнопку *«По умолчанию»* для сброса настроек в значение по умолчанию.



## Редактирование индивидуальных параметров порта типа FXO:

Закладка «Индивидуальные» («Custom») – пользовательские настройки порта типа FXO:



 Не замыкать шлейф при поступлении вызова (No offhook at ringing) – данная функция позволяет не замыкать шлейф при вызове из TDM в IP до тех пор, пока не будет получен голосовой тракт до взаимодействующего по протоколу SIP-шлюза. Данная настройка используется только совместно с настройкой «Hotline».

## Работа функции:

- Шлюз детектирует сигнал посылки вызова, который поступает на линию FXO;
- Далее TAU-32M.IP совершает вызов на настроенный для услуги «hotline» номер;
- Между TAU-32M.IP и взаимодействующим шлюзом устанавливается разговорное соединение;

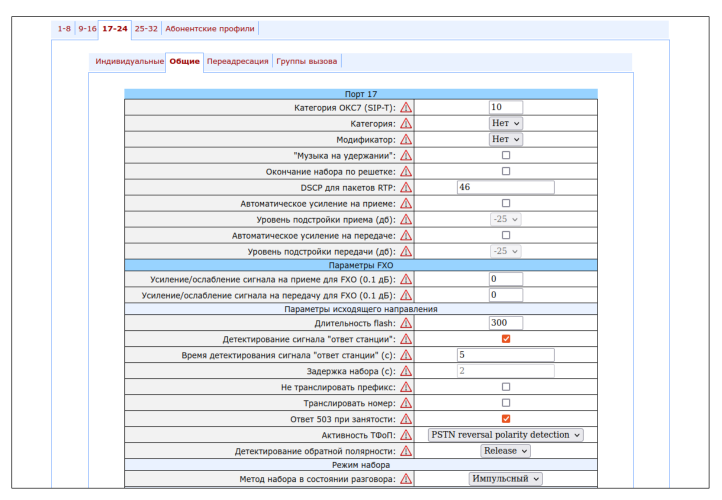


- Далее замыкается шлейф абонентской линии:
  - Горячая линия при звонке в сторону ТфОП (Use Hotline to PSTN) при установленном флаге использовать услугу «теплая линия» для вызовов в направлении из VoIP в аналоговую телефонную линию, иначе не использовать;
  - Таймаут горячей линии при звонке в сторону ТФОП (Hotline Timeout to PSTN) таймаут задержки перед автоматическим набором номера при использовании услуги «теплая линия» в направлении из VoIP в аналоговою телефонную линию. По умолчанию установлено 15 секунд;
  - Горячий номер при звонке в сторону ТФОП (Hotline Number to PSTN) номер, на который осуществляется вызов при использовании услуги «теплая линия» в направлении из VoIP в аналоговою телефонную линию.



«Горячая линия при звонке в сторону ТФОП (Use Hotline to PSTN)» не работает совместно с опцией «Транслировать номер» (Transmit number)»

Закладка «Общие» («Common») – общие настройки порта типа FXO:

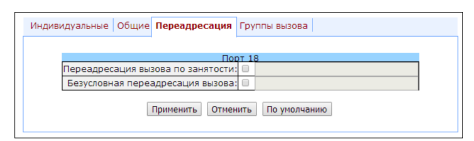




| Параметры импульсного наб                                     | ора                |           |
|---|--------------------|-----------|
| Межцифровой интервал (мс): 🗥                                  | 400                |           |
| Длительность импульса (мс): 🗥                                 | 80                 |           |
| Длительность паузы (мс): 🗥                                    | 80                 |           |
| Параметры входящего направл                                   | пения              |           |
| Детектирование посылки вызова: 🗥                              | 1                  |           |
| Префикс добавляемый к номеру АОН из ТФоП: 🗥                   |                    |           |
| Префикс добавляемый к имени АОН из ТФоП: 🗥                    |                    |           |
| Использовать АОН принятый из ТФоП: 🗥                          | ✓                  |           |
| Детектирование подключенной FXO линии: 🗥                      |                    |           |
| Блокирование FXO линии: <u></u>                               |                    |           |
| Параметры детектируемых сиг                                   | налов              |           |
| Минимальный уровень детектируемого сигнала (дБ): 🗥            | -32                |           |
| Параметры детектирования сигнала "Ответ станции": 🗥           | 425;0(2000/0/1)    |           |
| Параметры детектирования сигнала "Занято": 🗥                  | 425;1(350/350/1)   |           |
| Параметры детектирования сигнала "Контроль посылки вызова": 🗥 | 425;0(1000/4000/1) |           |
| Тон разъединения: 🗥   | 425;1(350/350/1)   |           |
| Показать формат параметров детектиру                          | емых сигналов      |           |
| [Применить] [Отменить] [По ум                                 | олчанию            |           |
|   |                    |           |
|   |                    | Сохранить |
|   |                    |           |

Описание полей закладки *«Общие» («Соттоп»)* аналогично описанию полей меню для настройки абонентских профилей *(«Profile n»)* и приведено выше.

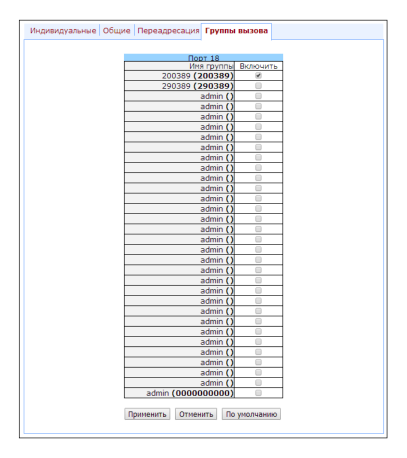
Закладка «Переадресация» («Call forward») – настройки для услуги переадресации для порта типа FXO:



Описание полей закладки *«Переадресация» («Call forward»)* аналогично описанию полей данной закладки для порта типа FXS и приведено выше.



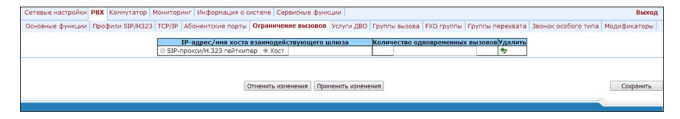
Закладка *«Группы вызова» («Groups»)* — предназначена для включения/исключения портов в/из серийных групп для порта типа FXO:



Нажать кнопку *«Применить»* для применения настроек. Нажать кнопку *«Отменить»* для выхода из подменю. Нажать кнопку *«По умолчанию»* для сброса настроек в значение по умолчанию.

#### 5.1.2.5 Подменю «Ограничение вызовов» («Call limits»)

В подменю *«Ограничение вызовов» («Call limits»)* пользователь может выполнить настройки для ограничения количества одновременных вызовов со взаимодействующим хостом.



- IP-адрес/имя хоста взаимодействующего шлюза (Host of neighbour gateway) адрес хоста взаимодействующего шлюза. Для ограничения вызовов через SIP-proxy или H323 Gatekeeper необходимо установить флаг SIP-прокси/H.323 гейткипер (proxy/gk) (устанавливается суммарное ограничение вызовов через все Proxy из всех профилей), для ввода адреса хоста Хост (host);
- Количество одновременных вызовов (Simultaneous calls count) максимальное количество одновременных (входящих и исходящих) вызовов.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь usmenenus» («Undo All Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажмите кнопку «Coxpanumb» («Save»).



# 5.1.2.6 Подменю «Услуги ДВО» («Suppl. Service Codes»)

Подменю настройки кодов доступа к услугам ДВО. Услугами ДВО обеспечивается каждый абонент, но для пользования определенной услугой необходимо ее подключение у оператора. Оператор может создать план обслуживания из нескольких функций ДВО, для этого в разделе 5.1.2.4 во вкладке *ДВО (Suppl. Service)* устанавливаются флаги напротив необходимых функций ДВО.

Абонент может управлять состоянием услуг со своего телефонного аппарата. Доступны следующие функции:

- активация услуги активация и введение дополнительных данных;
- проверка услуги;
- отмена услуги выключение услуги.

После ввода кода активации или отмены услуги абонент может услышать либо сигнал «Подтверждение» (3 коротких сигнала), либо сигнал «Занято» (периодичный сигнал с длительностью сигнал/пауза — 0.35/0.35с). Сигнал «Подтверждение» говорит о том, что услуга успешно активирована или отменена, сигнал «Занято» — о том, что абоненту не подключена данная услуга.

После ввода кода проверки услуги абонент может услышать либо сигнал «Ответ станции» (непрерывный сигнал), либо сигнал «Занято». Сигнал «Ответ станции» говорит о том, что услуга включена и активирована у абонента, сигнал «Занято» – о том, что либо услуга выключена, либо абоненту не подключена данная услуга.



# Настройка кодов ДВО (Supplementary Service Codes configuration):

- *Услуга (Service)* тип ДВО:
  - Передача вызова сопровождаемая (Call transfer attended) услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов;
  - Передача вызова несопровождаемая (Call transfer unattended) услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов;
  - Безусловная переадресация вызова (Call forward unconditional) услуга «Безусловная переадресация»;
  - Переадресация вызова по занятости (Call forward on busy) услуга «Переадресация по занятости»:
  - Переадресация вызова по неответу (Call forward on no answer) услуга «Переадресация по неответу»;
  - Переадресация вызова по недоступности (Call forward on out of service) услуга «Переадресация при недоступности абонента»;



- Ожидание вызова (Call waiting) услуга «Ожидание вызова»;
- Не беспокоить (Do not disturb) услуга «Не беспокоить»;
- *Modem (Эхокомпенсатор) (Modem (Echocanceller))* услуга *«Модем»*, позволяет выключить эхокомпенсатор для абонентского порта.
- Код (Code) код ДВО;
- Активация (Activate) активация услуги;
- Деактивация (Deactivate) отмена услуги;
- Опция (Option) код доступа, используемый для конфигурирования параметров услуги, для услуг переадресации номер, на который будет осуществлена переадресация вызова;
- Проверка (Control) проверка услуги.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь usmeнeния» («Undo All Changes»). Для установки значений по умолчанию нажать кнопку «По умолчанию» («Defaults»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить usmeнeния» («Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

#### 5.1.2.7 Подменю «Группы вызова» («Serial groups»)

Подменю *«Группы вызова»* (*«Serial groups»*) служит для администрирования групп вызова. Всего может быть сконфигурировано 32 группы вызова.

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»), для отмены всех внесенных изменений — кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»), для сохранения примененных изменений — кнопку «Coxpaнumь» («Save»).





Применение настроек групп вызова не требует перезагрузки шлюза. Изменение параметра *«SIP порт» («SIP port»)* приведет к завершению текущих вызовов. Изменение остальных параметров разрушает только установленные на эту группу соединения.

Группы вызова предназначены для осуществления функций центра обработки вызовов. Шлюзом поддерживается 3 режима работы групп вызова: групповой, задержанный групповой и поисковый.

*В групповом режиме* вызов поступает на все свободные порты группы одновременно. При ответе одного из участников группы вызов на остальные порты прекращается.



*В задержанном групповом режиме* вызов поступает на первый свободный в списке группы порт, затем через определенный таймаут к основному добавляется следующий свободный в списке порт и т.д. При ответе одного из участников группы вызов на остальные порты прекращается.

*В поисковом режиме* по таймауту последовательно ищется свободный участник из состава группы, и вызов переходит на этот номер.

Для добавления новой группы необходимо нажать кнопку «Новая группа» («New group»):



- *Имя группы (Group name)* имя группы (используется для аутентификации на SIP-сервере);
- Пароль (Password) пароль (используется для аутентификации на SIP-сервере);
- Телефонный номер (Phone) телефонный номер группы вызова;
- Таймаут (Timeout) таймаут вызова участника группы (используется для типов групп serial calling u cycle), с;
- *Тип группы (Group type)* тип группы вызова:
  - групповой (group calling) вызов поступает одновременно на все порты группы;
  - *серийный (serial calling)* вызов поступает на все порты по очереди в зависимости от выставленного таймаута вызова участника группы (при значении таймаута 0, вызов поступает на следующий порт только при занятости портов, старших в очереди);
  - циклический (cycle) поиск начинается с первого порта в группе вызова.
- Режим очереди (Busy mode) режим обработки входящего вызова при занятости всех портов группы:
  - без очереди (clear) отбой вызова;
  - *с очередью (wait)* постановка вызова в очередь.
- SIP/H.323 профиль (SIP/H323 profile) номер профиля SIP/H323, который будет использоваться для данной группы;
- В работе (Enabled) при установленном флаге использовать группу вызова;



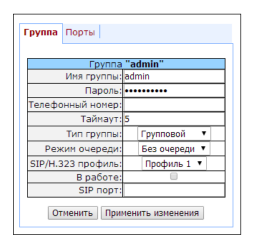
Если в группу вызова не включен ни один порт, то даже при установленном флаге «Enabled» группа не будет использоваться.

— SIP-порт (SIP port) — локальный UDP-порт, используемый при работе группы по протоколу SIP.



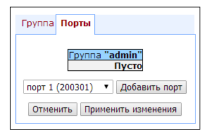
Для редактирования параметров уже существующей группы нажать кнопку 🏞 в соответствующей строке.

Закладка «Группа» («Group») – настройки группы:



Описание полей меню приведено выше.

Закладка «Порты» («Ports») – порты группы:



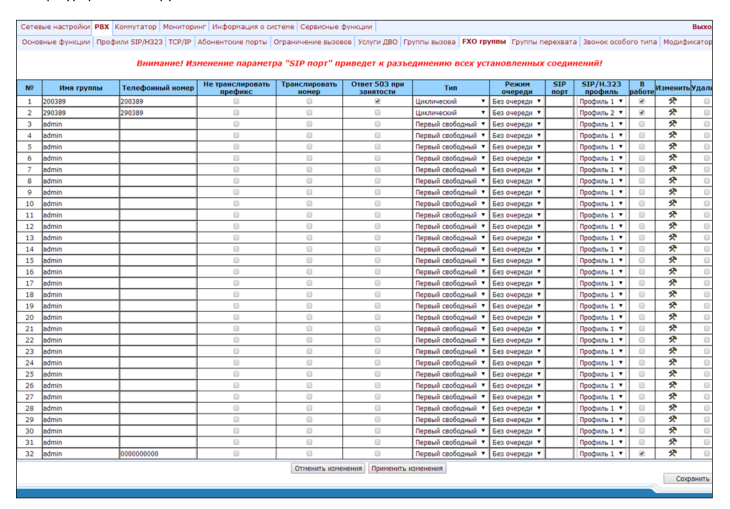
Для добавления порта в группу необходимо выбрать в выпадающем меню нужный порт и нажать на кнопку «Добавить порт» («Add port»).

Для изменения порядка портов в группе используются стрелки (вверх, вниз), для удаления порта из группы – кнопка .



# 5.1.2.8 Настройка групп «FXO группы» («FXO groups»)

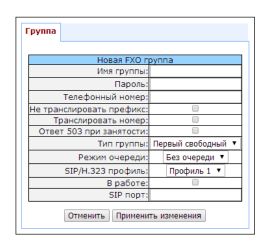
Подменю «FXO группы» («FXO groups») служит для администрирования групп FXO. Всего может быть сконфигурировано 32 группы вызова.





Применение настроек групп FXO не требует перезагрузки шлюза. Изменение параметра «SIP nopm» («SIP port») приведет к завершению текущих вызовов. Изменение остальных параметров разрушает только установленные на эту группу соединения.

Для добавления новой группы необходимо нажать кнопку «Новая группа» («New group»):





- Имя группы (Group name) имя группы (используется для аутентификации на SIP сервере);
- Пароль (Password) пароль (используется для аутентификации на SIP сервере);
- *Телефонный номер (Phone)* телефонный номер группы FXO;
- Не транслировать префикс (Don't transmit prefix) при установленном флаге передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, за исключением абонентского номера FXO комплекта, иначе – не передавать;
- Транслировать номер (Transmit number) при установленном флаге передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, включая абонентский номер FXO комплекта, иначе – не передавать;



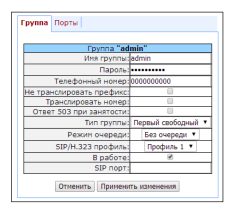
«Горячая линия при звонке в сторону ТФОП» («Use Hotline to PSTN») не работает совместно с опцией «Транслировать номер» («Transmit number»).

- *Omвет 503 при занятости (503 Service unavailable on busy (SIP))* если флаг установлен, то при занятости всех абонентских линий (FXO) по протоколу SIP будет отправлен ответ 503, иначе 486;
- Тип группы (Group type) режим выбора линии:
  - *Первый свободный (First free)* выбор свободной линии для вызова осуществляется относительно первого порта в группе вызова;
  - *Циклический (Cycle)* выбор свободной линии для вызова осуществляется относительно порта, который был занят последним в группе вызова.
- Режим очереди (Busy mode) режим обработки входящего вызова при занятости всех портов группы:
  - без очереди (clear) отбой вызова;
  - *с очередью (wait)* постановка вызова в очередь).
- SIP/H.323 профиль (SIP/H323 profile) номер профиля SIP/H323, который будет использоваться для данной группы;
- *B paбome (Enabled)* при установленном флаге использовать группу FXO;
- SIP порт (SIP port) локальный UDP-порт, используемый при работе группы по протоколу SIP.



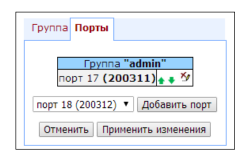
Для редактирования параметров уже существующей группы нажать кнопку 🌋 в соответствующей строке:

Закладка «Group» – настройки группы:



Описание полей меню приведено выше.

Закладка «*Ports»* – порты группы:



Для добавления порта в группу необходимо выбрать в выпадающем меню нужный порт и нажать на кнопку «Добавить порт» («Add port»). Для изменения порядка портов в группе используются стрелки (вверх, вниз), для удаления порта из группы − кнопка . Для выхода без сохранения настроек нажать кнопку «Отмена» («Cancel»).

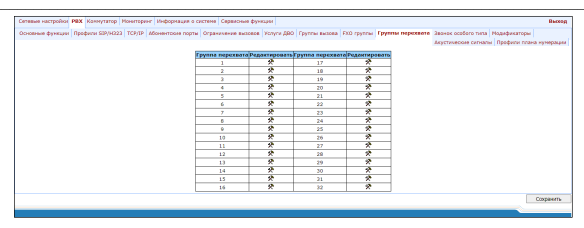
Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь usmeнeния» («Undo All Changes»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить usmeнeния» («Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

#### 5.1.2.9 Подменю «Группы перехвата» («PickUp groups»)

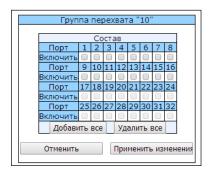
Подменю *«Группы перехвата»* (*«PickUp groups»*) служит для настройки групп перехвата. Всего может быть сконфигурировано до 32 различных групп перехвата.

Группа перехвата вызова (Pickup group) — группа абонентов, уполномоченных принимать (перехватывать) любой вызов, направленный на другого абонента, входящего в группу. Другими словами, каждый абонентский порт, принадлежащий группе, может перехватить вызов, поступивший на любой другой порт данной группы путем набора кода перехвата. Настройка кода перехвата осуществляется во вкладке «РВХ/Профили SIP-H323 /Профиль n/План набора» («PBX/SIP-H323 Profiles/Profile n/Dialplan») и описана в разделе 5.1.2.2.5.3 Настройка кода перехвата.





- Группа перехвата (PickUp group) порядковый номер группы перехвата [1 .. 32];
- *Редактировать (Edit ports)* редактирование параметров группы перехвата. Для редактирования параметров группы перехвата нажать на иконку « » в соответствующей строке:



- Порт (Port) − номер абонентского порта;

При установленном флаге «Включить» («Enable») напротив абонентского порта данный порт включен в группу перехвата, иначе — исключен из нее. Для установки разрешения всем абонентским портам необходимо нажать кнопку «Добавить все» («Enable all»). Для снятия флага со всех абонентских портов нажать кнопку «Удалить все» («Disable all»).



При необходимости добавить порт сразу в большое количество групп следует воспользоваться меню «PBX/Aбонентские порты/Изменить \*\*/Группы перехвата» («PBX/Ports/Edit port \*\*/PickUp»).

Для выхода из диалога настроек данной группы перехвата без сохранения настроек нажать на кнопку «Отменить» («Cancel»). Для сохранения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Coxpaнumь» («Save»).

#### Использование услуги:

На телефонный аппарат абонента, принадлежащего группе перехвата, поступает вызов. Если, например, абонент отсутствует на месте либо по каким-то другим причинам не может ответить на вызов, то другой абонент, также принадлежащий этой группе, может ответить на поступивший вызов. Для этого он должен снять трубку и набрать код перехвата, после чего соединится с вызывающим абонентом.

Группа перехвата может использоваться совместно с группой вызова. Для этого все порты, принадлежащие группе вызова, должны принадлежать группе перехвата. В этом случае любой порт, принадлежащий группе вызова, может перехватить вызов, поступивший на групповой номер.



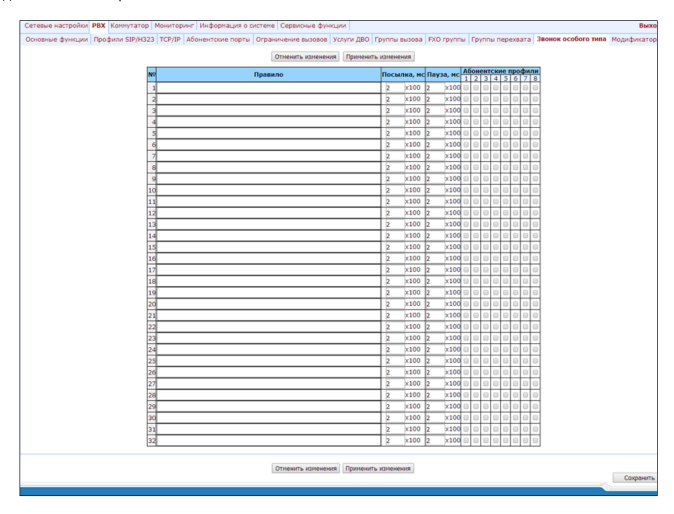
Если абонент набирает код перехвата в момент, когда на группу не поступает ни одного вызова, то абоненту будет выдан сигнал «Занято».



Группа перехвата не будет работать при поступлении вызова по протоколу SIP с выдачей КПВ на вызывающую сторону (настройка *«Генерация КПВ вызывающему абоненту» «Remote ringback»*) либо по протоколу H.323 (за исключением вызовов без использования faststart и туннелирования).

#### 5.1.2.10 Подменю настройки услуги «Звонок особого типа» («Distinctive ring»)

Данная настройка используется для выдачи вызываемому абоненту посылки вызова отличной от обычной, что позволяет понять с какого номера/группы номеров поступил вызов. Всего может быть задействовано 32 варианта «звонков особого типа».



- Правило (Rule) маска номера вызывающего абонента, при звонке которого на вызываемый порт будет выдан «звонок особого типа»;
- Посылка, мс (Ring) длительность посылки вызова;
- Пауза, мс (Pause) длительность паузы;
- *Абонентские профили (Subscriber profiles)* абонентские профили, для портов которых используется данное правило.

#### Правило записи маски номера вызывающего абонента:

## правило1 | правило2 | . . | правило N

#### Синтаксис маски номера вызывающего абонента:

- | логическое «ИЛИ» используется для разделения правил;
- Х или х любая цифра от 0 до 9, равнозначно диапазону [0-9];
- 0 9 цифры от 0 до 9;
- \* символ \*;
- # символ #;
- [] указание диапазона (через тире) либо перечисление (без пробелов, запятых и прочих символов между цифрами), например:

```
диапазон [1-5] — 1,2,3,4 или 5;
перечисление [138] - 1,3 или 8;
диапазон и перечисление [0-9*#] — от 0 до 9, а также * и #.
```

• {min,max} — указание количества повторений символа, стоящего перед скобками, диапазона или символов \*#.

```
min — минимальное количество повторений, max — максимальное. \{,max\} — равнозначно \{0,max\}; \{min,\} — равнозначно \{min,inf.\}.
```

## Пример:

#### **5{2,5}** – номер вызывающего абонента может быть равен 55, 555, 5555, или 55555

• . – спецсимвол «точка» указывает на возможность повторения предшествующей перед данным символом цифры, диапазона или символов \*# от нуля до бесконечности раз. Равнозначно записи {0,}.

#### Пример:

**5х.\*** – х в данном правиле может либо отсутствовать вообще, либо присутствовать сколько угодно раз. Номер вызывающего абонента может быть равен 5\*, 5x\*, 5xx\*, 5xxx\*, ...

• + — повторение предшествующей перед символом «+» цифры, диапазона или символов \*# от одного до бесконечности раз. Равнозначно записи {1,}.

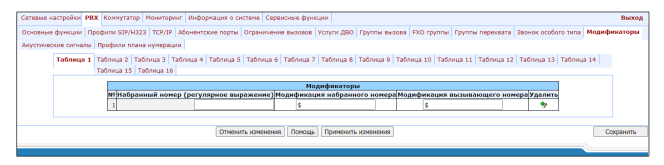


## 5.1.2.11 Подменю «Модификаторы» («Modifiers»)

Данная настройка используется для модификации собственного и набранного номеров в зависимости от направления вызова (набора номера). Модификаторы используются при совершении исходящих вызовов.



Модификаторы работают только при использовании правил маршрутизации, описанных при помощи регулярных выражений (5.1.2.2.5.1 Настройка правил маршрутизации), при этом в правилах маршрутизации модификации номера «<:>» не должны использоваться.



Шлюз позволяет настроить 16 групп модификаторов, каждая группа модификаторов состоит из одного или нескольких правил модификации:

- Набранный номер (регулярное выражение) (Dialed number (regexp rule) маска набранного номера;
- Модификация набранного номера (Dialed number modification) правило модификации для набранного номера;
- Модификация вызывающего номера (Calling number modification) правило модификации для номера абонента TAU (вызывающего номера).

## Правило записи маски набранного номера:

# правило1 | правило2 | .. | правилоN

## Синтаксис маски номера вызывающего абонента:

- | логическое ИЛИ используется для разделения правил.
- **X** или **x** любая цифра от 0 до 9, равнозначно диапазону [0-9];
- **0 9** цифры от 0 до 9;
- \* символ \*;
- # символ #;
- [] указание диапазона (через тире), либо перечисление (без пробелов, запятых и прочих символов между цифрами), например:

```
диапазон [1-5] - 1,2,3,4 или 5; перечисление [138] - 1,3 или 8; диапазон и перечисление [0-9*#] - от 0 до 9, а также * и #.
```



• {min,max} – указание количества повторений символа, стоящего перед скобками, диапазона или символов \*#.

```
min- минимальное количество повторений, max- максимальное.
```

```
{,max} – равнозначно {0,max}; {min,} – равнозначно {min,inf.}.
```

# Пример:

## **5{2,5**} – набранный номер может быть равен 55, 555, 5555, или 55555

• . – спецсимвол «точка» указывает на возможность повторения предшествующей перед данным символом цифры, диапазона или символов \*# от нуля до бесконечности раз. Равнозначно записи {0,}

#### Пример:

**5х.\*** — х в данном правиле может либо отсутствовать вообще, либо присутствовать сколько угодно раз. Набранный номер может быть равен  $5^*$ ,  $5x^*$ ,  $5xx^*$ ,  $5xx^*$ , ...

• + — повторение предшествующей перед символом «+» цифры, диапазона или символов \*# от одного до бесконечности раз. Равнозначно записи {1,}

## Синтаксис правил модификации:

- или . удаление цифры;
- Х или х цифра/символ/знак на данной позиции остается неизменной;
- ? цифра/символ на данной позиции остается неизменной;
- + добавление последующих цифр/символов (0-9, \*, #);
- ! окончание разбора, все дальнейшие цифры номера отрезаются;
- \$ окончание разбора, все дальнейшие цифры номера не изменяются;
- **0-9, # и \*** (без знака +) замещение цифры на данной позиции.

#### Пример:

При вызове на шестизначные номера, начинающиеся на цифры 5 и 6, нужно преобразовать номер абонента таким образом, чтобы в начало номера абонента был добавлен префикс 383, а в набранном номере первая цифра была заменена на цифру 7.

Dialed number: [5-6]xxxxx

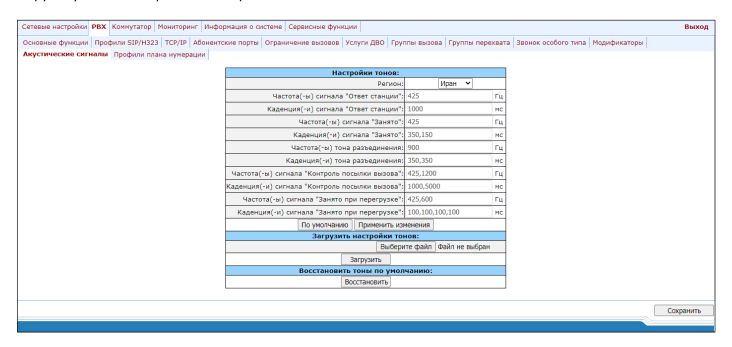
Dialed number modification: 7xxxxx Calling number modification: +383\$

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Отменить изменения» («Undo All Changes»). Для просмотра справки по синтаксису правил нажать кнопку «Помощь» («Help»). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»). Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку «Сохранить» («Save»).



## 5.1.2.12 Подменю «Акустические сигналы» («Acoustic signals»)

Данное меню служит для изменения параметров информационных акустических сигналов, а также для загрузки уже готовых файлов с настройками тонов.



- Регион (Region) определяет регион, для которого устанавливаются параметры акустических сигналов:
  - Россия (Russia) устанавливаются значения параметров акустических сигналов, используемые в России:
  - Иран (Iran) устанавливаются значения параметров акустических сигналов, используемые в Иране:
  - Ручной (Manual) значения параметров акустических сигналов задаются вручную. В этом случае можно задать частоты и каденции сигналов, указанные ниже.
- Частота сигнала «Ответ станции» (Dialtone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала «Ответ станции» (Dialtone cadences), мс (ms);
- Частота сигнала «Занято» (Busytone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала «Занято» (Busytone cadences), мс (ms). Значение 0 в первой позиции означает, что сигнал "Занято" выдаваться не будет, а также при неположенной трубке по истечении 2-х минут не будет генерироваться сигнал "Уведомление о неположенной трубке/ROH";
- Частота тона разъединения (Disconnect tone frequency), Гц (Hz);
- Каденции тона разъединения (Disconnect tone cadences), мс (ms). Значение 0 в первой позиции означает, что сигнал "Разъединение" выдаваться не будет, а также при неположенной трубке по истечении 2-х минут не будет генерироваться сигнал "Уведомление о неположенной трубке/ROH";
- Частота сигнала «Контроль посылки вызова» (Ringback tone frequency), Гц (Hz);



- Каденции сигнала «Контроль посылки вызова» (Ringback tone cadences), мс (ms);
- Частота сигнала «Занято при перегрузке» (Congestion tone frequency), Гц (Hz);
- Каденции сигнала «Занято при перегрузке» (Congestion tone cadences), мс (ms).

При нажатии на кнопку «По умолчанию» устанавливаются значения тонов, стандартных для России.

Для применения изменений нажать кнопку *«Применить изменения» («Submit Changes»)*. Для сохранения настроек в постоянную память устройства нажать кнопку *«Coxpaнumь» («Save»)*.

Для загрузки настроек тонов следует нажать на кнопку *«Выберите файл»* и выбрать файл с настройками. Далее необходимо нажать на кнопку *«Загрузка»* (*«Load»*). Тоны из загруженного файла будут иметь приоритет над тонами, настроенными в разделе «Настройки тонов».

К структуре файла с настройками тонов предъявляются следующие требования (в примере указаны стандартные значения частот и временных интервалов):

dialtone\_freq: 425

dialtone\_time\_rule: 1000

busytone\_freq: 425

busytone\_time\_rule: 330,330 ringbacktone freq: 425

ringbacktone\_time\_rule: 1000,4000

congestiontone\_freq: 425

congestiontone\_time\_rule: 175,175

#### Где:

**dialtone\_freq** — частоты сигнала «Ответ станции», Гц (не более двух частот, частоты разделяются знаком запятой «,»);

**dialtone\_time\_rule** — временные интервалы длительности и паузы сигнала заданной частоты, мс (для каждой частоты указывается интервалы длительности сигнала и паузы, временные интервалы разделяются знаком запятой «,»).

Аналогично задаются частоты и временные интервалы для остальных сигналов:

- busytone сигнал «занято»;
- ringbacktone сигнал «Контроль посылки вызова» (КПВ);
- *congestiontone* сигнал «Занято при перегрузке», выдается при получении по протоколу SIP ответов 500, 502, 503 или 504.

## Ограничения значений:

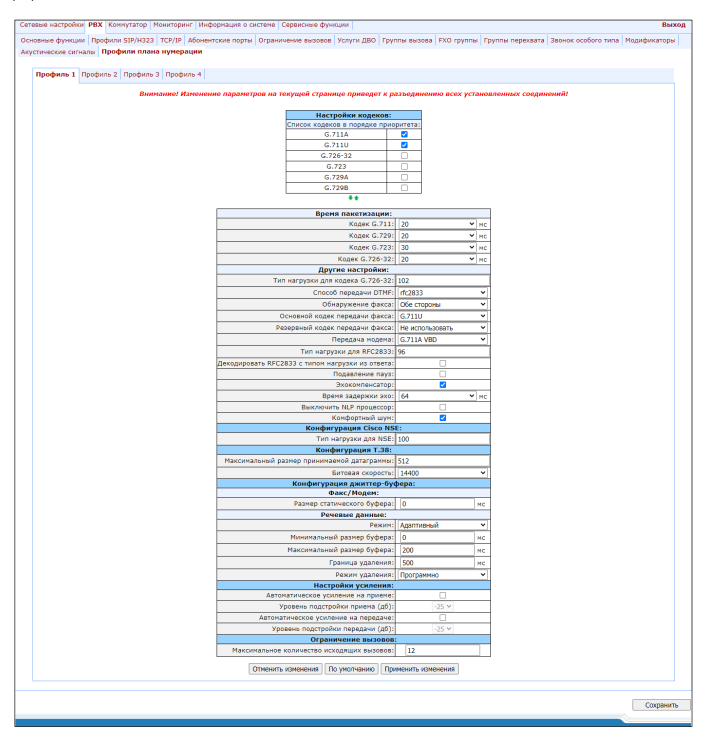
- диапазон для частот: 0 4000 Гц;
- диапазон для временных интервалов: 0 65535 мс.

Для восстановления настроек по умолчанию нажать кнопку «*Boccmaнoвить»* (*«Restore»*). При этом снова начнут использоваться тоны, настроенные в разделе «Настройки тонов».



## 5.1.2.13 Подменю «Профили плана нумерации» («Dialplan profiles»)

В данном разделе настраиваются профили параметров, используемых при маршрутизации на определенные направления, т.е. при совершении исходящего вызова по определенному правилу маршрутизации для этого вызова будут использоваться кодеки и применяться другие атрибуты из данного профиля.



В секции **«Настройки кодеков» («Codecs configuration»)** можно выбрать кодеки и порядок, в котором они будут использоваться при установлении соединения. Кодек с наивысшим приоритетом необходимо установить в верхней позиции. При нажатии левой кнопкой мыши строка с выбранным кодеком подсвечивается. Для изменения приоритета кодеков используются кнопки **\*** (вниз, вверх).





Кодек G.723.1 используется совместно с настройкой Silence compression. При включенной настройке используется поддержка Annex A, при выключенной – не используется.

- G.711A использовать кодек G.711A;
- G.711U использовать кодек G.711U;
- G.726-32 использовать кодек G.726-32;
- G.723 использовать кодек G.723.1;
- *G.729A* использовать кодек G.729 annexA (при определении совместимости кодеков по протоколу SIP передается нестандартное описание кодека: a=rtpmap:18 G729A/8000 a=fmtp:18 annexb=no);
- G.729В –использовать кодек G.729 annexВ.



Кодек G.726-32 используется только при работе по протоколу SIP.

## «Время пакетизации» («Packet coder time»)

В секции **«Время пакетизации» («Packet coder time»)** указывается время пакетизации, то есть количество миллисекунд (мс) речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP:

- G711 для кодека G711 (допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60);
- G729 для кодека G729 (допустимые значения 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80);
- G723 для кодека G723.1 (допустимые значения 30, 60, 90);
- G.726-32 для кодека G.726-32 (допустимые значения 10, 20, 30).

#### «Другие настройки» («Features»):

- Тип нагрузки для кодека G.726-32 (G.726-32 PT) тип динамической нагрузки для кодека G.726-32 (разрешенные для использования значения от 96 до 127);
- Способ передачи DTMF (DTMF Transfer) метод передачи сигналов DTMF. Передача DTMF во время установленной сессии используется для донабора:
  - Внутриполосно (inband) внутриполосно, в речевых пакетах RTP;
  - *RFC2833* согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
  - *INFO* внеполосно. По протоколу SIP используются сообщения INFO, при этом вид передаваемых сигналов DTMF будет зависеть от типа расширения MIME (подробно описано в разделе 0. При использовании протокола H.323 метод передачи DTMF определяется параметром DTMF Transfer закладки H.323 (раздел 5.1.2.2.2).



Для возможности использования донабора во время разговора убедитесь, что аналогичный метод передачи сигналов DTMF настроен на встречном шлюзе.

— Обнаружение факса (Fax Detect Direction) — определяет направление вызова при котором детектировать тоны факса, после чего осуществлять переход на кодек факса:



- *Не детектировать тоны факса (по detect fax)* отключает детектирование тонов факса, но не запрещает передачу факса (не будет инициироваться переход на кодек факса, но данный переход может быть сделан встречным шлюзом);
- *Обе стороны (Caller and Callee)* детектируются тоны как при исходящем вызове, так и при входящем. При передаче факса детектируются сигналы CNG FAX и V.21 с абонентской линии. При приеме факса детектируется сигнал V.21 с абонентской линии;
- Вызывающая (Caller) детектируются тоны только при исходящем вызове. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии. При приеме факса детектируются сигналы CNG FAX и V.21 с абонентской линии;
- Вызываемая (Callee) детектируются тоны только при входящем вызове. При передаче факса детектируется сигнал CNG FAX с абонентской линии. При приеме факса детектируются сигналы CNG FAX и V.21 с абонентской линии.
- Основной кодек передачи факса (Fax Transfer Codec) основной протокол/кодек, используемый при передаче факса:
  - *G.711A* использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *G.711U* использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *T.38 mode* использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов.
- Резервный кодек передачи факса (Slave Fax Transfer Codec) резервный протокол/кодек, используемый при передаче факса. Переход на данный кодек осуществляется, если встречная сторона не поддерживает приоритетный:
  - *G.711A* использование кодека G.711A для передачи факса. Переключение на кодек G.711A осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *G.711U* использование кодека G.711 U для передачи факса. Переключение на кодек G.711 U осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *T.38 mode* использование протокола Т.38 для передачи факса. Переключение на Т.38 осуществляется по детектированию соответствующих тонов;
  - *Не использовать (Off)* не использовать резервный протокол/кодек.



## Основной и резервный протокол/кодек должны отличаться друг от друга.

- Передача модема (Modem Transfer) определяет переход в режим Voice band data (по рекомендации V.152). В режиме VBD-шлюз выключает детектор активности речи (VAD) и генератор комфортного шума (CNG), что необходимо при установлении модемного соединения:
  - *Не использовать (Off)* не детектировать сигналы модема;
  - *G.711A VBD* использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711A в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
  - *G.711U VBD* использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. Переключение на кодек G.711U в режим VBD осуществляется по детектированию тона CED;
  - *G.711A RFC3108* использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD



выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:

- a=silenceSupp:off - -
- a=ecan:fb off -;
- *G.711U RFC3108* использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:
  - a=silenceSupp:off - -
  - a=ecan:fb off -;
- *G.711A NSE* поддержка CISCO NSE, при передаче данных по модемному соединению используется кодек G.711A;
- *G.711U NSE* поддержка CISCO NSE, при передаче данных по модемному соединению используется кодек G.711U.



Поддержка Cisco NSE: при получении пакета NSE 192 происходит переключение на выбранный кодек и выключается VAD, при получении пакета NSE 193 выключается эхокомпенсатор.

- Тип нагрузки для RFC2833 (RFC2833 PT) тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов по RFC2833. Разрешенные для использования значения от 96 до 127. Рекомендация RFC2833 определяет передачу сигналов DTMF и Flash посредством RTP-протокола. Данный параметр должен согласовываться с аналогичным параметром взаимодействующего шлюза;
- Декодировать RFC2833 с типом нагрузки из ответа (Decoding rfc2833 with PT from answer SDP) при совершении исходящего вызова принимать DTMF-сигналы в формате rfc2833 с типом нагрузки, предложенным взаимодействующим шлюзом. При снятом флаге сигналы будут приниматься с типом нагрузки, настроенном на шлюзе. Используется для совместимости со шлюзами, некорректно поддерживающими рекомендацию rfc3264;
- Подавление пауз (Silence suppression) при установленном флаге использовать детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup), иначе – не использовать. Детектор активности речи позволяет отключать передачу разговорных пакетов RTP в моменты молчания, тем самым уменьшая нагрузку в сети передачи данных;
- Эхокомпенсатор (Echo canceller) при установленном флаге использовать эхоподавление;
- *Время задержки эхо (Dispersion time)* эхосигнал, появляющийся с задержкой не более данной величины, будет подавлен (до 128 мс);
- Выключить NLP процессор (NLP disable) при установленном флаге использовать эхоподавление с выключенным нелинейным процессором NLP. Когда уровни сигналов на передаче и приеме сильно различаются, полезный слабый сигнал может быть подавлен нелинейным процессором NLP. Для предотвращения подавления используется данный режим работы эхокомпенсаторов;
- *Комфортный шум (Comfort noise)* при установленном флаге использовать генератор комфортного шума. Используется совместно с настройкой Silence compression (VAD), поскольку формирование пакетов комфортного шума осуществляется только в моменты обнаруженных речевых пауз;



#### «Конфигурация Cisco NSE» («Cisco NSE configuration»)

В секции «Конфигурация Cisco NSE» («Cisco NSE configuration») настраивается тип нагрузки кодека для передачи модема с использованием метода CISCO NSE:

— Тип нагрузки для NSE (NSE PT) — тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов NSE. Разрешенные для использования значения — от 96 до 127.

# «Конфигурация Т.38» («Т38 configuration»)

В секции «Конфигурация Т.38» («Т38 configuration») настраиваются параметры протокола Т.38:

- Максимальный размер принимаемой датаграммы (Max Datagram Size) максимальный размер дейтаграммы. (Значение равное 0 означает, что по протоколу SIP атрибут T38MaxDatagram передаваться не будет, при этом шлюз будет поддерживать прием дейтаграмм до 512 байт. Используйте значение 0 для взаимодействия со шлюзами, не поддерживающими значения дейтаграммы 272 байта и выше). Данный параметр определяет максимальное количество байт, передаваемых в пакете протокола T.38;
- Битовая скорость (Bitrate) максимальная скорость факса (9600, 14400). Данная настройка влияет на возможности шлюза работать с высокоскоростными факсимильными аппаратами. Если факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 14400, а на шлюзе настроено ограничение 9600, то максимальная скорость соединения между факсимильными аппаратами не сможет превысить 9600 бод. Если, наоборот, факсимильные аппараты поддерживают передачу на скорости 9600, а на шлюзе настроено ограничение 14400, то данная настройка не окажет никакого влияния на взаимодействие, максимальная скорость будет определяться возможностями факсимильных аппаратов.

# «Конфигурация джиттер-буфера» («Jitter buffer configuration»)

В секции «**Конфигурация джиттер-буфера» («Jitter buffer configuration»)** настраиваются параметры джиттер-буфера.

Вследствие различных факторов, например, перегрузка сети, речевые пакеты не всегда поступают на шлюз с одинаковой скоростью, а также может измениться порядок их прихода. Под данным явлением подразумевается джиттер.

Для того чтобы компенсировать влияние джиттера используют джиттер-буфер. В джиттер-буфере пакеты сохраняются по мере их прихода, при этом речевые пакеты, пришедшие не вовремя (задержались, либо пришли раньше), после анализа их порядкового номера занимают свое место в очереди и уже в правильном порядке передаются дальше, что позволяет улучшить качество разговора на нестабильных каналах связи.

Джиттер-буфер может быть фиксированным, либо адаптивным. Размер адаптивного джиттер-буфера изменяется вместе со средней определенной задержкой при поступлении речевых пакетов. Увеличение адаптивного джиттер-буфера происходит моментально при увеличении задержки, уменьшение — через 10 секунд после того, как задержка стабильно уменьшилась.

В секции **«Факс/Модем» («Modem/Fax pass-thru»)** выполняется настройка джиттер-буфера в режиме передачи факса/модема:

— *Размер статического буфера (Delay)* — размер фиксированного джиттер буфера, используемого в режиме передачи факса или модема. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс.



Секция «Речевые данные» («Voice») – настройки джиттер буфера для разговорного соединения:

- Режим (Mode) режим работы джиттер-буфера: фиксированный либо адаптивный;
- *Минимальный размер буфера (Delay)* размер фиксированного джиттер-буфера либо нижняя граница (минимальный размер) адаптивного джиттер-буфера. Диапазон допустимых значений от 0 до 200 мс;
- *Максимальный размер буфера (Delay max)* верхняя граница (максимальный размер) адаптивного джиттер-буфера в миллисекундах. Диапазон допустимых значений от Delay до 200 мс;
- Граница удаления (Deletion threshold) порог немедленного удаления пакетов в миллисекундах. При росте буфера и превышении задержки пакета свыше данной границы пакеты немедленно удаляются. Диапазон допустимых значений от Delay max до 500 мс;
- Режим удаления (Deletion mode) режим адаптации буфера. Определяет, каким образом будут удаляться пакеты при адаптации буфера к нижней границе. В режиме «SOFT» используется интеллектуальная схема выбора пакетов для удаления, превысивших порог. В режиме «HARD» пакеты, задержка которых превысила порог, немедленно удаляются.

# Секция «Настройка усиления»:

- Автоматическое усиление на приеме (Rx AGC) если флаг установлен, то принимаемый сигнал будет усилен до заданного уровня (максимальное усиление сигнала +/- 15дБ), иначе – усиление производиться не будет;
- Уровень подстройки приема (Rx AGC level) определяет значение уровня, до которого будет усиливаться аналоговый сигнал при приеме (допустимы значения -25, -22, -19, -16, -13, -10, -7, -4, -1 дБ);
- Автоматическое усиление на передаче (Тх AGC) если флаг установлен, то передаваемый сигнал будет усилен до заданного уровня (максимальное усиление сигнала +/- 15дБ), иначе – усиление производиться не будет;
- Уровень подстройки передачи (Tx AGC level) определяет значение уровня, до которого будет усиливаться аналоговый сигнал при передаче (допустимы значения -25, -22, -19, -16, -13, -10, -7, -4, -1 дБ).

## Секция «Ограничение вызовов»:

— *Максимальное количество исходящих вызовов (The maximum number of outgoing calls)* — определяет максимальное количество одновременных исходящих вызовов, совершаемых по данному профилю.

Для отмены всех внесенных изменений нажать кнопку «Ommeнumь изменения» («Undo All Changes»). Для установки параметров по умолчанию нажать кнопку «По умолчанию» («Defaults») (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке). Для применения изменений нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).



# 5.1.3 Меню «Коммутатор» («Switch»)

Меню «Коммутатор» («Switch») предназначено для настройки портов коммутатора.

#### 5.1.3.1 Подменю «Настройка портов коммутатора» («Switch ports settings»)

Подменю «Настройка портов коммутатора» («Switch ports settings») служит для настройки параметров портов встроенного Ethernet-коммутатора.

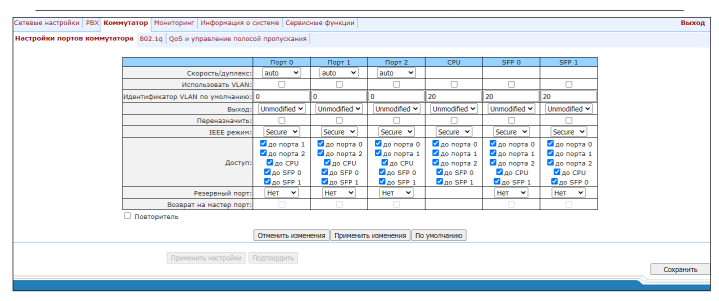
#### 5.1.3.1.1 Конфигурирование

Коммутатор может работать в четырех режимах:

- 1. **Без использования настроек VLAN** для использования режима на всех портах флаги «Использовать VLAN» («Enable VLAN») должны быть не установлены, значение «IEEE режим» («IEEE Mode») на всех портах должно быть установлено в Fallback, взаимодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами Доступ (Output). Таблица маршрутизации «802.1q» в закладке «802.1q» не должна содержать записей.
- 2. **Port based VLAN** для использования режима значение «IEEE режим» («IEEE Mode») на всех портах должно быть установлено в Fallback, взаимодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами «Доступ» («Output»). Для работы с VLAN необходимо использовать настройки «Использовать VLAN» («Enable VLAN»), «Идентификатор VLAN по умолчанию» («Default VLAN ID»), «Выход» («Egress») и «Переназначить» («Override»). Таблица маршрутизации «802.1q» в закладке «802.1q» не должна содержать записей.
- 3. **802.1q** для использования режима значение «*IEEE режим*» («*IEEE Mode*») на всех портах должно быть установлено в *Check* либо *Secure*. Для работы с VLAN используются настройки «*Использовать VLAN*» («*Enable VLAN*»), «*Идентификатор VLAN по умолчанию*» («*Default VLAN ID*»), «*Переназначить*» («*Override*»), также используются правила маршрутизации, описанные в таблице маршрутизации «802.1q» закладки «*802.1q*».
- 4. **802.1q + Port based VLAN.** Режим 802.1q может использоваться совместно с Port based VLAN. В этом случае значение «IEEE режим» («IEEE Mode») на всех портах должно быть установлено в Fallback, взаимодоступность портов для передачи данных необходимо определить флагами «Доступ» («Output»). Для работы с VLAN необходимо использовать настройки «Использовать VLAN» («Enable VLAN»), «Идентификатор VLAN по умолчанию» («Default VLAN ID»), «Выход» («Egress») и «Переназначить» («Override»). А также используются правила маршрутизации, описанные в таблице маршрутизации «802.1q» закладки «802.1q».

Пример настройки коммутатора с использованием VLAN приведен в ПРИЛОЖЕНИИ Г. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ КОММУТАТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ VLAN.





Коммутатор шлюза имеет 3 электрических порта Ethernet, 2 оптических и один порт для взаимодействия с процессором:

- port0, port1, port2 электрические Ethernet-порты устройства;
- СРИ внутренний порт, подключенный к центральному процессору устройства;
- SFPO, SFP1 оптические (SFP) Ethernet-порты устройства.

# Настройки коммутатора:

- Скорость/дуплекс (Speed/Duplex) настройка скорости и дуплекса для электрических портов Ethernet.
   На оптических портах поддерживается только один режим: 1000 full duplex;
- Использовать VLAN (Enable VLAN) при установленном флаге использовать настройки Default VLAN ID, Override и Egress на данном порту, иначе не использовать;
- Идентификатор VLAN по умолчанию (Default VLAN ID) при поступлении на порт нетегированного пакета считается, что он имеет данный VID, при поступлении тегированного пакета считается, что пакет имеет VID, который указан в его теге VLAN;
- Выход (Egress):
  - *unmodified* пакеты передаются данным портом без изменений (т.е. в том же виде, в каком поступили на другой порт коммутатора);
  - untagged пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN;
  - tagged пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN;
  - double tag пакеты передаются данным портом с двумя тегами VLAN если принятый пакет был тегированным и с одним тегом VLAN – если принятый пакет был не тегированным.
- Переназначить (Override) при установленном флаге считается, что любой поступивший пакет имеет VID, указанный в строке Идентификатор VLAN по умолчанию (Default VLAN ID). Справедливо как для нетегированных, так и для тегированных пакетов;



- IEEE режим (IEEE mode):
  - *disabled* для пакета, принятого данным портом, применяются правила маршрутизации, указанные в разделе таблицы «*output*»;
  - fallback если через порт принят пакет с тегом VLAN, для которого есть запись в таблице маршрутизации «802.1q», то этот пакет попадает под правила маршрутизации, указанные в записи этой таблицы, иначе для него применяются правила маршрутизации, указанные в «egress» и «output»;
  - *check* если через порт принят пакет с VID, для которого есть запись в таблице маршрутизации «802.1q», то он попадает под правила маршрутизации, указанные в данной записи этой таблицы, даже если этот порт не является членом группы для данного VID. Правила маршрутизации, указанные в *«egress»* и *«output»*, для данного порта не применяются;
  - secure если через порт принят пакет с VID, для которого есть запись в таблице маршрутизации «802.1q», то он попадает под правила маршрутизации, указанные в данной записи этой таблицы, иначе <u>отбрасывается</u>. Правила маршрутизации, указанные в «egress» и «output», для данного порта не применяются;
- *Доступ (Output)* взаимодоступность портов для передачи данных. Устанавливаются разрешения отправки пакетов, принятых данным портом, в порты, отмеченные флагом;
- *Резервный порт (Backup port)* выбор порта из списка в качестве резервного порта. Используется в режиме резервирования направления;
- Возврат на мастер порт (Preemption) осуществляется возврат на master-порт при его доступности.
   Используется в режиме резервирования направления;



Настройки «Резервный порт (Backup port)» и «Возврат на мастер порт (Preemption)» используются для резервирования направления. В этом случае основной и резервный порты подключаются кабелями Ethernet к одному коммутатору. Подключение резервного порта необходимо осуществлять только после того, как настройки коммутатора применены и сохранены.

— Повторитель (Hubmode) — работа Ethernet-коммутатора в режиме хаба (hub). В режиме хаба Ethernet-коммутатор не изучает MAC-адреса устройств, передающих пакеты, что приводит к трансляции всех пакетов на все порты коммутатора. Рекомендуется использовать данный режим только для зеркалирования сетевого трафика с портов коммутатора на компьютер (снятие трассировки).

Кнопки «Применить настройки» («Update Switch») и «Подтвердить» («Commit») предназначены для того, чтобы не потерять доступ к шлюзу при изменении настроек коммутатора. Если в течение 30 секунд примененные настройки не подтверждены нажатием кнопки «Подтвердить» («Commit»), то произойдет возврат к первоначальным настройкам.

- Применить настройки (Update Switch) применить настройки коммутатора без перезагрузки;
- Подтвердить (Commit) подтвердить примененные настройки.

При помощи кнопки *«По умолчанию» («Defaults»)* можно установить параметры по умолчанию (значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены на рисунке).



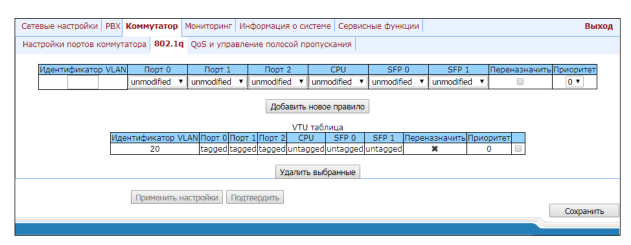
## 5.1.3.1.2 Снятие трассировки, зеркалирование сетевого трафика

Для снятия трассировки необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Настроить режим хаба в закладке «Коммутатор» («Switch») установить флаг Повторитель (Hubmode), последовательно нажать кнопки «Применить настройки» («Update Switch») и «Подтвердить» («Commit»).
- 2. Подключить компьютер, с помощью которого будет сниматься трассировка, непосредственно к Ethernet-порту TAU-32M.IP.
- 3. Запустить на компьютере программу для снятия сетевого трафика. В программе в качестве интерфейса для захвата трафика указать Ethernet-интерфейс, подключенный к TAU-32M.IP.
- 4. После снятия трассировки, сохранить захваченный трафик в файл.

## 5.1.3.2 Подменю «802.1q»

В подменю «802.1q» устанавливаются правила маршрутизации пакетов, при работе коммутатора в режиме 802.1q.



Коммутатор шлюза имеет 3 электрических порта Ethernet, 2 оптических и один порт для взаимодействия с процессором:

- Порт 0, Порт1, Порт2 (port0, port1, port2) электрические Ethernet-порты устройства;
- СРИ внутренний порт, подключенный к центральному процессору устройства;
- SFPO, SFP1 оптические (SFP) Ethernet-порты устройства.

Добавление записи в таблицу маршрутизации пакетов (максимальное количество правил – 16): в поле «VID» необходимо ввести идентификатор группы VLAN, для которой создается правило маршрутизации и для каждого порта назначить действия, выполняемые им при передаче пакета, имеющего указанный VID.

- *unmodified* пакеты передаются данным портом без изменений (т.е. в том же виде, в каком были приняты);
- *not member* пакеты с указанным VID, не передаются данным портом (т.е. порт не является членом этой группы VLAN);
- untagged пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN;
- tagged пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN.



- Переназначить (override) при установленном флаге переписать приоритет 802.1р для данной VLAN, иначе – оставить приоритет неизменным;
- Приоритет (priority) приоритет 802.1р, назначаемый пакетам в данной VLAN, если установлен флаг Переназначить (override).

Затем необходимо нажать кнопку «Добавить новое правило» («Add New Rule»).

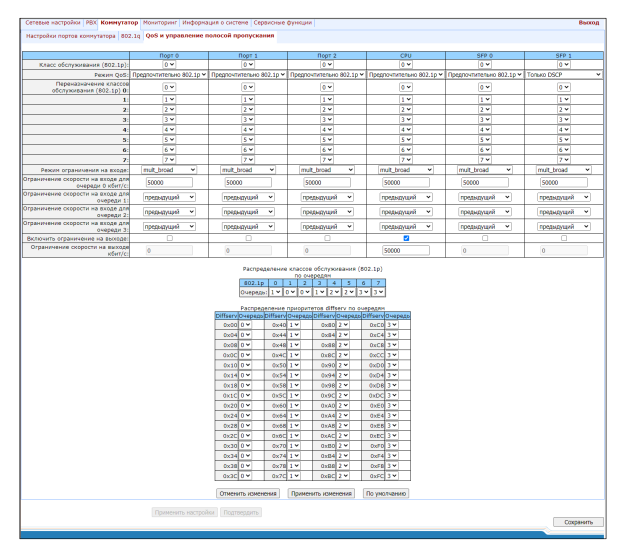
Для удаления записей необходимо установить флаги напротив удаляемых строк и нажать кнопку «Удалить выбранные» («Remove selected»).



Кнопки «Применить настройки» («Update Switch») и «Подтвердить» («Commit») позволяют не потерять доступ к шлюзу при изменении настроек коммутатора. Если в течение 30 секунд примененные настройки не будут подтверждены нажатием кнопки «Подтвердить» («Commit»), произойдет возврат к первоначальным настройкам.

## 5.1.3.3 Подменю «QoS и управление полосой пропускания» («QoS & Bandwidth control»)

В подменю «QoS и управление полосой пропускания» («QoS & Bandwidth control») настраиваются функции обеспечения качества обслуживания (Quality of Service) и ограничение полосы пропускания.





- Класс обслуживания (802.1p) (Default vlan priority) приоритет 802.1p, назначаемый нетегированным пакетам, принятым данным портом. Если пакет уже имеет приоритет 802.1p либо IP diffserv приоритет, то данный параметр не используется (default vlan priority не будет применяться к пакетам, содержащим заголовок IP, в случае использования одного из режимов QoS: DSCP only, DSCP preferred, 802.1p preferred, а также к уже тегированным пакетам;
- Режим QoS (QoS mode) режим использования QoS:
  - Только DSCP (DSCP only) распределять пакеты по очередям только на основании приоритета IP diffserv;
  - *Только 802.1р (802.1р only)* распределять пакеты по очередям только на основании приоритета 802.1p;
  - Предпочтительно DSCP (DSCP preferred) распределять пакеты по очередям на основании приоритетов IP diffserv и 802.1p, при этом при наличии обоих приоритетов в пакете распределение по очередям осуществляется на основании IP diffserv;
  - *Предпочтительно 802.1p (802.1p preferred)* распределять пакеты по очередям на основании приоритетов IP diffserv и 802.1p, при этом при наличии обоих приоритетов в пакете распределение по очередям осуществляется на основании 802.1p.
- Переназначение классов обслуживания (802.1p) (Remapping 802.1p priority) переназначение приоритетов 802.1p для тегированных пакетов. Каждому приоритету, принятому в пакете VLAN, можно таким образом назначить новое значение;
- Режим ограничения на входе (ingress limit mode) режим ограничения трафика, поступающего на порт:
  - Выключен (off) нет ограничения;
  - Все типы (all) ограничивается весь трафик;
  - *mult\_flood\_broad* ограничивается многоадресный (multicast), широковещательный (broadcast) и лавинный одноадресный (flooded unicast) трафик;
  - *mult\_broad* ограничивается многоадресный (multicast) и широковещательный (broadcast) трафик;
  - broad ограничивается только широковещательный (broadcast) трафик.



Данный режим не предназначен для ограничения TCP/IP-трафика, поступающего на порт. Режим был разработан для предотвращения широковещательного шторма. При ограничении TCP/IP-трафика результат не будет соответствовать настроенному значению.

- *Ограничение скорости на входе для очереди 0 кбит/с (ingress rate prio 0 (kbps))* ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт, для нулевой очереди. Допустимые значения в пределах от 70 до 250000 килобит в секунду;
- *Ограничение скорости на входе для очереди 1 (ingress rate prio 1)* ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт, для первой очереди. Полосу пропускания можно либо увеличить в два раза (prev prio \*2) относительно нулевой очереди, либо оставить такой же (same as prev prio);
- *Ограничение скорости на входе для очереди 2 (ingress rate prio 2)* ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт, для второй очереди. Полосу пропускания можно либо увеличить в два раза (prev prio \*2) относительно первой очереди, либо оставить такой же (same as prev prio);
- *Ограничение скорости на входе для очереди 3 (ingress rate prio 3)* ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт, для третьей очереди. Полосу пропускания можно либо увеличить в два раза (prev prio \*2) относительно второй очереди, либо оставить такой же (same as prev prio);



- *Включить ограничение на выходе (Egress limit on)* разрешить ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика;
- *Ограничение скорости на выходе кбит/с (egress rate limit)* ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика. Допустимые значения в пределах от 70 до 250000 килобит в секунду.
- Распределение классов обслуживания (802.1p) по очередям (802.1p priorities mapping) позволяет распределить пакеты по очередям в зависимости от приоритета 802.1p:
  - *802.1р* значение приоритета 802.1р;
  - Очередь (queue) номер исходящей очереди.
- Распределение приоритетов diffserv по очередям (IP diffserv priorities mapping) позволяет распределить пакеты по очередям в зависимости от приоритета IP diffserv (основные значения diffserv приведены в таблице 8):
  - diffserv значение приоритета IP diffserv;
  - Очередь (queue) номер исходящей очереди.



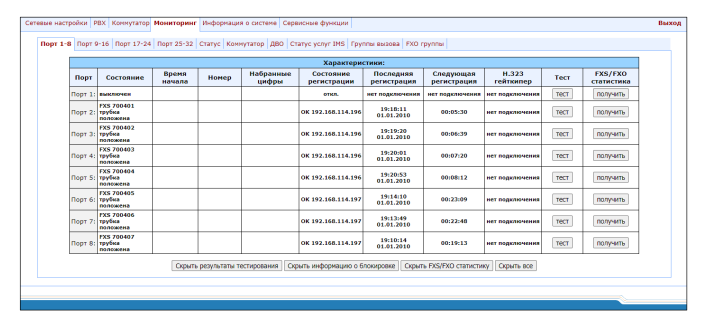
Очередь 3 является наиболее приоритетной, очередь 0 — наименее приоритетной. Взвешенное распределение пакетов по исходящим очередям 3/2/1/0 следующее: 8/4/2/1.

## 5.1.4 Меню «Мониторинг» («Monitoring»)

Для мониторинга устройства предназначено меню «Moнumopuнг» («Monitoring»).

#### 5.1.4.1 Подменю «Порт N» («Port»). Мониторинг абонентских портов

В подменю *«Порт N» («Port»)* можно просмотреть информацию о состоянии абонентских портов устройства.





## Характеристики (Features):

- Порт (Port) абонентский порт;
- Состояние (State) номер, настроенный на порту, состояние порта, причина последней блокировки порта:
  - onhook трубка положена;
  - offhook трубка снята;
  - dial набор номера;
  - ringback выдача сигнала «контроль посылки вызова»;
  - ringing выдача сигнала «посылка вызова»;
  - talking разговор;
  - conference трехсторонняя конференция;
  - busy выдача сигнала «занято»;
  - hold порт на удержании;
  - blocked порт заблокирован;
  - testing порт в состоянии тестирования.
- Время начала (Start time) время начала разговора;
- Homep (Number) номер удаленного абонента либо двух абонентов в режиме конференции;
- *Набранные цифры (Dialed digits)* цифры, набранные портом до модификации по плану маршрутизации;
- Состояние регистрации (Registration state) состояние регистрации на SIP-сервере:
  - off регистрация отключена;
  - ok успешная регистрация;
  - failed неудачная попытка регистрации.
- Последняя регистрация (Last registration at) время последней удачной регистрации на SIP-сервере;
- Следующая регистрация (Next registration after) оставшееся время, в течение которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере;
- *H.323 гейткипер (H.323 GK)* время регистрации на Gatekeeper;
- Тест (Test) тестирование параметров соответствующей данному порту абонентской линии;
- FXS/FXO cmamucmuкa (FXS/FXO statistic) запрос статистики прохождения голосового трафика для данного порта.

# Информация о блокировке

Для порта, ранее находившегося в состоянии *blocked* (заблокирован), указывается ссылка *Last block cause* – причина и время последней блокировки порта:

- leakage current has exceeded the permissible parameters блокировка по току утечки;
- temperature current has exceeded the permissible parameters блокировка по перегреву;
- power dissipation has exceeded the permissible parameters блокировка по рассеиваемой мощности;



- reinitialization by changing the input voltage переинициализация порта вследствие изменения входного напряжения;
- hardware reset аппаратная перезагрузка;
- low Vbat level низкий уровень входного напряжения;
- FXS port out of order порт не обслуживается/неисправен;
- Receiver offhook блокировка по неположенной трубке. Если у абонента не положена трубка, и в нее выдается сигнал «Занято», то по истечении двух минут в трубку абонента начнет выдаваться сигнал «Receiver offhook», и порт перейдет в состояние блокировки.

Если порт был в состоянии «blocked» и ссылка Last block cause не активна, то это означает, что порт был заблокирован по неположенной трубке. Данная блокировка происходит после того, как в течение двух минут в трубку абонента была выдача сигнала «Занято». По истечении двух минут в трубку абонента начинает выдаваться громкий трехтональный сигнал, оповещающий абонента о том, что у него не положена трубка.

Для сохранения примененных изменений необходимо нажать кнопку *«Сохранить» («Save»).* При нажатии на кнопку *«Скрыть информацию о блокировке» («Hide blocking info»)* информация о блокировке будет удалена. При нажатии на кнопку *«Скрыть все» («Hide all»)* будут удалены результаты проведенных тестов всех типов.

## <u>Тестирование портов</u>

Кнопка *«Тест» («Run test»)* напротив каждого порта позволяет провести тестирование параметров соответствующей данному порту абонентской линии. При нажатии на кнопку запустится тест (тестирование длится около минуты). По окончании теста можно посмотреть результаты тестирования, установив указатель мыши на ссылку *результати (results)* напротив соответствующего порта, либо открыть окно с результатами тестирования, нажав на нее:

|          | Порт 1  |
|----------|---|
| Выполнен | Результат теста                                 |
| 0.09     | Стороннее постоянное напряжение на проводе Б, В |
| 0.16     | Стороннее постоянное напряжение на проводе А, В |
| -49.34   | Напряжение питания, В                           |
| 1163.41  | Сопротивление между проводами А и Б, кОм        |
| 533.99   | Сопротивление между проводом А и "землей", кОм  |
| 375.92   | Сопротивление между проводом Б и "землей", кОм  |
| 0.01     | Емкость между проводами А и Б, мкФ              |
| 0.01     | Емкость между проводом А и "землей", мкФ        |
| 0.00     | Емкость между проводом Б и "землей", мкФ        |
| Нет      | Телефон подключен                               |
|          |   |

| <b>Порт 1</b> Результат теста                      |          |  |  |  |
|--|----------|--|--|--|
| Результат теста                                    | Выполнен |  |  |  |
| Стороннее постоянное напряжение на проводе Б,<br>В | 0.09     |  |  |  |
| Стороннее постоянное напряжение на проводе A,<br>В | 0.16     |  |  |  |
| Напряжение питания, В                              | -49.34   |  |  |  |
| Сопротивление между проводами А и Б, кОм           | 1163.41  |  |  |  |
| Сопротивление между проводом A и "землей",<br>кОм  | 533.99   |  |  |  |
| Сопротивление между проводом Б и "землей",<br>кОм  | 375.92   |  |  |  |
| Емкость между проводами А и Б, мкФ                 | 0.01     |  |  |  |
| Емкость между проводом А и "землей", мкФ           | 0.01     |  |  |  |
| Емкость между проводом Б и "землей", мкФ           | 0.00     |  |  |  |
| Телефон подключен                                  | Нет      |  |  |  |

Описание информационного окна «Порт результат теста» («Port test results»):

- *Результат теста (Common result)* статус прохождения тестирования;
- Стороннее постоянное напряжение на проводе  $\mathcal{B}$  (Foreign DC voltage  $\mathcal{B}$  (RING),  $\mathcal{V}$ ) постороннее на проводе  $\mathcal{B}$  (RING),  $\mathcal{B}$ ;
- Стороннее постоянное напряжение на проводе A (Foreign DC voltage A (TIP), V) постороннее на проводе A (TIP), B;



- Напряжение питания (Line supply voltage, V) напряжение питания линии, В;
- Сопротивление между проводом A и «землей» (Resist A (TIP)-GND, kOm) сопротивление между проводом A (TIP) и «землей» GND, кОм;
- Сопротивление между проводом Б и «землей» (Resist B (RING)-GND, kOm) сопротивление между проводом В (RING) и «землей» GND, кОм;
- Eмкость между проводами A и Б (Capacity A (TIP)—B (RING), mkF)—  $eмкость между проводами A (TIP) и Б (RING), мк<math>\Phi$ ;
- Емкость между проводом A и «землей» (Capacity A (TIP)-GND, mkF) емкость между проводом A (TIP) и «землей» GND, мкФ;
- *Емкость между проводом Б и «землей» (Capacity B (RING)-GND, mkF)* емкость между проводом Б (*RING*) и «землей» *GND*, мкФ;
- *Телефон подключен (Phone is connected)* индикация наличия подключенного к линии телефонного аппарата.



Одновременно запускать тест на нескольких портах запрещено. Прерывать тест порта нельзя.

#### Описание результатов тестирования:

- ОК успешное выполнение тестирования линии;
- ТЕЅТ FAILURE в процессе измерения в вычислениях получились недопустимые значения операндов.
   Например, возникло деление на 0. Данная ошибка может появиться при измерении сопротивлений,
   а также в случае измерения емкости линии, когда срабатывает таймаут, отведенный на измерение емкостей;
- STATE FAILURE возникает при детектировании комплектом тока утечки, а также в процессе тестирования, когда текущее состояние проводов линии не совпадает с требуемым;
- *RESISTANCE NOT MEASURED* означает, что при измерении сопротивлений линии, какое-то из значений получилось меньше минимально допустимого значения (100 Ом). Причиной возникновения такой ошибки, как правило, является замыкание проводов между собой или на землю;
- САРАСІТАNCE NOT MEASURED означает, что при измерении сопротивлений линии какое-то из значений получилось меньше минимально допустимого значения (1800 Ом), при котором можно измерять емкость линии. Причиной возникновения такой ошибки может быть поднятая трубка телефона или замыкание проводов между собой или на землю;
- *EXTERNAL VOLTAGE FAILURE* при измерении внешнего напряжения на проводах линии получилось значение напряжения, выходящее за пределы допустимых значений (-5 B +5 B);
- TEST ERROR тестирование прервано командой от процессора.

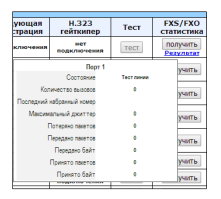


При нажатии на кнопку *«Скрыть результаты тестирования»* (*«Hide test result»*) информация с результатами теста будет удалена.

При нажатии на кнопку *«Скрыть все»* (*«Hide all»*) будут удалены результаты проведенных тестов всех типов.

#### Статистика совершенных вызовов

Кнопка «*Получить»* (*«Get stat»*) напротив каждого порта позволяет получить статистику о совершенных вызовах по определенному порту. Для просмотра статистики нужно установить указатель мыши на ссылку *результат (results)* напротив соответствующего порта либо открыть окно с результатами, нажав на нее:





Описание информационного окна «Порт FXS/FXO статистика» («Port FXS statistics»):

- *Cocmoяние (State)* состояние порта;:
  - offhook трубка снята;
  - onhook трубка положена;
  - FXO offhook FXO-порт занят;
  - FXO onhook FXO-порт свободен;
  - dial набор номера;
  - ringback выдача сигнала «контроль посылки вызова»;
  - ringing выдача сигнала «посылка вызова»;
  - talking разговор;
  - conference трехсторонняя конференция;
  - busy выдача сигнала «занято»;
  - hold порт на удержании;
  - *testing* порт в состоянии тестирования.
- Количество вызовов (Call count) количество исходящих вызовов с момента запуска шлюза;
- Последний набранный номер (Call phone) последний набранный номер;
- Максимальный джиттер (Peak jitter) максимальный джиттер;
- Потеряно пакетов (Lost packets) количество потерянных пакетов;
- Передано пакетов (Transmitted packets) количество переданных речевых пакетов;
- Передано байт (Transmitted octets) количество байт в переданных речевых пакетах;



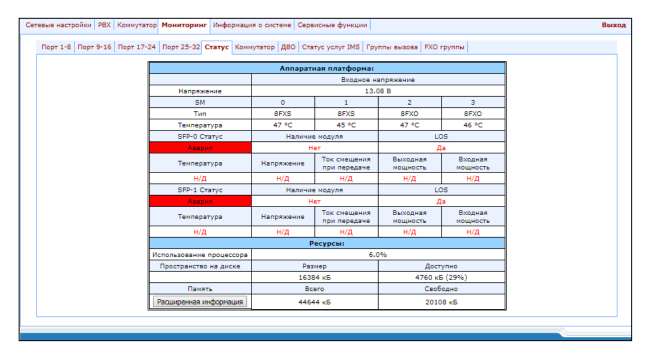
- Принято пакетов (Received packets) количество принятых речевых пакетов;
- Принято байт (Received octets) количество байт в принятых речевых пакетах.

Кнопки «Hide test results», «Hide blocking info», «Hide FXS/FXO statistics», «Hide all» скрывают соответственно: данные тестирования линий, данные о блокировках, данные о FXS/FXO статистике, все перечисленные данные.

При нажатии на кнопку *«Скрыть FXS/FXO cmamucmuku»* (*«Hide FXS/FXO statistics»*) сформированная статистика о совершенных вызовах на указанном порту будет удалена. При нажатии на кнопку *«Скрыть все»* (*«Hide all»*) будут удалены результаты проведенных тестов всех типов.

## 5.1.4.2 Подменю «Статус» («Status»). Мониторинг параметров платы

Подменю «Cmamyc» («Status») предназначено для мониторинга физических параметров платы и параметров модулей SFP, поддерживающих функцию контроля DDM (digital diagnostics monitoring).



# Аппаратная платформа (Hardware) – параметры датчиков платформы:

- *Параметр (Parameter)* контролируемые параметры и *Значение (Value)* значения контролируемых параметров:
- Напраяжение, В (Power (Vinput), V) напряжение питания платы, В;
- Тип (Туре) тип субмодуля:
  - 8FXS 8 портов для подключения абонента к аналоговой телефонной линии;
  - FXO 8 портов для подключения аналоговой телефонной линии;
  - 4FXS, 4 FXO 4 порта для подключения абонента к аналоговой телефонной линии и 4 порта для подключения аналоговой телефонной линии;
  - NONE модуль не установлен;
  - UNDEFINED тип модуля не определен.



- Температура, °С (Temperature, °С) температура, измеряемая датчиками (каждый субмодуль имеет свой датчик температуры);
- Fan state состояние вентилятора:<sup>1</sup>

  - 🏻 вентилятор выключен
  - Изображение переодически мигает вентилятор неисправен.

# Ü

Вентиляторы автоматически включаются, если температура превышает 55 °C и выключаются при температуре менее 45 °C.

- SFP-0 Cmamyc, SFP-1 Cmamyc (SFP-0 Status, SFP-1 Status) состояние оптического модуля SFP0/SFP1 (работает только для модулей с поддержкой функции DDM):
  - *Наличие модуля (Installed)* индикация установки модуля (Yes модуль установлен, No модуль не установлен);
  - LOS индикация потери сигнала (No нет потери);
  - *Температура, °С (Тетрегаture, °С)* температура оптического модуля;
  - Напряжение, В (Power, V) напряжение питания оптического модуля, В;
  - Ток смещения при передаче, мА (Tx bias current, mA) ток смещения при передаче, мА;
  - Выходная мощность, мВт (Output power, mW) выходная мощность, мВт;
  - Входная мощность, мВт (Input power, mWatt) входная мощность, мВт.

# Ресурсы (Resources) – мониторинг ресурсов системы:

- Использование процессора (CPU usage) процент использования ресурсов процессора;
- Пространство на диске (Disk space) информация о дисковом пространстве:
  - Размер, кБ (Size) объем диска в килобайтах;
  - *Доступно, кБ (Available)* количество свободного пространства на диске в килобайтах;
- Память (Memory) оперативная память:
  - Всего, кБ (Total) объем оперативной памяти в килобайтах;
  - *Свободно, кБ (Free)* количество свободной оперативной памяти в килобайтах.

При нажатии на кнопку «Расширенная информация» («Advanced info») выводится окно с расширенной информацией по расходованию оперативной памяти.

| Информация (  | о памят | ги: |
|---------------|---------|-----|
| MemTotal:     | 44644   | kΒ  |
| MemFree:      | 14792   | kΒ  |
| Buffers:      | 8       | kΒ  |
| Cached:       | 14916   | kΕ  |
| SwapCached:   | 0       | kΕ  |
| Active:       | 16492   | kΕ  |
| Inactive:     | 9008    | kΕ  |
| SwapTotal:    | 0       | kΕ  |
| SwapFree:     | 0       | kΕ  |
| Dirty:        | 0       | kΕ  |
| Writeback:    | 0       | kΕ  |
| AnonPages:    | 10608   | kΕ  |
| Mapped:       | 5564    | kΕ  |
| Slab:         | 2204    | kΕ  |
| SReclaimable: | 568     | kΕ  |
| SUnreclaim:   | 1636    | kΕ  |
| PageTables:   | 580     | kΕ  |
| NFS_Unstable: | 0       | kΕ  |
| Bounce:       | 0       | kΕ  |
| CommitLimit:  | 22320   | kΕ  |
| Committed_AS: | 55564   | kΕ  |
| VmallocTotal: | 212992  | kΕ  |
| VmallocUsed:  | 70016   | kΕ  |
| VmallocChunk: | 131068  | kΕ  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для устройств TAU-32M.IP rev.A

#### Допустимые значения параметров:

- Напряжение питания платы должно находиться в пределах: 8 В <Vinput <16 В;</li>
- Температура на датчике должна быть < 90 °C.</li>

#### Индикация неисправностей:

- При неисправности датчика температуры в его окне будет моргать красным цветом значение temperature detector failure.
- Значение вышедшего из допустимых границ параметра будет моргать красным цветом.
- При выходе из строя вентилятора красный перечеркнутый круг на картинке будет мигать.

# 5.1.4.3 Подменю «Коммутатор» («Switch»). Мониторинг состояния портов коммутатор

Меню *«Коммутатор» («Switch»)* служит для просмотра состояния портов встроенного Ethernet-коммутатора.

В коммутаторе имеется 3 электрических порта Gigabit Ethernet (Port 0, Port 1, Port 2), 2 оптических порта (SFP 0, SFP 1), предназначенные для подключения к сети передачи данных и для подсоединения дополнительных Ethernet-устройств, внутренний порт CPU — для связи с HOST процессором TAU-32M.IP.



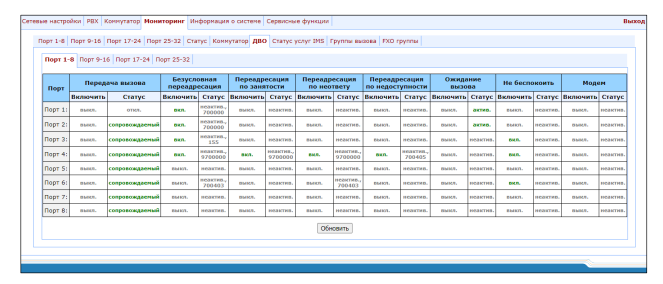
# Описание информационного окна:

- Link состояние порта:
  - off порт не активен (нет соединения);
  - *on* порт активен (соединение установлено).
- Дуплекс (Duplex) режим работы приемопередатчика:
  - *N/A* значение недоступно, так как соединение не активно;
  - *Full* полный дуплекс;
  - *half* полудуплекс.
- Скорость (Speed) скорость передачи данных для порта:
  - *N/A* значение недоступно, так как соединение не активно;
  - Mbum/c, 100 Mbum/c, 1000 Mbum/c.



#### 5.1.4.4 Подменю «ДВО» («Suppl. Service»). Мониторинга параметров ДВО

Подменю *«ДВО» («Suppl. Service»)* служит для просмотра текущего состояния услуг ДВО для абонентских портов устройства.



- Включить (Enable) состояние услуги (enable включена, disable выключена);
- Порт (Port) номер абонентского порта;
- Включить (Enable) состояние услуги (enable включена, disable выключена);
- Статус (Status) статус услуги:

Для услуги Передача вызова (Call transfer) существует три типа статуса:

- *Сопровождаемый (Attended)* подключена услуга «Передача вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов;
- *Несопровождаемый (Unattended)* подключена услуга «Передача вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов;
- Выкл (Off) услуга «Передачи вызова» не подключена.

Для услуги *Переадресации (Call forward)* в поле статуса также указывается номер, на который настроена переадресация вызова.

- Call transfer услуга «Передача вызова»;
- Call forward unconditional услуга «Безусловная переадресация»;
- Call forward on busy услуга «Переадресация по занятости»;
- Call forward on no answer услуга «Переадресация по неответу»;
- Call forward on out of service услуга «Переадресация при недоступности абонента»;
- Call waiting услуга «Ожидание вызова»;
- Do not disturb услуга «Не беспокоить»;
- Modem услуга «Модем».

Для остальных услуг значения статуса следующие:

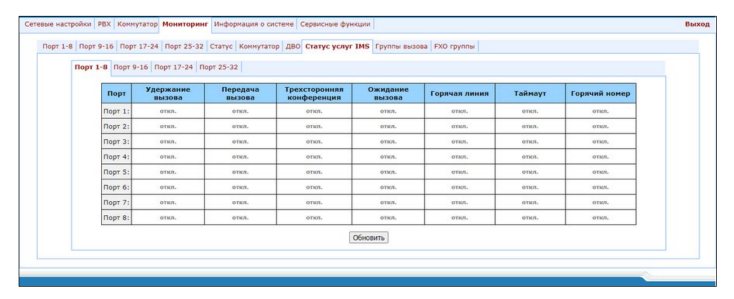
- Active активна;
- Inactive неактивна.

Обновление информации во вкладке происходит по нажатию на кнопку «Обновить» («Refresh»).



# 5.1.4.5 Подменю «Статус услуг IMS» («IMS SS status»). Мониторинг состояния услуг управляемых IMS

Меню «Cmamyc ycлyr IMS» («IMS SS status») служит для просмотра текущего состояния услуг, управляемых программным коммутатором с поддержкой функций IMS.



Порт (Port) – номер абонентского порта;

#### Услуги:

- Удержание вызова (Call hold) статус услуги «Удержание вызова»;
- Передача вызова (Call transfer) статус услуги «Передача вызова»;
- Трехсторонняя конференция (Three-party conference) статус услуги «Трехсторонняя конференция»;
- Ожидание вызова (Call waiting) статус услуги «Ожидание вызова»;
- Горячая линия (Hotline) статус услуги «Горячая/теплая линия»;
- *Таймаут (Hot timeout)* таймаут задержки в секундах перед автоматическим набором номера при использовании услуги *«Горячая/теплая линия»*;
- Горячий номер (Hot number) номер, на который осуществляется вызов при использовании услуги «Горячая/теплая линия».

#### Статусы услуг:

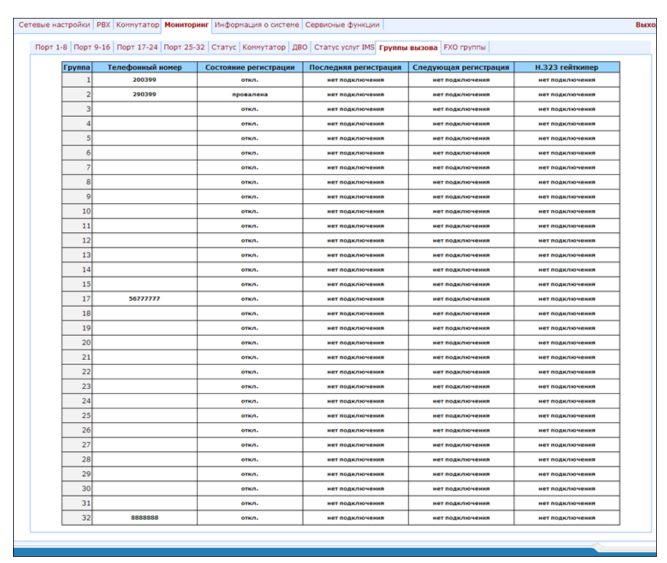
- Off управление с помощью IMS выключено;
- Disable услуга выключена;
- Enable услуга включена.

Кнопка «Обновить» («Refresh») используется для обновления информации в таблице.



# 5.1.4.6 Подменю «Группы вызова» («Serial groups»). Мониторинг состояния регистрации групп вызова

Меню *«Группы вызова» («Serial groups»)* служит для просмотра текущего состояния регистрации серийных групп.



#### Описание информационного окна:

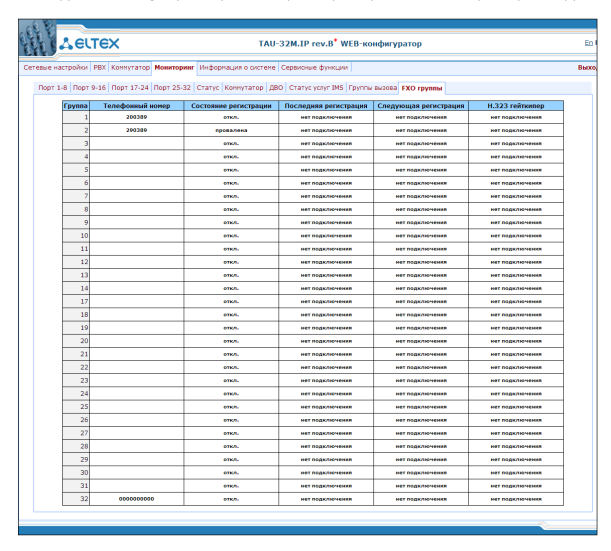
- Группа (Group) порядковый номер группы;
- Телефонный номер (Phone) абонентский номер группы вызова;
- Состояние регистрации (Registration state) состояние регистрации на SIP-сервере:
  - Off регистрация отключена;
  - *Ok* успешная регистрация;
  - Failed неудачная попытка регистрации.
- Последняя регистрация (Last registration at) время последней удачной регистрации на SIP-сервере;



- Следующая регистрация (Next Registration after)— оставшееся время, в течение которого необходимо продлить регистрацию на SIP-сервере;
- *H.323 гейткипер (H.323 GK)* время регистрации на привратнике (gatekeeper) H.323.

# 5.1.4.7 Подменю мониторинга состояния регистрации групп FXO («FXO groups»)

Меню «FXO группы» («FXO groups») служит для просмотра текущего состояния регистрации групп FXO.



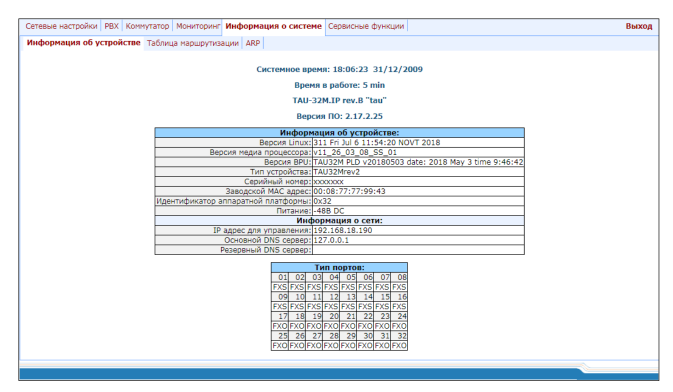
Описания параметров данного информационного окна аналогичны разделу 5.1.4.6.



# 5.1.5 Меню «Информация о системе» («System info»)

#### 5.1.5.1 Подменю «Информация об устройстве» («Device info»)

В меню «Информация об устройстве» («System info») отображается информация о системе.



- Системное время (System time) системное время и дата на устройстве в формате часы:минуты:секунды день/месяц/год;
- Время в работе (Uptime) время, которое шлюз находится в работе;
- TAU-32M.IP версия программного обеспечения;
- Версия ПО (Software version) версия ПО устройства.

# Информация об устройстве (Device information)

- Версия Linux (Linux version) версия ОС Linux;
- Версия медиа процессора (Firmware version) версия программного обеспечения медиа-процессора;
- Версия ВРИ (ВРИ version) версия аппаратного обеспечения;
- Тип устройства, Серийный номер, Заводской МАС адрес (Factory type, SN, MAC) заводские настройки;
- Пользовательский MAC адрес (User MAC) MAC-адрес, установленный пользователем. В этом случае заводской MAC-адрес не используется. MAC-адрес можно установить, только используя командную консоль CLI;
- Идентификатор аппаратной платформы (Board id) версия аппаратной платформы (hardware);



Питание (Power supply) — тип установленного источника питания (АС — переменного тока, DС — постоянного тока).

#### Информация о cemu (Network information)

- *IP адрес для управления (Control IP-address)* IP-адрес устройства, используемый для управления;
- Основной DNS сервер (Primary DNS) адрес основного DNS-сервера;
- Резервный DNS сервер (Secondary DNS) адрес вторичного DNS-сервера.
- Тип портов (Use ports) тип абонентского комплекта для каждого порта (FXS порт для подключения абонента к аналоговой телефонной линии, FXO – порт для подключения аналоговой телефонной линии, NONE – модуль, которому принадлежит порт – не установлен, UNDEFINED – тип модуля, которому принадлежит порт – не определен).

#### 5.1.5.2 Подменю «Таблица маршрутизации» («Route»)

В меню *«Таблица маршрутизации» («Route»)* осуществляется просмотр текущей таблицы маршрутизации.



#### Таблица маршрутизации (Kernel IP routing table)

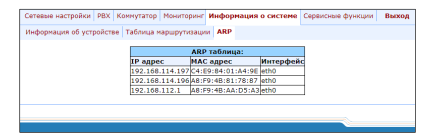
Для каждого сетевого интерфейса (основной, интерфейсы VLAN, PPP, IPSec) создается своя таблица маршрутизации. Каждая таблица содержит следующие столбцы:

- Направление и маска (Destination and mask) адрес и маска сети или узла назначения;
- *Шлюз (Gateway)* шлюз, обозначающий адрес маршрутизатора в сети, на который необходимо отправить пакет, передаваемый на указанный адрес назначения;
- Интерфейс (Iface) сетевой интерфейс устройства, который используется для доступа по данному маршруту;
- Источник (Source) IP-адрес сетевого интерфейса (источника исходящих пакетов).



#### 5.1.5.3 Подменю «ARP»

В меню «ARP» осуществляется просмотр ARP-таблицы устройства.



#### ARP таблица (ARP table)

- IP адрес (IP address) сетевой адрес узла назначения;
- MAC адрес (MAC) МАС-адрес узла назначения;
- Интерфейс (Interface) сетевой интерфейс, через который доступен узел назначения.

# 5.1.6 Меню «Сервисные функции» («Service»)

Обновление программного обеспечения, работа с файлами конфигурации и прочими сервисными функциями осуществляются в меню *«Сервисные функции» («Service»)*.

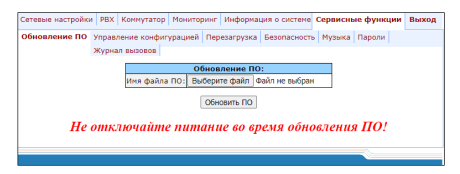
#### 5.1.6.1 Подменю «Обновление ПО» («Firmware upgrade»)

Подменю *«Обновление ПО» («Firmware upgrade»)* предназначено для обновления аппаратного и программного обеспечения абонентских комплектов.



Если версия программного обеспечения до сентября 2010 года, то обновлять одним архивом файловую систему и ядро Linux – недопустимо.

Обновление программного обеспечения с версий ниже 1.11.х необходимо проводить по инструкции, приведенной в начале данного руководства.



В секции *«Обновление ПО»* (*«Firmware upgrade»*) происходит обновление программного обеспечения ТАU-32M.IP (файл программного обеспечения является образом и имеет имя *firmware.img*).

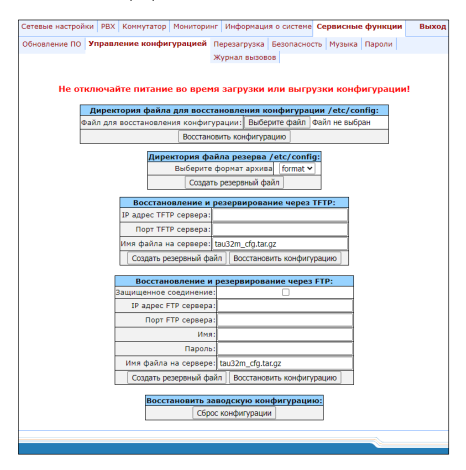
В появившемся окне указать путь к файлу с аппаратным/программным обеспечением, воспользовавшись кнопкой «Выберите файл» и нажать кнопку «Обновить ПО» («Upgrade firmware»).



# 5.1.6.2 Подменю «Управление конфигурацией» («Backup/Restore»)

Подменю *«Управление конфигурацией»* (*«Backup/Restore»*) предназначено для загрузки/выгрузки файлов конфигурации. Реализовано 3 метода загрузки/выгрузки файлов конфигурации:

- 1. Через web-конфигуратор;
- 2. С использованием ТҒТР-сервера;
- 3. С использованием FTP-сервера.



# 1. Метод загрузки/выгрузки файлов через web-конфигуратор

Директория файла для восстановления конфигурации /etc/config (Restore configuration folder /etc/config):

— Файл для восстановления конфигурации (Restore configuration file) — файл конфигурации, который необходимо загрузить с ПК на устройство.

Для того чтобы загрузить файлы конфигурации, необходимо в поле «Файл для восстановления конфигурации (Restore configuration file)» при помощи кнопки «Выберите файл» выбрать файл конфигурации (имя файла должно быть следующим: tau32M\_cfg, с расширением tar, либо tar.gz) и нажать кнопку «Восстановить конфигурацию» («Restore»).

Директория файла резерва /etc/config (Backup configuration folder /etc/config):

— Выберите формат архива (Backup configuration folder /etc/config) — выгрузить конфигурацию на ПК (происходит сохранение конфигурационных файлов на ПК в архиве tau32M\_cfg.tar, либо tau32M\_cfg.tar.gz в зависимости от выбранного формата).





# В выгружаемом файле конфигурации будут отсутствовать пароли доступа к устройству.

Для того чтобы выгрузить файлы конфигурации или другие папки на ПК, необходимо нажать кнопку «Создать резервный файл» («Васкир»).

#### 2. Метод загрузки/выгрузки файлов с использованием ТҒТР-сервера

# Восстановление и резервирование через TFTP (Backup/Restore from TFTP server):

- IP адрес TFTP сервера (TFTP Server IP Address) IP-адрес TFTP-сервера;
- Порт TFTP сервера (TFTP Server Port) номер порта TFTP-сервера;
- *Имя файла на сервере (Remote File Name)* имя загружаемого либо выгружаемого файла конфигурации.

Нажать кнопку «Восстановить конфигурацию» («Restore»), чтобы загрузить файлы конфигурации с ТFTР-сервера на устройство. Нажать кнопку «Создать резервный файл» («Backup»), чтобы выгрузить файлы конфигурации с устройства на ТFTР-сервер.

#### 3. Метод загрузки/выгрузки файлов с использованием FTP-сервера

# Восстановление и резервирование через FTP (Backup/Restore from FTP server):

- Защищенное соединение (Secure The Session) при установленном флаге подключиться к FTP-серверу защищенно, используя TLS (работа по протоколу FTPS), иначе использовать незащищенное подключение (работа по протоколу FTP). Для использования протокола FTPS необходимо сгенерировать сертификат в меню Service-Sequrity;
- IP адрес FTP сервера (FTP Server IP Address) IP-адрес FTP-сервера;
- Порт FTP сервера (FTP Server Port) номер порта FTP-сервера;
- Имя (User Name) имя пользователя;
- Пароль (Password) пароль;
- *Имя файла на сервере (Remote File Name)* имя загружаемого либо выгружаемого файла конфигурации.

Нажать кнопку *«Восстановить конфигурацию» («Restore»),* чтобы загрузить файлы конфигурации на устройство. Нажать кнопку *«Создать резервный файл» («Васкир»),* чтобы выгрузить файлы конфигурации с устройства.

По нажатию на кнопку «Сброс конфигурации» («Restore default») осуществляется сброс конфигурации к заводским настройкам.



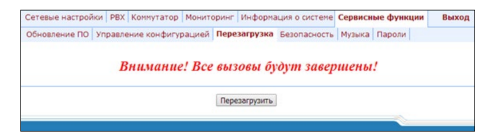
После сброса конфигурации к заводским параметрам устройство автоматически перезагрузится.



После использования любого из методов загрузки для применения новой конфигурации необходимо перезагрузить устройство, нажав кнопку *«Перезагрузить»* (*«Reboot»*) в подменю *«Перезагрузка»* (*«Reboot»*).

# 5.1.6.3 Подменю «Перезагрузка» («Reboot»)

Подменю «Перезагрузка» («Reboot») предназначено для перезагрузки устройства.



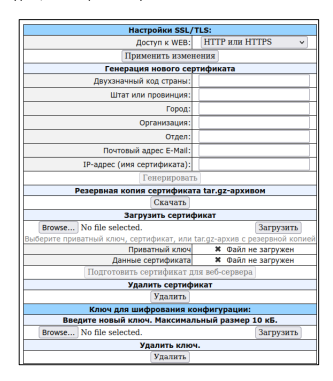
Для перезагрузки устройства нажать кнопку «Перезагрузить» («Reboot»).



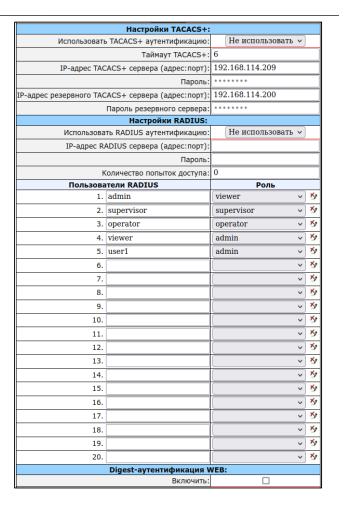
Перед перезагрузкой следует убедиться, что все изменения сохранены, в противном случае все изменения будут утеряны.

#### 5.1.6.4 Подменю «Безопасность» («Security»)

Подменю *«Безопасность» («Security»)* предназначено для получения самоподписанного сертификата, получение которого позволяет использовать шифрованное подключение к шлюзу по протоколу HTTP и загрузку/выгрузку файлов конфигурации по протоколу FTPS.







# <u> Hacmpoйки SSL/TLS (SSL/TLS settings):</u>

- Доступ к WEB (WEB mode) режим подключения web-конфигуратором:
  - HTTP или HTTPS (HTTP or HTTPS) разрешено как нешифрованное подключение по HTTP, так и шифрованное по HTTPS. При этом подключение по HTTPS возможно только при наличии сгенерированного сертификата;
  - *Только HTTPS (HTTPS only)* разрешено только шифрованное подключение по HTTPS. Подключение по HTTPS возможно только при наличии сгенерированного сертификата.

После внесения изменений по режиму подключения web-конфигуратором, необходимо нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes»).

### Генерирование сертификата (Generate new certificate):

- Двухзначный код страны (2-Digit country code) двухзначный код;
- Штат или провинция (Full State or province) местоположение (область);
- Город (Locality (City)) местоположение (город);
- Организация (Organization) название организации;
- Отдел (Organization unit) подразделение организации;
- Почтовый адрес E-Mail (Contact E-Mail) почтовый адрес;
- IP address (Certificate name) IP-адрес шлюза.



После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку *«Генерировать»* (*«Generate»*), чтобы сгенерировать самоподписанный сертификат.

# Выгрузка сертификата с устройства (Backup certificate):

Для создания резервной копии серификата нажмите кнопку «Скачать» («Download»).

#### Загрузка сертификата на устройство (Upload certificate):

Для загрузки данных сертификата и приватного ключа на устройство выберите файл с сертификатом или ключом и нажмите кнопку «Загрузить» («Upload»). В интерфейсе отобразится загруженный файл. После загрузки данных сертификата и приватного ключа нажмите кнопку «Подготовить сертификат для вебсервера» («Prepare a certificate for the web server»).

# Удаление сертификата (Remove certificate):

Для удаления сертификата на устройстве нажмите кнопку «Удалить» («Remove»).

#### Ключ для шифрования конфигурации (Configuration encryption key):

Ключ используется для шифрования/расшифрования файла конфигурации при загрузке/выгрузке с устройства. Если ключ не установлен, то шифрование не выполняется.

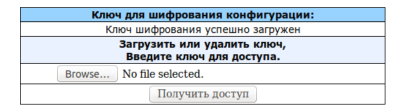
Для шифрования используется код AES-256.



Расшифровать файл конфигурации на ПК можно при помощи утилиты *openssl*.

Использование: *openssl enc -aes-256-cbc -d -pass pass:Пароль -in зашифрованный файл -out расшифрованный файл* 

Для загрузки нового ключа шифрования (*Введите новый ключ. Максимальный размер 10 кБ* (*Enter the new key*)) необходимо с помощью кнопки *«Выберите файл»* указать путь к файлу файл, который будет загружен в устройство, и нажать *«Загрузить»* (*«Upload»*).



Для того чтобы удалить или сменить ранее загруженный ключ, укажите путь к файлу с ключом шифрования, воспользовавшись кнопкой «Обзор», и нажмите кнопку «Получить доступ» «Get access».

#### Настройка протокола TACACS (TACACS+ Settings):

- Использовать TACACS+ аутентификацию (Use TACACS+ authentication) использование протокола для аутентификации пользователей, управляющих устройством через web, telnet, SSH. Параметр может принимать следующие значения:
  - Не использовать не использовать
  - *Строго* аутентификация на TACACS-сервере. При недоступности, неответе, либо запрещающем ответе сервера локальная авторизация не используется;
  - Не строго аутентификация на ТАСАСЅ-сервере. При недоступности, неответе сервера



используется локальная авторизация.



#### Hастройки TACACS+ недоступны при включении протокола RADIUS.

- *Таймаут TACACS+ (TACACS+ timeout)* интервал, по истечении которого устройство считает, что TACACS-сервер недоступен;
- IP-адрес TACACS+ сервера (адрес:порт) (TACACS+ server (host:port)) сетевой адрес основного TACACSсервера. Можно указать как IP-адрес, так и доменное имя (через двоеточие можно задать альтернативный порт TACACS-сервера, по умолчанию 49);
- Пароль (Secret) пароль для аутентификации на основном TACACS-сервере;
- IP-адрес резервного TACACS+ сервера (адрес:порт) (TACACS+ reserved server (host:port)) сетевой адрес резервного TACACS-сервера. Можно указать как IP-адрес, так и доменное имя (через двоеточие можно задать альтернативный порт TACACS-сервера, по умолчанию 49);
- Пароль резервного сервера (Reserved secret) пароль для аутентификации на резервном TACACSсервере.

#### Авторизация и priv-lvl

При успешной аутентификации устройство дополнительно выполняет авторизацию, во время которой сервер TACACS+ возвращает значение параметра priv-lvl (уровень привилегий).

Устройство интерпретирует это значение согласно таблице соответствия ролям:

| Значение priv-lvl | Назначаемая роль |  |  |  |  |
|-------------------|------------------|--|--|--|--|
| 3–15              | admin            |  |  |  |  |
| 2                 | operator         |  |  |  |  |
| 1                 | supervisor       |  |  |  |  |
| 0                 | viewer           |  |  |  |  |

#### Значения поля Port при различных подключениях при использовании TACACS

При установлении соединения устройство определяет способ подключения пользователя и передаёт его в поле Port, которое используется для идентификации типа доступа. Эти данные позволяют определить способ подключения.

Ниже представлены значения полей Port при различных подключениях:

| Способ подключения | Значение Port |
|--------------------|---------------|
| Web                | web           |
| RS-232 консоль     | console       |
| Telnet             | telnet        |
| SSH                | ssh           |



#### Настройка протокола RADIUS (RADIUS Settings):

- Использовать RADIUS аутентификацию (Use RADIUS authentication) использование RADIUSсервера для аутентификации пользователей, управляющих устройством через web, telnet, SSH. Параметр может принимать следующие значения:
  - *Не использовать* не использовать;
  - *Строго* аутентификация на RADIUS-сервере. При недоступности, неответе, либо запрещающем ответе сервера локальная авторизация не используется;
  - *Не строго* аутентификация на RADIUS-сервере. При недоступности, неответе сервера используется локальная авторизация.



Hастройки RADIUS недоступны при включении протокола TACACS+.

- IP адрес RADIUS сервера (адрес:порт)(RADIUS server (host:port)) адрес RADIUS-сервера;
- Пароль (Secret) пароль для доступа к RADIUS-серверу;
- *Количество попыток доступа (Retry count)* количество попыток доступа к RADIUS-серверу. Если авторизоваться на сервере не удалось, то доступ для управления устройством будет только через локальный СОМ-порт.



На RADIUS-сервере можно сконфигурировать пароли для любого из пользователей системы: admin, operator, supervisor, viewer. Подробнее о возможностях пользователей смотрите в разделе 5.1.6.6.

#### Настройка Digest-aymeнтификации WEB (WEB digest-authentication):

Включить (Enable) – включить аутентификацию пользователей web-методом digest.



В данном режиме авторизация web через RADIUS или TACACS+ работать не будет.

Для сохранения примененных изменений нажмите кнопку «Coxpaнumь» («Save»).



#### 5.1.6.5 Подменю «Музыка» («МОН»)

В подменю «Музыка» («МОН») выполняется загрузка/удаление музыкального файла в устройство для работы услуги «Музыка на удержании». Для активации услуги «Музыка на удержании» необходимо установить флаг «"Музыка на удержании" (Play music on hold)» в параметрах абонентского порта.



Услуга будет корректно работать только при установлении соединения по кодекам G.711A и G.711U.



— *Выберите файл* – указать файл, который будет загружен в устройство.

# Требования к файлу с музыкальным содержимым:

Формат: CCITT A-law

Атрибуты: 8000 kHz, 8 Bit, Mono

Расширение файла: wav

Перекодировать файл в требуемый формат можно при помощи программы ffmpeg, либо других программ-конверторов.

### Пример использования ffmpeg:

ffmpeg -fs <X>M -i <inputfilename> -ar 8000 -acodec pcm\_alaw -ac 1 <outputfilename>

Где:

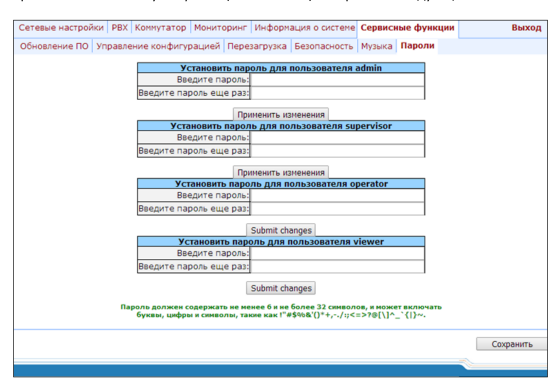
X – ограничение файла по размеру, inputfilename – имя исходного файла, outputfilename – имя сконвертированного файла.

- Загрузить файл (Load file) кнопка для загрузки файла в устройство;
- Выгрузить файл (Backup file) кнопка для выгрузки файла в ПК;
- Удалить файл (Delete file) кнопка для удаления файла из устройства.



#### 5.1.6.6 Подменю «Пароли» («Passwords»)

В подменю *«Пароли» («Passwords»)* осуществляется изменение паролей доступа через web-конфигуратор. При нажатии на кнопку *«Пароли» («Passwords»)* отобразится следующее меню:



#### Работа с паролями доступа:

- Установить пароль для пользователя admin (Set admin password) пароль администратора для доступа к устройству через CLI и web-интерфейс (пользователь admin);
- Установить пароль для пользователя supervisor (**Set supervisor password**) пароль супервайзера для доступа к устройству через **CLI** и **web-интерфейс** (пользователь supervisor);
- Установить пароль для пользователя operator (Set operator password) пароль оператора для доступа к устройству через CLI и web-интерфейс (пользователь operator);
- Установить пароль для пользователя viewer (Set viewer password) пароль непривилегированного пользователя для доступа к устройству CLI и web-интерфейс (пользователь viewer);



При обновлении ПО с версий 2.17 и ниже на более новые пароль CLI становится таким же, как и пароль web.



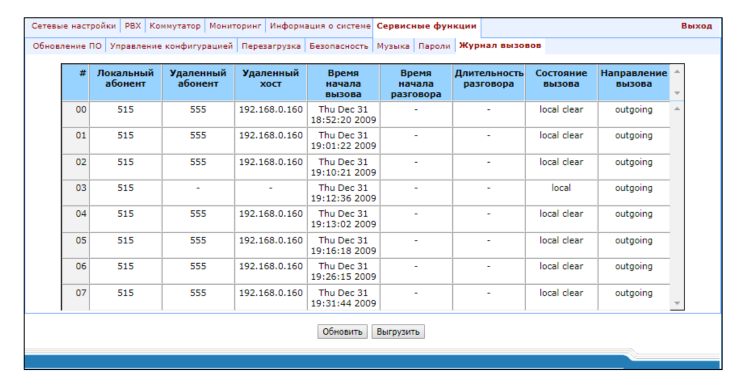
# Права пользователей:

- supervisor имеет доступ ко всем параметрам устройства в режиме «только для чтения»;
- admin имеет полный доступ к устройству;
- operator имеет доступ для мониторинга устройства, просмотра системной информации, а также для конфигурирования протоколов, настроек маршрутизации, абонентских портов и групп;
- viewer имеет доступ для мониторинга устройства и просмотра системной информации.

Для смены пароля ввести новый пароль в поле «Введите пароль» («Enter password»), в поле «Введите пароль еще раз» «Confirm password» повторить новый пароль. Нажать кнопку «Применить изменения» («Submit Changes») для применения паролей. Для сохранения примененных изменений нажмите кнопку «Сохранить» («Save»).

#### 5.1.6.7 Журнал вызовов

Подменю «Журнал вызовов» («Call history») предназначено для работы с журналом вызовов.



# Описание полей записи:

- # номер записи в журнале;
- Локальный абонент телефонный номер абонента шлюза;
- Удаленный абонент телефонный номер абонента встречного шлюза;
- Удаленный хост сетевой адрес удаленного шлюза;
- *Время начала вызова* время поступления, либо совершения вызова;

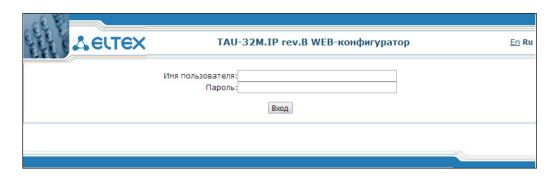


- Время начала разговора время начала разговора, после ответа одного из абонентов;
- *Длительность разговора* промежуток времени между ответом и отбоем одного из абонентов;
- *Состояние вызова* текущее состояние вызова (вызов, разговор, ...);
- Направление вызова исходящий, либо входящий вызов на шлюз.

Для того чтобы обновить список вызовов в журнале, нажмите кнопку *«Обновить»*. Для того чтобы выгрузить журнал вызовов, нажмите кнопку *«Выгрузить»*.

#### 5.1.6.8 Смена пользователей

При нажатии на ссылку «Выход» («Log out») отобразится следующее окно для смены пользователя:



Для смены доступа необходимо указать соответствующие имя пользователя (admin, operator, viewer), пароль (пароли для различных уровней доступа задаются пользователем admin во вкладке «Сервисные функции/Пароли» («Service/Password») и нажать кнопку «Вход» («Log in»). По нажатию кнопки «Отмена» осуществится выход из программы конфигурирования.



# 5.2 Настройка TAU-32M.IP через web-интерфейс. Доступ оператора

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиттся к нему через *web-браузер* (программу для просмотра гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства.



Заводской IP-адрес устройства TAU-32M.IP 192.168.1.2 маска сети 255.255.25.0.

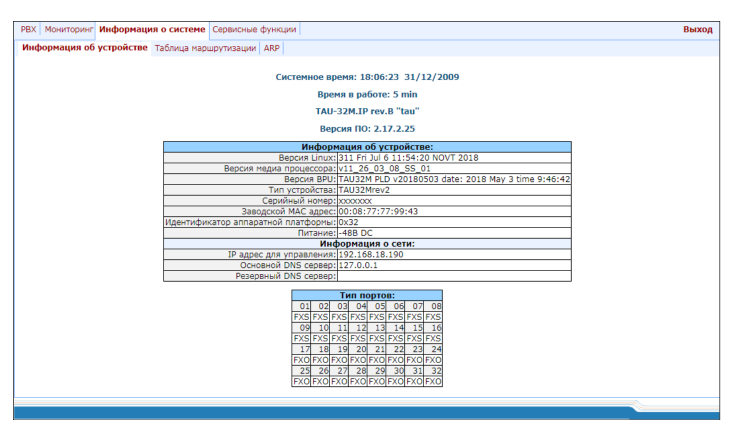
После введения IP-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль.



Имя пользователя: operator

Пароль: установленный администратором.

На терминале оператора появится следующее меню:



Web-конфигуратор поддерживает индикацию наличия изменений в конфигурации, которая отображается в заголовке интерфейса конфигурирования (TAU-32M.IP web-конфигуратор). В таблице 5 приведен перечень состояний индикатора (символ \* в заголовке интерфейса).



Во всех вкладках кнопка *«Сохранить» («Save»)* служит для записи конфигурации в энергонезависимую память (flash) устройства.

Оператор имеет доступ для просмотра и редактирования настроек маршрутизации и абонентских портов.



В таблице 9 приведен перечень вкладок меню web-конфигуратора доступных оператору. Подробное описание web-конфигуратора приведено в разделе 5.1 данной документации.

Таблица 9 — Описание меню настроек, доступ оператора

| Меню (en)            | Меню (ru)                  | Описание  |
|----------------------|----------------------------|---|
| PBX                  | PBX                        | Настройка VoIP (Voice over IP)  |
| Main                 | Основные функции           | Общие настройки устройства  |
| SIP/H323 Profiles    | Профили SIP/H323           | Настройки профилей SIP/H.323  |
| SIP Common           | SIP Общие                  | Общие настройки протокола SIP   |
| H323                 | Н323                       | Настройки протокола Н323 (работает только в профиле 1)  |
| Profile 18           | Профиль 18                 | Настройки профилей  |
| SIP Custom           | SIP настройки профиля      | Индивидуальные настройки протокола SIP для профиля  |
| Codecs               | Кодеки                     | Настройка кодеков профиля   |
| Dialplan             | План набора                | Настройка маршрутизации профиля   |
| Alert-Info           | Alert-Info                 | Настройка звонка особого типа, формируемого по<br>значению Alert-Info   |
| TCP/IP               | TCP/IP                     | Настройка диапазона сетевых портов для различных<br>протоколов  |
| Ports                | Абонентские порты          | Настройка абонентских портов устройства   |
| Call limits          | Ограничение вызовов        | Настройка ограничения одновременных вызовов   |
| Suppl. Service Codes | Услуги ДВО                 | Настройка кодов услуг ДВО   |
| Serial groups        | Группы вызова              | Администрирование серийных групп  |
| FXO groups           | FXO группы                 | Администрирование групп FXO   |
| PickUp groups        | Группы перехвата           | Настройка группы перехвата звонков  |
| Distinctive ring     | Звонок особого типа        | Администрирование услуги «Звонок особого типа»  |
| Modifiers            | Модификаторы               | Конфигурирование модификаторов номера   |
| Acoustic signals     | Акустические сигналы       | Настройка параметров акустических сигналов  |
| Dialplan profiles    | Профили плана<br>нумерации | Настройка профилей для маршрутизации  |
| Profile 14           | Профиль 14                 | Настройки профилей  |
| Monitoring           | Мониторинг                 | Мониторинг устройства   |
| Port                 | Порт                       | Информация о состоянии абонентских портов устройства  |
| Status               | Статус                     | Информация о состоянии аппаратной платформы шлюза — данные о напряжениях, температурных датчиках, вентиляторах, SFP модулях |
| Switch               | Коммутатор                 | Мониторинг состояния портов коммутатора   |
| Suppl. Service       | ДВО                        | Информация о текущем состоянии услуг ДВО на<br>абонентском порту  |
| IMS SS status        | Статус услуг IMS           | Мониторинг состояния услуг, управляемых программным коммутатором с поддержкой функций IMS                                   |
| Serial groups        | Группы вызова              | Мониторинг состояния регистрации серийных групп   |
| FXO groups           | Группы вызова FXO          | Информация о текущем статусе групп вызова FXO   |
| System info          | Информация о системе       | Информация о системе  |
| Service              | Сервисные функции          | Обновление программного обеспечения, работа с файлами конфигурации, перезагрузка устройства, установка/смена паролей        |
| Reboot               | Перезагрузка               | Перезагрузка устройства   |
| Call history         | Журнал вызовов             | Просмотр и выгрузка журнала вызовов   |



Перед перезагрузкой следует убедиться, что все изменения сохранены, в противном случае все изменения будут утеряны.



# 5.3 Доступ непривилегированного пользователя viewer для мониторинга устройства

Для того чтобы произвести мониторинг устройства, необходимо подключится к нему через *web-браузер* (программу для просмотра гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства.



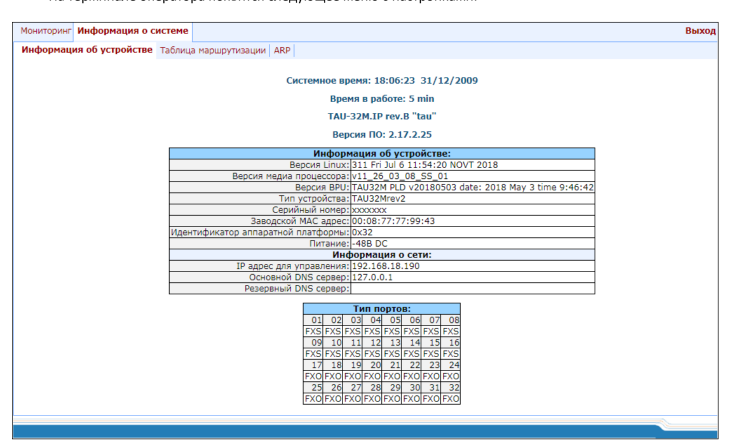
Заводской ІР-адрес устройства ТАU-32M.IP 192.168.1.2 маска сети 255.255.255.0.

После введения ІР-адреса, устройство запросит имя пользователя и пароль.



Имя пользователя: viewer
Пароль: установленный администратором.

На терминале оператора появится следующее меню с настройками:



Непривилегированный пользователь имеет доступ только для просмотра настроек маршрутизации и абонентских портов.

# 5.3.1 Меню «Мониторинг» («Monitoring»)

Вкладки меню подробно описаны в разделе 5.1.4 данной документации.

# 5.3.2 Меню «Информация о системе» («System info»)

Меню подробно описано в разделе 5.1.5 данной документации.

# 5.3.3 Меню «Сервисные функции» («Service»)

Меню подробно описано в разделе 5.1.6 данной документации.

# 5.4 Доступ пользователя supervisor

Для того чтобы произвести вход на устройство, необходимо подключиться к нему через *web-браузер* (программу для просмотра гипертекстовых документов), например: Firefox, Internet Explorer. Ввести в строке браузера IP-адрес устройства.



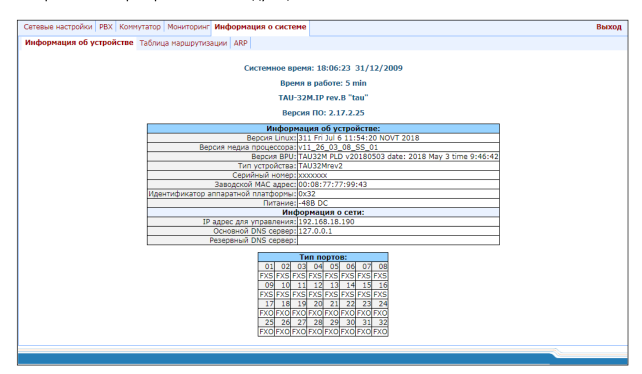
Заводской IP-адрес устройства TAU-32M.IP 192.168.1.2 маска сети 255.255.255.0

После введения ІР-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль.



Имя пользователя: supervisor Пароль: установленный администратором.

На терминале оператора появится следующее меню:



Супервайзер имеет доступ ко всем параметрам устройства, но только в режиме чтения.



# 6 РЕЖИМ КОМАНДНОЙ СТРОКИ И РАБОТА В ТЕРМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

# 6.1 Основные команды

Командная строка CLI доступна при подключении к устройству через RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь *admin*, без пароля) либо Telnet/SSH.

Описание команд приведено в таблице 10. Часть команд (в столбце «Привилегия» отмечены как priv) выполняются только в привилегированном режиме (доступен по команде *enable*). Функция отмены выполняет обратное действие для команды, либо устанавливает параметру значение по умолчанию.

Таблица 10 – Список доступных команд

|            |                     | Коман           | <b>і</b> да     | Значение<br>параметра<br><value></value> | При-<br>виле-<br>гия | Описание/Подсказка  | Функция<br>команды<br>отмены по |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--|----------------------|---|---------------------------------|
| exit       |                     |                 |                 | -  |                      | Выйти из сессии CLI   |                                 |
| quit       |                     |                 |                 | -  |                      | Выйти из сессии CLI   |                                 |
| help       |                     |                 |                 | -  |                      | Подсказка по CLI синтаксису   |                                 |
| ping       | <options></options> |                 | <value></value> | ІР-адрес                                 |                      | Утилита Ping  |                                 |
|            | repeat              | <value></value> |                 | число:1-<br>4294967295                   |                      | Количество ping пакетов (по умолч: 5)   |                                 |
|            | payload             | <value></value> |                 | число: 0-65535                           |                      | Размер полезной нагрузки<br>ping пакета в байтах<br>(по умолч: 56)            |                                 |
|            | df-bit              |                 |                 |  |                      | Установить «don't fragment (по умолч: не установлен)                          |                                 |
|            | tos                 | <value></value> |                 | число :0-255                             |                      | Тип сервиса (по умолч: 0)   |                                 |
|            | timeout             | <value></value> |                 | число: 1-60                              |                      | Время ожидания ответа, с<br>(по умолч: 2)                                     |                                 |
| traceroute | <options></options> |                 | <value></value> | ІР-адрес                                 |                      | Утилита TraceRoute  |                                 |
|            | df-bit              |                 |                 |  |                      | Установить «don't fragment (по умолч: не установлен)                          |                                 |
|            | repeat              | <value></value> |                 | число: 1-8                               |                      | Количество попыток в рамках одной 'ttl' (по умолч: 2)                         |                                 |
|            | timeout             | <value></value> |                 | число: 0-10                              |                      | Время ожидания ответа, с<br>(по умолч: 2)                                     |                                 |
|            | ttl                 | <value></value> |                 | число: 1-255                             |                      | Максимальной значение time-to-live (по умолч: 255)                            |                                 |
|            | tos                 | <value></value> |                 | число: 0-255                             |                      | Тип сервиса (по умолч: 0)   |                                 |
|            | icmp                |                 |                 |  |                      | Использовать ICMP ECHO<br>вместо датаграмм UDP (по<br>умолч: не использовать) |                                 |
|            |                     |                 |                 | Число :1-65535                           |                      | Используемый номер UDP порта (по умолч: 33434)                                |                                 |
|            |                     |                 |                 | число: 40-32768                          |                      | Размер пакета в байтах<br>(по умолч:100)                                      |                                 |
|            |                     |                 |                 |  |                      | Команда просмотра   |                                 |
|            |                     |                 |                 |  |                      | Показать версии ПО  |                                 |



|  |  |  |             | Показать МАС адрес  |
|--|--|--|-------------|---|
|  |  |  |             | Показать IP-адрес   |
|  |  |  |             | Показать сетевую маску  |
|  |  |  |             | Показать полные настройки   |
|  |  |  |             | или статус сети   |
|  |  |  |             | Показать полные настройки<br>сети   |
|  |  |  |             | Показать статус сети  |
|  |  |  |             | Показать версию<br>конфигурационного файла  |
|  |  |  |             | Показать конфигурацию<br>устройства   |
|  |  |  |             | Показать конфигурацию,<br>которая будет установлена<br>после применения настроек<br>(командой commit) |
|  |  |  |             | Показать изменения,<br>сделанные в конфигурации   |
|  |  |  |             | Показать текущую<br>конфигурацию  |
|  |  |  |             | Показать «заводскую»<br>конфигурацию  |
|  |  |  |             | Просмотр информации о голосовых портах  |
|  |  |  | число: 1-32 | Показать статистику порта   |
|  |  |  | число: 1-32 | Показать статус порта   |
|  |  |  | число: 1-32 | Показать конфигурацию порта   |
|  |  |  | число: 1-8  | Показать конфигурацию голосового профиля  |
|  |  |  |             | Показать статус аппаратной<br>платформы   |
|  |  |  |             | Показать статус портов<br>коммутатора   |
|  |  |  |             | Информация о вызовах  |
|  |  |  |             | Показать информацию о текущих вызовах в состоянии разговора   |
|  |  |  |             | Показать историю вызовов  |
|  |  |  |             | Показать текущие процессы   |
|  |  |  |             | Показать историю<br>введенных в CLI команд  |
|  |  |  |             | Перейти в<br>привилегированный режим  |
|  |  |  |             | Выйти из<br>привилегированного<br>режима  |
|  |  |  |             | Управление приложением<br>РВХ   |
|  |  |  |             | Перезапустить РВХ<br>приложение   |
|  |  |  |             | Управление приложением  |
|  |  |  | число:1-8   | Перерегистрировать порты<br>данного SIP-профиля   |
|  |  |  |             | Сброс конфигурации - dhcp – сетевые настройки в сброшенной конфигурации будут настраиваться           |



|                                       | <br>  | <br>   |
|---------------------------------------|---|--|
|                                       |   | динамически - static — сетевые настройки в сброшенной конфигурации будут статическими (IP-адрес                    |
|                                       |   | Применить (сделать<br>действующими) изменения<br>конфигурации.<br>RUNNING-конфигурация<br>замещается конфигурацией |
|                                       |   | Подтвердить применение изменений конфигурации. Сохранение конфигурации в энергонезависимую память                  |
|                                       |   | Копировать конфигурацию<br>либо программное<br>обеспечение   |
|                                       |   | Копировать «заводскую» конфигурацию в конфигурацию, которая будет установлена после применения настроек            |
|                                       | 1-IP-адрес<br>2-строка (имя<br>файла)   | Копировать конфигурацию,<br>которая будет установлена<br>после применения настроек<br>на TFTP-сервер               |
|                                       | 1-IP-адрес<br>2-строка (имя<br>файла)   | Копировать конфигурацию (в формате yaml), которая будет установлена после применения настроек на TFTP-сервер       |
|                                       | 1-строка (имя<br>пользователя)<br>2-строка<br>(пароль)<br>3-IP-адрес<br>4-строка (имя<br>файла) | Копировать конфигурацию,<br>которая будет установлена<br>после применения настроек<br>на FTP-сервер                |
|                                       | 1-строка (имя<br>пользователя)<br>2-строка<br>(пароль)<br>3-ІР-адрес<br>4-строка (имя<br>файла) | Копировать конфигурацию (в формате yaml), которая будет установлена после применения настроек на FTP-сервер        |
|                                       | 1-IP-адрес<br>2-строка (имя<br>файла)   | Копировать текущую<br>конфигурацию на<br>сервер  |
|                                       | 1-IP-адрес<br>2-строка (имя<br>файла)   | Копировать текущую<br>конфигурацию (в формате<br>yaml) на TFTP-сервер  |
|                                       | 1-строка (имя<br>пользователя)<br>2-строка<br>(пароль)<br>3-IP-адрес<br>4-строка (имя<br>файла) | Копировать текущую<br>конфигурацию на FTP-<br>сервер   |
|                                       | 1-строка (имя<br>пользователя)<br>2-строка<br>(пароль)<br>3-IP-адрес<br>4-строка (имя<br>файла) | Копировать текущую конфигурацию (в формате yaml) на FTP-сервер   |
| system:firm<br>ware  <br>system:candi | 1-IP-адрес<br>2-строка (имя<br>файла)   | Загрузить файл<br>программного обеспечения<br>или конфигурацию с ТFTP-   |



|        |             | <br>  |  |   |  |   |
|--------|-------------|---|--|---|--|---|
|        |             | date-config<br> system:can<br>didate-<br>config-yaml  |  |   | сервера на устройство: - firmware — в секцию загрузки ПО; ig или candidate-config-yaml — в конфигурацию, которая будет установлена после применения настроек (обычный либо yaml- формат)   |   |
|        |             | system:firm<br>ware  <br>system:candi<br>date-config<br> system:can<br>didate-<br>config-yaml |  | 1-строка (имя<br>пользователя)<br>2-строка<br>(пароль)<br>3-IP-адрес<br>4-строка (имя<br>файла) | Загрузить файл программного обеспечения или конфигурацию с FTP-сервера на устройство: - firmware — в секцию загрузки ПО; - candidate-config или candidate-config-yaml — в конфигурацию, которая будет установлена после применения настроек (обычный либо yaml-формат) |   |
|        |             |   |  |   | Отменяет<br>неподтвержденное<br>применение конфигурации<br>и возвращает к последней<br>подтвержденной<br>конфигурации  |   |
|        |             |   |  |   | Отменяет неприменённые изменения конфигурации. В результате выполнения команды будет удалена CANDIDATE-конфигурация  |   |
|        |             |   |  | число: 1-32   | Тестирование голосового порта (в результатах теста присутствует индикация наличия на линии телефонного аппарата)   |   |
| reload | system      |   |  |   | Перезагрузка устройства  |   |
|        |             |   |  | -   | Управление<br>маршрутизацией   |   |
|        |             |   |  | 1-IP-адрес<br>2-адрес маски<br>3- IP-адрес<br>шлюза   | Добавить правило<br>маршрутизации  |   |
|        |             |   |  | 1-IP-адрес<br>2-адрес маски   | Удалить правило<br>маршрутизации   |   |
|        |             |   |  |   | Показать таблицу<br>маршрутизации  |   |
|        |             |   |  |   | Перейти в консоль Linux  |   |
|        |             |   |  |   | Позволяет выводить данные<br>по команде show целиком,<br>без разделения на страницы  | Позволяет<br>выводить данные<br>по команде show с<br>разделением на<br>страницы |
| unload | callhistory |   |  | 1-IP-адрес<br>-строка:64<br>символа   | Выгрузить журнал вызовов<br>по протоколу tftp  |   |
|        |             |   |  |   | Обновить программное обеспечение, загруженное в память устройства  |   |
|        |             |   |  |   | Команда отмены   |   |
|        |             |   |  |   | Войти в режим<br>конфигурирования  |   |
|        |             |   |  |   | Выполнить команду самого<br>верхнего уровня  |   |
|        |             |   |  |   | Выйти из режима<br>конфигурирования  |   |



|           |           | <br> |                   | <br>   |  |
|-----------|-----------|------|-------------------|--|--|
|           |           |      |                   | Команда отмены   |  |
|           |           |      |                   | Установить пароль для<br>пользователя                                      |  |
|           |           |      | новый пароль      | Установить пароль для<br>пользователя admin                                |  |
|           |           |      | новый пароль      | Установить пароль для<br>пользователя supervisor                           |  |
|           |           |      | новый пароль      | Установить пароль для<br>пользователя operator                             |  |
|           |           |      | новый пароль      | Установить пароль для<br>пользователя viewer                               |  |
|           |           |      | число: 5-20       | Установить время ожидания подтверждения примененной конфигурации в минутах |  |
|           |           |      |                   | Войти в режим<br>конфигурирования сетевых<br>настроек                      |  |
|           |           |      |                   | Выполнить команду самого<br>верхнего уровня                                |  |
|           |           |      |                   | Команда отмены   |  |
|           |           |      |                   | Выйти из режима конфигурирования сетевых настроек                          |  |
|           |           |      |                   | Управление МАС адресом   |  |
|           |           |      |                   | Удалить пользовательский<br>МАС адрес                                      |  |
|           |           |      |                   | Показать пользовательский<br>МАС адрес                                     |  |
|           |           |      | aa:bb:cc:dd:ee:ff | Установить<br>пользовательский МАС<br>адрес                                |  |
| broadcast |           |      |                   | Установить<br>широковещательный IP-<br>адрес                               |  |
| control   |           |      |                   | Установить интерфейс для<br>трафика контроля                               | Установить<br>интерфейс по<br>умолчанию<br>(no_vlan) для<br>трафика контроля       |
| rtp       |           |      |                   | Установить интерфейс для<br>RTP трафика                                    | Установить<br>интерфейс по<br>умолчанию<br>(no_vlan) для RTP<br>трафика            |
|           |           |      |                   | Установить интерфейс для сигнального трафика                               | Установить<br>интерфейс по<br>умолчанию<br>(no_vlan) для<br>сигнального<br>трафика |
|           |           |      |                   | Установить режим<br>получения сетевых настроек<br>по DHCP                  | Установить режим настройки сетевых настроек статически                             |
|           |           |      |                   | Управление DNS-серверами   |  |
|           | primary   |      | IP-адрес          | Установить IP-адрес<br>основного DNS-сервера                               |  |
|           | secondary |      | IP-адрес          | Установить IP-адрес<br>резервного DNS-сервера                              |  |
|           |           |      |                   | Управление метками DSCP  |  |
|           |           |      | число:0-63        | Установить значение DSCP<br>для пакетов SIP                                | Установить<br>значение DSCP для  |



|  |       |  |                          | 26)  |  |
|--|-------|--|--------------------------|--|--|
|  |       |  |                          | (по умолч: 26)   | пакетов SIP по<br>умолчанию  |
|  |       |  |                          | Настройка DSCP для пакетов   |  |
|  |       |  | число:1-32<br>число:0-63 | Установить значение DSCP<br>для пакетов RTP/RTCP для<br>порта (defult: 46) | Установить<br>значение DSCP для<br>пакетов RTP/RTCP<br>по умолчанию для<br>порта                 |
|  |       |  | число:1-8<br>число:0-63  | Установить значение DSCP для пакетов RTP/RTCP для голосового профиля       | Установить<br>значение DSCP для<br>пакетов RTP/RTCP<br>по умолчанию для<br>голосового<br>профиля |
|  |       |  | IP-адрес                 | Установить шлюз по<br>умолчанию  |  |
|  |       |  | ІР-адрес                 | Установить IP-адрес  |  |
|  |       |  | адрес маски              | Установить сетевую маску   |  |
|  |       |  |                          | Настройки NTP протокола  |  |
|  |       |  |                          | Включить NTP<br>(по умолч: выключен)                                       | Выключить NTP  |
|  | iface |  | n<br>v<br>v<br>k<br>a    | Установить интерфейс для<br>сервиса NTP                                    | Установить<br>интерфейс по<br>умолчанию (по<br>для сервиса NTP                                   |
|  |       |  | число:30-100000          | Установить интервал<br>синхронизации времени (по<br>умолч: выключен)       | Выключить<br>периодическую<br>синхронизацию<br>времени   |
|  |       |  | ІР-адрес                 | Установить IP-адрес NTP<br>сервера   |  |
|  |       |  |                          | Установить часовой пояс<br>(по умолч: 0)                                   |  |
|  |       |  |                          | Конфигурация протокола   |  |
|  |       |  |                          | Включить SNMP<br>(по умолч: выключен)                                      | Выключить SNMP   |
|  |       |  | ІР-адрес                 | Установить IP-адрес для<br>передачи сообщений trap                         |  |
|  |       |  |                          | Установить версию протокола для сообщений trap (по умолч: v2)              | Установить версию протокола для сообщений trap по умолчанию                                      |
|  |       |  | строка:96<br>символов    | Установить значение для RO сообщества                                      |  |
|  |       |  | строка:96<br>символов    | Установить значение для RW сообщества                                      |  |
|  |       |  | строка:96<br>символов    | Установить значение для trap сообщества                                    |  |
|  |       |  |                          | Включить telnet (по умолч:<br>включен)                                     | Выключить telnet   |
|  |       |  |                          | Включить SSHv2 (по умолч:<br>включен)                                      | Выключить SSHv2  |
|  |       |  |                          | Настройки НТТР   |  |
|  |       |  |                          | Включить HTTP (по умолч:<br>включен)                                       | Выключить HTTP   |
|  |       |  | число:1-65535            | Установить значение НТТР<br>порта (по умолч: 80)                           | Установить<br>значение НТТР<br>порта по<br>умолчанию   |
|  |       |  |                          | Настройка автообновления   |  |
|  | <br>  |  | -                        | <br>-  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |



| <br> |       |         |          | <u> </u>      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   | <u> </u>  |
|------|-------|---------|----------|---------------|---------------------------------------|---|---|
|      |       |         |          |               |                                       | Разрешить авторизацию   |   |
|      |       |         |          | строка        |                                       | Задать имя<br>конфигурационного файла                               |   |
|      |       |         |          | строка        |                                       | Задать имя файла с<br>программным<br>обеспечением                   |   |
|      |       |         |          | число         |                                       | Настроить интервал<br>автообновления<br>конфигурации                |   |
|      |       |         |          | число         |                                       | Настроить интервал<br>автообновления<br>программного обеспечения    |   |
|      |       |         |          | строка        |                                       | Установить пароль   |   |
|      |       |         |          |               |                                       | Установить протокол<br>автообновления                               |   |
|      |       |         |          | ІР-адрес      |                                       | Установить IP адрес сервера, с которого производится автообновление |   |
|      |       |         |          |               |                                       | Установить интерфейс для автообновления                             |   |
|      |       |         |          |               |                                       | Включить автообновление   |   |
|      |       |         |          | строка        |                                       | Установить имя  |   |
|      | рррое |         |          |               |                                       | Установить конфигурацию протокола РРРоЕ                             |   |
|      |       |         |          | строка        |                                       | Установить пароль   |   |
|      |       |         |          | строка        |                                       | Установить имя<br>пользователя                                      |   |
|      |       |         |          |               |                                       | Включить РРРоЕ  | Выключить РРРоЕ   |
|      |       |         |          | число:1-4095  |                                       | Установить идентификатор<br>сети VLAN для PPPoE/PPP<br>трафика      |   |
|      |       |         |          |               |                                       | Использовать VLAN для<br>PPPoE/PPP трафика                          | Не использовать<br>VLAN для<br>PPPoE/PPP трафика  |
|      |       | mtu     |          | число:86-1492 |                                       | Установить МТU для PPP<br>трафика                                   |   |
|      |       | mru     |          | число:86-1492 |                                       | Установить MRU для PPP<br>трафика                                   |   |
|      |       | Icpecho |          |               |                                       | Установить параметры протокола LCP                                  |   |
|      |       |         | failure  | число:0-65535 |                                       | Установить количество<br>ошибок приема LCP echo<br>пакетов          | Установить<br>значение по<br>умолчанию (3) для<br>количества ошибок<br>приема LCP echo<br>пакетов |
|      |       |         | interval | число:0-20    |                                       | Установить период передачи<br>есho пакетов, с                       | Установить<br>значение по<br>умолчанию (30 с)<br>для периода<br>передачи LCP echo<br>пакетов      |
|      |       |         |          |               |                                       | Настройка интерфейса  |   |
|      |       |         |          | ІР-адрес      |                                       | Установить<br>широковещательный IP<br>адрес                         |   |
|      |       |         |          | число:0-7     |                                       | Установить приоритет<br>802.1р для сети VLAN                        | Установить<br>значение по<br>умолчанию (0)<br>приоритета 802.1р<br>для сети VLAN                  |
|      |       |         |          |               |                                       | Установить режим  | Установить режим  |
|      |       | -       |          | <br>          |                                       |   |   |



|  |         |           |              | получения сетевых настроек<br>по DHCP                     | настройки сетевых<br>настроек<br>статически                                      |
|--|---------|-----------|--------------|---|--|
|  |         |           | число:1-4095 | Установить идентификатор<br>сети VLAN                     |  |
|  |         |           | ІР-адрес     | Установить IP-адрес                                       |  |
|  |         |           | Адрес маски  | Установить сетевую маску                                  |  |
|  | gateway |           | ІР-адрес     | Установить шлюз по<br>умолчанию                           |  |
|  | dns     |           |              | Управление DNS-серверами                                  |  |
|  |         | primary   | ІР-адрес     | Установить IP-адрес<br>основного DNS-сервера              |  |
|  |         | secondary | ІР-адрес     | Установить IP-адрес<br>резервного DNS-сервера             |  |
|  |         |           |              | Включить использование                                    | Выключить<br>использование   |
|  |         |           |              | Настройка интерфейса                                      |  |
|  |         |           | <br>ІР-адрес | Установить<br>широковещательный IP-<br>адрес              |  |
|  |         |           | число:0-7    | Установить приоритет<br>802.1р для сети VLAN              | Установить<br>значение по<br>умолчанию (0)<br>приоритета 802.1р<br>для сети VLAN |
|  |         |           |              | Установить режим<br>получения сетевых настроек<br>по DHCP | Установить режим настройки сетевых настроек статически                           |
|  |         |           | число:1-4095 | Установить идентификатор<br>сети VLAN                     |  |
|  |         |           | ІР-адрес     | Установить IP-адрес                                       |  |
|  |         |           | Адрес маски  | Установить сетевую маску                                  |  |
|  | gateway |           | IP-адрес     | Установить шлюз по<br>умолчанию                           |  |
|  | dns     |           |              | Управление DNS-серверами                                  |  |
|  |         | primary   | IP-адрес     | Установить IP-адрес<br>основного DNS-сервера              |  |
|  |         | secondary | IP-адрес     | Установить IP-адрес<br>резервного DNS-сервера             |  |
|  |         |           |              | Включить использование                                    | Выключить<br>использование   |
|  |         |           |              | Настройка интерфейса                                      |  |
|  |         |           | ІР-адрес     | Установить<br>широковещательный IP-<br>адрес              |  |
|  |         |           | число:0-7    | Установить приоритет<br>802.1р для сети VLAN              | Установить<br>значение по<br>умолчанию (0)<br>приоритета 802.1р<br>для сети VLAN |
|  |         |           |              | Установить режим<br>получения сетевых настроек<br>по DHCP | Установить режим настройки сетевых настроек статически                           |
|  |         |           | число:1-4095 | Установить идентификатор<br>сети VLAN                     |  |
|  |         |           | ІР-адрес     | Установить IP-адрес                                       |  |



|  |         | <u> </u>  | 1 | A                             | V   |   |
|--|---------|-----------|---|-------------------------------|---|---|
|  | gata    |           |   | Адрес маски                   | Установить сетевую маску  |   |
|  | gateway |           |   | ІР-адрес                      | Установить шлюз по<br>умолчанию   |   |
|  | dns     |           |   |                               | Управление DNS-серверами  |   |
|  |         | primary   |   | IP-адрес                      | Установить IP-адрес<br>основного DNS-сервера  |   |
|  |         | secondary |   | IP-адрес                      | Установить IP-адрес<br>резервного DNS-сервера   |   |
|  |         |           |   |                               | Включить использование  | Выключить<br>использование  |
|  |         |           |   | строка:96<br>символов         | Назначить имя устройства  |   |
|  |         |           |   |                               | Настройка значений<br>таймеров  |   |
|  |         |           |   | число:10-300                  | Ограничить время на<br>полный набор номера, с<br>(по умолч: 300)  | Установить<br>значение<br>ограничения<br>времени на<br>полный набор<br>номера по<br>умолчанию |
|  |         |           |   | число:40-300                  | Установить значение<br>таймера ожидания ответа на<br>вызов (по умолч: 180)  | Установить<br>значение таймера<br>ожидания ответа<br>на вызов по<br>умолчанию                 |
|  |         |           |   |                               | Конфигурация SIP  |   |
|  |         |           |   |                               | Войти в режим<br>конфигурирования<br>профилей SIP   |   |
|  |         |           |   |                               | Выполнить команду самого<br>верхнего уровня   |   |
|  |         |           |   |                               | Команда отмены  |   |
|  |         |           |   |                               | Выйти из режима<br>конфигурирования<br>профилей SIP   |   |
|  |         |           |   |                               | Настройка параметров SIP<br>прокси  |   |
|  |         |           |   |                               | Установить режим работы с<br>SIP прокси сервером<br>none – не использовать<br>прокси<br>park – режим parking<br>home – режим homing |   |
|  |         |           |   | 1 - число:1-5<br>2 — IP-адрес | Установить IP адрес SIP<br>прокси сервера   |   |
|  |         |           |   |                               | Настройка параметров SIP<br>регистратора  |   |
|  |         |           |   | 1 - число:1-5<br>2 — IP-адрес | Установить IP-адрес SIP<br>регистратора   |   |
|  |         |           |   | число:1-5                     | Включить регистрацию на<br>SIP регистраторе   | Выключить<br>регистрацию на SIP<br>регистраторе   |
|  |         |           |   | число:10-3600                 | Установить значение интервала повторной регистрации (по умолч: 30)  | Установить<br>значение<br>интервала<br>повторной<br>регистрации по<br>умолчанию               |
|  |         |           |   |                               | Назначить SIP домен   | Удалить SIP домен   |
|  |         |           |   |                               | Установить период<br>истечения регистрации (по<br>умолч: 1800)  | Установить период истечения регистрации по  |



|  |      |  |                       |   | умолчанию  |
|--|------|--|-----------------------|---|--|
|  |      |  |                       | Параметры авторизации   |  |
|  |      |  |                       | Установить режим<br>авторизации (по умолч:  | Установить режим<br>авторизации по<br>умолчанию      |
|  |      |  |                       | user – использовать<br>настройки голосовых портов<br>global – использовать<br>настройки раздела SIP   |  |
|  |      |  | строка:96<br>символов | Установить имя для<br>авторизации   |  |
|  |      |  | строка:96<br>символов | Установить пароль для<br>авторизации  |  |
|  |      |  |                       | Настройки кодеков   |  |
|  |      |  |                       | Настроить список<br>разрешенных кодеков<br>(Кодеки указываются в<br>порядке приоритета от<br>более к менее<br>приоритетному)  |  |
|  |      |  |                       | (по умолч: g711a, g711u)  |  |
|  |      |  |                       | Установить время<br>пакетизации для кодека  | Установить время<br>пакетизации для<br>кодека по     |
|  |      |  |                       | (по умолч: g729 — 20 мс,<br>g711 — 20 мс, g7231 — 30 мс,<br>g726_32 — 20 мс)  | умолчанию  |
|  |      |  |                       | Установить режим передачи<br>DTMF (по умолч: rfc2833)<br>- inband – внутриполосно<br>- rfc2833 – согласно rfc2833<br>- info – методом SIP INFO  | Установить режим<br>передачи DTMF по<br>умолчанию    |
|  |      |  |                       | Параметры передачи факса  |  |
|  |      |  |                       | Установить режим детектирования факса (по умолч: both) - попе - детектирование выключено - caller   - детектирование на передающей стороне - callee — детектирование на принимающей стороне - both — детектирование на обеих сторонах |  |
|  |      |  |                       | Установить кодек факса<br>(по умолч: g711u)   |  |
|  | <br> |  |                       | Параметры<br>эхокомпенсатора  |  |
|  |      |  |                       | Включить эхокомпенсатор<br>(по умолч: включен)  | Выключить<br>эхокомпенсатор                          |
|  |      |  |                       | Установить значение<br>длительности подавлямого<br>эха, мс (по умолч: 64)   |  |
|  |      |  |                       | Включить детектор<br>активности речи VAD (по<br>умолч: выключен)  | Выключить<br>детектор<br>активности речи             |
|  |      |  |                       | Параметры плана набора  | _  |
|  |      |  | число:1-30            | Установить значение L-<br>таймера (по умолч: 15)  | Установить<br>значение L-<br>таймера по<br>умолчанию |
|  |      |  | число:1-10            | Установить значение S-<br>таймера (по умолч: 8)   | Установить<br>значение S-<br>таймера по<br>умолчанию |



| <br> |             |     | <br> |   |      |  |  |
|------|-------------|-----|------|---|------|--|--|
|      |             |     |      | число:10-300  |      | Установить значение start<br>таймера (по умолч: 300)                         | Установить<br>значение start-<br>таймера по<br>умолчанию |
|      |             |     |      | строка:1000<br>символов   |      | Задать правило диалплана   |  |
|      |             |     |      |   |      | Параметры транспорта UDP   |  |
|      |             |     |      |   |      | Диапазон UDP портов для передачи RTP пакетов при работе по протоколу SIP     |  |
|      |             |     |      | число:1024-   |      | Установить минимальный<br>UDP порт для RTP<br>(по умолч: 16384)              |  |
|      |             |     |      | число:1024-   |      | Установить максимальный<br>UDP порт для RTP<br>(по умолч: 32767)             |  |
|      |             |     |      |   |      | Войти в режим конфигурирования голосовых портов                              |  |
|      |             |     |      |   |      | Выполнить команду самого<br>верхнего уровня                                  |  |
|      |             |     |      |   |      | Команда отмены   |  |
|      |             |     |      |   |      | Выйти из режима<br>конфигурирования<br>голосовых портов                      |  |
|      |             |     |      | строка:96<br>символов   |      | Установить телефонный<br>номер   |  |
|      | displayname | 1 2 |      | 1 — строка:50 символов, 2 — строка:50 символов (опционально), 3 — строка:50 символов (опционально). Все три параметра в сумме используют максимум 50 символов | priv | Установить отображаемое<br>имя   |  |
|      |             |     |      | строка:96<br>символов   |      | Установить имя для<br>авторизации  |  |
|      |             |     |      | строка:96<br>символов   |      | Установить пароль для<br>авторизации   |  |
|      | pgs_avs     |     |      |   |      | Выключить выдачу сигнала<br>"Занято"   | Включить выдачу<br>сигнала "Занято"                      |
|      |             |     |      |   |      | Выбор профиля  |  |
|      |             |     |      | число:1-8   |      | Назначить SIP профиль порту (по умолч: 1)                                    |  |
|      |             |     |      | число:1-8   |      | Назначить голосовой профиль порту (по умолч: 1)                              |  |
|      |             |     |      |   |      | Выключить порт (по умолч:<br>порт включен)                                   | Включить порт  |
|      |             |     |      |   |      | Выключить использование настроек голосового профиля (по умолчанию: включено) | Включить использование настроек голосового профиля       |
|      |             |     |      |   |      | Установить тип CallerID (по<br>умолч: CallerID выключен)                     | Выключить CallerID                                       |
|      |             |     |      |   |      | Параметры короткого отбоя  |  |
|      |             |     |      | число:70-2000   |      | Установить минимальную границу короткого отбоя                               | Установить<br>минимальную                                |



|  |  | 1 | I             |  | 1   |
|--|--|---|---------------|--|---|
|  |  |   |               | (по умолч: 200)  | границу короткого<br>отбоя по<br>умолчанию                                      |
|  |  |   | число:min-200 | Установить максимальную границу короткого отбоя (по умолч: 600)              | Установить<br>максимальную<br>границу короткого<br>отбоя по<br>умолчанию        |
|  |  |   |               | Параметры дифсистемы   |   |
|  |  |   | число:-230-20 | Настроить<br>усиление/ослабление<br>сигнала в цепи приема<br>(по умолч: -70) | Настроить<br>усиление/ослабле<br>ние сигнала в<br>цепи приема по<br>умолчанию   |
|  |  |   | число:-170-60 | Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи передачи (по умолч: 0)          | Настроить<br>усиление/ослабле<br>ние сигнала в<br>цепи передачи по<br>умолчанию |
|  |  |   |               | Использовать конец набора<br>по символу # (по умолч: не<br>использовать)     | Не использовать<br>конец набора по<br>символу #                                 |
|  |  |   |               | Войти в режим конфигурирования голосовых профилей                            |   |
|  |  |   |               | Выполнить команду самого<br>верхнего уровня                                  |   |
|  |  |   |               | Команда отмены   |   |
|  |  |   |               | Выйти из режима конфигурирования голосовых профилей                          |   |
|  |  |   |               | Установить тип CallerID (по<br>умолч: CallerID выключен)                     | Выключить CallerID  |
|  |  |   |               | Параметры короткого отбоя  |   |
|  |  |   | число:70-2000 | Установить минимальную границу короткого отбоя (по умолч: 200)               | Установить<br>минимальную<br>границу короткого<br>отбоя по<br>умолчанию         |
|  |  |   | число:min-200 | Установить максимальную границу короткого отбоя (по умолч: 600)              | Установить<br>максимальную<br>границу короткого<br>отбоя по<br>умолчанию        |
|  |  |   |               | Параметры дифсистемы   |   |
|  |  |   | число:-230-20 | Настроить<br>усиление/ослабление<br>сигнала в цепи приема<br>(по умолч: -70) | Настроить<br>усиление/ослабле<br>ние сигнала в<br>цепи приема по<br>умолчанию   |
|  |  |   | число:-170-60 | Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи передачи (по умолч: 0)          | Настроить<br>усиление/ослабле<br>ние сигнала в<br>цепи передачи по<br>умолчанию |
|  |  |   |               | Использовать конец набора<br>по символу # (по умолч: не<br>использовать)     | Не использовать конец набора по символу #                                       |



#### 6.1.1 Базовые команды

do

Выполнение команды самого верхнего уровня.

#### Синтаксис

do <command>

#### Параметры

command – команда EXEC уровня.

# Привилегия

priv

# Командный режим

CONFIG, CONFIG-NETWORK, CONFIG-SIP, CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

# Пример

```
tau-32m(config)# do show ipaddr
IP address eth0: 192.168.118.119
```

#### exit

Команда предназначена для выхода из режима конфигурирования.

#### Синтаксис

exit

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

CONFIG, CONFIG-NETWORK, CONFIG-SIP, CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

no

Команда отмены.

#### Синтаксис

no <command>

#### Параметры

<command> — команда. Выполняется для отмены действия команды или установки значения по умолчанию.

#### Привилегия

priv



## Командный режим

EXEC, CONFIG, CONFIG-NETWORK, CONFIG-SIP, CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

# Пример

tau-32m(config) # no timer duration

# 6.1.2 Команды верхнего уровня (ехес)

exit

Команда выхода из сессии CLI.

Синтаксис

exit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

**EXEC** 

quit

Команда выхода из сессии CLI.

Синтаксис

quit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none

Командный режим

**EXEC** 

help

Команда подсказки по синтаксису CLI.

Синтаксис

help

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Привилегия

none



### Командный режим

**EXEC** 

ping

Утилита Ping.

#### Синтаксис

ping [repeat <value>] [payload <value>] [df-bit do|dont|want] [tos <value>] [timeout <value>] destination

# Параметры

```
гереаt — количество рing пакетов;
рауload —размер полезной нагрузки ping пакета в байтах;

df-bit — установить «don't fragment bit»;

tos — тип сервиса;

timeout — время ожидания ответа, с;

destination — адрес хоста назначения.

< value > — значение параметра:

для repeat: 1-4294967295 (по умолчанию 5);

для payload: 0-65535 (по умолчанию 56);

для df-bit:

do — устанавливать, запретить фрагментацию;

dont — не устанавливать, разрешить фрагментацию (по умолчанию);

want— не устанавливать локально для пакетов, превышающих МТU;

для tos: 0-255 (по умолчанию 0);

для timeout: 1-60 (по умолчанию 2).
```

#### Привилегия

none

#### Командный режим

**EXEC** 

```
tau-32m> ping 192.168.118.46

PING 192.168.118.46 (192.168.118.46) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=1 ttl=64 time=9.31 ms

64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.01 ms

64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.29 ms

64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.30 ms

64 bytes from 192.168.118.46: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.34 ms

--- 192.168.118.46 ping statistics ---

5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4009ms

rtt min/avg/max/mdev = 1.019/2.854/9.311/3.230 ms
```

#### traceroute

Утилита TraceRoute.

#### Синтаксис

traceroute [df-bit][repeat <value>][timeout <value>][ttl <value>][tos <value>][icmp] [port <value>][size <value>] destination

## Параметры

```
df-bit – установить «don't fragment bit»;
repeat – количество попыток в рамках одной 'ttl';
timeout — время ожидания ответа, с;
ttl – максимальное значение time-to-live;
tos-тип сервиса;
icmp — использовать ICMP ECHO вместо датаграмм UDP;
port – используемый номер UDP порта;
size – размер пакета в байтах;
destination – адрес хоста назначения.
      < value > – значение параметра:
для repeat: 1-8 (по умолчанию 2);
для timeout: 0-10 (по умолчанию 2);
для ttl: 1-255 (по умолчанию 255);
для tos: 0-255 (по умолчанию 0);
для port: 1-65535 (по умолчанию 33434);
для size: 40-32768 (по умолчанию 100).
```

# Привилегия

none

### Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32m> traceroute 192.168.118.46 traceroute to 192.168.118.46 (192.168.118.46), 255 hops max, 100 byte packets 1 192.168.118.46 (192.168.118.46) 1.510 ms 1.053 ms
```

#### show system

Команда предназначена для просмотра версии программного обеспечения.

#### Синтаксис

show system

### Параметры

Команда не содержит аргументов.



#### Привилегия

none

### Командный режим

**EXEC** 

### Пример

Eltex TAU-32M.IP VoIP Gateway System type:

System name: TAU32Mrev2 System version: #2.23.0.47

Linux version: #311 Tue Apr 16 05:03:34 UTC 2024

v10 23 03 15 Firmware version:

BPU version: TAU32M PLD v20231025 date: 2023 Oct 25 time 9:48:53

System uptime: 1 day, 4 hours, 4 minutes and 37 seconds System MAC address: 00:08:77:77:99:43

System serial number: xxxxxxx

Memory Table

|       | Total, kB | Used, kB    | Free, kB    |
|-------|-----------|-------------|-------------|
|       |           |             |             |
| RAM   | 44612     | 31688 (71%) | 12924 (28%) |
| FLASH | 16384     | 11608 (70%) | 4776 (29%)  |

#### show hwaddr

Команда предназначена для просмотра МАС-адреса.

#### Синтаксис

show hwaddr

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

none

### Командный режим

**EXEC** 

#### Пример

```
tau-32m> show hwaddr
MAC address eth0: A8:F9:4B:0E:50:FE
```

### show ipaddr

Команда предназначена для просмотра ІР-адреса.

#### Синтаксис

show ipaddr

### Параметры

Команда не содержит аргументов.



#### Привилегия

none

### Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32m> show ipaddr
IP address eth0: 192.168.118.119
```

#### show netmask

Команда предназначена для просмотра маски сети.

#### Синтаксис

show netmask

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

none

# Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32m> show netmask
Netmask eth0: 255.255.255.0
```

# show network configuration

Команда предназначена для просмотра полных настроек сети.

### Синтаксис

show network configuration

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

none

### Командный режим

**EXEC** 

```
tau-32> show network configuration
network
dscp media voiceport 7 22
dscp media voiceport 8 11
dscp media voiceport 9 32
```



```
Press any key to continue | Press "q" to exit |
```

### show network status

Команда предназначена для просмотра статуса сети.

#### Синтаксис

show network status

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Привилегия

none

# Командный режим

**EXEC** 

# Пример

|        | show network sta |               | Gateway       |
|--------|------------------|---------------|---------------|
|        |                  |               |               |
| Base   | 192.168.1.204    | 255.255.240.0 | 192.168.1.10  |
| VLAN 1 | 192.168.100.24   | 255.255.255.0 | 192.168.100.1 |
| VLAN 2 | 192.168.114.204  | 255.255.240.0 | 192.168.112.1 |
| VLAN 3 |                  |               |               |

### show version

Команда предназначена для просмотра версии конфигурационного файла.

#### Синтаксис

show version

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

none

# Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32m> show version
Config version: 1.0
```

# show voiceport statistic

Команда предназначена для просмотра статистики порта.

### Синтаксис

show voiceport statistic <value>



#### Параметры

< value > - значение параметра 1-32

### Привилегия

none

# Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32m> show voiceport statistic 1
Statistic of pbx port 1:
      pbx call count
                          3
      pbx port state
                         onhook
      pbx last number
                         855102
      vapi statistic:
            send packet
                              453
                               9060
            send octet
           receive packet
                               451
                               9020
            receive octet
            packet lost
            peak jitter
                               1
```

# show voiceport status

Команда предназначена для просмотра статуса порта.

### Синтаксис

show voiceport status <value>

### Параметры

< value > – значение параметра 1-32

### Привилегия

none

# Командный режим

**EXEC** 

| tau-3 | 32> show voice | ceport status | 5 2   |
|-------|----------------|---------------|---|
| Port  | State          | Number        | Registration state Last registration at     |
|       |                |               |   |
| 2     | onhook         | 700401        | OK 192.168.114.196 Thu Apr 18 17:34:39 2024 |



### show voiceport configuration

Команда предназначена для просмотра статуса порта.

#### Синтаксис

show voiceport configuration <value>

### Параметры

< value > – значение параметра 1-32.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32# show voiceport configuration 2
voice port 2
username 700401
displayname vasiliiivanovich
authname 700401
password encrypted:3D3E3C3B333128
profile sip 5
exit
```

# show voiceprofile

Команда предназначена для просмотра конфигурации голосового профиля.

# Синтаксис

show voiceprofile <value>

### Параметры

< value > - значение параметра: 1-8

# Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

```
tau-32# show voiceprofile 1
voice profile 1
callerid dtmf
hybrid tx 10
exit
```

#### show hw

Команда предназначена для просмотра статуса аппаратной платформы.

#### Синтаксис

show hw

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

none

## Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32m> show hw

Vpower 11

Temp1 48, Temp2 45, Temp3 43, Temp4 43

SFP0: ST(0x7) - inserted 1, TxFault 1, LOS 1, TxDis 0

SFP0: Temp 65535, Power 65535, Cur 65535, ptx 65535, prx 65535
```

#### show switch

Команда предназначена для просмотра статуса портов коммутатора.

#### Синтаксис

show switch

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

none

### Командный режим

**EXEC** 

```
tau-32m> show switch

Port 0:

Link: off
Duplex: half
Speed: 0Mbps

Port 1:

Link: on
Duplex: full
Speed: 1000Mbps

SFP 0:

Link: off
Duplex: half
Speed: 0Mbps

CPU:

Link: on
```



```
Duplex: full
Speed: 1000Mbps
```

#### show call active

Команда предназначена для просмотра информации о текущих вызовах в состоянии разговора.

#### Синтаксис

show call active

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

none

#### Командный режим

**EXEC** 

#### Пример

### show call history

Команда предназначена для просмотра истории вызовов.

#### Синтаксис

show call history

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

none

### Командный режим

**EXEC** 

```
tau-32m> show call history
  PBX call history:
   |No|
                                remotel
                                           remote host|
                                                                  start call time!
                 local
start talk time
                             talk duration|
                                                         state
                                                                      typel
                                                                  3 23:02:00 2010|
   1001
                855101|
                                                     -| Sun Jan
                                          local
                                                   outgoing |
   |01|
                855101|
                                                     -| Sun Jan 3 23:02:02 2010|
                                          local
                                                   outgoing |
                                                     -| Sun Jan 3 23:02:20 2010|
   1021
                855101|
                                           local| outgoing|
```



| 03      | 855102          | -      | -  Mon Jan 4 01:52:39 2010                 |
|---------|-----------------|--------|--|
| -       | - 1             |        | local  outgoing                            |
| 04      | 855101          | 855102 | 192.168.16.8  Tue Jan 5 23:44:07 2010      |
| Tue Jan | 5 23:44:11 2010 |        | 2 sec   remote clear  outgoing             |
| 05      | 855102          | 855101 | voip.local  Tue Jan 5 23:44:07 2010        |
| Tue Jan | 5 23:44:11 2010 |        | 2 sec   local clear  incoming              |
| 1061    | 855101          | 855102 | 192.168.16.8  Tue Jan 5 23:44:49 2010      |
| Tue Jan | 5 23:44:51 2010 |        | <pre>1 sec   remote clear  outgoing </pre> |

# show proc

Команда предназначена для просмотра текущих системных процессов.

#### Синтаксис

show proc

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32m# show proc
PID USER VSZ STAT COMMAND

1 admin 1504 S init [
2 admin 0 SW< [kthreadd]
3 admin 0 SWN [ksoftirqd/0]
4 admin 0 SW< [watchdog/0]
5 admin 0 SW< [events/0]
...
```

### show history

Команда предназначена для просмотра истории введенных в CLI команд.

### Синтаксис

show history

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 



#### Пример

```
tau-32m# show history
   4 show voiceport statistic
     show voiceport statistic 1
   9 show voiceport status 1
  11 show voiceport configuration 1
  12 show voiceprofile 1
  13
      show voiceprofile 1q
  16
     disable
  17
      show hw
  18
     show switch
  25
     show call active
  26
      show call history
  27
      enable
  28
      show proc
  30
     show history
```

#### enable

Команда предназначена для перехода в привилегированный режим.

#### Синтаксис

enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

none

# Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32m> enable
tau-32m#
```

#### disable

Команда предназначена для выхода из привилегированного режима.

#### Синтаксис

disable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32m# disable
tau-32m>
```

### pbx restart

Команда предназначена для перезапуска приложения РВХ.

### Синтаксис

pbx restart

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32m# pbx restart
Restart voip...
```

### sip registration

Команда предназначена для перерегистрации портов указанного SIP профиля.

### Синтаксис

sip registration <value>

### Параметры

< value > – значение параметра: 1-8

# Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32m# sip registration 1
tau-32m#
```

### reset

Команда предназначена для сброса конфигурации.

### Синтаксис

reset <value>



#### Параметры

```
< value > - значение параметра:
```

dhcp – сетевые настройки в сброшенной конфигурации будут настраиваться динамически;

static – сетевые настройки в сброшенной конфигурации будут статическими (IP-адрес 192.168.1.2).

### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

#### Пример

```
tau-32m# reset static
Do you really want to reset configuration and restart device? (yes/no)
```

### test voiceport

Команда предназначена для тестирования голосового порта.

#### Синтаксис

test voiceport <value>

#### Параметры

< value > - число:1-32

### Привилегия

priv

### Командный режим

**EXEC** 

#### Пример

```
tau-32m# test voiceport 2
waiting result...
RING ext -0.37, V, TIP ext -0.37, V
Vbat. -31.45, V, Vring1. nan, V, Vring2
                                           nan, V
res T-R. 950.41, kOm; res T-G. 471.79, kOm; res R-G 670.24, kOm
cap T-R. 0.00, mkF; cap T-G. 0.00, mkF; cap R-G 0.00, mkF
end testing, result '0'
```

# reload system

Команда предназначена для перезагрузки устройства.

#### Синтаксис

reload system <confirm>

#### Параметры

< confirm > - yes/no (да/нет)

### Привилегия

priv



#### Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32# reload system
Do you really want to restart device? (yes/no)
```

#### route add

Команда предназначена для добавления правила маршрутизации.

#### Синтаксис

route add <value1> netmask <value2> gateway <value3>

# Параметры

```
< value1 > — IP-адрес;
< value2 > —адрес маски;
```

< value3> – IP-адрес шлюза по умолчанию.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32m# route add 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 gateway 192.168.118.77
tau-32m#
```

#### route del

Команда предназначена для удаления правила маршрутизации.

### Синтаксис

route del <value1> netmask <value2>

# Параметры

```
< value1 > — IP-адрес;
< value2 > — адрес маски.
```

#### Привилегия

priv

### Командный режим

**EXEC** 

```
tau-32m# route del 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 tau-32m#
```



#### route print

Команда предназначена для просмотра таблиц маршрутизации.

#### Синтаксис

route print

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

priv

### Командный режим

**EXEC** 

#### Пример

```
tau-32m# route print
# table main
1.1.1.1 via 192.168.114.200 dev eth0 src 192.168.114.204
192.168.119.0/24 dev eth0.20 proto kernel scope link src 192.168.119.100
192.168.120.0/24 via 192.168.118.10 dev eth0 src 192.168.114.204
192.168.96.0/20 dev eth0.66 proto kernel scope link src 192.168.100.24
192.168.112.0/20 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.114.204
default via 192.168.112.1 dev eth0

# table vlan1
192.168.96.0/20 dev eth0.66 scope link
```

#### shell

Команда предназначена для перехода в консоль Linux.

#### Синтаксис

shell

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

```
tau-32m# shell
BusyBox v1.15.3 (2017-09-05 14:59:00 +07) built-in shell (ash)
Enter 'help' for a list of built-in commands.
[admin@tau:/root]
```

# unload callhistory

Команда предназначена для выгрузки журнала вызовов по протоколу tftp.

#### Синтаксис

Unload callhistory <value1> <value2>

### Параметры

```
<value1> — IP-адрес TFTP-сервера, на который будет выгружен журнал вызовов; <value2> — имя файла журнала вызовов (строка: 64 символа).
```

### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32m# unload callhistory 192.168.118.46 callhistory.txt tau-32m#
```

# configure

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования.

#### Синтаксис

configure

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

```
tau-32m# configure
tau-32m(config)#
```



### 6.1.2.1 Команды управления конфигурацией

CANDIDATE-конфигурация — измененная в процессе конфигурирования устройства конфигурация, которая на текущий момент не применена в работу;

RUNNING-конфигурация — текущая конфигурация, на которой работает устройство;

DEFAULT-конфигурация — «заводская» конфигурация.

#### commit

Команда позволяет применить (сделать действующими) изменения конфигурации. Текущая RUNNING-конфигурация замещается конфигурацией CANDIDATE. Для того чтобы примененные изменения стали постоянно действующими, эту операцию необходимо подтвердить командой confirm в течение времени, не превышающего время действия таймера подтверждения (см. команду system confirmation timer).

#### Синтаксис

confirm

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

priv

## Командный режим

**EXEC** 

#### Пример

```
tau-32# commit
Command completed successfully
tau-32#
```

#### confirm

Команда предназначена для подтверждения применения конфигурации. Если в течение заданного времени (устанавливается командой system confirmation timer) после применения конфигурации не было введено подтверждение — произойдет автоматический откат. Автоматическая система откатов полностью предотвращает ситуации потери связи с устройством.

#### Синтаксис

confirm

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.



### Привилегия

priv

### Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32# confirm

Command completed successfully

tau-32# save config

Image 0: Flag 0, Image 1: Flag 1

tar: removing leading '/' from member names

compressed 59753 bytes to device 0
```

#### restore

Команда предназначена для отмены неподтвержденного применения конфигурации и возврату к последней подтвержденной. Отмена изменений может быть выполнена только до ввода команды confirm. При выполнении команды restore происходит потеря неподтвержденной конфигурации.

#### Синтаксис

restore

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

priv

### Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32# restore
Command completed successfully
```

#### rollback

Команда предназначена для отмены неприменённых изменений конфигурации для устройства. В результате выполнения команды будет удалена CANDIDATE-конфигурация. Команда может быть использована только до ввода команды commit.

#### Синтаксис

rollback



## Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

### Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32# rollback
Command completed successfully
```

### copy

### Команда позволяет:

- копировать конфигурацию с FTP/TFTP-сервера в CANDIDATE-конфигурацию;
- копировать CANDIDATE и/или RUNNING-конфигурацию на FTP/TFTP-сервер;
- копировать «заводскую» конфигурацию в CANDIDATE-конфигурацию.

#### Синтаксис

```
copy <source> <destination>
```

< source > - источник, задается в виде:

### Параметры

```
tftp <ip>/<path> — адрес файла на TFTP-сервере,
где

- <ip>— IP-адрес TFTP-сервера;
- <path> — путь к файлу на TFTP-сервере.

ftp <user>:<pass>@<ip>/<path> — адрес файла на TFTP-сервере,
где

- <user> — имя пользователя (необязательный параметр);
- <pass> — пароль пользователя (необязательный параметр);
- <ip> — IP-адрес FTP-сервера;
- <path> — путь к файлу на FTP-сервере.

system:default-config — заводская конфигурация,
```



```
system:candidate-config – CANDIDATE-конфигурация,
system:candidate-config-yaml – CANDIDATE-конфигурация в старом формате YAML,
system:running-config – RUNNING-конфигурация,
system:running-config-yaml – RUNNING-конфигурация в старом формате YAML.
< destination-url > - назначение, задается в виде:
tftp <ip>/<path> – адрес файла на TFTP-сервере,
где
       - <ip> – IP-адрес TFTP-сервера;
       - <path> – путь к файлу на TFTP-сервере.
ftp <user>:<pass>@<ip>/<path> – адрес файла на TFTP-сервере,
где
       - <user> – имя пользователя (необязательный параметр);
       - <pass> – пароль пользователя (необязательный параметр);
       - <ip> – IP-адрес FTP-сервера;
       - <path> - путь к файлу на FTP-сервере.
system:candidate-config – CANDIDATE-конфигурация,
system:candidate-config-yaml – CANDIDATE-конфигурация в старом формате YAML.
priv
```

#### Привилегия

### Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32# copy system:default-config system:candidate-config
Copy completed successfully
```

### terminal datadump

Команда позволяет выводить данные по команде show целиком, без разделения на страницы.

#### Синтаксис

terminal datadump

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Привилегия

priv



### Командный режим

**EXEC** 

# Функция команды отмены по

Позволяет выводить данные по команде show с разделением на страницы

### Пример

```
tau-32# terminal datadump
tau-32#
```

## show configuration candidate

Команда предназначена для просмотра конфигурации, которая будет установлена после применения настроек (командой commit).

#### Синтаксис

show configuration candidate

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32# show configuration candidate
network
dscp media voiceport 7 22
...
| Press any key to continue | Press "q" to exit |
```

### show configuration changes

Команда предназначена для просмотра изменений, внесенных в конфигурацию, которая будет установлена после применения настроек относительно текущей конфигурации.

#### Синтаксис

show configuration changes

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

### Пример

```
tau-32# show configuration changes
system confirmation timer 6
tau-32#
```

# show configuration running

Команда предназначена для просмотра текущей конфигурации.

### Синтаксис

show configuration running

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32# show configuration running
network
dscp media voiceport 7 22
...
| Press any key to continue | Press "q" to exit |
```

### show configuration default

Команда предназначена для просмотра «заводской» конфигурации.

### Синтаксис

show configuration default

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv



### Командный режим

**EXEC** 

## Пример

```
tau-32# show configuration default
network
dscp signaling 26
...
| Press any key to continue | Press "q" to exit |
```

# 6.1.2.2 Команды для обновления программного обеспечения

### copy tftp HOST/FILE system:firmware

Команда предназначена для загрузки программного обеспечения с ТҒТР-сервера в память устройства.

#### Синтаксис

copy tftp HOST/FILE system:firmware

#### Параметры

```
HOST — IP-адрес TFTP-сервера

FILE — загружаемый файл программного обеспечения
```

# Привилегия

priv

### Командный режим

**EXEC** 

# Пример

```
tau-32# copy tftp 192.168.114.200/tau.img system:firmware
CMD: tftp -gr tau.img -l /tmp/.clish/download.TGoslX 192.168.114.200
Copy completed successfully
```

### copy ftp [USER[:PASS]@]HOST/FILE system:firmware

Команда предназначена для загрузки программного обеспечения с FTP-сервера в память устройства.

#### Синтаксис

copy ftp [USER:[PASS]@]HOST/FILE system:firmware

### Параметры

```
USER — пользователь (опциональный параметр);

PASS — пароль пользователя (опциональный параметр);

HOST — IP-адрес FTP-сервера;

FILE — загружаемый файл программного обеспечения.
```



# Привилегия

priv

# Командный режим

**EXEC** 

# Пример

tau-32# copy ftp admin:password@192.168.114.200/tau.img system:firmware
Copy completed successfully

### upgrade

Команда предназначена для обновления программного обеспечения, загруженного в память устройства.

#### Синтаксис

upgrade

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

EXEC

### Пример

tau-32# upgrade
Do you really want to upgrade device? (yes/no)



# 6.1.3 Команды уровня конфигурирования

### passwd admin

Команда предназначена для установки пароля для пользователя admin.

#### Синтаксис

passwd admin <value>

### Параметры

value – новый пароль.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG** 

### Пример

tau-32(config) # passwd admin newpass

## passwd supervisor

Команда предназначена для установки пароля для пользователя supervisor.

#### Синтаксис

passwd supervisor <value>

### Параметры

value – новый пароль.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG** 

# Пример

tau-32(config) # passwd supervisor newpass

### passwd operator

Команда предназначена для установки пароля для пользователя operator.

### Синтаксис

passwd operator <value>

### Параметры

value – новый пароль.

### Привилегия

priv



### Командный режим

**CONFIG** 

#### Пример

```
tau-32(config) # passwd operator newpass
```

# passwd viewer

Команда предназначена для установки пароля для пользователя viewer.

#### Синтаксис

passwd viewer <value>

### Параметры

value – новый пароль.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG** 

### Пример

```
tau-32(config) # passwd viewer newpass
```

# system confirmation timer

Команда предназначена для установки времени ожидания подтверждения примененной конфигурации в минутах. Если конфигурация не будет подтверждена командой confirm, то произойдет её автоматический откат.

#### Синтаксис

system confirmation timer <value>

### Параметры

value - число: 5-20

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG** 

### Пример

```
tau-32(config) # system confirmation timer 10
```

#### network

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования сетевых настроек.

#### Синтаксис

network



#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG** 

# Пример

```
tau-32m(config) # network
tau-32m(config-net) #
```

#### devname

Команда предназначена для установки имени устройства.

### Синтаксис

devname <value>

# Параметры

<value> - строка: 96 символов

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG** 

# Пример

```
tau-32m(config)# devname tau32_hub
```

### timer duration

Команда предназначена для ограничения времени на полный набор номера, с.

#### Синтаксис

timer duration <value>

# Параметры

<value> - число:10-300 (по умолчанию: 300)

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG** 

### Функция команды отмены по

Установить значение ограничения времени на полный набор номера по умолчанию.

#### Пример

```
tau-32m(config) # timer duration 44
```

#### timer waitanswer

Команда предназначена для установки значения таймера ожидания ответа на вызов.

#### Синтаксис

timer waitanswer <value>

### Параметры

```
<value> - число: 40-300 (по умолчанию: 180)
```

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG** 

# Функция команды отмены по

Установить значение таймера ожидания ответа на вызов по умолчанию.

# Пример

```
tau-32m(config) # timer waitanswer 170
```

#### sip profile 1..8

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования профилей SIP.

### Синтаксис

sip profile 1..8

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG** 

### Пример

```
tau-32m(config) # sip profile 1
tau-32m(config-sip-profile) #
```

#### udp rtpport sip min

Команда предназначена для установки минимального UDP-порта для RTP.

#### Синтаксис

udp rtpport sip min <value>



#### Параметры

<value> — число: 1024-65535 (по умолчанию: 16384)

# Привилегия

priv

# Командный режим

CONFIG

# Пример

```
tau-32m(config) # udp rtpport sip min 10000
```

# udp rtpport sip max

Команда предназначена для установки максимального UDP-порта для RTP.

### Синтаксис

udp rtpport sip max <value>

# Параметры

<value> — число: 1024-65535 (по умолчанию: 32767)

### Привилегия

priv

### Командный режим

CONFIG

# Пример

```
tau-32m(config) # udp rtpport sip max 12000
```

### voice port 1..32

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования голосовых портов.

### Синтаксис

voice port 1..32

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG** 

```
tau-32m(config) # voice port 1
tau-32m(config-voice-port) #
```

### voice profile 1..32

Команда предназначена для входа в режим конфигурирования голосовых профилей.

#### Синтаксис

voice profile 1..32

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG** 

#### Пример

```
tau-32m(config) # voice profile 2
tau-32m(config-voice-profile) #
```

## 6.1.4 Команды уровня настроек сети

### mac clear

Команда предназначена для удаления пользовательского МАС-адреса.

#### Синтаксис

mac clear

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

```
tau-32m(config-net) # mac clear
```

### mac get

Команда предназначена для просмотра МАС-адреса.

### Синтаксис

mac get

### Параметры

Команда не содержит аргументов.



#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

```
tau-32m(config-net) # mac get
```

#### mac set

Команда предназначена для установки пользовательского МАС-адреса.

### Синтаксис

mac set <value>

## Параметры

<value> - aa:bb:cc:dd:ee:ff

# Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

```
tau-32m(config-net) # mac set a8:b8:78:56:4f:e3
ethaddr: set user MAC addr: a8:b8:78:56:4f:e3
ethaddr: to apply the changes you need to reboot system
```

#### broadcast

Команда предназначена для установки широковещательного ІР-адреса.

### Синтаксис

broadcast <value>

#### Параметры

<value> - IP-адрес

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

tau-32m(config-net) # broadcast 192.168.118.254

#### control

Команда предназначена для установки интерфейса для трафика контроля.

#### Синтаксис

control <value>

#### Параметры

<value> - no\_vlan|vlan1|vlan2|vlan3|pppoe

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Установить интерфейс по умолчанию (no\_vlan) для трафика контроля.

### Пример

```
tau-32m(config-net)# control vlan1
```

rtp

Команда предназначена для установки интерфейса для RTP-трафика.

#### Синтаксис

rtp <value>

### Параметры

<value> - no\_vlan|vlan1|vlan2|vlan3|pppoe

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

#### Функция команды отмены по

Установить интерфейс по умолчанию (no\_vlan) для RTP-трафика.

### Пример

```
tau-32m(config-net)# rtp vlan1
```

## signaling

Команда предназначена для установки интерфейса для сигнального трафика.

# Синтаксис

signaling <value>



#### Параметры

<value> - no vlan|vlan1|vlan2|vlan3|pppoe

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Функция команды отмены по

Установить интерфейс по умолчанию (no\_vlan) для сигнального трафика

### Пример

```
tau-32m(config-net) # signaling vlan1
```

## dhcp

Команда предназначена для установки режима получения сетевых настроек по DHCP.

#### Синтаксис

dhcp

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Установить режим настройки сетевых настроек статически.

# Пример

```
tau-32m(config-net) # dhcp
```

### dns primary

Команда предназначена для установки IP-адреса основного DNS-сервера.

### Синтаксис

dns primary <value>

#### Параметры

<value> — IP-адрес

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

## Пример

```
tau-32m(config-net) # dns primary 8.8.8.8
```

## dns secondary

Команда предназначена для установки IP-адреса резервного DNS-сервера.

#### Синтаксис

dns secondary <value>

### Параметры

<value> - IP-адрес

# Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

```
tau-32m(config-net) # dns secondary 8.8.8.8
```

### dscp signaling

Команда предназначена для установки значения DSCP для пакетов SIP.

# Синтаксис

dscp signaling <value>

## Параметры

<value> - число:0-63 (по умолчанию: 26)

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

#### Функция команды отмены по

Установить значение DSCP для пакетов SIP по умолчанию.

#### Пример

tau-32m(config-net) # dscp signaling 33



### dscp media voiceport

Команда предназначена для установки значения DSCP для пакетов RTP/RTCP для порта.

#### Синтаксис

dscp media voiceport <value1><value2>

#### Параметры

```
<value1> — число: 1-32
```

<value2> — число: 0-63 (по умолчанию: 46)

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Установить значение DSCP для пакетов RTP/RTCP по умолчанию для порта.

### Пример

```
tau-32m(config-net) # dscp media voiceport 3 63
```

### dscp media voiceprofile

Команда предназначена для установки значения DSCP для пакетов RTP/RTCP для голосового профиля.

#### Синтаксис

dscp media voiceprofile <value1><value2>

#### Параметры

```
<value1> - число: 1-8
```

<value2> — число: 0-63 (по умолчанию: 46)

# Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Установить значение DSCP для пакетов RTP/RTCP по умолчанию для голосового профиля.

```
tau-32m(config-net) # dscp media voiceprofile 2 45
```

## gateway

Команда предназначена для установки шлюза по умолчанию.

#### Синтаксис

gateway <value>

### Параметры

<value> — IP-адрес

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

#### Пример

```
tau-32m(config-net) # gateway 192.168.118.99
```

### ipaddr

Команда предназначена для установки ІР-адреса.

#### Синтаксис

ipaddr <value>

# Параметры

<value> — IP-адрес

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

```
tau-32m(config-net) # ipaddr 192.168.118.9
```

#### netmask

Команда предназначена для установки маски сети.

### Синтаксис

netmask <value>

# Параметры

<value> — адрес маски

## Привилегия

priv



# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

```
tau-32m(config-net) # netmask 255.255.255.0
```

### ntp enable

Команда предназначена для включения NTP.

#### Синтаксис

ntp enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Выключить NTP.

### Пример

```
tau-32m(config-net) # ntp enable
```

# ntp iface

Команда предназначена для установки интерфейса для сервиса NTP.

# Синтаксис

ntp iface <value>

# Параметры

<value> - no\_vlan|vlan1|vlan2|vlan3|pppoe

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Функция команды отмены по

Установить сервис по умолчанию для сервиса NTP.

# Пример

tau-32m(config-net) # ntp iface vlan1

#### ntp interval

Команда предназначена для установки интервала синхронизации времени.

#### Синтаксис

ntp interval <value>

#### Параметры

<value> — число: 30-100000 (по умолчанию: периодическая синхронизация выключена)

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Выключить периодическую синхронизацию времени.

### Пример

```
tau-32m(config-net) # ntp interval 60
```

# ntp address

Команда предназначена для установки IP-адреса NTP-сервера.

#### Синтаксис

ntp address <value>

#### Параметры

<value> - IP-адрес

## Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

```
tau-32m(config-net) # ntp address 192.168.11.1
```

# ntp timezone

Команда предназначена для установки часового пояса.

#### Синтаксис

ntp timezone <value>

### Параметры

<value>: -12..+12 (по умолчанию: 0)



## Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

```
tau-32m(config-net) # ntp timezone +1
```

### snmp enable

Команда предназначена для включения SNMP.

### Синтаксис

snmp enable

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Выключить SNMP.

# Пример

```
tau-32m(config-net)# snmp enable
```

# snmp trapsink

Команда предназначена для установки IP-адреса для передачи сообщений trap.

#### Синтаксис

snmp trapsink <value>

# Параметры

<value> — IP-адрес

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

```
tau-32m(config-net) # snmp trapsink 192.168.118.7
```

### snmp traptype

Команда предназначена для установки версии протокола для сообщений trap.

#### Синтаксис

snmp traptype <value>

# Параметры

```
<value> - v1 | v2 (по умолчанию: v2)
```

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Установить версию протокола для сообщений trap по умолчанию.

# Пример

```
tau-32m(config-net) # snmp traptype v2
```

### snmp rocomm

Команда предназначена для установки значения для RO (права на чтение) сообщества.

## Синтаксис

snmp rocomm <value>

# Параметры

<value> - строка: 96 символов (по умолчанию public)

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

```
tau-32m(config-net) # snmp rocomm test
```



#### snmp rwcomm

Команда предназначена для установки значения для RW (права на чтение и запись) сообщества.

### Синтаксис

snmp rwcomm <value>

### Параметры

<value> — строка:96 символов (по умолчанию private)

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

```
tau-32m(config-net)# snmp rwcomm priv
```

#### snmp trapcomm

Команда предназначена для установки значения для trap сообщества.

### Синтаксис

snmp trapcomm <value>

### Параметры

<value> - строка:96 символов

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

```
tau-32m(config-net)# snmp trapcomm testtrap
```

# telnet

Команда предназначена для включения telnet.

# Синтаксис

telnet

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Функция команды отмены по

Выключить telnet.

# Пример

```
tau-32m(config-net) # telnet
```

ssh

Команда предназначена для включения SSHv2.

#### Синтаксис

ssh

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Функция команды отмены по

Выключить SSHv2.

# Пример

```
tau-32m(config-net) # ssh
```

# web enable

Команда предназначена для включения НТТР.

### Синтаксис

web enable



#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Функция команды отмены по

Выключить НТТР.

### Пример

```
tau-32m(config-net) # web enable
```

## web port

Команда предназначена для установки значения НТТР порта.

#### Синтаксис

web port<value>

### Параметры

<value> - число: 1-65535 (по умолчанию: 80)

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Установить значение НТТР порта по умолчанию.

### Пример

```
tau-32m(config-net) # web port 5000
```

# autoupdate auth

Команда предназначена для разрешения авторизации.

#### Синтаксис

autoupdate auth

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# autoupdate cfg

Команда предназначена для установки имени конфигурационного файла.

#### Синтаксис

autoupdate cfg <value>

### Параметры

<value> — строка

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### autoupdate fw

Команда предназначена для установки имени файла с программным обеспечением.

### Синтаксис

autoupdate fw <value>

### Параметры

<value> - строка

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# autoupdate interval\_cfg

Команда предназначена для настройки интервала автообновления конфигурации.

#### Синтаксис

autoupdate interval\_cfg <value>

### Параметры

<value> - число

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# autoupdate interval fw

Команда предназначена для настройки интервала автообновления программного обеспечения.



#### Синтаксис

autoupdate interval fw <value>

### Параметры

<value> - число

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# autoupdate password

Команда предназначена для установки пароля.

#### Синтаксис

autoupdate password <value>

# Параметры

<value> - строка

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# autoupdate protocol

Команда предназначена для установки протокола автообновления.

#### Синтаксис

autoupdate protocol <value>

# Параметры

<value> - tftp|ftp|http|https

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

## autoupdate server-ip

Команда предназначена для установки IP-адреса сервера, с которого производится автообновление.

### Синтаксис

autoupdate server-ip <value>



#### Параметры

<value> - IP-адрес

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# autoupdate src

Команда предназначена для установки интерфейса для автообновления.

### Синтаксис

autoupdate src <value>

### Параметры

<value> - dhcp|no\_dhcp|vlan1\_dhcp|vlan2\_dhcp|vlan3\_dhcp

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

#### autoupdate enable

Команда предназначена для включения автообновления.

### Синтаксис

autoupdate enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### autoupdate username

Команда предназначена для установки имени пользователя автообновления.

### Синтаксис

autoupdate username<value>

### Параметры

<value> - строка



#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### pppoe password

Команда предназначена для установки пароля для авторизации РРР-канала.

#### Синтаксис

pppoe password <value>

# Параметры

<value> - строка

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

```
tau-32m(config-net)# pppoe password 66678rty7
```

### pppoe user

Команда предназначена для установки имени пользователя для авторизации РРР-канала.

#### Синтаксис

pppoe user <value>

# Параметры

<value> - строка

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

## Пример

tau-32m(config-net) # pppoe user admin

# pppoe enable

Команда предназначена для включения протокола РРРоЕ.

#### Синтаксис

pppoe enable



#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Функция команды отмены по

Выключить РРРоЕ

### Пример

```
tau-32m(config-net)# pppoe enable
```

#### pppoe vid

Команда установки идентификатора сети VLAN для PPPoE/PPP трафика.

#### Синтаксис

pppoe vid <value>

### Параметры

<value> - число: 1-4095

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

```
tau-32m(config-net) # pppoe vid 453
```

### pppoe vlan

Команда позволяет включить использование VLAN для PPPoE-/PPP-трафика.

#### Синтаксис

pppoe vlan

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Функция команды отмены по

Не использовать VLAN для PPPoE-/PPP-трафика.



#### Пример

tau-32m(config-net) # pppoe vlan

### pppoe mtu

Команда устанавливает MTU для PPP-трафика.

Синтаксис

mtu <value>

Параметры

<value> - число: 86-1492

Привилегия

priv

Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

tau-32m(config-net) # pppoe mtu

#### pppoe mru

Команда устанавливает MRU для PPP-трафика.

Синтаксис

mru <value>

Параметры

<value> - число: 86-1492

Привилегия

priv

Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

tau-32m(config-net) # pppoe mru

# pppoe Icpecho failure

Команда устанавливает количество ошибок приема LCP echo пакетов.

Синтаксис

pppoe Icpecho failure <value>

Параметры

<value> - число: 0-65535

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Установить значение по умолчанию (3) для количества ошибок приема LCP echo пакетов.

# Пример

```
tau-32m(config-net) # pppoe lcpecho failure
```

## pppoe Icpecho interval

Команда устанавливает период передачи LCP echo пакетов, с.

#### Синтаксис

pppoe Icpecho interval <value>

### Параметры

<value> - число: 0-20

### Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Установить значение по умолчанию (30 c) для периода передачи LCP echo пакетов.

### Пример

```
tau-32m(config-net) # pppoe lcpecho interval
```

# vlan1/vlan2/vlan3 broadcast

Команда предназначена для установки широковещательного ІР-адреса.

#### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 broadcast <value>

### Параметры

<value> - IP-адрес

## Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

tau-32m(config-net) # vlan1 broadcast 192.168.17.254



### vlan1/vlan2/vlan3 cos

Команда предназначена для установки приоритета 802.1р для сети VLAN.

#### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 cos <value>

#### Параметры

<value> - число: 0-7

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по

Установить значение по умолчанию (0) приоритета 802.1р для сети VLAN.

### Пример

```
tau-32m(config-net) # vlan1 cos 7
```

### vlan1/vlan2/vlan3 dhcp

Команда предназначена для установки режима получения сетевых настроек по DHCP для сети VLAN.

#### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 dhcp

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Функция команды отмены по.

Установить режим работы сетевых настроек статически

### Пример

```
tau-32m(config-net) # vlan1 dhcp
```

# vlan1/vlan2/vlan3 vid

Команда предназначена для установки идентификатора сети VLAN.

### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 vid <value>



#### Параметры

<value> - число: 0-4095

#### Привилегия

priv

# Командный режим

CONFIG-NETWORK

# Пример

```
tau-32m(config-net)# vlan1 vid 4022
```

# vlan1/vlan2/vlan3 ipaddr

Команда предназначена для установки IP-адреса для сети VLAN.

#### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 ipaddr <value>

# Параметры

<value> - IP-адрес

#### Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

```
tau-32m(config-net) # vlan1 ipaddr 192.168.99.2
```

# vlan1/vlan2/vlan3 netmask

Команда предназначена для установки сетевой маски для сети VLAN.

#### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 netmask <value>

### Параметры

<value> - адрес маски

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

# Пример

tau-32m(config-net) # vlan1 netmask 255.255.255.0



### vlan1/vlan2/vlan3 gateway

Команда предназначена для установки шлюза по умолчанию для VLAN.

#### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 gateway <value>

### Параметры

<value> - IP-адрес

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

## Пример

tau-32m(config-net) # vlan1 gateway 192.168.118.99

# vlan1/vlan2/vlan3 dns primary

Команда предназначена для установки IP-адреса основного DNS-сервера.

#### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 dns primary <value>

### Параметры

<value> - IP-адрес

## Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

tau-32m(config-net) # vlan1 dns primary 8.8.8.8

# vlan1/vlan2/vlan3 dns secondary

Команда предназначена для установки IP-адреса резервного DNS-сервера.

#### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 dns secondary <value>

### Параметры

<value> - IP-адрес

### Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

### Пример

```
tau-32m(config-net) # vlan1 dns secondary 8.8.8.8
```

# vlan1/vlan2/vlan3 enable

Команда предназначена для включения использования VLAN.

#### Синтаксис

vlan1/vlan2/vlan3 enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-NETWORK** 

## Функция команды отмены по

Выключить использование VLAN.

### Пример

tau-32m(config-net)# vlan1 enable

## 6.1.5 Команды уровня настроек профилей SIP

# proxy mode

Команда предназначена для установки режима работы с SIP-прокси сервером.

#### Синтаксис

proxy mode <value>

### Параметры

```
<value> — none — не использовать прокси;

park — режим parking;
```

home – режим homing.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

# Пример

tau-32m(config-sip-profile) # proxy mode home



### proxy address

Команда предназначена для установки IP адреса SIP-прокси сервера (1 — основной, 2-4 — резервные).

#### Синтаксис

```
proxy address <value1><value2>
```

### Параметры

```
<value1> — число: 1-5;
<value2> — IP-адрес
```

### Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-SIP** 

#### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # proxy address 1 route.com:5063
```

### registrar address

Команда предназначена для установки IP адреса SIP-регистратора (1 — основной, 2-4 — резервные).

#### Синтаксис

registrar address <value1><value2>

#### Параметры

```
<value1> — число: 1-5;
<value2> — IP-адрес
```

## Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile)# registrar address 1 route.com:5063
```

# registrar enable

Команда предназначена для включения регистрации на SIP-регистраторе (1 – основной, 2-4 – резервные).

### Синтаксис

registrar enable <value>

### Параметры

<value> - число: 1-5



#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

### Функция команды отмены по

Выключить регистрацию на SIP регистраторе.

# Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # registrar enable 1
```

### registrar interval

Команда предназначена для установки значения интервала повторной регистрации.

#### Синтаксис

registrar interval <value>

# Параметры

<value> - число: 10-3600 (по умолчанию: 30)

### Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-SIP** 

### Функция команды отмены по

Установить значение интервала повторной регистрации по умолчанию.

### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # registrar interval 400
```

#### domain

Команда предназначена для назначения SIP домена.

#### Синтаксис

domain <value>

# Параметры

<value> - строка 96 символов

#### Привилегия

priv

## Командный режим

**CONFIG-SIP** 

### Функция команды отмены по

Удалить SIP домен.



#### Пример

tau-32m(config-sip-profile) # domain voip.local

### expires

Команда предназначена для установки периода истечения регистрации.

#### Синтаксис

expires <value>

#### Параметры

<value> - число: 0-2147483647 (по умолчанию: 1800)

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

# Функция команды отмены по

Установить период истечения регистрации по умолчанию.

# Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # expires 3600
```

#### auth mode

Команда предназначена для установки режима авторизации.

### Синтаксис

auth mode <value>

## Параметры

<value> — user — использовать настройки голосовых портов (по умолчанию);

global – использовать настройки раздела SIP.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

## Функция команды отмены по

Установить режим авторизации.

#### Пример

tau-32m(config-sip-profile)# auth mode user

#### auth name

Команда предназначена для установки имени для авторизации.

#### Синтаксис

auth name <value>

#### Параметры

<value> - строка:96 символов

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

#### auth password

Команда предназначена для установки пароля для авторизации.

### Синтаксис

auth password <value>

### Параметры

<value> - строка: 96 символов

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

### codec list

Команда предназначена для настройки списка разрешенных кодеков.

#### Синтаксис

codec list <value> [value] [value] [value]

### Параметры

```
<value> - g729a|g729b|g711a|g711u|g723|g726_32
```

(Кодеки указываются в порядке приоритета от более к менее приоритетному, по умолчанию: g711a g711u)

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 



#### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # codec list g711a g711u g723 g726_32 g729b
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g711a,1)
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g711u,2)
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g723,3)
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g726_32,4)
set_config(config.VOIP.profile.profile_0.codecs,g729b,5)
```

#### codec ptime

Команда предназначена для установки времени пакетизации для кодека.

#### Синтаксис

codec ptime <value1><value2>

#### Параметры

```
<value1> — g729|g711|g723|g726_32;
<value2> — 10-80
(по умолчанию: g729 — 20 мс, g711 — 20 мс, g7231 — 30 мс, g726 32 — 20 мс)
```

### Привилегия

priv

#### Командный режим

**CONFIG-SIP** 

#### Функция команды отмены по

Установить время пакетизации для кодека по умолчанию.

### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile)# codec ptime g729 70
```

### dtmfmode

Команда предназначена для установки режима передачи DTMF.

#### Синтаксис

dtmfmode <value>

### Параметры

```
<value> — inband — внутриполосно;
rfc2833 — согласно rfc2833 (по умолчанию);
info — методом SIP INFO.
```

### Привилегия

priv

## Командный режим

**CONFIG-SIP** 

#### Функция команды отмены по

Установить режим передачи DTMF по умолчанию.

### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # dtmfmode info
```

#### fax detect

Команда предназначена для установки режима детектирования факса.

#### Синтаксис

fax detect <value>

#### Параметры

```
<value> — none — детектирование выключено;
caller — детектирование на передающей стороне;
callee — детектирование на принимающей стороне;
both — детектирование на обеих сторонах (по умолчанию).
```

#### Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-SIP** 

### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # fax detect both
```

### fax codec

Команда предназначена для установки кодека факса.

# Синтаксис

fax codec <value>

## Параметры

```
<value> - g711a | g711u | t38 (по умолчанию: g711u)
```

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

#### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # fax codec t38
```

#### ecan enable

Команда предназначена для включения эхокомпенсатора.



#### Синтаксис

ecan enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # ecan enable
```

#### ecan tail

Команда предназначена для установки значения длительности подавляемого эха, мс.

#### Синтаксис

ecan tail <value>

### Параметры

<value> - 8 | 16 | 24 | 32..128 (по умолчанию: 64)

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # ecan tail 128
```

#### vad

Команда предназначена для включения детектора активности речи VAD.

#### Синтаксис

vad

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

# Функция команды отмены по

Выключить детектор активности речи VAD.

### Пример

tau-32m(config-sip-profile) # vad

### dialplan Itimer

Команда предназначена для установки значения L-таймера.

#### Синтаксис

dialplan ltimer <value>

### Параметры

<value> - число: 1-30 (по умолчанию: 15)

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

# Функция команды отмены по

Установить значение L-таймера по умолчанию.

# Пример

tau-32m(config-sip-profile) # dialplan ltimer 10

#### dialplan stimer

Команда предназначена для установки значения S-таймера.

### Синтаксис

dialplan ltimer <value>

## Параметры

<value> — число: 1-30 (по умолчанию: 15)

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

# Функция команды отмены по

Установить значение S-таймера по умолчанию.

### Пример

tau-32m(config-sip-profile) # dialplan stimer 5

# dialplan start

Команда предназначена для установки значения start таймера.



#### Синтаксис

dialplan start <value>

### Параметры

<value> - число: 1-300 (по умолчанию: 300)

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-SIP** 

### Функция команды отмены по

Установить значение start-таймера по умолчанию.

### Пример

```
tau-32m(config-sip-profile) # dialplan start 20
```

#### dialplan rule

Команда предназначена для установки правила диалплана.

#### Синтаксис

dialplan rule <value>

# Параметры

<value> - строка: 1000 символов

# Привилегия

priv

## Командный режим

**CONFIG-SIP** 

#### Пример

# 6.1.6 Команды уровня настроек портов и профилей портов

#### username

Команда предназначена для установки телефонного номера.

### Синтаксис

username <value>

# Параметры

<value> - строка: 96 символов

### Привилегия

priv



### Командный режим

**CONFIG-VOICEPORT** 

#### Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # username 772001
```

# displayname

Команда предназначена для установки отображаемого имени.

#### Синтаксис

displayname <value1> [value2] [value3]

#### Параметры

<value1> — строка: 50 символов
[value2] — строка: 50 символов
[value3] — строка: 50 символов

Сумма длин строк трех параметров value1+value2+value3 – не более 50 символов.

## Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-VOICEPORT** 

#### Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # displayname Ivan Ivanov
```

### authname

Команда предназначена для установки имени для авторизации.

#### Синтаксис

authname <value>

## Параметры

<value> - строка: 96 символов

# Привилегия

priv

## Командный режим

**CONFIG-VOICEPORT** 

#### Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # authname 772001
```



#### password

Команда предназначена для установки пароля для авторизации.

#### Синтаксис

password <value>

### Параметры

<value> - строка: 96 символов

### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-VOICEPORT** 

### Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # password 7U7r2tt1u
```

#### pgs\_avs

Команда предназначена для выключения выдачи сигнала "Занято".

#### Синтаксис

pgs\_avs

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-VOICEPORT** 

# Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # pgs avs
```

# profile sip

Команда предназначена для назначения порту SIP профиля.

### Синтаксис

profile sip <value>

# Параметры

<value> - число:1-8 (по умолчанию: 1)

### Привилегия

priv



### Командный режим

**CONFIG-VOICEPORT** 

### Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # profile sip 1
```

### profile voice

Команда предназначена для назначения порту голосового профиля.

#### Синтаксис

profile voice <value>

### Параметры

<value> - число: 1-8 (по умолчанию: 1)

#### Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-VOICEPORT** 

# Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # profile voice 1
```

#### disable

Команда предназначена для выключения порта.

### Синтаксис

disable

# Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

### Командный режим

**CONFIG-VOICEPORT** 

### Функция команды отмены по

Включить порт.

### Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # disable
```

#### custom

Команда предназначена для выключения использования настроек голосового профиля.



#### Синтаксис

custom

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

# Привилегия

priv

# Командный режим

**CONFIG-VOICEPORT** 

### Функция команды отмены по

Включить использование настроек голосового профиля.

## Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # custom
```

### callerid

Команда предназначена для установки типа CallerID.

#### Синтаксис

callerid<value>

### Параметры

<value> - fsk|dtmf|rus (по умолчанию: CallerID выключен)

# Привилегия

priv

### Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

#### Функция команды отмены по

Выключить CallerID.

#### Пример

```
tau-32m(config-voice-port)# callerid fsk
```

## flash min

Команда предназначена для установки минимальной границы короткого отбоя.

## Синтаксис

flash min <value>

# Параметры

<value> - число: 70-2000 (по умолчанию: 200)

### Привилегия

priv



#### Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

### Функция команды отмены по

Установить минимальную границу короткого отбоя по умолчанию.

## Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # flash min 70
```

#### flash max

Команда предназначена для установки максимальной границы короткого отбоя.

#### Синтаксис

flash max <value>

## Параметры

<value> - число: min-200 (по умолчанию: 600)

### Привилегия

priv

# Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

### Функция команды отмены по

Установить максимальную границу короткого отбоя по умолчанию.

### Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # flash max 700
```

## hybrid rx

Команда предназначена для настройки усиления/ослабления сигнала в цепи приема.

### Синтаксис

hybrid rx <value>

#### Параметры

<value> - число: -230..20 (по умолчанию: -70)

# Привилегия

priv

### Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

#### Функция команды отмены по

Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи приема по умолчанию.



#### Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # hybrid rx -20
```

#### hybrid tx

Команда предназначена для настройки усиления/ослабления сигнала в цепи передачи.

#### Синтаксис

hybrid tx <value>

#### Параметры

```
<value> — число: -170..60 (по умолчанию: 0)
```

#### Привилегия

priv

## Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

# Функция команды отмены по

Настроить усиление/ослабление сигнала в цепи передачи по умолчанию.

# Пример

```
tau-32m(config-voice-port) # hybrid tx 20
```

#### stopdial

Команда предназначена для использования окончания набора по символу #.

### Синтаксис

stopdial

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Привилегия

priv

### Командный режим

CONFIG-VOICEPORT, CONFIG-VOICEPROFILE

### Функция команды отмены по

Не использовать конец набора по символу #.

### Пример

```
tau-32m(config-voice-profile) # stopdial
tau-32m(config-voice-profile) #
```



#### 6.2 Статистика о вызовах

# 6.2.1 Режим командной строки

Командная строка CLI доступна при подключении к устройству через RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь *admin*, без пароля) либо Telnet/SSH. Переход в режим осуществляется командой CLI.

Для просмотра текущей статистики о вызовах используется команда show call history.

В оперативной памяти устройства сохраняется до 2000 записей о совершенных вызовах. При количестве записей более 2000 самые старые записи удаляются, и в конец файла добавляются новые.

Таблица 11 – Формат записи статистики в журнале вызовов.

| Запись          | Описание  |
|-----------------|---|
| No              | Порядковый номер записи                                 |
| Local           | Номер абонента TAU-32M.IP                               |
| Remote          | Номер удаленного абонента                               |
| Remote host     | IP-адрес удаленного хоста                               |
| Start call time | Время поступления/совершения вызова                     |
| Start talk time | Время начала разговора                                  |
| Duration        | Длительность разговора (с)                              |
| State           | Промежуточное состояние, либо причина завершения вызова |
| Туре            | Тип вызова (outgoing-исходящий, incoming-входящий)      |

Таблица 12 – Промежуточные состояния и причины завершения вызова, выводимые в статистику

| Промежуточные состояния   | Описание  |
|---------------------------|---|
| seize                     | Входящее, либо исходящее занятие  |
| talking                   | Абонент в состоянии разговора   |
| holding                   | Абонент TAU-32M.IP поставил удаленного абонента на удержание  |
| holded                    | Абонент TAU-32M.IP поставлен удаленным абонентом на удержание   |
| conference                | Состояние конференции, абонент является инициатором трехсторонней конференции   |
| Причины завершения вызова | Описание  |
| local                     | Абонент TAU-32M.IP снял трубку, не совершил вызова и положил ее обратно   |
| local busy                | Абонент TAU-32M.IP занят  |
| remote busy               | Удаленный абонент занят   |
| invalid number            | Неправильно набран номер  |
| no answer                 | Нет ответа от абонента  |
| no local user             | Входящий вызов на несуществующий номер  |
| no remote user            | Исходящий вызов на несуществующий номер   |
| no route                  | Вызов на недоступное направление  |
| local clear               | Отбой абонента TAU-32M.IP   |
| remote clear              | Отбой удаленного абонента   |
| local fail                | Локальная либо удаленная ошибка, возникшая при установлении   |
| remote fail               | соединения. Причинами возникновения ошибки могут быть: несогласование кодеков, проблемы с созданием ТСР-соединения (при использовании Н.323), перегрузка, нехватка ресурсов (полосы пропускания) и прочее |
| remote redirection        | Переадресация (до – CFB, CFNR, либо во время разговора – CT), выполненная   |



|                   | удаленным абонентом   |
|-------------------|---|
| local redirection | Переадресация (до – CFB, CFNR, либо во время разговора – CT), выполненная |
|                   | абонентом TAU-32M.IP  |
| replaced          | Данный вызов замещён другим при выполнении услуги Call Transfer           |
| pickuped          | Вызов перехвачен  |
| pickuper succeed  | Абонент выполнил услугу «Перехват вызова»                                 |
| Pickuper failed   | Неуспешное выполнение услуги «Перехват вызова»                            |
| local limit       | Отбой вызова по ограничению одновременных соединений при исходящем        |
|                   | вызове  |
| remote limit      | Отбой вызова по ограничению одновременных соединений при входящем         |
|                   | вызове  |

# 6.2.2 Работа с файлом статистики

Файл со статистикой о вызовах хранится на устройстве во временной папке  $/ \, {\rm tmp.}$ 

Для переноса файла со статистикой на локальный компьютер необходимо выполнить следующий порядок действий:

- 1. Подключиться последовательным портом RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь admin, без пароля). Перейти в linux-консоль, выполнив команды enable, а затем shell. Файл со статистикой о вызовах хранится в папке «tmp».
- 2. Для считывания файла со статистикой необходимо запустить на компьютере TFTP-сервер, указать директорию, в которую будет передан файл.
- 3. Перейти в папку «tmp» командой cd /tmp и передать файл со статистикой на локальный компьютер tftp-pl voip\_history <ip-adpec cepsepa>

```
[root@fxs32 /root]$ cd /tmp
[root@fxs32 /root]$ tftp -pl voip history <ip-адрес сервера>
```

# 6.2.3 Индивидуальная статистика по портам

Командная строка CLI доступна при подключении к устройству через RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь *admin*, без пароля) либо Telnet/SSH.

Для просмотра индивидуальной статистики по портам используется команда  $show\ voiceport\ statistic <n>, где <n> — номер порта.$ 

Таблица 13 – Формат записи статистики порта.

| Запись                   | Описание                               |
|--------------------------|--|
| Statistic of pbx port 1: | Порт, по которому собрана статистика   |
| pbx call count           | Количество вызовов, совершенных портом |
| pbx port state           | Текущее состояние порта                |
| pbx last number          | Последний набранный номер              |
| vapi statistic:          | Статистика речевых пакетов             |
| send packet              | Общее количество переданных пакетов    |
| send octet               | Общее количество переданных байтов     |
| receive packet           | Общее количество принятых пакетов      |
| receive octet            | Общее количество принятых байтов       |



| packet lost | Общее количество потерянных пакетов |
|-------------|-------------------------------------|
| peak jitter | Максимальный джиттер                |

# 6.3 Запись/считывание конфигурации

Для считывания конфигурации с устройства необходимо подключиться последовательным портом RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь *admin*, без пароля). Перейти в linux-консоль, выполнив команды enable, а затем shell. Конфигурация устройства хранится в папке «etc».

Для считывания конфигурации необходимо запустить на компьютере TFTP-сервер, указать директорию, куда будет считана конфигурация.

#### Команды для скачивания конфигурации:

```
[admin@fxs32 /admin]$cd /tmp
[admin@fxs32 /]$tar -cf conf.tar /etc/
[admin@fxs32 /]$tftp -pl conf.tar ip-адрес сервера
```

Для загрузки файла конфигурации необходимо запустить на компьютере программу TFTP-сервера, указать папку, где лежит файл конфигурации «conf.tar». Архив должен содержать папку «etc».

#### Команды для записи конфигурации:

```
[admin@fxs32 /admin]$cd /tmp
[admin@fxs32 /]$tftp -gl conf.tar ip-адрес сервера
[admin@fxs32 /]$tar -xf conf.tar
```

Сохранить настройки командой save.

Перезагрузить шлюз командой reboot -f.

### 6.4 Изменение пароля для пользователя admin

Чтобы изменить пароль (при заводских установках: *rootpasswd*), необходимо подключиться к шлюзу через СОМ-порт либо через Telnet (при заводских установках адрес: 192.168.1.2, маска: 255.255.255.0) терминальной программой, например — TERATERM.

Последовательность действий при настройке следующая:

- 1. Подключить нуль-модемным кабелем COM-порт компьютера к порту «Console» модуля TAU-32M.IP (для настройки через COM-порт) либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через Telnet).
- 2. Запустить терминальную программу.
- 3. Настроить подключение через СОМ-порт: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet: IP-адрес при заводских установках 192.168.1.2, порт 23.
- 4. Нажать <ENTER>. На экране появится надпись:



\*\*\*\*\*\*\*

Fxs32M login:

- 5. Ввести admin, при заводских установках пароль rootpasswd.
- 6. Войти в привилегированный режим:

enable

7. Ввести команду passwd. На экране появится надпись:

```
# passwd
Changing password for admin
New password:
```

8. Ввести пароль, нажать <ENTER>, подтвердить пароль, нажать <ENTER>. На экране будет следующее:

```
# passwd admin
Changing password for admin
New password:
Retype password:
Password for admin changed by admin
Oct 15 10:25:50 tmip auth.info passwd: Password for admin changed by admin
```

9. Если пароль не применился (возможно, если на устройстве была установлена старая версия ПО со старой файловой системой), нужно проверить содержимое файла passwd. Для этого нужно перейти в linux-консоль, выполнив команды enable, а затем shell, и отредактировать файл встроенным редактором јое (перемещение курсора осуществляется стрелками, выход из редактора без сохранения изменений сочетанием клавиш <CTRL^C>, с сохранением изменений <CTRL^(KX)>): јое /tmp/etc/passwd. В строку пароля для пользователя admin добавить символ «x».

Содержимое файла до редактирования: admin::0:0: admin:/ admin:/bin/sh.

Содержимое файла после редактирования: admin:x:0:0: admin:/ admin:/bin/sh.

- **10.Сохранить настройки командой** save.
- 11. Перезагрузить шлюз командой reboot-f.

#### 6.5 Сброс к заводским настройкам

# 6.5.1 Сброс конфигурации к заводской

Нажмите и удерживайте функциональную кнопку «F» на лицевой панели устройства в течение от 10 до 14 секунд. Необходимо удерживать ее нажатой до того момента, когда замигает (будет быстро мигать зеленым и красным светом) индикатор *Status* и загорится красным индикатор *Alarm,* после чего кнопку необходимо отпустить во избежание перезагрузки устройства без сброса конфигурации. После отпускания кнопки конфигурация сбросится, а устройство перезагрузится. После загрузки к устройству можно будет обратиться по IP-адресу 192.168.1.2 с помощью web-интерфейса (пользователь — *admin*, пароль — *rootpasswd*) либо Telnet/SSH (пользователь — *admin*, пароля нет). Доступ через консоль RS-232 в данном режиме будет, как и для Telnet, незащищенным (пользователь — *admin*, пароля нет).



### 6.5.2 Сброс конфигурации к заводской из режима «Safemode»

Для перехода в режим «Safemode» есть два способа:

- 1. Выключите питание устройства. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку «F» на лицевой панели устройства, при удержанной кнопке включите питание. Необходимо удерживать ее нажатой до того момента, когда замигают индикаторы: индикатор *Status* будет быстро мигать зеленым и красным светом, индикатор *Alarm* будет мигать красным светом, после чего кнопку отпустить во избежание перезагрузки устройства.
- 2. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку «F» на лицевой панели устройства дольше 15 секунд. Сначала появится индикация сброса устройства к заводским настройкам индикатор **Status** замигает (будет быстро мигать зеленым и красным светом) и загорится красным индикатор **Alarm**. Во избежание сброса устройства к заводским настройкам кнопку отпускать нельзя. Далее все индикаторы погаснут, и устройство начнет перезагружаться. Продолжайте удерживать кнопку до того момента, когда замигают индикаторы: индикатор **Status** будет быстро мигать зеленым и красным светом, индикатор **Alarm** будет мигать красным светом, после чего отпустите кнопку во избежание перезагрузки устройства.

TAU-32M.IP начнет работать в режиме «Safemode». В данном режиме к устройству можно будет обратиться по IP-адресу 192.168.1.2 с помощью web-интерфейса (пользователь – *admin*, пароль – *rootpasswd*), либо Telnet/SSH (пользователь – *admin*, пароля нет). Доступ через консоль RS-232 в данном режиме будет, как и для Telnet, незащищенным (пользователь – *admin*, пароля нет). Конфигурация при этом не сбрасывается к заводской.

Сброс конфигурации к заводской:

- 1. Подключить нуль-модемным кабелем COM-порт компьютера к порту «Console» модуля TAU-32M.IP (для настройки через COM-порт), либо подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту модуля (для настройки через Telnet/SSH).
- 2. Запустить терминальную программу.
- 3. Настроить подключение через СОМ-порт: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через Telnet: 192.168.1.2, порт 23.
- 4. Нажать <ENTER>. На экране появится надпись:

| ************            |
|-------------------------|
| * TAU-32M FXS Gateway * |
| ***********             |
| Fxs32M login:           |

Ввести admin, пароль не требуется.

- 5. Для сброса настроек в защищенном режиме выполнить следующие команды:
  - Для сброса настроек в режиме командной строки CLI с сохранением пароля консоли выполнить следующие команды:

| > enable | ) |  |  |
|----------|---|--|--|
|          |   |  |  |



# reset static

или, если необходимо установить в заводской конфигурации динамическое получение сетевых параметров (по протоколу DHCP):

```
> enable
# reset dhcp
```

• Для сброса настроек в режиме командной строки CLI без сохранения пароля консоли выполнить следующие команды:

```
> enable
# shell
reset2defaults static
```

или, если необходимо установить в заводской конфигурации динамическое получение сетевых параметров (по протоколу DHCP):

```
> enable
# shell
reset2defaults dhcp
```



# 7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

# 7.1 Услуга «Перевод вызова» («Calltransfer»)

Услуга перевода вызова может выполняться локально средствами шлюза либо средствами взаимодействующего устройства. Если услуга осуществляется средствами взаимодействующего устройства, то доступ к услуге ней устанавливается через меню настроек абонентского порта «PBX/Aбонентские порты» («PBX/Ports») путем выбора значения «Транслировать flash» («Transmit Flash») в поле «Способ передачи Flash» («Flash transfer») (раздел 5.1.2.4), при этом для используемого протокола сигнализации необходимо установить метод передачи импульса Flash. В этом случае логику выполнения услуги определяет взаимодействующее устройство.

При выполнении услуги «Перевод вызова» локально средствами шлюза доступ к ней устанавливается через меню настроек абонентского порта «PBX/Абонентские порты» («PBX/Ports») путем выбора значения «Сопровождаемо» («Attended calltransfer»), «Несопровождаемо» («Unattended calltransfer)» либо «Локально» («Local CT») в поле «Способ передачи Flash» («Flash transfer») раздел 5.1.2.4.

Услуга «Перевод вызова с сопровождением» («Attended calltransfer») позволяет временно разорвать соединение с абонентом, находящимся на связи (абонент А), установить соединение с другим абонентом (абонент С), а затем вернуться к прежнему соединению без набора номера, либо передать вызов (соединение абонента А с абонентом С) с отключением абонента В (абонента, выполняющего услугу).

Использование услуги «Сопровождаемый перевод вызова» («Attended calltransfer»):

Находясь в состоянии разговора с абонентом A, установить его на удержание с помощью короткого отбоя  $flash\ (R)$ , дождаться сигнала «ответ станции» и набрать номер абонента C. После ответа абонента C возможно выполнение следующих операций:

- R 0 отключение абонента, находящегося на удержании, соединение с абонентом, находившимся на связи:
- R 1 отключение абонента, находящегося на связи, соединение с абонентом, находившимся на удержании;
- R 2 переключение на другого абонента (смена абонента);
- R 3 конференция;
- R 4 передача вызова. Устанавливается разговорное соединение между абонентами А и С;
- Отбой передача вызова. Устанавливается разговорное соединение между абонентами А и С.



На рисунке 17 представлен алгоритм выполнения услуги «Перевод вызова с сопровождением» («Attended calltransfer») абонентом В по протоколу SIP.

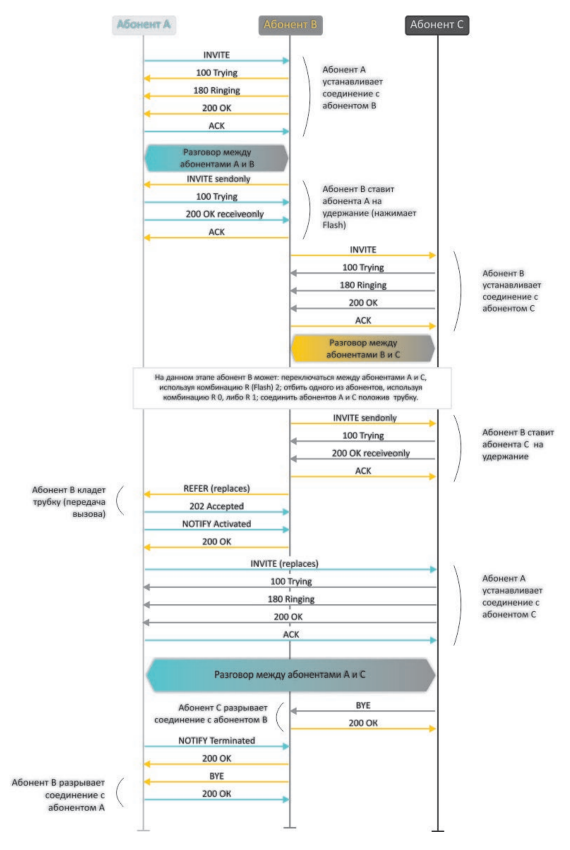


Рисунок 17 — Алгоритм выполнения услуги *«Сопровождаемый перевод вызова» («Attended calltransfer»)* абонентом «В» по протоколу SIP



Услуга «Перевод вызова без сопровождения» («Unattended calltransfer») позволяет поставить на удержание абонента, находящегося на связи (абонент А), с помощью короткого отбоя flash и осуществить набор номера другого абонента (абонента С). Перевод вызова осуществляется автоматически по окончанию набора номера абонентом А.

На рисунке 18 представлен алгоритм выполнения услуги «Перевод вызова без сопровождения» («Unattended calltransfer») абонентом В по протоколу SIP.

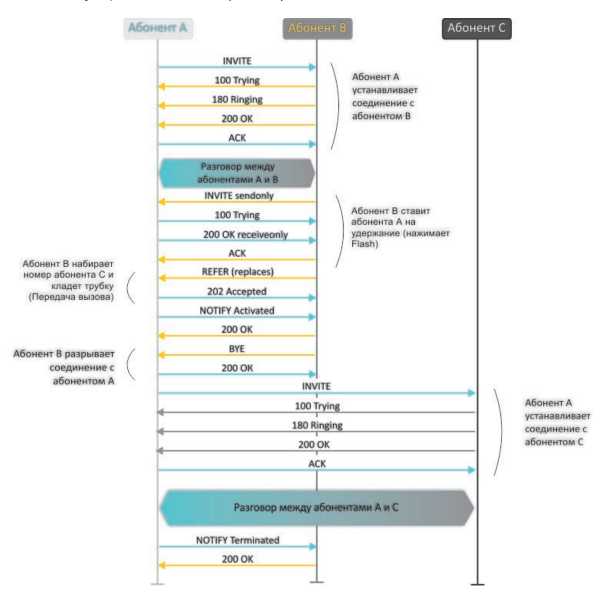


Рисунок 18 — Алгоритм выполнения услуги *«Перевод вызова без сопровождения» («Unattended calltransfer»)* абонентом «В» по протоколу SIP



# 7.2 Уведомление о поступлении нового вызова («Call Waiting»)

Услуга позволяет пользователю, при занятости его телефонным разговором, с помощью определенного сигнала получить оповещение о новом входящем вызове.

Пользователь, при получении оповещения о новом вызове, может принять или отклонить ожидающий вызов.

Доступ к услуге устанавливается через меню настроек абонентского порта «PBX/Абонентские порты» («PBX/Ports») путем выбора значения «Сопровождаемо» («Attended calltransfer»), «Несопровождаемо» («Unattended calltransfer)» либо «Локально» («Local CT») в поле «Способ передачи Flash» («Flash transfer») и установки флага Ожидание вызова (Call waiting).

Использование услуги:

Находясь в состоянии разговора и при получении индикации о поступлении нового вызова, возможно выполнение следующих операций:

- R 0 отказ от нового вызова;
- R 1 принять ожидающий вызов с отбоем текущего соединения;
- R 2 принять ожидающий вызов с установкой текущего соединения на удержание. Последующие нажатия R 0/1/2/3/4 обрабатываются в соответствии с алгоритмом, описанным в разделе 7.1 Услуга «Перевод вызова» («Calltransfer»).
- R короткий отбой (flash).

# 7.3 Трехсторонняя конференция («3-way conference»)

*Трехсторонняя конференция* — услуга, обеспечивающая возможность одновременного телефонного общения трех абонентов. Переход в режим конференции описан в разделе 7.1 Услуга «Перевод вызова» («Calltransfer»).

Абонент, собравший конференцию, является ее инициатором, другие два абонента — ее участниками. В режиме конференции нажатие короткого отбоя flash инициатором — игнорируется. Сообщения протокола сигнализации, принятые от участников и переводящие сторону инициатора в режим удержания, приводят к выводу этого участника из конференции, при этом инициатор и второй участник переключатся в состояние обычного двустороннего разговора.

Конференция разрушается, если ее покидает инициатор, обоим участникам при этом будет передано сообщение отбоя. Если конференцию покидает любой из участников, то ее инициатор и второй участник переключатся в состояние обычного двустороннего разговора. Короткий отбой flash при этом обрабатывается как описано в разделах 7.1 Услуга «Перевод вызова» («Calltransfer») и 7.2 Уведомление о поступлении нового вызова («Call Waiting»).



На рисунке 19 представлен алгоритм выполнения услуги *«Трёхсторонняя конференция»* (*«3-way conference»*) локально на устройстве по протоколу SIP.

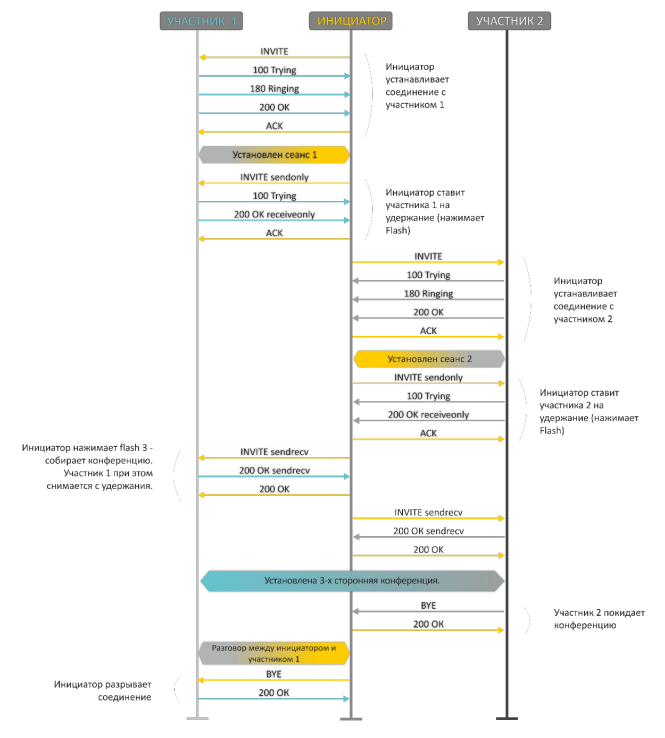


Рисунок 19 — Алгоритм выполнения услуги *«Трёхсторонняя конференция»* (*«З-way conference»*) локально на устройстве по протоколу SIP



На рисунке 20 представлен алгоритм выполнения услуги *«Трёхсторонняя конференция» («3-way conference»)* на сервере конференций по протоколу SIP ((вариант «REFER to focus»).

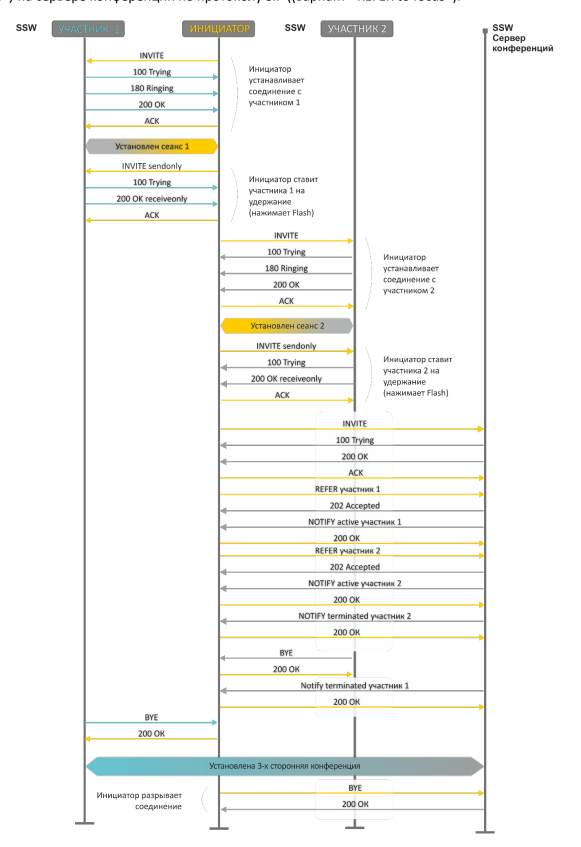


Рисунок 20 — Алгоритм выполнения услуги *«Трёхсторонняя конференция» («3-way conference»)* на сервере конференций по протоколу SIP (REFER to focus)



На рисунке 21 представлен алгоритм выполнения услуги *«Трёхсторонняя конференция» («3-way conference»)* по протоколу SIP, выполняемой на сервере конференций (вариант «REFER to user»).

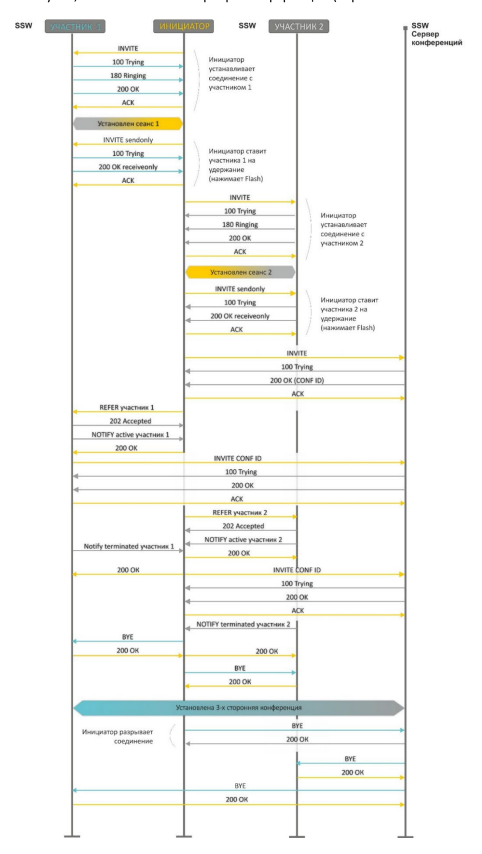


Рисунок 21 — Алгоритм выполнения услуги *«Трёхсторонняя конференция» («3-way conference»)* на сервере конференций по протоколу SIP (REFER to user)



# 8 АЛГОРИТМЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ

#### 8.1 Алгоритм успешного вызова по протоколу SIP

**Протокол SIP (Session Initiation Protocol)** — протокол установления сеанса, который обеспечивает выполнение базовых задач управления вызовом, таких как открытие и завершение сеанса.

Протокол SIP определяет 3 основных сценария установления соединения: между пользователями, с участием proxy-сервера, с участием сервера переадресации. Основные алгоритмы установления соединения описаны в документе IETF RFC 3665. В данном разделе приведен пример сценария установления соединения по протоколу SIP между двумя шлюзами, которым заранее известны IP-адреса друг друга.

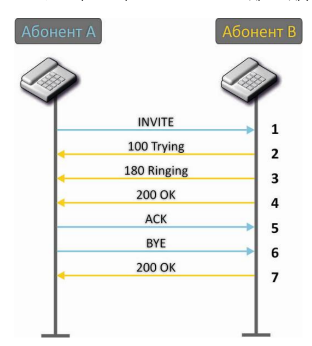


Рисунок 22 – Алгоритм вызова по протоколу SIP

### Описание алгоритма:

- 1. Абонент А вызывает абонента В.
- 2. Шлюз абонента В принял команду на обработку.
- 3. Абонент В свободен. В этот момент на аппарат абонента В выдается «Посылка вызова», а абоненту А «Контроль посылки вызова».
- 4. Абонент В отвечает на вызов.
- 5. Шлюз абонента А подтверждает установление сессии.
- 6. Отбой абонента A, абоненту B выдается акустический сигнал «Занято».
- 7. Шлюз абонента В подтверждает принятую команду отбоя.



### 8.2 Алгоритм вызова с участием SIP proxy-сервера

В данном разделе описывается сценарий установления соединения между двумя шлюзами с участием SIP proxy-сервера. В этом случае вызывающий шлюз (абонент A) должен знать постоянный адрес абонента и IP-адрес proxy-сервера. SIP proxy-сервер обрабатывает сообщения, полученные от абонента A, выполняет поиск абонента B, приглашает к сеансу связи и выполняет функции маршрутизатора между двумя шлюзами.

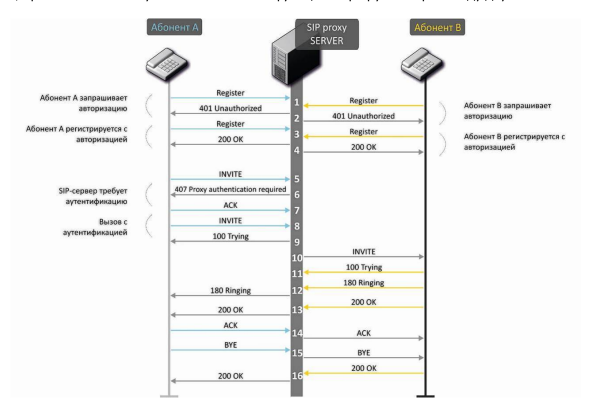


Рисунок 23 – Алгоритм вызова с участием SIP proxy-сервера

#### Описание алгоритма:

- 1. Абонент A и абонент B регистрируются на SIP-сервере.
- 2. SIP-сервер запрашивает авторизацию.
- 3. Абонент A и абонент B регистрируются на SIP-сервере с авторизацией.
- 4. Ответ SIP-сервера об успешной регистрации.
- 5. Абонент А вызывает абонента В.
- 6. Запрос аутентификации от SIP-сервера.
- 7. Шлюз абонента А подтверждает принятую команду на запрос авторизации.
- 8. Абонент А вызывает абонента В.
- 9. SIP-сервер принял команду на обработку.
- 10. SIP-сервер транслирует запрос вызова абонентом A абонента B.



- 11. Шлюз абонента В принял команду на обработку.
- 12. Абонент В свободен. В этот момент на аппарат абонента В выдается «Посылка вызова», а абоненту А «Контроль посылки вызова».
- 13. Абонент В отвечает на вызов.
- 14. Шлюз абонента А подтверждает установление сессии.
- 15. Отбой абонентка А, абоненту В выдается акустический сигнал «Занято».
- 16. Шлюз абонента В подтверждает принятую команду отбоя.

#### 8.3 Алгоритм вызова с участием сервера переадресации

В данном разделе описывается сценарий установления соединения между двумя шлюзами с участием сервера переадресации. В этом случае вызывающий шлюз (абонент А) самостоятельно устанавливает соединение, а сервер переадресации лишь реализует преобразование постоянного адреса вызываемого абонента в его текущий адрес. Адрес сервера переадресации абонент получает от администратора сети.

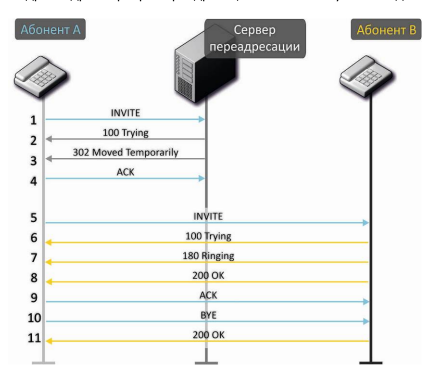


Рисунок 24 – Алгоритм вызова с участием сервера переадресации

# Описание алгоритма:

- 1. Абонент А вызывает абонента В. Вызов направляется на сервер переадресации с информацией об адресе вызываемого абонента.
- 2. Сервер переадресации принял команду на обработку.
- 3. Сервер переадресации запросил информацию о текущем адресе абонента В у сервера местоположения. Полученная информация (текущий адрес вызываемого пользователя или список



зарегистрированных адресов вызываемого пользователя) передается в сообщении «302 moved temporarily» абоненту А.

- 4. Шлюз абонента А подтверждает прием ответа от сервера переадресации.
- 5. Абонент А напрямую вызывает абонента В.
- 6. Шлюз абонента В принял команду на обработку.
- 7. Абонент В свободен. В этот момент на аппарат абонента В выдается «Посылка вызова», а абоненту А «Контроль посылки вызова».
- 8. Абонент В отвечает на вызов.
- 9. Шлюз абонента А подтверждает установление сессии.
- 10. Отбой абонентка А, абоненту В выдается акустический сигнал «Занято».
- 11. Шлюз абонента В подтверждает принятую команду отбоя.

#### 8.4 Алгоритм вызова по протоколу Н.323

Стандарт H.323 (стандарт ITU-T) определяет технические требования для передачи аудио- и видеоданных через сети с коммутацией пакетов и включает в себя стандарты на видеокодеки, голосовые кодеки, общедоступные приложения, управление вызовами и системой. Семейство протоколов H.323 включает в себя три основных протокола: протокол взаимодействия оконечного оборудования с контроллером зоны — RAS, протокол управления соединениями — H.225 и протокол управления логическими каналами — H.245.

В данном разделе приведен пример сценария установления базового соединения по протоколу Н.323 между двумя шлюзами без использования гейткипера.



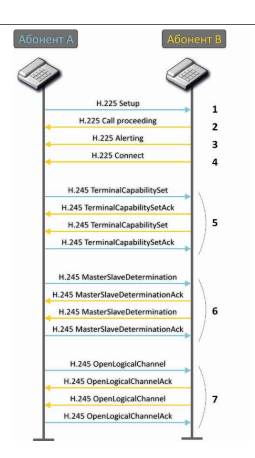


Рисунок 25 – Алгоритм вызова по протоколу Н.323

#### Описание алгоритма:

Установление соединения (по протоколу ITU-Q.931/H.225):

- 1. Шлюз абонента А вызывает абонента В (посылает сообщение «setup»).
- 2. Шлюз абонента В посылает сообщение, заявляя о возможности продолжения процесса.
- 3. Шлюз абонента В отправляет сообщение уведомления «Alerting». Абонент В свободен. В этот момент на аппарат абонента В выдается «Посылка вызова», а абоненту А «Контроль посылки вызова».
- 4. Шлюз абонента В отвечает на вызов.

Установление логических каналов (по протоколу Н.245):

- 1. Шлюз абонента A сообщает шлюзу абонента B, какие возможности он поддерживает (TerminalCapabilitySet).
- 2. Шлюз абонента В подтверждает запрос (TerminalCapabilitySetAck). Такая же процедура повторяется в обратном направлении от абонента В к абоненту А.
- 3. Определяется режим работы какой из шлюзов будет «ведущим», какой «ведомым».
- 4. Каждый шлюз передает сообщение на открытие логического канала (OpenLogicalChannel). Если шлюзы готовы к принятию данных, отправляются сообщения, подтверждающие открытие логического канала (OpenLogicalChannelAck). Открывается разговорная RTP-сессия.



# 8.5 Алгоритм вызова по протоколу Н.323 с участием гейткипера

Гейткипер обеспечивает трансляцию адресов и управляет доступом к сетевым ресурсам для терминалов Н.323.

В данном разделе приведен пример сценария установления базового соединения по протоколу Н.323 с использованием гейткипера.

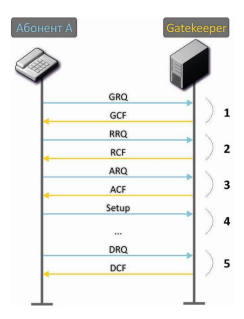


Рисунок 26 – Алгоритм вызова через гейткипер

Алгоритм установления вызова между абонентом и гейткипером:

1. Поиск гейткипера:

GRQ (gatekeeper request) – посылка запроса на поиск;

GCF (gatekeeper confirm) – успешный поиск.

2. Регистрация абонентов на гейткипере:

RRQ (registration request) – запрос регистрации;

RCF (registration confirm) – успешная регистрация.

3. Запрос на доступ к ресурсам GK (при совершении исходящего вызова):

ARQ (admission request) – запрос на соединение;

ACF (admission confirm) – успешный ответ от гейткипера на запрос.

- 4. Вызов (аналогично пункту 8.3).
- 5. Освобождение ресурсов GK, выделенных для вызова.



# 9 ОПИСАНИЕ КОНФИГУРАЦИОННЫХ ФАЙЛОВ

В текущем разделе приведено описание файла конфигурации, который используется в устройстве.

Описание файла «cfg.yaml» приведено в таблицах 15-17.

Для редактирования файла конфигурации необходимо:

- 1. Подключиться последовательным портом RS-232 (параметры подключения: 115200, 8, n, 1, n; пользователь admin, без пароля). Перейти в linux-консоль, выполнив команду shell. Файл конфигурации хранится в папке «etc/config».
- 2. Отредактировать файл встроенным редактором *joe* (перемещение курсора осуществляется стрелками, выход из редактора без сохранения изменений ctrl^c, с сохранением изменений ctrl^(kx)): joe /etc/config/cfg.yaml.

После редактирования и выхода из редактора, сохранить настройки командой save.

# 9.1 Конфигурационный файл – CFG.YAML

Иерархия формирования конфигурационного файла:

#### #!version 1.0

#### **Узел1:**

# Узел2:

Параметр1: Значение1 Параметр2: Значение2

Версия конфигурационного файла (#!version 1.0) используется при автообновлении.

При работе с файлом **CFG.YAML** необходимо соблюдать следующие правила:

- запрещено добавлять/удалять узлы;
- запрещено использовать символы табуляции '/t';
- необходимо использовать только пробелы ' ';
- перед каждым узлом определенного уровня вложенности должно быть одинаковое количество пробелов ' '.

#### 9.1.1 Настройка телефонии

Таблица 14 – Настройки телефонии (VOIP)

| Название поле | Описание   | Значения                                |
|---------------|--|---|
| h323          | Настройка протокола Н.323  |   |
| enableh323    | протокол Н.323   | 0 — не использовать<br>1 — использовать |
| timetolive    | период времени в секундах, на который устройство регистрируется на | 10-65535                                |



|                            | гейткипере                              |   |
|----------------------------|---|---|
|                            | период времени в секундах, через        | 10-65535  |
| keepalivetime              | который устройство                      | 10-03333  |
| Recpanyetime               | перерегистрируется на гейткипере        |   |
|                            | аутентификация на гейткипере по         | 0 – не использовать   |
| h235                       | протоколу Н.235                         | 1 – использовать  |
|                            | III III III III III III III III III II  | 0 –выдавать только в случае приема в                              |
|                            | выдача аутентификационных данных в      | сообщении GCF поддерживаемого метода                              |
| ignore_gcf                 | сообщении RRQ по протоколу H.235        | хеширования;  |
|                            | Coodmental And the tipe to Keyly 11.255 | 1 – выдавать в любом случае.                                      |
|                            | туннелирование сигнализации Н.245       | 0 – туннелирование включено                                       |
| disabletunneling           | через сигнальные каналы Q.931           | 1 – туннелирование выключено                                      |
|                            |   | 0 – faststart включен   |
| disablefaststart           | функция faststart'a                     | 1 – faststart выключен  |
|                            |   | 0 – не использовать   |
| usegatekeeper              | регистрация на гейткипере               | 1 – использовать  |
| gatokoonorin               | ІР-адрес гейткипера                     | A.B.C.D   |
| gatekeeperip<br>h323aliase |   |   |
| 11525dlldSE                | идентификатор шлюза                     | строка до 15 символов   |
| isgatoway                  | метод регистрации устройства на         | 0 — регистрируется как оконечное<br>устройство;                   |
| isgateway                  | гейткипере                              |   |
|                            |   | 1 — регистрируется в качестве шлюза.                              |
|                            |   | 1 – H.245 Alphanumeric – для передачи                             |
|                            |   | DTMF используется совместимость basicstring, для передачи flash - |
|                            |   | совместимость hookflash (flash передается                         |
|                            |   | как символ!);   |
|                            |   | RAN CHIMBOTI :),  |
|                            |   | 2 – H.245 Signal – для передачи DTMF                              |
|                            | метод передачи flash и DTMF-сигналов    | используется совместимость dtmf, для                              |
| dtmftransfer               | посредством протокола Н.323             | передачи flash - совместимость hookflash                          |
|                            |   | (flash передается как символ !);                                  |
|                            |   |   |
|                            |   | 3 – Q931 Keypad IE – для передачи и DTMF,                         |
|                            |   | и flash (flash передается как символ !)                           |
|                            |   | используется информационный элемент                               |
|                            |   | Keypad в сообщении INFORMATION Q931                               |
|                            |   |   |
|                            | выбор услуги переноса информации        | 0 – Speech  |
|                            | (рекомендуется использовать значение    | 8 – Unrestricted Digita   |
| bearercapability           | 3.1 kHz Audio, все остальные значения   | 9 – Restricted Digital  |
|                            | используются только для поддержания     | 16 – 3.1 kHz Audio  |
|                            | совместимости с взаимодействующими      | 17 – Unrestricted Digital With Tones                              |
|                            | шлюзами)                                |   |
| password                   | пароль при аутентификации по            | строка до 15 символов   |
| •                          | протоколу Н.235                         |   |
| range                      | Настройки протокола ТСР/ІР              |   |
|                            | нижняя граница диапазона ТСР-портов,    | 1024-65535  |
| tcpportmin                 | используемых для работы протоколов      |   |
|                            | стека Н.323 - Н.245/Н.225               |   |
|                            | верхняя граница диапазона ТСР-портов,   | tcpportmin-65535  |
| tcpportmax                 | используемых для работы протоколов      |   |
|                            | стека Н.323 - Н.245/Н.225               |   |
|                            | нижняя граница диапазона UDP-портов,    | 1024-65535  |
| udpportmin                 | используемых для работы протокола       |   |
|                            | RAS стека H.323                         |   |



| udpportmax         верхняя граница диапазона портов, используемых для работы протокола RAS стека H.323         udpportmin-65535           rtph323min         нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу H323         1024-65535           rtph323max         верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу H323         rtph323min-65535           rtpsipmin         нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         1024-65535           rtpsipmax         верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         rtpsipmin-65535           нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         1024-65535           intrcpmax         верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         Intrcpmin-65535           sip_dscp         тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)         0-255           verify_remote_media         контролирование параметров принимаемого медиатрафика         0 – не контролировать 1 – контролировать 1 – контролировать 1 – контролировать   |
|---|
| тротокола RAS стека H.323  rtph323min   |
| rtph323min         нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу H323         1024-65535           rtph323max         верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу H323         rtph323min-65535           rtpsipmin         нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         1024-65535           rtpsipmax         верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         rtpsipmin-65535           нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         1024-65535           intrcpmax         верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         Intrcpmin-65535           sip_dscp         тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)         0-255           verify remote media         контролирование         параметров параметров параметров параметров параметров параметров параметров параметров при работе по протоколу SIP   |
| rtph323min         при работе по протоколу H323         rtph323max         верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу H323         rtph323min-65535           rtpsipmin         нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         1024-65535           rtpsipmax         верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         rtpsipmin-65535           нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         1024-65535           intrcpmin         верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         Intrcpmin-65535           sip_dscp         тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)         0-255           verify remote media         контролирование         параметров при трафика (функция приведены в таблице 8)         0 - не контролировать 1 - контролировать 1 - контролировать 1 - контролировать  |
| при расоте по протоколу H323         при расоте по протоколу H323         rtph323max         гtph323max         гtph323min-65535           rtpsipmin         нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         1024-65535         1024-65535           rtpsipmax         верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         rtpsipmin-65535         rtpsipmin-65535           intrcpmin         нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         Intrcpmin-65535           intrcpmax         верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         Intrcpmin-65535           sip_dscp         тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)         0-255           verify remote media         контролирование         параметров параметров параметров 1 – контролировать 1 – контролировать  |
| rtpsipmin         при работе по протоколу H323           rtpsipmin         нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         1024-65535           rtpsipmax         верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP         rtpsipmin-65535           нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         1024-65535           intrcpmin         верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         Intrcpmin-65535           sip_dscp         тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)         0-255           verify remote media         контролирование         параметров парамет  |
| тервирам при работе по протоколу H323  тервири нижняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP  тервири верхняя граница диапазона RTP-портов при работе по протоколу SIP  нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)  верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)  тип сервиса для SIP-пакетов (функция СОРМ)  тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  контролирование параметров  тори работе по протоколу SIP  1024-65535  1024-65535  1024-65535  1024-65535  00-255  1024-65535  |
| rtpsipmin         при работе по протоколу SIP         rtpsipmax         при работе по протоколу SIP         rtpsipmin-65535           при работе по протоколу SIP         нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         1024-65535           портов дата портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         Intrcpmin-65535           зір_dscp         тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)         0-255           контролирование         параметров  |
| тервіртах при работе по протоколу SIP гервіртах при работе по протоколу SIP гервіртах при работе по протоколу SIP гервірта портов, при работе по протоколу SIP гервірта портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ) гервиса для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ) гип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8) габлице 8) габлице 8) габлице 8 габлице в параметров о не контролировать |
| при работе по протоколу SIP  нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)  верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)  тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  контролирование параметров 0 – не контролировать 1 – контролировать 1 – контролировать   |
| іntrcpmin  нижняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)  верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)  тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  о — не контролировать  контролирование параметров (параметров)  о — не контролировать о — контролировать о параметров о — контролировать о параметров о — контролировать о параметров о парам |
| intrcpmin         используемых передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         Для передачи перехваченного трафика передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         Intrcpmin-65535           sip_dscp         тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)         0-255           verify remote media         контролирование         параметров параметров 1 – контролировать 1 – контролировать 1 – контролировать  |
| іntrcpmin  перехваченного трафика (функция СОРМ)  верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)  тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  контролирование параметров  о – не контролировать 1 – контролировать  |
| іntrcpmax  верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)  тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  о — не контролировать 1 — контролировать 1 — контролировать  |
| іntrcpmax  верхняя граница диапазона портов, используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)  тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  о – не контролировать 1 – контролировать   |
| intrcpmax         используемых для передачи перехваченного трафика (функция СОРМ)         (функция СОРМ)           sip_dscp         тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)         0-255           verify remote media         контролирование         параметров 1 – контролировать 1 – контролировать  |
| перехваченного трафика (функция СОРМ)  тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  контролирование параметров 0 - не контролировать 1 - контролировать   |
| перехваченного трафика (функция СОРМ)  тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  контролирование  параметров  параме |
| тип сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  verify remote media  tun сервиса для SIP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8)  контролирование параметров 1 — контролировать  |
| sip_dscp (используемые значения приведены в таблице 8)  verify remote media  контролирование  параметров  1 — контролировать  |
| таблице 8)  таблице 8)  о — не контролировать  таблице 8)  о — не контролировать  таблице 8)  |
| verify remote media  контролирование параметров 1 — контролировать  |
| verify remote media Контролирование параметров I — контролировать   |
| Verity темоте медіа   |
| принишеного медиаграфина  |
|   |
| dvo Настройка кодов доступа к дополнительным видам обслуживания   |
| callwaiting услуга «Ожидание вызова» 00-99  |
| 7-7-1   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием 00-99   |
|   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием 00-99   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ct_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием объета абонента, к которому переводится вызова  услуга «Перевод вызова» без ожидания объета абонента, к которому ответа абонента, к которому  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием объета абонента, к которому переводится вызов услуга «Перевод вызова» без ожидания объета объета объета вызова» без ожидания объета о |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием объета абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания объета абонента, к которому переводится вызов  услуга «безусловная переадресация объета объета переадресация объета объета переадресация объета объета объета переадресация объета объ |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызова услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU)  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызова ответа абонента, к которому переводится вызов  сf_unconditional  услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU)   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов услуга «Перевод вызова» без ожидания оста абонента, к которому переводится вызов ответа абонента, к которому переводится вызов услуга «безусловная переадресация вызова» (СFU) услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFB)   |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFB)         00-99  |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при занятости абонента» (СFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFB)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (СFNR)         00-99  |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFB)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR)         00-99   |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при занятости абонента» (СFU)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (СFNR)         00-99   |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFB)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (CFOOS)         00-99  |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при занятости абонента» (СFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFB)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (СFOOS)         00-99           запрет на все входящие звонки, с         00-99  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов услуга абонента, к которому переводится вызов услуга «безусловная переадресация вызова» (СFU) услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFB) услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (СFNR) услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (СFNR) образовать информация вызова при недоступности абонента» (СFOOS) запрет на все входящие звонки, с возможностью использовать обо-99  |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при вызова» (CFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFB)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (CFOOS)         00-99           dnd         запрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь         00-99  |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при вызова» (СFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFВ)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (СFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (СFOOS)         00-99           dnd         запрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь исходящую связь исходящую связь исходящую связь выключение эхокомпенсатора         00-99           sip         Настройка протокола SIP   |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при вызова» (CFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFB)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (CFOOS)         00-99           dnd         запрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь         00-99           modem         выключение эхокомпенсатора         00-99           sip         Настройка протокола SIP   |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при вызова» (CFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFB)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNOS)         00-99           апрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь         00-99           modem         выключение эхокомпенсатора         00-99           sip         Настройка протокол SIP         0 – не использовать  |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при занятости абонента» (СFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFNR)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (CFOOS)         00-99           dnd         запрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь         00-99           modem         выключение эхокомпенсатора         00-99           sip         Настройка протокола SIP         0 – не использовать 1 – использовать 1 – использовать 1 – использовать 1 – использовать 1 постользовать 1 постользова  |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при вызова» (СFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFB)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (СFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (СFNOS)         00-99           dnd         запрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь         00-99           modem         выключение эхокомпенсатора         00-99           sip         Настройка протокол SIP         0 — не использовать 1 —   |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при вызова» (CFU)         00-99           cf_unconditional         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (CFD)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (CFOOS)         00-99           апрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь исходящую связь         00-99           modem         выключение эхокомпенсатора         00-99           sip         Настройка протокола SIP         0 - не использовать 1 - использовать  |
| ct_attended         услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           ct_unattended         услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов         00-99           cf_unconditional         услуга «безусловная переадресация вызова при вызова» (СFU)         00-99           cf_busy         услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFB)         00-99           cf_noanswer         услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (СFNR)         00-99           cf_outofservice         услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (СFNOS)         00-99           dnd         запрет на все входящие звонки, с возможностью использовать исходящую связь         00-99           modem         выключение эхокомпенсатора         00-99           sip         Настройка протокол SIP         0 — не использовать 1 —   |
| . callwaiting   услуга «Ожидание вызова»   00-99  |
| Но Настройка молов поступа и пополнительным выдам обслуживания  |
| dvo Настройка кодов доступа к дополнительным видам обслуживания   |
| dvo Настройка кодов доступа к дополнительным видам обслуживания   |
| dvo Настроика кодов доступа к дополнительным видам обслуживания   |
| ачо настроика кодов доступа к дополнительным видам оослуживания   |
|   |
| callwaiting услуга «Ожидание вызова» 00-99  |
| . callwaiting   |
| . Callwalling — — т vcлvra «Ожидание вызова» — т uu-ээ  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| . Callwalling I VC/IVI a «Ожидание вызова» I 00-99  |
| . callwaiting — — — I услуга «Ожидание вызова» — — — I 00-99  |
|   |
| 1   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием 00-99   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием сt_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием сt_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием сt_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ct_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ct_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием сt_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ct_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ct_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ct_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием сt_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием сt_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием оо-99<br>ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием оо-99<br>ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием о0-99<br>ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием о0-99<br>ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием оо-99<br>ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ct_attended ответа абонента, к которому   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием 00-99 ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием оо-99<br>ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием оо-99<br>ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием оо-99<br>ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием оо-99<br>ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием 00-99 ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием о0-99 ct_attended ответа абонента, к которому переводится вызов   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием област абонента, к которому переводится вызов услуга «Перевод вызова» без ожидания област о |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием об-99 сt_attended ответа абонента, к которому переводится вызов услуга «Перевод вызова» без ожидания об-99  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием о0-99<br>сt_attended ответа абонента, к которому переводится вызов<br>услуга «Перевод вызова» без ожидания 00-99  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием облента, к которому переводится вызова без ожидания облента, к которому перевод вызова» без ожидания облента, к которому ответа абонента, к которому  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием облента, к которому переводится вызова без ожидания облента, к которому перевод вызова» без ожидания облента, к которому ответа абонента, к которому  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием облуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания облуга «Перевод вызова» без ожидания облуга абонента, к которому  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием объета абонента, к которому переводится вызова услуга «Перевод вызова» без ожидания объета абонента, к которому переводится вызов   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания опереводится вызов ответа абонента, к которому переводится вызов  ст_unattended ответа абонента, к которому переводится вызов основнением объему переводится вызов основными объему переводится вызов основными объему переводится вызов основными объему об |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания остация ответа абонента, к которому переводится вызов  ст_unattended ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «безусловная переадресация остация |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием опереводится вызова ответа абонента, к которому переводится вызова ответа абонента от от от ответа абонента от  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания ос-99  ст_unattended ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU)  услуга «переадресация вызова при ос-99   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания ос-99  ст_unattended ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «безусловная переадресация вызова» (CFU)  услуга «переадресация вызова при ос-99   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов услуга «Перевод вызова» без ожидания останательного ответа абонента, к которому переводится вызов ответа абонента, к которому переводится вызов услуга «безусловная переадресация вызова» (СГU)  сf_busy  услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СГВ)  |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания остания ответа абонента, к которому переводится вызов  ст_unattended ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «безусловная переадресация вызова» (СFU)  услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFB)  услуга «переадресация вызова при остания ост |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов  сf_unconditional  услуга «безусловная переадресация вызова» (СFU)  услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFВ)  услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (СFNR)  00-99  00-99   |
| услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  услуга «Перевод вызова» без ожидания оо-99  ст_unattended ответа абонента, к которому переводится вызов  сf_unconditional услуга «безусловная переадресация вызова» (СFU)  услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СFB)  услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (СFNR)  услуга «переадресация вызова при оо-99  сf_outofservice услуга «переадресация вызова при оо-99  |



|                            |   | приоритетнее  |
|----------------------------|---|---|
|                            |   | 1 — работа как по UDP, так и по TCP<br>протоколу, использование TCP<br>приоритетнее |
|                            |   | 2 — использовать только UDP протокол  |
|                            |   | 3 – использовать только ТСР протокол  |
| sip_mtu                    | максимальный размер данных протокола SIP в байтах, передаваемых посредством транспортного протокола UDP   | 1350-1450   |
| shortmode                  | использование сокращенных имен полей в заголовке протокола SIP  | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| port_reg_delay_t           | таймаут между регистрациями соседних портов (мс)  | 5005000   |
| stun_enable                | использовать STUN-сервер для определения публичного адреса  | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| stun_server                | IP-адрес STUN-сервера   | A.B.C.D   |
| stun_interval              | период обращения к STUN-серверу   | 10-1800   |
| general                    | Общие настройки   |   |
| device_name                | имя устройства  | строка до 15 символов,<br>либо "" – параметр не задан                               |
| start_timer                | таймаут ожидания набора первой цифры номера, при отсутствии набора в течение установленного времени, абоненту будет выдан сигнал «занято» и прекращен прием набора номера   | 10-300  |
| duration_timer             | таймаут ожидания набора полного номера  | 10-300  |
| wait_answer_timer          | таймаут ожидания ответа абонента  | 40-300  |
| use_uni                    | использовать префикс при работе по протоколу SIP-T  | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| unit_prefix                | префикс при работе по протоколу SIP-T   | 0-20 цифр   |
| fans_force_enable          | постоянное использование<br>вентиляторов  | 0 – не использовать (включение по порогу)<br>1 – использовать                       |
| fans_threshold_temperature | порог включения вентиляторов (°C)   | 3555  |
| power_mode                 | режим увеличенной дальности (при использовании обычного режима напряжение на абонентских комплектах будет 34 В, при использовании режима увеличенной дальности — 54 В); параметр используется только для ТАU-32M.IP ревизии 2 | 0— не использовать<br>1— использовать   |
| trace                      | Настройка параметров Syslog   | 1.0   |
| sip_level                  | уровень отладки протокола SIP   | -19<br>  0-6  |
| h323_level<br>vapi_level   | уровень отладки протокола Н.323<br>уровень отладки библиотеки VAPI  | 0-6<br>AB, где:<br>A=06 (Lib level), B=15 (APP level)                               |
| vapi_enabled               | отладка библиотеки VAPI   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| app_info                   | передача на Syslog-сервер<br>информационных сообщений<br>приложения   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |



|                        | передача на Syslog-сервер                                  | 0 – не использовать  |  |
|------------------------|--|--|--|
| app_warn               | предупреждающих сообщений приложения                       | 1 – использовать   |  |
|                        | передача на Syslog-сервер аварийных                        | 0 – не использовать  |  |
| app_err                | сообщений приложения                                       | 1 – использовать   |  |
|                        | передача на Syslog-сервер отладочных                       | 0 – не использовать  |  |
| app_dbg                | сообщений приложения                                       | 1 – использовать   |  |
|                        | сооощении приложения                                       | off — не выводить syslog   |  |
| trace out              | направление вывода syslog-                                 | syslog server – выводить на SYSLOG-сервер  |  |
| trace_out              | информации   | stdout – выводить на этосоч-сервер   |  |
| cyclog addr            | ID agnes Sycleg conpens                                    | А.В.С.D  |  |
| syslog_addr            | IP-адрес Syslog-сервера порт для Syslog-сервера для приема | A.b.C.D  |  |
| syslog_port            | сообщений  | 1-65535  |  |
| run_syslog             | включение Syslog при запуске                               | 0 — не использовать  |  |
| 1411_3y310g            | устройства   | 1 — использовать   |  |
| app_alarm              | передача на Syslog-сервер сообщений                        | 0 – не использовать  |  |
| αρρ_αιαιτιι            | об аварийных событиях                                      | 1 — использовать   |  |
| tones                  | Настройка параметров тональных сигналов                    |  |  |
|                        |  | Russia — тональные сигналы, принятые в   |  |
|                        |  | РФ   |  |
| country                | выбор предустановленных настроек для                       | Iran — тональные сигналы, принятые в   |  |
| country                | определенной страны  | Иране  |  |
|                        |  | Manual — ручная настройка тональных  |  |
|                        |  | сигналов   |  |
| dialtone_freq          | частота сигнала «Ответ станции», Гц                        | 200 - 3800   |  |
| dialtone_cadence       | каденции сигнала «Ответ станции», мс                       | 15 - 30000   |  |
| busytone_freq          | частота сигнала «Занято», Гц                               | 200 - 3800   |  |
| busytone_cadence       | каденции сигнала «Занято», мс,мс                           | два значения через запятую, без пробела между ними 0 или 15 — 30000, 15 — 30000 значение 0 в первой позиции означает, что сигнал "Занято" выдаваться не будет, также при неположенной трубке по истечении 2-х минут не будет генерироваться сигнал "Уведомление о неположенной трубке/ROH"       |  |
| disconnect_freq        | частота тона разъединения, Гц                              | 200 - 3800   |  |
| disconnect_cadence     | каденции тона разъединения, мс,мс                          | два значения через запятую, без пробела между ними  0 или 15 — 30000,15 — 30000 значение 0 в первой позиции означает, что сигнал "Разъединение" выдаваться не будет, также при неположенной трубке по истечении 2-х минут не будет генерироваться сигнал "Уведомление о неположенной трубке/ROH" |  |
| ringbacktone_freq      | частота сигнала «Контроль посылки<br>вызова», Гц           | 200 - 3800   |  |
| ringbacktone_cadence   | каденции сигнала «Контроль посылки<br>вызова», мс,мс       | два значения через запятую, без пробела между ними 15 — 30000, 15 — 30000  |  |
| congestiontone_freq    | частоты сигнала «Занято при                                | два значения через запятую, без пробела между ними   |  |
| congestiontone_ireq    | перегрузке», Гц,Гц   | I  |  |
| congestiontone_radence | перегрузке», Гц,Гц<br>каденции сигнала «Занято при         | 200 - 3800,200 - 3800<br>четыре значения через запятую, без  |  |



|   | перегрузке», мс,мс,мс  | пробела между ними  |  |  |
|---|--|---|--|--|
| 30000                                   |  | 15 — 30000,15 — 30000,15 — 30000,15 — 30000   |  |  |
| limits                                  | Ограничения вызовов  |   |  |  |
| limit_0 до 19                           | правила для ограничения вызовов.<br>Примеры:<br>limit_0: [proxy] 5<br>limit_1: 192.168.16.53 8   | А.В.С.D или FQDN или [proxy] N где: [proxy] — таким образом, задается ограничение для вызовов через SIP-proxy или H.323 Gatekeeper; N — количество одновременных вызовов  |  |  |
| groups                                  | Группы вызова  |   |  |  |
| group_0 до 31 – настройка группы вызова |  |   |  |  |
| phone                                   | номер группы   | строка до 20 символов,<br>либо "" – параметр не задан   |  |  |
| name                                    | имя группы для аутентификации  | строка до 20 символов,<br>либо "" – параметр не задан   |  |  |
| password                                | пароль для аутентификации  | строка до 20 символов,<br>либо "" — параметр не задан   |  |  |
| ports                                   | список абонентских портов,<br>принадлежащих группе   | строка до 30 символов, через запятую указываются порты, либо "" — параметр не задан  Нумерация абонентских портов и групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в webинтерфейсе и на корпусе устройства. |  |  |
| type                                    | тип группы   | 0 — групповой вызов 1 — группа серийного искания 2 — циклическая группа   |  |  |
| timeout                                 | таймаут вызова одного участника группы   | 0-99  |  |  |
| busy                                    | постановка вызова в очередь, когда все<br>участники группы заняты  | 0 — группа без очереди<br>1 — группа с очередью   |  |  |
| enabled                                 | использование группы   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |  |  |
| sip_port                                | локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP   | 0-65535   |  |  |
| profile_id                              | номер профиля SIP  | 0-7   |  |  |
| fxo_group_0 до 15                       | Настройка FXO групп  |   |  |  |
| transmit_number                         | передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, включая абонентский номер FXO комплекта, или не передавать;         | 0— не передавать<br>1— передавать   |  |  |
| dont_transmit_prefix                    | передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, за исключением абонентского номера FXO комплекта, или не передавать | 0 — не передавать<br>1 — передавать   |  |  |
| sip_port                                | локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP   | 0-65535   |  |  |
| enabled                                 | использование группы   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |  |  |



| busy  | постановка вызова в очередь, когда все участники группы заняты  | 0— группа без очереди<br>1— группа с очередью   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| ports   | список абонентских портов,<br>принадлежащих группе  | строка до 30 символов, через запятую указываются порты, либо "" — параметр не задан  Нумерация абонентских портов и групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в web-интерфейсе и на корпусе устройства.  |  |  |
| password  | пароль для аутентификации   | строка до 20 символов,<br>либо "" – параметр не задан   |  |  |
| name  | имя группы для аутентификации   | строка до 20 символов,<br>либо "" – параметр не задан   |  |  |
| phone   | номер группы  | строка до 20 символов,<br>либо "" – параметр не задан   |  |  |
| profile_id  | номер профиля SIP   | 0-7   |  |  |
| type  | режим выбора линии  | 3 – First free – выбор первой свободной<br>линии<br>4 – Cycle – цикличный выбор линии по<br>кругу вперед  |  |  |
| fxo_call_busy                                     | отправлять ответ 503, при занятости<br>всех абонентских линий (FXO) по<br>протоколу SIP, иначе 486  | 0 — не использовать (ответ 486)<br>1 — использовать (ответ 503)   |  |  |
| cadence   | Услуга «Звонок особого типа»  |   |  |  |
| - cadence 0 31 – возможн                          | о использование до 32-х «звонков особого т  | ипа»  |  |  |
| Нумерация «звонков особо                          | го типа» в файле отличается в меньшую сто   | рону на единицу от нумерации в web-   |  |  |
| интерфейсе. Пример: cader                         | nce 0 в файле соответствует правилу 1 в web   | -интерфейсе.  |  |  |
| rule  | маска номера вызывающего абонента, при звонке которого на вызываемый порт будет выдан «звонок особого типа»   | — логическое «ИЛИ» — используется для разделения правил;  Х или х — любая цифра от 0 до 9, равнозначно диапазону [0-9];  0 - 9 — цифры от 0 до 9;  * — символ *;  # — символ #;  [] — указание диапазона (через тире) либо перечисление (без пробелов, запятых и прочих символов между цифрами) |  |  |
| ring  | длительность посылки вызова   | 0-25500   |  |  |
| pause   | длительность паузы  | 0-25500   |  |  |
| mask  | абонентские профили для портов, использующих данное правило   | номера профилей от 0 до 7 указанные через запятую   |  |  |
| modifiers   | Настройка модификаторов   | Настройка модификаторов   |  |  |
| modifier_0 15                                     | Возможно использование до 16 групп м  | Возможно использование до 16 групп модификаторов  |  |  |
| Нумерация модификаторо<br>нумерации в web-интерфе | в и групп модификаторов в файле отлича  | ется в меньшую сторону на единицу от  |  |  |
| mod_rule_031                                      | Правило модификации в группе, через пробел указывается 3 параметра: правило набора номера, модификация для набранного номера, модификация для вызывающего номера. | Синтаксис описан в разделе 5.1.2.11<br>Подменю «Модификаторы» («Modifiers»)   |  |  |



# profile – профили SIP

profile\_0 .. 7 – настройка профилей SIP

Нумерация профилей SIP в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в web-интерфейсе. Например, profile\_0 в файле соответствует профилю 1 в web-интерфейсе.

Параметры sip, codecs, regexprd, dialplan u sip\_cadences настраиваются отдельно для каждого профиля.

| Параметры sip, codecs, regexprd, dialplan и sip_cadences настраиваются отдельно для каждого профиля.  sip — настройка протокола SIP |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| cw_ringback   | выдача сообщения 180 либо 182 при поступлении второго вызова на порт с активной услугой «Call waiting»                     | 0 – выдача 180<br>1 – выдача 182   |  |  |
| ringback  | параметр определяет, требуется ли шлюзу выдавать сигнал «Контроль посылки вызова» («КПВ») при поступлении входящего вызова | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |  |  |
| ringback_sdp  | выдача сигнала «Контроль посылки<br>вызова» при приеме сообщения «183<br>Progress»   | <ul> <li>0 – при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 180 ringing.</li> <li>1 – при поступлении входящего вызова шлюз будет генерировать сигнал «КПВ» и передавать его взаимодействующему шлюзу в разговорном тракте. Проключение разговорного тракта будет осуществлено вместе с передачей по протоколу SIP-сообщения «180 ringing».</li> <li>2 – при поступлении входящего вызова шлюз будет генерировать сигнал «КПВ» и передавать его взаимодействующему шлюзу в разговорном тракте. Проключение разговорного тракта будет осуществлено вместе с передачей по протоколу SIP-сообщения «183 progress».</li> <li>3 – при поступлении входящего вызова шлюз не будет генерировать сигнал «КПВ» и выдаст ответ 183 progress.</li> </ul> |  |  |
| 100rel  | использование надежных предварительных ответов (RFC3262)   | 0 – поддержка использования надежных предварительных ответов 1 – требование использовать надежные предварительные ответы 2 – не использовать надежные предварительные ответы   |  |  |
| no_replaces   | использование тега replaces при передаче вызова  | 0 — использовать<br>1 — не использовать  |  |  |
| mode  | режим работы с SIP-сервером (SIP-<br>proxy)  | 0 — отключен 1 — режим резервирования SIP-proxy без контроля основного SIP-proxy 2 — режим резервирования SIP-proxy с контролем основного SIP-proxy  |  |  |
| user_phone  | использование тега User=Phone в SIP URI  | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |  |  |
| uri_escape_hash   | передача знака фунта («#») в SIP URI   | 0 – как символ «#»<br>1 – как еscape последовательность "%23   |  |  |
| dtmfmime  | тип расширения MIME, используемый для передачи DTMF в сообщениях INFO  | dtmf – DTMF передается в расширении application/dtmf (* и # передаются как   |  |  |



|                         | протокола SIP  | числа 10 и 11)  |
|-------------------------|--|---|
|                         |  | dtmfr – DTMF передается в расширении application/dtmf-relay (* и # передаются как символы * и #)            |
|                         |  | audio – DTMF передается в расширении audio/telephone-event (* и # передаются как числа 10 и 11)             |
|                         |  | dtmf – flash передается как signal=hf, если используется application/dtmf, то flash передается как число 16 |
| hfmime                  | тип расширения MIME, используемый для передачи Flash в сообщениях INFO протокола SIP   | hookf — flash передается в расширении<br>Application/ Hook Flash (как signal=hf)                            |
|                         | протокола зте  | broadsoft — flash передается в расширении Application/ Broadsoft (как event flashhook)                      |
|                         |  | sscc – flash передается в расширении application/sscc (поддерживается huawei)                               |
| register_retry_interval | интервал повтора попыток регистрации на SIP-сервере в случае, если предыдущая попытка была неуспешной  | 10-3600   |
|                         |  | 0 — принимать входящие вызовы со всех хостов  |
| inbound_proxy           | правила для входящих вызовов   | 1 — принимать входящие вызовы только от SIP-proxy   |
| domain                  | SIP-домен  | строка до 20 символов,<br>либо "" – параметр не задан   |
| domain_to_reg           | использование домена при регистрации (в request URI сообщения REGISTER)  | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| options                 | в режиме резервирования homing тестировать основной прокси либо с помощью сообщений OPTIONS, либо REGISTER, либо INVITE                        | 0 – INVITE<br>1 – OPTIONS<br>2 – REGISTER   |
| keepalivet              | период между передачами<br>контрольных сообщений OPTIONS, либо<br>REGISTER, мс   | 10000-3600000   |
| outbound                | использование SIP-proxy в качестве outbound proxy для исходящих вызовов  | 0 — не использовать 1 —использовать 2 — использовать и выдавать «занято» если порт не зарегистрирован       |
| obtimeout               | таймаут набора на не прописанные в<br>конфигурации направления при<br>использовании «outbound proxy» и<br>правил маршрутизации «dialplan», сек | 0-300   |
| expires                 | период времени для перерегистрации   | 10-345600   |
| authentication          | режим аутентификации для устройства  | 1 — выполнять аутентификацию на SIP-<br>сервере с общим именем и паролем для<br>всех абонентов              |
|                         |  | 2 — выполнять аутентификацию на SIP-  |



|                 |  | сервере с раздельным именем и паролем                     |
|-----------------|--|---|
|                 |  | для каждого абонента                                      |
|                 | использование сервера регистрации  |   |
|                 |  | 0. 40 4000 1 20027  |
|                 | Используемое значение представляет   | 0 – не использовать                                       |
|                 | собой десятичное число, рассчитанное   | 1 — использовать regrar_0                                 |
|                 | из двоичного представления записи  | 2 — использовать regrar_1                                 |
|                 | строки используемых регистраторов:   | 4 — использовать regrar_2                                 |
| registration    |  | 8 – использовать regrar_3                                 |
|                 | regrar: 4 3 2 1 0  | 16 — использовать regrar_4                                |
|                 |  | 3 – использовать regrar_0 и 1                             |
|                 | То есть использование только 3 и 4   | 7 – использовать regrar_0, 1, 2                           |
|                 | регистраторов равноценно двоичной  | 15 — использовать regrar_0, 1, 2, 3                       |
|                 | записи: 11000, значение параметра при  | 31 – использовать все regrar                              |
|                 | переводе в десятичную систему – 24.  |   |
|                 | имя пользователя для аутентификации  | строка до 20 символов,                                    |
| username        | в режиме global  | либо "" – параметр не задан                               |
|                 | пароль для аутентификации в режиме   | строка до 20 символов,                                    |
| password        | global   | либо "" – параметр не задан                               |
| natsupport      | параметр не используется   |   |
| publicip        | публичный IP-адрес NAT   | A.B.C.D   |
| stunserver      | параметр не используется   |   |
| reduce_sdp_     | удалять неактивные медиа потоки при  | 0 – не использовать                                       |
| media_count     | модификации SDP сессии   | 1 — использовать  |
|                 | использовать в запросе ВҮЕ, либо ответе  |   |
| p_rtp_stat      | на него заголовок P-RTP-Stat для   | 0 – не использовать                                       |
|                 | передачи RTP-статистики  | 1 – использовать  |
| timer           | поддержка таймеров SIP-сессий (RFC   | 0 – не поддерживать                                       |
| timei           | 4028)  | 1 – поддерживать  |
|                 | минимальный интервал проверки  |   |
| min_se          | работоспособности соединения в   | 90-1800   |
|                 | секундах   |   |
|                 | период времени в секундах, по  |   |
|                 | истечении которого произойдет  |   |
| session_expires | принудительное завершение сессии, в  | 90-80000  |
|                 | случае если сессия не будет во время   |   |
|                 | обновлена  |   |
| proxy_0         | -  |   |
| proxy_1         | адрес SIP-прокси сервера (0 – основной,  | строка до 40 символов,                                    |
| proxy_2         | 1 — первый резервный,)   | либо "" – параметр не задан                               |
| proxy_3         | 1  |   |
| proxy_4         |  |   |
| regrar _0       | -  |   |
| regrar _1       | адрес сервера регистрации (0 —   | строка до 40 символов,                                    |
| regrar _2       | основной, 1 – первый резервный,)   | либо "" – параметр не задан                               |
| regrar _3       | -  |   |
| regrar _4       | <u> </u>   | 0 -#  |
|                 |  | 0 – off – выключено;                                      |
|                 |  | 1 – options – использовать в качестве                     |
|                 | DOWNER TO BE TO THE TOTAL TOTA | сообщения поддержания активной сессии                     |
| keep_alive_mode | режим поддержания активной сессии при работе через NAT   | запрос OPTIONS;   |
|                 | при расоте через мат   | 2 – notify – использовать в качестве                      |
|                 |  | сообщения поддержания активной сессии                     |
|                 |  | уведомление NOTIFY;<br>3 – CRLF – использовать в качестве |
|                 |  | 2 - CUTL - MCHOND30R91P R K946CIRE                        |



|                              |   | сообщения поддержания активной сессии  |
|------------------------------|---|--|
|                              |   | специальный запрос CRLF;   |
| keep_alive_interval          | период передачи сообщений поддержания активной сессии в секундах  | 30-120   |
| conference_type              | режим сбора конференции   | 0 – Local – конференция собирается локально на шлюзе. Разговорные потоки микшируются на шлюзе; 1 – Remote – конференция собирается на сервере конференций. Разговорные потоки микшируются на сервере |
| conference_serv_name         | имя сервера конференции при<br>использовании режима Remote  | строка до 50 символов  |
| ims_notify_on                | управление услугами (simulation<br>services) при помощи IMS (3GPP TS<br>24.623);  | 0 — не использовать 1 — неявная подписка (без передачи запроса subscribe) 2 — явная подписка (с передачей запроса subscribe)   |
| xcap_conference_name         | имя, передаваемое в ХСАР вложении для управления услугой «Трехсторонняя конференция»  | строка до 30 символов  |
| xcap_hotline_name            | имя, передаваемое в ХСАР вложении для управления услугой «Горячая линия»  | строка до 30 символов  |
| xcap_cw_name                 | имя, передаваемое в ХСАР вложении для управления услугой «Ожидание вызова»  | строка до 30 символов  |
| xcap_callhold_name           | имя, передаваемое в ХСАР вложении для управления услугой «Удержание вызова»   | строка до 30 символов  |
| use_alert_info               | Обработка заголовка alert-info в запросе INVITE   | 0 — не обрабатывать<br>1 — обрабатывать  |
| only_register_<br>changeover | Тип запросов, по которым осуществляется переключение на резервный прокси  | 0 – INVITE, REGISTER 1 – REGISTER 2 – INVITE 3 – OPTIONS   |
| ruri_full_compliance         | Контроль RURI при входящем вызове   | 0 — частичный контроль (user)<br>1 — полный контроль (user, host, port)  |
| codecs                       | Настройки кодеков устройства  |  |
| g711a                        | кодек G.711A  | 0 – не использовать  |
| g711u                        | кодек G.711U  |  |
| g726_32                      | кодек G.726-32  | 1, 2, 3, 4, 5 — использовать   |
| g729a                        | кодек G.729 annexA (при определении совместимости кодеков по протоколу SIP передается описание кодека с указанием, что annexB не используется: a=rtpmap:18 G729/8000 a=fmtp:18 annexb=no) | Значение определяет приоритет использования кодека:  1 — наивысший, 5 — наименьший.  Запрещено одновременно использовать два разных кодека   |
| g729b                        | кодек G.729 annexB  | использовать два разных кодека g729.   |
| g723                         | кодек G.723.1   |  |
| g711pte                      | количество миллисекунд речи, передаваемых в одном речевом пакете протокола RTP для кодека G711  | 10, 20, 30, 40, 50, 60   |
| g729pte                      | количество миллисекунд речи,  | 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80   |



|                     | передаваемых в одном речевом пакете    |  |
|---------------------|--|--|
|                     | протокола RTP для кодека G729          |  |
|                     | количество миллисекунд речи,           | 30, 60, 90   |
| g723pte             | передаваемых в одном речевом пакете    |  |
|                     | протокола RTP для кодека G723.1        |  |
|                     | количество миллисекунд речи,           | 10, 20, 30   |
| g726_32_pte         | передаваемых в одном речевом пакете    |  |
|                     | протокола RTP для кодека G726-32       |  |
| g726_32_pt          | тип нагрузки для кодека G.726-32       | 96 – 127   |
|                     |  | 0 – тоны детектируются как при исходящем, так и при входящем вызове.     |
|                     |  | При передаче факса детектируются<br>сигналы CNG FAX и V.21 с абонентской |
|                     |  | линии. При приеме факса детектируется                                    |
|                     |  | сигнал V.21 с абонентской линии (Caller and<br>Callee);                  |
|                     |  | 1 — тоны детектируются только при исходящем вызове. При передаче факса   |
|                     |  | детектируются сигналы CNG FAX и V.21 с                                   |
|                     | направление передачи, при котором      | абонентской линии. При приеме факса                                      |
| faxdirection        | детектировать тоны факса, после чего   | детектируется сигнал V.21 с абонентской                                  |
|                     | осуществлять переход на кодек факса    | линии (Caller);  |
|                     |  | 2 – тоны детектируются только при  |
|                     |  | входящем вызове. При передаче факса                                      |
|                     |  | детектируются сигналы CNG FAX и V.21 с                                   |
|                     |  | абонентской линии. При приеме факса                                      |
|                     |  | детектируется сигнал V.21 с абонентской                                  |
|                     |  | линии (Callee);  |
|                     |  | 3 – отключает детектирование тонов факса,                                |
|                     |  | но не запрещает передачу факса (off fax                                  |
|                     |  | transfer).   |
|                     |  | 0 – внутриполосно, в речевых пакетах RTP;                                |
|                     |  | 1 – согласно рекомендации RFC2833 в                                      |
| dtmftransfer        | метод передачи сигналов DTMF           | качестве выделенной нагрузки в речевых                                   |
| admid diisiei       | метод передачи сигналов в пуп          | пакетах RTP;   |
|                     |  | 2 – внеполосно, методами SIP/H.323.                                      |
|                     |  | 0 — передача Flash запрещена;  |
|                     | метод передачи короткого отбоя Flash   | 1 – передача Flash осуществляется согласно                               |
|                     |  | рекомендации RFC2833 в качестве  |
| flashtransfer       | (передача Flash абонентским портом     | выделенной нагрузки в речевых пакетах                                    |
|                     | через IP-сеть возможна, только если на | RTP;   |
|                     | нем настроен режим Transmit Flash)     | 2 – передача Flash осуществляется  |
|                     |  | методами протоколов SIP/H.323.   |
|                     |  | 0 – использование кодека G.711A для                                      |
|                     |  | передачи факса.  |
| faxtransfer         | основной протокол/кодек,               | 1– использование кодека G.711 U для                                      |
| ומאנו מווזוכו       | используемый при передаче факса        | передачи факса.  |
|                     |  | 2 – использование протокола Т.38 для                                     |
|                     |  | передачи факса.  |
|                     |  | 0 – использование кодека G.711A для                                      |
| slave_faxtransfer   | резервный протокол/кодек,              | передачи факса.  |
| 314VE_14ACI 41131E1 | используемый при передаче факса        | 1 – использование кодека G.711 U для                                     |
|                     |  | передачи факса.  |



| 2 — использование протокол Т.38 для передачи факса. 3 — не использовать резервный протокол/коде, а для передачи факса. 0 — использование кодека G.711A в режиме VBO (И.52) при передаче данных по модемному соединению; 1 — использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению; 2 — использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. В 6-127  Тип динамической натрузки, мотользовать 1 — использовать 1  |                  |                                     |  |
|---|------------------|-------------------------------------|--|
| 3 - не использовать резервный протокол/доде мля передачи факса.   0 - использование кодека G.711A в режиме VBO (V.152) при передаче данных по модемному соединению;   1 - использование кодека G.711U в режиме VBO (V.152) при передаче данных по модемному соединению;   2 - использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, акокомпенсации и VAD выключаются при помощи атрибулов, описанных в рекомендации RFC3108:   а=silenceSupp.off a=ccan.fb off ;   3 - использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче модема по протоколу SIP, акокомпенсации и VAD выключаются при помощи атрибулов, описанных в рекомендации RFC3108:   а=silenceSupp.off a=ccan.fb off ;   4 - не детектировать сигналы модема;   5 - использование кодека G.711U в режиме СISCO NSE при передаче данных по модемному соединению. При передаче данных по модем данных передаче данных по модемном данных передаче данных передаче данных передаче данных по пе             |                  |                                     | -  |
| тип динамической нагрузки, передаче данных по модемному соединению;  тип динамической нагрузки, использование кодека G.7111 в режиме (SCC NSE при передаче данных по модемному соединению;  тип динамической нагрузки, использование кодека G.7111 в режиме (SCC NSE при передаче данных по модемному соединению;  тип динамической нагрузки, пократь систользование кодека G.7111 в режиме (SCC NSE при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче и данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модем претеже в переходе в режим передаче данных по модем переходе в переходе в передаче данных по модем перехо |                  |                                     |  |
| О - использование кодека G.711A в режиме VBD (V.152) при передаче данных по модемному соединению;  1 - использование кодека G.711U в режиме VBD (V.152) при передаче данных по модемному соединению;  2 - использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модем по протоколу SIP, зхокомпенсации и VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации RFG108:  а=silenceSupp.off а=ecan-fb off -;  д - использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модем по протоколу SIP, зхокомпенсация и VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD выключаются при помощи этрибутов, описанных в рекомендации в VAD        |                  |                                     |  |
| modemtransfer         протокол, используемый при передаче данных по модемному соединению;           modemtransfer         протокол, используемый при передаче данных по модемному соединению;           modemtransfer         протокол, используемый при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, зкокоменсации и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108;           a=silenceSupproff  |                  |                                     |  |
| тип динамической нагрузки, используемый при передаче данных по модемному соединению;  тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме СISCO NSE при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. В рекомендации RFC3108:  а-silenceSupp.off а-есап:fb off -;  4 - не детектировать сигналы модема;  5 - использование кодека G.711 в режиме СISCO NSE при передаче данных по модемному соединению. 96-127  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов SRC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов SRC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов SRC2833  тип динамической нагрузки, использовать 1 - исполь       |                  |                                     | 0 – использование кодека G.711A в режиме       |
| 1 — использование кодека G.711U в режиме VBD (V.152) при передаче данных по модемному соединению;  2 — использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, экокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off a=ecan.fb off ;;  3 — использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи марежа данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off a=ecan.fb off ;;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.7111 в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  рауload  тип динамической нагрузки, использование кодека G.7111 в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  тип динамической нагрузки, использовать на передачи пакетов (SICO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  тип динамической нагрузки, использовать на передачи пакетов (SICO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  тип динамической нагрузки, использовать на передачи пакетов (SICO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  тип динамической нагрузки, использовать на подавление тишины (SSup)  1 — использовать на испо           |                  |                                     | VBD (V.152) при передаче данных по             |
| тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  Тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемных в режим передаче данных (модема)  Тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемных по модемных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off а=can:fb off -;  3 – использование кодека G.711 при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи в данных по модем по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off а=can:fb off -;  4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.7111 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  рауload  тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  1 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  1 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  2 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  3 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  4 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  5 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  6 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  6 тип динамической нагрузки в тип динамической нагрузки в тип динамической нагрузки в                  |                  |                                     | модемному соединению;                          |
| тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  Тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемных в режим передаче данных (модема)  Тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемных по модемных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off а=can:fb off -;  3 – использование кодека G.711 при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи в данных по модем по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off а=can:fb off -;  4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.7111 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  рауload  тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  1 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  1 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  2 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  3 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  4 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  5 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  6 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  6 тип динамической нагрузки в тип динамической нагрузки в тип динамической нагрузки в                  |                  |                                     |  |
| тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  Тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемных в режим передаче данных (модема)  Тип динамической нагрузки, использование кодека G.711 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемных по модемных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off а=can:fb off -;  3 – использование кодека G.711 при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи в данных по модем по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off а=can:fb off -;  4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.7111 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  рауload  тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  1 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  1 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  2 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  3 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  4 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  5 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  6 тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме с Сіссо NSE при передаче данных по модемному соединению.  6 тип динамической нагрузки в тип динамической нагрузки в тип динамической нагрузки в                  |                  |                                     | <br>  1 – использование колека G.711U в режиме |
| модемному соединению;  2 – использование кодека G.711A при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, экокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описата при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off а=ccan:fb off -;  3 – использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, экокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off а=ccan:fb off -;  4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  96-127  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, использовать 1 – использовать   |                  |                                     | · ·  |
| тип динамической нагрузки, использование кодека G.7111 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемнох помодемнох помодемнох помодемнох передаче данных помодемнох передаче данных помодемнох при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off a=ecan:fb off -;  за - использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному передаче данных помодемнох при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off a=ecan:fb off -;  4 - не детектировать сигналы модема;  5 - использование кодека G.7111 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 - использование кодека G.7111 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 - использование кодека G.7111 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  8 - использование кодека G.7111 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 - использование кодека G.7111 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  9 - использование кодека G.7111 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  9 - использование кодека G.7110 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  9 - использовань кодека G.7110 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  9 - использование кодека G.7110 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  9 - использование кодека G.7110 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  9 - использование кодека G.7110 в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  1 - использовать не использов           |                  |                                     |  |
| тип динамической нагрузии, использовать при паредаче данных по модемножу передаче данных по модемнож передаче данных по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощь атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off a=ecan:fb off -;  3 – использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощь атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off a=ecan:fb off -;  4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711D в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711D в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  8 – использование кодека G.711D в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711D в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  тип динамической нагрузки, использовать подавление тишины (SSup) и постользовать подавление тишины (SSup) и не использовать постользовать постоль           |                  |                                     | модемному соединению,<br>                      |
| тип динамической нагрузии, использовать при паредаче данных по модемножу передаче данных по модемнож передаче данных по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощь атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off a=ecan:fb off -;  3 – использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощь атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off a=ecan:fb off -;  4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711D в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711D в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  8 – использование кодека G.711D в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711D в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  тип динамической нагрузки, использовать подавление тишины (SSup) и постользовать подавление тишины (SSup) и не использовать постользовать постоль           |                  |                                     | 0.7444   |
| тип динамической нагрузки, используемой для передачи Адетиноратов должно демном страни кодема G.711U в режиме стясс ONSE при передаче данных по модемному соединению. При передаче данных по модемному соединению. При передаче данных помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:   а selienceSupp.off а = ecan:fb off -;  3 - использование кодека G.711U при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпессация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а selienceSupp.off а = ecan:fb off -;  4 - не детектировать сигналы модема;  5 - использование кодека G.711A в режиме СТSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  ф - использование кодека G.711D в режиме СТSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  рауload  тип динамической нагрузки, использование кодека G.7110 в режиме СТSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  ф - использование кодека G.711D в режиме СТSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  тип динамической нагрузки, использовать 1 - использ         |                  |                                     | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        |
| тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модемном соединению; 96-127  зівепсеdetector детектор дактивности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  подавление тишины (SSup)  передачи модема по протоколу SIP, зхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off а=ecan:fb off -; зхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  4 - не детектировать сигналы модема;  5 - использование кодека G.7110 в режиме СISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 - использование кодека G.7110 в режиме СISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  96-127  96-127  96-127  1 - использовать  |                  |                                     |  |
| тип динамической нагрузки, используемый при передаче данных по модемному соединению. Режиме СІЗСО NSE при передаче данных по модема б.711U в режиме СІЗСО NSE при передаче данных по модемному соединению. При передаче данных по модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и NAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp.off a=ecan:fb off -;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711A в режиме СІЗСО NSE при передаче данных по модемному соединению. При передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711A в режиме СІЗСО NSE при передаче данных по модемному соединению;  96-127  прауload  тип динамической нагрузки, использовать анакетов СІЗСО NSE при передаче данных по модемному соединению. 96-127  прауровать править предачи пакетов править предачи пакетов править править править править предачи пакетов править предачи пакетов править править править править править править править править предачи пакетов править править править править править править править прави      |                  |                                     | соединению. При переходе в режим               |
| тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  зіlencedetector активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  0 — не использовать 1— использоват |                  |                                     | передачи модема по протоколу SIP,              |
| тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RRC2813  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RRC2813  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модемненю. По редаче данных по модемненом соединению. По переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, экокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off а=ecan:fb off -;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  silencedetector динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  о не использовать  1 — использовать  2 — использовать  3 — использовать  2 — использовать  3 — использовать  4 — использов         |                  |                                     | эхокомпенсация и VAD выключаются при           |
| тип динамической нагрузки, используемой для передаче данных помодемному соединению.  Тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных помодемному образовать использовать сиспользовать подавление тишины (SSup)  за = silenceSupp:off а = ecan:fb off -;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных помодемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных помодемному соединению.  96-127  96-127  3 — использовать при передаче данных помодемному соединению.  96-127  96-127  3 — использовать при передаче данных помодемному соединению.  96-127  3 — использовать при передаче данных помодемному соединению.  96-127  3 — использовать при передаче данных помодемному соединению.  96-127  3 — использовать при передаче данных помодемному соединению.  96-127  3 — использовать при передаче данных помодемному соединению.  96-127  3 — использовать при передаче данных помодемному соединению.  96-127  3 — использовать при передаче данных помодемному соединению.  96-127  96-127  96-127  96-127   |                  |                                     | помощи атрибутов, описанных в                  |
| тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модема G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модема G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модема G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  9 — не использовать 1 — испо  |                  |                                     | рекомендации RFC3108:                          |
| тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модема G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модема G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модема G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  9 — не использовать 1 — испо  |                  |                                     |  |
| тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модема G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модема G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модема G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  9 — не использовать 1 — испо  |                  |                                     | a=silenceSupp:off                              |
| тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модемном передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off a=ecan:fb off -;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  silencedetector детектор вктивности речи (VAD) и 0 — не использовать 1 — и и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1 — и 1      |                  |                                     |  |
| рауІоаd  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов СISCO NSE при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному sonucantных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off а=ecan:fb off -;  4 - не детектировать сигналы модема;  5 - использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 - использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  7 тип динамической нагрузки, использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  8 прау предаче данных по модемному соединению.  9 6-127  3 - использовать 1 - испо      |                  |                                     | a-ecali.ib on -,                               |
| рауІоаd  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов СISCO NSE при передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передаче данных по модемному sonucantных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off а=ecan:fb off -;  4 - не детектировать сигналы модема;  5 - использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 - использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  7 тип динамической нагрузки, использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  8 прау предаче данных по модемному соединению.  9 6-127  3 - использовать 1 - испо      |                  | протокол, используемый при передаче | 0.7444   |
| передаче данных по модемному соединению. При переходе в режим передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off a=ecan:fb off -;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  праугова использувемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, использувемой для передачи пакетов CISCO NSE  Silencedetector детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  во не использовать 1 — использовать          | modemtransfer    |                                     | •  |
| передачи модема по протоколу SIP, эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off a=ecan:fb off -;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  рауload  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  silencedetector  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  есhocanceller  эхоподавление тишины (SSup)  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)   |                  |                                     |  |
| эхокомпенсация и VAD выключаются при помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off a=ecan:fb off -;  4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  7 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  7 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  1 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  3 ilencedetector  4 детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  1 – использовать   |                  |                                     | соединению. При переходе в режим               |
| помощи атрибутов, описанных в рекомендации RFC3108:   |                  |                                     | передачи модема по протоколу SIP,              |
| рекомендации RFC3108:  а=silenceSupp:off а=ecan:fb off -;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  зіlencedetector  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  0 — не использовать 1 — использовать   |                  |                                     | эхокомпенсация и VAD выключаются при           |
| а=silenceSupp:off а=ecan:fb off -;  4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  7 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  7 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  3 ilencedetector детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  6 - 127  9 6 - 127  9 6 - 127  0 - не использовать 1 - исп         |                  |                                     | помощи атрибутов, описанных в                  |
| а=silenceSupp:off а=ecan:fb off -;  4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  7 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  7 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  3 ilencedetector детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  6 - 127  9 6 - 127  9 6 - 127  0 - не использовать 1 - исп         |                  |                                     | рекомендации RFC3108:                          |
| а=ecan:fb off -;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711A в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  зіlencedetector детктор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  есhocanceller зхоподавление  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  о — не использовать 1 — испол |                  |                                     |  |
| а=ecan:fb off -;  4 — не детектировать сигналы модема;  5 — использование кодека G.711A в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  зіlencedetector детктор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  есhocanceller зхоподавление  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  о — не использовать 1 — испол |                  |                                     | a=silenceSupp:off                              |
| 4 – не детектировать сигналы модема;  5 – использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  7 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  7 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  96-127  1 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  1 ип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  96-127  1 ип динамической нагрузки, использовать 1 — ис |                  |                                     | ·  |
| 5 - использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;   6 - использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.   тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  |                  |                                     | a-ceaning on ,                                 |
| 5 - использование кодека G.711A в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению;   6 - использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.   тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  |                  |                                     | 4  |
| СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  пве_рауload  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  зilencedetector  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  есhocanceller  зхоподавление  детектор активности речи (VAD) и подавление  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  о не использовать  1 – использовать  1 – использовать  1 – использовать  1 – использовать  8,16,24 - 128  |                  |                                     | 4 – не детектировать сигналы модема;<br>       |
| СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению;  6 – использование кодека G.711U в режиме СІSCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  пве_рауload  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  зilencedetector  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  есhocanceller  зхоподавление  детектор активности речи (VAD) и подавление  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  о не использовать  1 – использовать  1 – использовать  1 – использовать  1 – использовать  8,16,24 - 128  |                  |                                     |  |
| модемному соединению;  6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  silencedetector  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  есhocanceller  зхоподавление  детектор активности речи (VAD) и подавление  детектор активности речи (VAD) и подавлень  детектор активности речи (VAD) и подав |                  |                                     | ···  |
| 6 — использование кодека G.711U в режиме CISCO NSE при передаче данных по модемному соединению.  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  silencedetector  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  есhocanceller  дхоподавление  дхоподавление  дхоподавление  время задержки эхо, мс  детектор активности речи (VAD) и подызовать подавление тишины (SSup)  детектор активности речи (VAD) и подавление  дхоподавление  д |                  |                                     |  |
| рауload  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  зilencedetector  есhocanceller  дитемия задержки эхо, мс  дитемия задержки эхо, мс  динамической нагрузки, использовать негов сизсо NSE  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  о не использовать не использовать негов о не использовать негов о не использовать негов о неговности о неговност |                  |                                     | модемному соединению;                          |
| рауload  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833  тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  зilencedetector  есhocanceller  дитемия задержки эхо, мс  дитемия задержки эхо, мс  динамической нагрузки, использовать негов сизсо NSE  детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)  о не использовать не использовать негов о не использовать негов о не использовать негов о неговности о неговност |                  |                                     |  |
| рауload тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833 тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов используемой для передачи пакетов СISCO NSE  silencedetector детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup) 1 – использовать 1 – |                  |                                     | 6 – использование кодека G.711U в режиме       |
| рауload тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов RFC2833 тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов используемой для передачи пакетов СISCO NSE  silencedetector детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup) 1 – использовать 1 – |                  |                                     | CISCO NSE при передаче данных по               |
| payloadиспользуемой для передачи пакетов RFC2833пакетов детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)96-127silencedetectorдетектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)0 – не использовать 1 – использовать 3 –   |                  |                                     | модемному соединению.                          |
| payloadиспользуемой для передачи пакетов<br>RFC283396-127nse_payloadтип динамической нагрузки,<br>используемой для передачи пакетов<br>CISCO NSE96-127silencedetectorдетектор активности речи (VAD) и<br>подавление тишины (SSup)0 – не использовать<br>1 – использовать<br>1 – использовать<br>1 – использовать<br>1 – использовать<br>1 – использовать<br>  |                  | тип динамической нагрузки,          | 96-127   |
| RFC2833тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE96-127silencedetectorдетектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)0 – не использовать 1 – использоватьechocancellerэхоподавление0 – не использовать 1 – использо   | payload          |                                     |  |
| тип динамической нагрузки, используемой для передачи пакетов CISCO NSE  silencedetector детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup) 1 – использовать 1 – использо | ` '              |                                     |  |
| nse_payload       используемой для передачи пакетов CISCO NSE       используемой для передачи пакетов СISCO NSE         silencedetector       детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)       0 – не использовать         echocanceller       эхоподавление       0 – не использовать 1 – использовать 1 – использовать 1 – использовать         dispersion_time       время задержки эхо, мс       8,16,24 - 128   |                  |                                     | 96-127   |
| CISCO NSE         silencedetector       детектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)       0 – не использовать 1 – использовать 0 – не использовать 1 – использовать 1 – использовать 1 – использовать 1 – использовать 3 – использовать 4 – использо  | nse navload      |                                     |  |
| silencedetectorдетектор активности речи (VAD) и подавление тишины (SSup)0 – не использовать 1 – использоватьechocancellerэхоподавление0 – не использовать 1 – использовать 1 – использовать 1 – использоватьdispersion_timeвремя задержки эхо, мс8,16,24 - 128  | 1136_pay10au     |                                     |  |
| silencedetector       подавление тишины (SSup)       1 – использовать         echocanceller       эхоподавление       0 – не использовать         1 – использовать       1 – использовать         dispersion_time       время задержки эхо, мс       8,16,24 - 128  |                  |                                     | 0 – He McDour 200271                           |
| echocanceller       эхоподавление       0 – не использовать 1 – использовать 2 – использовать 3 – использовать 3 – использовать 3 – использовать 4 – использовать 3 – использовать 4 – использоват  | silencedetector  |                                     |  |
| echocanceller         эхоподавление         1 – использовать           dispersion_time         время задержки эхо, мс         8,16,24 - 128   |                  | подавление гишины (ээир)            |  |
| dispersion_time       время задержки эхо, мс       8,16,24 - 128  | echocanceller    | эхоподавление                       |  |
|   |                  |                                     |  |
| ecan_nlp_disable выключение NLP-процессора 0 – NLP включен  |                  |                                     |  |
|   | ecan_nlp_disable | выключение NLP-процессора           | 0 — NLP включен                                |



|                          |   | 1 – NLP выключен    |
|--------------------------|---|---------------------|
|                          | функция контроля состояния              | 2-65535             |
|                          | разговорного тракта. Определяет         |                     |
|                          | период времени, в течение которого      |                     |
|                          | ожидаются пакеты протокола RTCP со      |                     |
|                          | встречной стороны. При отсутствии       |                     |
| rtcp_period              | пакетов в заданном периоде времени      |                     |
|                          | установленное соединение                |                     |
|                          | разрушается. Значение контрольного      |                     |
|                          | 1                                       |                     |
|                          | периода определяется по формуле:        |                     |
|                          | RTCP timer* RTCP control period секунд. | F CEE25             |
| rtcp_timer               | период передачи контрольных пакетов     | 5-65535             |
|                          | по протоколу RTCP в секундах            |                     |
| rtcp_xr                  | передавать пакеты RTCP Extended         | 0 – не использовать |
|                          | Reports                                 | 1 — использовать    |
| comfortnoise             | генератор комфортного шума              | 0 – не использовать |
| Connoi choise            | тенератор комфортного шума              | 1 — использовать    |
|                          | размер фиксированного джиттер-          | 0-200               |
| jb_pt_delay              | буфера, используемого в режиме          |                     |
|                          | передачи факса или модема (мс)          |                     |
|                          | размер фиксированного джиттер-          | 0-200               |
| l                        | буфера, либо нижняя граница             |                     |
| jb_vo_delay_min          | (минимальный размер) адаптивного        |                     |
|                          | джиттер-буфера (мс)                     |                     |
|                          | верхняя граница (максимальный           | jb_vo_delay_min-200 |
| jb_vo_delay_max          | размер) адаптивного джиттер-буфера      | Jb_vo_deldy_mm 200  |
| Jb_vo_delay_max          | (мс)                                    |                     |
|                          | использовать фиксированный либо         | 0 – фиксированный   |
| jb_vo_adaptive           | адаптивный джиттер-буфер                | 1 — адаптивный      |
|                          |   |                     |
|                          | порог немедленного удаления пакетов     | jb_vo_delay_max-500 |
|                          | (MC):                                   |                     |
|                          |   |                     |
|                          | - если качество разговора важнее, чем   |                     |
|                          | задержки, то рекомендуется задать       |                     |
|                          | данному параметру максимальное          |                     |
|                          | значение – 500 мс;                      |                     |
| jb_vo_del_threshold      |   |                     |
| 10_10_40_461_61116311614 | - если наличие задержек наоборот        |                     |
|                          | более критично относительно качества,   |                     |
|                          | то данному параметру рекомендуется      |                     |
|                          | установить наименьшее значение;         |                     |
|                          |   |                     |
|                          | - рекомендуется, чтобы «Delay           |                     |
|                          | threshold» был больше, чем «Delay max»  |                     |
|                          | не менее чем на 50 мс.                  |                     |
|                          | Параметр определяет, каким образом      | 0 – режим Hard      |
| jb_vo_del_mode_soft      | будут удаляться пакеты при адаптации    | 1 – режим Natu      |
| J&_VO_GCI_IIIOGE_3011    | буфера к нижней границе.                | _ pentilii sore     |
| t28 hitrate              |   | 9600, 14400         |
| t38_bitrate              | максимальная скорость факса             |                     |
| t38_datagram             | максимальный размер дейтаграммы         | 272-512             |
|                          | при совершении исходящего вызова,       | 0 – не использовать |
|                          | принимать DTMF-сигналы в формате        | 1 – использовать    |
| rfc3264_pt_common        | rfc2833 с типом нагрузки                |                     |
|                          | предложенным взаимодействующим          |                     |
|                          | шлюзом, иначе – сигналы будут           |                     |



|                   | приниматься с типом нагрузки  |  |  |
|-------------------|---|--|--|
|                   | настроенном на шлюзе. Используется  |  |  |
|                   | для совместимости со шлюзами,   |  |  |
|                   | некорректно поддерживающими   |  |  |
|                   | рекомендацию rfc3264  |  |  |
| regexprd – H      | астройка плана нумерации шлюза при п  |  |  |
|                   | использование плана нумерации,  | 0 – использовать диалплан, описанный в   |  |
| regex_on          | основанного на регулярных   | разделе <i>dialplan;</i>   |  |
|                   | выражениях  | 1 – использовать план нумерации,   |  |
|                   |   | основанный на регулярных выражениях.   |  |
|                   |   | sip – протокол SIP;  |  |
| proto             | протокол сигнализации   | h323 – протокол H.323 (только для  |  |
|                   |   | profile_0).  |  |
|                   |   | Синтаксис:   |  |
|                   |   | LX SY (Rule), где X – значение L-  |  |
|                   |   | таймера, Y – значение S-таймера.   |  |
|                   |   | Onuce we remain to the property of the propert |  |
| ragov             | регулярное выражение. Пример: regex:  | Описание таймеров и правила Rule   |  |
| regex             | L15 S8 (5xxxx[x#*]@192.168.16.160:5062)   | приведены в разделе — 5.1.2.2.5.4  |  |
|                   |   | Thursday, and Tanayana a   |  |
|                   |   | Нумерация групп перехвата в файле отличается в меньшую   |  |
|                   |   | -  |  |
|                   |   | сторону на единицу от нумерации в<br>web-интерфейсе.   |  |
| start_timer       | таймаут ожидания начала набора  | 10 - 300   |  |
| _                 | стройка префиксов для маршрутизации   | I .  |  |
|                   | Формат: d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 d10 d2   |  |  |
|                   | Пример: 55 6 0 sip 192.168.16.92 "" 0 0 0 -   |  |  |
|                   |   |  |  |
|                   | d2 – минимальная длина набираемого по   |  |  |
|                   | d3 – время ожидания набора следующей цифры номера, сек. Значение: 0-20;                 |  |  |
|                   | d4 – протокол сигнализации, используем  |  |  |
|                   | Значение:   |  |  |
|                   | h323 – работа по протоколу H.323 (только для profile_0); sip – работа по протоколу SIP; |  |  |
|                   | sip-t – работа по протоколу SIP-T; pickup –группа перехвата.                            |  |  |
|                   | d5 – адрес взаимодействующего шлюза.  |  |  |
| dialalan 0 an 200 | Значение:   |  |  |
| dialplan_0 до 299 | - A.B.C.D или FQDN — при работе по схеме точка-точка;                                   |  |  |
|                   | - «gatekeeper» – при использовании Н.323 гейткипера (только для profile 0);             |  |  |
|                   | - «ргоху» — при использовании SIP proxy.  |  |  |
|                   | d6 – модификатор набора предназначен для преобразования номера вызываемого              |  |  |
|                   | абонента. Модификатор добавляется в начало к набранному номеру. Значение:               |  |  |
|                   | строка до 8 цифр заключенная в кавычки;   |  |  |
|                   | d7 – модификатор набора предназначен для преобразования номера вызываемого              |  |  |
|                   | абонента. Задает количество цифр, удаляемое из набранного номера (удаляются             |  |  |
|                   | старшие цифры номера), для исходящих вызовов.   |  |  |
|                   | Значение: 020;  |  |  |
|                   | d8 – тип номера вызываемого абонента CdPN (для SIPT и H.323).                           |  |  |
|                   |   | u r  |  |



| С<br>d'<br>3i<br>d<br>д<br>3i<br>п<br>гд<br>р | начение:  7 — unknown; 1 — subscriber; 2 — national; 3 — int  9 — выдача сигнала «Ответ станции» после на начение: 0 — не выдавать, 1 — выдавать;  10 — разрешения маршрутизации по префикс оступность префикса для абонентских портов начение: строка до 100 символов. равило формирования строки: —portN,portN пре "—" означает, что портам запрещен доступ оrtN,portM — список портов, указанных чере ример:  10,32 — доступ разрешен 1 и 33 портам.  Нумерация абонентских портов и гр в меньшую сторону на единицу от в | бора первой цифры префикса.  у для абонентских портов. Определяет  и или +portN,portM, по префиксу, "+" – разрешен, з запятую.  |
|---|--|---|
|   | корпусе устройства.  d11 – определяет предпочтительное время SIP.  Значение: 0 – не использовать, 10, 20, 30, 4 пакетизации.   |   |
| sip_cadences                                  | Отличная посылка вызова формируемая по обработке заголовка alert-info  |   |
| - sip_cadence_0 15                            | Настройка правил формирования посылки вызова   |   |
|   | ичается в меньшую сторону на единицу ог  |   |
| name  | сигнал, принимаемый в заголовке alert-info   |   |
| name  | сигнал, принимаемый в заголовке alert-info   | разделе 5.1.2.2.6 Звонок особого типа «Alert-Info»  |
| ports   | Настройки абонентских портов и профиле   | й устройства  |
| port_def 07 — настройки абоне                 |  | ,,  |
| Нумерация абонентских web-интерфейсе.         | профилей в файле отличается в меньшую о<br>файле соответствует профилю 3 в web-инте  |   |
| aon   | режим определения номера<br>вызывающего абонента (Caller ID)   | 0 – определение номера вызывающего абонента выключено; 1 – определение номера вызывающего абонента методом «Российский АОН»; 2 – определение номера вызывающего абонента методом DTMF; 3 – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK по стандарту bell202; 4 – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK по стандарту ITU-T V.23. |
| taxophone                                     | режим таксофона  | 0 — режим таксофона выключен 1 — переполюсовка 2 — тарифные импульсы 16 кГц (только для ревизии В) 3 — тарифные импульсы 12 кГц (только   |



|                                  |   | для ревизии В)  |
|----------------------------------|---|---|
| category                         | категория ОКС   | 0-255   |
| min_flashtime                    | нижняя граница длительности импульса<br>Flash, мс   | 70-2000   |
| flashtime                        | верхняя граница длительности импульса<br>Flash, мс  | 200-2000 (но не меньше min_flashtime)   |
| fxo_dtmftime                     | длительность тона (тональный набор<br>номера), мс   | 65 - 100  |
| fxo_dtmfpause                    | длительность паузы, (тональный набор<br>номера), мс   | 80 - 2500   |
| decade_pulse_time                | длительность импульса, (импульсный набор номера), мс  | 50 - 120  |
| decade_pause_time                | длительность паузы, (импульсный набор<br>номера), мс  | 30 - 100  |
| decade_interdigit_time           | межцифровой интервал (импульсный набор номера), мс  | 200 - 20000   |
| fxoflashtime                     | время замыкания шлейфа для имитации<br>flash, мс  | 70 - 1000   |
| fxoringtdm                       | количество «Посылок вызова», по которому комплект FXO замыкает шлейф и выдает сигнал «Ответ станции»  | 1 - 10  |
| gainr                            | громкость на прием голоса для FXS-<br>портов, x0.1 дБ   | -230-+20  |
| gaint                            | громкость на передачу голоса для FXS-<br>портов, x0.1 дБ  | -170-+60  |
| fxo_gainr                        | громкость на прием голоса для FXO-<br>портов, x0.1 дБ   | -165-+135   |
| fxo_gaint                        | громкость на передачу голоса для FXO-<br>портов, x0.1 дБ  | -165-+135   |
| cfb_pri_over_cw                  | приоритет между услугами<br>«переадресация по занятости» CFB и<br>«ожидание вызова» CW  | 0 – услуга CW приоритетнее, чем CFB<br>1 – услуга CFB приоритетнее, чем CW  |
| aon_hide_name                    | передача информации АОН в режимах<br>Fsk_bell202, Fsk_v23   | 0 — информация будет передаваться с именем абонента 1 — информация будет передаваться без имени абонента                    |
| aon_hide_date                    | передача информации АОН в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23  | 0 — информация АОН будет<br>передаваться со временем и датой<br>1 — информация АОН будет<br>передаваться без времени и даты |
| display_called_party_information | при поступлении входящего вызова передавать информацию об имени и номере вызываемого/подключенного абонента в заголовке Remote-Party-ID протокола SIP | 0 — не передавать<br>1 — передавать   |
| playmoh                          | услуга «Музыка на удержании»  | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| usepstncid                       | использовать CallerID, принятый из<br>телефонной линии для вызова в<br>направлении VoIP   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| pstn_numberprefix                | префикс, добавляемый к номеру в<br>CallerID.  | строка до 20 символов<br>либо"" – параметр не задан   |
| pstn_nameprefix                  | префикс, добавляемый к имени в CallerID.  | строка до 20 символов   |



|                        |   | либо "" – параметр не задан                                      |
|------------------------|---|--|
|                        | детектировать или нет сигнал «ответ                                   | 0 — детектировать  |
| dont_detect_DT         | станции» перед набором при  | 1 – не детектировать   |
|                        | направлении вызова из IP в FXO задержка набора в случае если не       |  |
| fxo_delay_dialing      | используется детектирование сигнала                                   |  |
| ixo_delay_didinig      | «Ответ станции»   |  |
|                        | использование кратковременного  | 0 – не использовать  |
| enable cpc             | разрыва абонентского шлейфа при отбое                                 | 1 – использовать   |
| enable_cpc             | со стороны взаимодействующего   |  |
|                        | абонента  | 222 522  |
| cpc_time               | длительность кратковременного разрыва абонентского шлейфа, мс         | 200-600  |
|                        | передавать полный номер, принятый из                                  | 0 – не использовать  |
|                        | IP (из заголовка Request URI запроса                                  | 1 – использовать   |
| transmit_number        | INVITE) в линию, включая абонентский                                  | 1 Victionissesurb  |
|                        | номер FXO комплекта   |  |
|                        | передавать полный номер, принятый из                                  | 0 – не использовать  |
| dont_transmit_prefix   | IP (из заголовка Request URI запроса                                  | 1 — использовать   |
|                        | INVITE) в линию, за исключением                                       |  |
|                        | абонентского номера FXO комплекта передавать ответ 503 вместо 486 при | 0 — передавать 486   |
| fxo_call_busy          | занятости линии   | 1 — передавать 400<br>1 — передавать 503                         |
|                        |   | импульсный   |
| dialing                | тип набора номера в линию   | тоновый DTMF   |
|                        | минимальный уровень детектируемых                                     | 20-40  |
| min_level_detect       | сигналов, дБм   |  |
|                        |   | X;Z(A/B/1) или X;Z(A/B/1);nc                                     |
|                        |   | X,Y;Z(A/B/1) или X,Y;Z(A/B/1);nc                                 |
| dial_tone_detect       | параметры детектирования сигнала                                      | X,Y;Z(A/B/1+2) или X,Y;Z(A/B/1+2);nc                             |
|                        | «ответ станции»   | X,Y;Z(A/B/2) или X,Y;Z(A/B/2);nc                                 |
|                        |   | Подробнее в разделе 5.1.2.4                                      |
|                        |   | X;Z(A/B/1) или X;Z(A/B/1);nc                                     |
|                        |   | X,Y;Z(A/B/1) или X,Y;Z(A/B/1);nc                                 |
| rb_tone_detect         | параметры детектирования сигнала                                      | X,Y;Z(A/B/1+2) или X,Y;Z(A/B/1+2);nc                             |
| <u>-</u>               | «Контроль посылки вызова»   | X,Y;Z(A/B/2) или X,Y;Z(A/B/2);nc                                 |
|                        |   | Подробнее в разделе 5.1.2.4                                      |
|                        |   | Х;Z(A/B/1) или X;Z(A/B/1);nc                                     |
|                        |   | X,Y;Z(A/B/1) или X,Y;Z(A/B/1);nc                                 |
| busy_tone_detect       | параметры детектирования сигнала                                      | X,Y;Z(A/B/1+2) или X,Y;Z(A/B/1+2);nc                             |
| busy_tone_detect       | «занято»  | X,Y;Z(A/B/2) или X,Y;Z(A/B/2);nc                                 |
|                        |   |  |
|                        |   | Подробнее в разделе 5.1.2.4                                      |
|                        |   | X;Z(A/B/1) или X;Z(A/B/1);nc<br>X,Y;Z(A/B/1) или X,Y;Z(A/B/1);nc |
|                        | параметры детектирования тона   | X,Y;Z(A/B/1+2) или X,Y;Z(A/B/1+2);nc                             |
| disconnect_tone_detect | разъединения  | X,Y;Z(A/B/2) или X,Y;Z(A/B/2);nc                                 |
|                        |   |  |
|                        |   | Подробнее в разделе 5.1.2.4                                      |
| fxodeltdm              | межцифровой интервал при наборе                                       | 100-1000   |
|                        | номера в телефонную линию, мс   |  |
| pstn_200_at_answer     | действие при детектировании активности                                | 0 – не производить никаких действий                              |
|                        | в линии   | 1 – Release – обнаружение  |



|                                |   | переполюсовки расценивать как сигнал отбоя (передается запрос BYE по протоколу SIP); 2 — Answer — обнаружение переполюсовки расценивать как  |
|--------------------------------|---|--|
|                                | категория абонента, при использовании   | сигнал ответа (передается ответ 200 ОК по протоколу SIP)  3 — обнаружение сигнала «Контроль посылки вызова». Передавать ответ по истечении таймаута pstn_rb_detect_timeout  4 — обнаружение активности речи  0 — не использовать категорию |
| cpc_rus                        | настройки категория передается в поле from, вместо sip uri используется tel uri   | 1-10 — категория абонента  |
| stop_dial                      | использование кнопки '#'  | 0 — распознавать «#» как DTMF-сигнал<br>1 — использовать «#» для завершения<br>набора номера   |
| modifier                       | группа модификаторов, используемая данным профилем  | 0-15   |
| pstn_rb_detect_timeout         | время обнаружения сигнала КПВ в абонентской линии. Используется для того, чтобы не устанавливать разговорное соединение в IP-сети до ответа абонента, либо до детектирования определенного количества посылок. При отсутствии сигнала КПВ в течение заданного значения считается, что произошел ответ (передается ответ 200 ОК по протоколу SIP), с | 1-60   |
| fxo_detect_line_presence       | детектирование подключения абонентской линии к комплекту FXO для отображения состояния линии в мониторинге  | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |
| fxo_block_line_presence        | блокировка комплекта FXO в случае, если к нему не подключена абонентская линия  | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |
| dscp                           | тип сервиса для RTP-пакетов<br>(используемые значения приведены в<br>таблице 8)   | 0 - 255  |
| agc_spk_enable                 | автоматическое усиление на приеме   | 0— не использовать<br>1— использовать  |
| agc_mic_enable                 | автоматическое усиление на передаче   | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |
| agc_spk_level                  | уровень подстройки приема, дБ   | -1,-4,-7,-10,-13,-16,-19,-22,-25   |
| agc_mic_level                  | уровень подстройки передачи, дБ   | -1,-4,-7,-10,-13,-16,-19,-22,-25   |
| port_031 – индивидуальные насі |   |  |
| интерфейсе и на корпус         | к портов в файле отличается в меньшую сто<br>се устройства.<br>ле соответствует порту 1 в web-интерфейсе  |  |
| phone                          | абонентский номер   | строка до 50 символов<br>либо "" — параметр не задан   |
| user_name                      | имя абонента  | строка до 50 символов<br>либо "" — параметр не задан   |
|                                |   | строка до 50 символов  |



|                        |  | либо "" – параметр не задан                                     |
|------------------------|--|---|
|                        |  | строка до 50 символов   |
| auth_pass              | пароль для аутентификации                                    | либо "" – параметр не задан                                     |
|                        | номер, на который осуществляется вызов                       | строка до 20 цифр   |
| hotnumber              | при использовании услуги                                     | либо "" – параметр не задан                                     |
|                        | «горячая/теплая линия»                                       | ,                         |
|                        | номер, на который осуществляется вызов                       | строка до 30 цифр   |
| tdmhotnumber           | при использовании услуги «теплая                             | либо "" – параметр не задан                                     |
| tamnotnumber           | линия» в направлении из IP в телефонную                      |   |
|                        | линию  |   |
| category               | категория ОКС  | 0-255   |
|                        |  | 0 – использовать общие настройки из                             |
| custom                 | использование индивидуальных                                 | общей конфигурации для всех портов                              |
| castom                 | настроек порта   | 1 – использовать индивидуальные                                 |
|                        |  | настройки, заданные для этого порта                             |
|                        |  | 0 – определение номера  |
|                        |  | вызывающего абонента выключено                                  |
|                        |  | 1 – определение номера  |
|                        |  | вызывающего абонента методом                                    |
|                        |  | «Российский АОН»  |
|                        |  | 2 – определение номера  |
| aon                    | режим определения номера<br>вызывающего абонента (Caller ID) | вызывающего абонента методом<br>DTMF                            |
|                        | вызывающего абонента (сапетто)                               |   |
|                        |  | 3 – определение номера и имени вызывающего абонента методом FSK |
|                        |  | по стандарту bell202  |
|                        |  | 4 – определение номера и имени                                  |
|                        |  | вызывающего абонента методом FSK                                |
|                        |  | по стандарту ITU-T V.23   |
|                        | нижняя граница длительности импульса                         | 70-2000   |
| min_flashtime          | Flash (MC)   |   |
| flashtime              | верхняя граница длительности импульса                        | 200-2000 (но не меньше min_flashtime)                           |
| nasntime               | Flash (мс);  |   |
| fxoflashtime           | время замыкания шлейфа для имитации                          | 70-1000   |
| TXOTIGSTETTIC          | flash, мс  |   |
| fxo_dtmftime           | длительность тона (тональный набор                           | 65 - 100  |
|                        | номера), мс  |   |
| fxo_dtmfpause          | длительность паузы (тональный набор                          | 80 - 2500   |
| <b>-</b> '             | номера), мс  | 50, 420   |
| decade_pulse_time      | длительность импульса (импульсный                            | 50 - 120  |
|                        | набор номера), мс  | 50 - 100  |
| decade_pause_time      | длительность паузы (импульсный набор                         | 30 - 100  |
|                        | номера), мс<br>межцифровой интервал (импульсный              | 200 - 20000   |
| decade_interdigit_time | набор номера), мс  | 200 - 20000   |
|                        | количество «Посылок вызова», по                              | 1-10  |
| fxoringtdm             | которому комплект FXO замыкает шлейф                         |   |
|                        | и выдает сигнал «Ответ станции»                              |   |
| gainr                  | громкость на прием голоса, х0.1 дБ                           | -230-+20  |
| gaint                  | громкость на передачу голоса, х0.1 дБ                        | -170-+60  |
|                        | громкость на прием голоса для FXO-                           | -165-+135   |
| fxo_gainr              | портов, х0.1 дБ  |   |
| for anial              | громкость на передачу голоса для FXO-                        | -165-+135   |
| fxo_gaint              | портов, х0.1 дБ  |   |
| category               | категория ОКС  | 0-255   |
|                        | •  |   |



| calltransfer                     | услуга «Перевод вызова»   | 0 — передавать flash в линию<br>методами SIP INFO/H.245/Q.931<br>1 — Attended CT<br>2 — Unattended CT<br>3 — не детектировать flash |
|----------------------------------|---|---|
| callwaiting                      | услуга «Ожидание вызова»  | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| cfb_pri_over_cw                  | приоритет между услугами<br>«переадресация по занятости» CFB и<br>«ожидание вызова» CW  | 0 – услуга CW приоритетнее, чем CFB<br>1 – услуга CFB приоритетнее, чем CW  |
| aon_hide_name                    | передача информации АОН в режимах<br>Fsk_bell202, Fsk_v23   | 0 — информация будет передаваться с именем абонента 1 — информация будет передаваться без имени абонента                            |
| aon_hide_date                    | передача информации АОН в режимах Fsk_bell202, Fsk_v23  | 0 – информация АОН будет передаваться со временем и датой 1 – информация АОН будет передаваться без времени и даты                  |
| display_called_party_information | при поступлении входящего вызова передавать информацию об имени и номере вызываемого/подключенного абонента в заголовке Remote-Party-ID протокола SIP | 0 — не передавать<br>1 — передавать   |
| playmoh                          | услуга «Музыка на удержании»  | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| usepstncid                       | использовать CallerID, принятый из<br>телефонной линии для вызова в<br>направлении VoIP   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| pstn_numberprefix                | префикс, добавляемый к номеру в<br>CallerID   | строка до 20 символов<br>либо "" – параметр не задан  |
| pstn_nameprefix                  | префикс, добавляемый к имени в CallerID   | строка до 20 символов<br>либо "" – параметр не задан  |
| dont_detect_DT                   | детектировать или нет сигнал «ответ станции» перед набором при направлении вызова из IP в FXO   | 0 — детектировать<br>1 — не детектировать   |
| fxo_delay_dialing                | задержка набора в случае если не используется детектирование сигнала «Ответ станции»  | 0-10  |
| dt_detect_time                   | время детектирования сигнала «ответ станции», с   | 2 - 60  |
| enable_cpc                       | использование кратковременного разрыва абонентского шлейфа при отбое со стороны взаимодействующего абонента   | 0— не использовать<br>1— использовать   |
| cpc_time                         | длительность кратковременного разрыва абонентского шлейфа   | 200-600 мс  |
| transmit_number                  | передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, включая абонентский номер FXO-комплекта                    | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| dont_transmit_prefix             | передавать полный номер, принятый из IP (из заголовка Request URI запроса INVITE) в линию, за исключением абонентского номера FXO-комплекта           | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| pstn_200_at_answer               | действие при детектировании   | 0 — не производить никаких действий   |



|                        | переполюсовки                           | 1 – Release – обнаружение              |
|------------------------|---|--|
|                        |   | переполюсовки расценивать как          |
|                        |   | сигнал отбоя (передается запрос ВҮЕ по |
|                        |   | протоколу SIP);                        |
|                        |   | 2 – Answer – обнаружение               |
|                        |   | переполюсовки расценивать как          |
|                        |   | сигнал ответа (передается ответ 200 ОК |
|                        |   | по протоколу SIP)                      |
|                        |   | 3 – обнаружение сигнала «Контроль      |
|                        |   | посылки вызова». Передавать ответ по   |
|                        |   | истечении таймаута                     |
|                        |   | pstn_rb_detect_timeout                 |
|                        |   | 4 – обнаружение активности речи        |
|                        |   | 1 – при занятости абонентской линии    |
|                        |   | (FXO) по протоколу SIP будет           |
|                        |   |  |
| 6 11 1                 | 500                                     | отправлен ответ 503                    |
| fxo_call_busy          | ответ 503 при занятости                 |  |
|                        |   | 0 – при занятости абонентской линии    |
|                        |   | (FXO) по протоколу SIP будет           |
|                        |   | отправлен ответ 486.                   |
| dialing                | тип набора номера в линию               | импульсный                             |
| diamig                 |   | тоновый DTMF                           |
| min_level_detect       | минимальный уровень детектируемых       | 20-40                                  |
| IIIII_level_detect     | сигналов, дБм                           |  |
| dial taga datast       | параметры детектирования сигнала        | X;Z(A/B/1) или X;Z(A/B/1);nc           |
| dial_tone_detect       | «ответ станции»                         | X,Y;Z(A/B/1) или X,Y;Z(A/B/1);nc       |
|                        | параметры детектирования сигнала        | X,Y;Z(A/B/1+2) или X,Y;Z(A/B/1+2);nc   |
| busy_tone_detect       | «занято»                                | X,Y;Z(A/B/2) или X,Y;Z(A/B/2);nc       |
|                        | параметры детектирования тона           | Подробнее в разделе 5.1.2.4            |
| disconnect_tone_detect | разъединения                            |  |
|                        | развединении                            | 0 – не использовать                    |
| hotline                | услуга «горячая/теплая линия»           | 1 – использовать                       |
| nounc                  | yenyta «ropn-lany tetinan nutivini»     | 1 Victio/ib3oba1b                      |
| port_profile_id        | номер абонентского профиля              | 0-7                                    |
| profile id             | номер профиля SIP                       | 0-7                                    |
| profile_ld             |   |  |
| la addition a condi    | таймаут задержки в секундах перед       | 0-300                                  |
| hottimeout             | автоматическим набором номера при       |  |
|                        | использовании услуги «теплая линия»     |  |
| tdmhotline             | услуга «теплая линия», которая работает | 0 – не использовать                    |
|                        | в направлении из IP в телефонную линию  | 1 – использовать                       |
|                        | таймаут задержки в секундах перед       |  |
|                        | автоматическим набором номера при       |  |
| tdmhottimeout          | использовании услуги «теплая линия»,    | 0-300                                  |
|                        | которая работает в направлении из IP в  |  |
|                        | телефонную линию                        |  |
|                        | не замыкать шлейф при вызове из TDM в   | 0                                      |
| no_offhook_at_ringing  | IP до тех пор, пока не будет получен    | 0 – не использовать (замыкать)         |
| 5                      | голосовой тракт                         | 1 – использовать (не замыкать)         |
|                        | услуга «переадресация вызова при        | 0 – не использовать                    |
| ct_busy                | занятости абонента» (СГВ)               | 1 — использовать                       |
|                        | услуга «переадресация вызова при        | 0 – не использовать                    |
| ct_noanswer            | неответе абонента» (CFNR)               | 1 — использовать                       |
|                        | 1 1                                     |  |
| ct timeout             | таймаут ожидания ответа абонента (для   | 0-300                                  |
| ct_timeout             | услуги «переадресация вызова при        |  |
|                        | неответе абонента»)                     |  |



|                         | услуга «безусловная переадресация  | 0 – не использовать  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| ct_unconditional        | вызова» (CFU)  | 1 — использовать   |  |
| ct outofcorvice         | услуга «переадресация вызова при   | 0 – не использовать  |  |
| ct_outofservice         | недоступности абонента» (CFOOS)  | 1 — использовать   |  |
| cfnr_number             | номер, на который переадресуется вызов   | строка до 20 цифр,   |  |
|                         | при неответе абонента  | либо "" – параметр не задан  |  |
| cfb_number              | номер, на который переадресуется вызов при занятости абонента  | строка до 20 цифр,<br>либо "" – параметр не задан  |  |
|                         | номер для безусловной переадресации  | строка до 20 цифр,   |  |
| cfu_number              | вызова   | либо "" – параметр не задан  |  |
| cfoos_number            | номер для переадресации вызова по  | строка до 20 цифр,   |  |
| Clous_Hullibel          | недоступности абонента   | либо "" – параметр не задан  |  |
|                         |  | строка до 30 символов, через запятую указываются группы перехвата, в которые включен порт, либо "" – параметр не задан.  |  |
| pickupgroup             | включение/исключение порта в/из групп<br>перехвата   | Нумерация групп перехвата в файле отличается в меньшую сторону на единицу от нумерации в web-интерфейсе. Например, значение 0 в файле соответствует группе 1 в web-интерфейсе. |  |
| dvo_dnd_en              | разрешение на заказ услуг ДВО с  |  |  |
|                         | телефонного аппарата, услуга DND   | 1 – использовать   |  |
| dvo_cf_outofservice_en  | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «переадресация вызова при недоступности абонента» (CFOOS)                   | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |  |
| dvo_cf_noanswer_en      | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «переадресация вызова при неответе абонента» (CFNR)                         | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |  |
| dvo_cf_busy_en          | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «переадресация вызова при занятости абонента» (СГВ)                         | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |  |
| dvo_cf_unconditional_en | разрешение на заказ услуг ДВО с<br>телефонного аппарата, услуга<br>«безусловная переадресация вызова»<br>(CFU)                           | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |  |
| dvo_ct_unattended_en    | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «Перевод вызова» без ожидания ответа абонента, к которому переводится вызов | 0— не использовать<br>1— использовать  |  |
| dvo_ct_attended_en      | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «Перевод вызова» с ожиданием ответа абонента, к которому переводится вызов  | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |  |
| dvo_callwaiting_en      | разрешение на заказ услуг ДВО с телефонного аппарата, услуга «Ожидание вызова»   | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |  |
| dvo_modem_en            | разрешение на заказ услуг ДВО с  | 0 – не использовать  |  |



|                           | телефонного аппарата, услуга «Модем»                               | 1 – использовать                                    |
|---------------------------|--|---|
|                           | запрет на все входящие звонки, с                                   |   |
| dnd                       | возможностью использовать исходящую                                | 0 — не использовать                                 |
|                           | СВЯЗЬ  | 1 — использовать                                    |
| usealtnumber              | альтернативный номер   | 0 — не использовать                                 |
| ascarcinamoci             |  | 1 – использовать                                    |
| usealtnumber_as_private   | использовать альтернативный номер в                                | 0 – не использовать                                 |
|                           | качестве SIP contact   | 1 – использовать                                    |
| altnumber                 | альтернативный абонентский номер                                   | строка до 20 цифр,<br>либо "" – параметр не задан   |
| sip_port                  | локальный UDP-порт, используемый при работе порта по протоколу SIP | 0-65535   |
|                           |  | 0 — распознавать «#» как DTMF-сигнал                |
| stop_dial                 | использование кнопки '#'   | 1 – использовать «#» для завершения                 |
|                           |  | набора номера                                       |
| clir                      | услуга – «запрет предоставления номера                             | 0 – не использовать                                 |
|                           | абонента» - Анти-АОН   | 1 – использовать                                    |
| disabled                  | состояние порта  | 0 – порт включен                                    |
|                           |  | 1 – порт отключен 0 – Off – порт работает в обычном |
|                           |  | режиме;   |
|                           |  | 1 — Polarity — режим таксофона с                    |
| taxophone                 | работа порта в режиме таксофона                                    | переполюсовкой. Осуществляется                      |
|                           |  | переполюсовка полярности питания в                  |
|                           |  | линии при ответе абонента и возврат                 |
|                           |  | полярности при отбое.                               |
|                           |  | X;Z(A/B/1) или X;Z(A/B/1);nc                        |
|                           |  | X,Y;Z(A/B/1) или X,Y;Z(A/B/1);nc                    |
| rb_tone_detect            | параметры детектирования сигнала                                   | X,Y;Z(A/B/1+2) или X,Y;Z(A/B/1+2);nc                |
|                           | «Контроль посылки вызова»  | X,Y;Z(A/B/2) или X,Y;Z(A/B/2);nc                    |
|                           |  | Подробнее в разделе 5.1.2.4                         |
|                           | категория абонента, при использовании                              | 0 – не использовать категорию                       |
| cpc_rus                   | настройки категория передается в поле                              | 1-10 — категория абонента                           |
|                           | from, вместо sip uri используется tel uri                          |   |
| modifier                  | группа модификаторов, используемая                                 | 0-15  |
|                           | данным профилем  |   |
| mwi_dialtone              | услуга «Уведомление о голосовом                                    | 0 – не использовать                                 |
|                           | сообщении» время обнаружения сигнала КПВ в                         | 1 — использовать<br>1-60                            |
|                           | абонентской линии. Используется для                                | 1-00  |
|                           | того, чтобы не устанавливать разговорное                           |   |
|                           | соединение в ІР-сети до ответа абонента,                           |   |
| note the dots at time and | либо до детектирования определенного                               |   |
| pstn_rb_detect_timeout    | количества посылок. При отсутствии                                 |   |
|                           | сигнала КПВ в течение заданного                                    |   |
|                           | значения считается, что произошел ответ                            |   |
|                           | (передается ответ 200 ОК по протоколу SIP)                         |   |
|                           | детектирование подключения   | 0 – не использовать                                 |
| fxo_detect_line_presence  | абонентской линии к комплекту FXO для                              | 1 — использовать                                    |
|                           | отображения состояния линии в                                      |   |
|                           | мониторинге  | 0   |
| fxo_block_line_presence   | блокировка комплекта FXO в случае, если                            | 0 – не использовать                                 |
|                           | к нему не подключена абонентская линия                             | 1 – использовать                                    |



| agc_spk_enable | автоматическое усиление на приеме   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
|----------------|---|---|
| agc_mic_enable | автоматическое усиление на передаче                                       | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| agc_spk_level  | уровень подстройки приема, дб   | -1,-4,-7,-10,-13,-16,-19,-22,-25  |
| agc_mic_level  | уровень подстройки передачи, дб   | -1,-4,-7,-10,-13,-16,-19,-22,-25  |
| dscp           | тип сервиса для RTP-пакетов (используемые значения приведены в таблице 8) | 0 - 255   |
| modem          | режим модема  | 0 – выключен (использование эхокомпенсатора определяется настройками SIP-профиля) 1 – включен (эхокомпенсатор выключен) |
| pgs_avs        | выдача сигнала "Занято"   | 0 — выдавать сигнал "Занято"<br>1 — не выдавать сигнал "Занято"   |

# 9.1.2 Сетевые настройки устройства

Таблица 15 – Сетевые настройки устройства (Network)

| Название поле       | Описание                                   | Значения                   |
|---------------------|--|----------------------------|
| network             | Сетевые настройки устройства               |                            |
| IPADDR              | IP-адрес устройства в сети WAN             | A.B.C.D                    |
| NETMASK             | маска сети, в которой находится устройство | A.B.C.D                    |
| GATEWAY             | адрес сетевого шлюза по умолчанию          | A.B.C.D                    |
| BROADCAST           | широковещательный адрес сети WAN           | A.B.C.D                    |
| MTU                 | максимальный размер пакета (WAN)           | 86-1500                    |
| AUTOUPDATE          | использование автообновления программного  | 0 — не использовать        |
|                     | обеспечения и конфигурации шлюза           | 1 — использовать           |
| AUTOUPDATE_SRC      |  | no_dhcp                    |
|                     | источник конфигурации параметров           | dhcp                       |
|                     | автообновления                             | dhcp_vlan1                 |
|                     |  | dhcp_vlan2                 |
| AUTOUPDATE_TFTP     | адрес или доменное имя сервера             | Строка до 40 символов      |
| AOTOOFDATE_ITTF     | автообновления                             | строка до 40 символов      |
| AUTOUPDATE_CFG      | путь к файлу конфигурации                  | Строка до 40 символов      |
| AUTOUPDATE_FW       | путь к файлу описания версий ПО            | Строка до 40 символов      |
| AUTOUPDATE_PROTO    | протокол, используемый для автообновления  | tftp, ftp, http, https     |
| AUTOUPDATE AUTH     | использование аутентификации на сервере    | 0 – не использовать        |
| AOTOOFDATE_AOTH     | автообновления                             | 1 — использовать           |
| AUTOUPDATE_USER     | логин для аутентификации                   | Строка до 20 символов      |
| AUTOUPDATE_PASS     | пароль для аутентификации                  | Строка до 20 символов      |
| AUTOUPDATE_CFG_MODE | автообновление конфигурации                | off – выключено            |
| AUTOUPDATE_FW_MODE  | автообновление ПО                          | interval – через интервал  |
|                     | автоооновление по                          | time – по времени          |
|                     |  | дни (через запятую) пробел |
|                     |  | время (00:00 — 23:59)      |
|                     |  | 0 — воскресенье            |
| CFG TIME            | время автообновления конфигурации          | 1 — понедельник            |
| _                   | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7    | 2 — вторник                |
|                     |  | 3 — четверг                |
|                     |  | 4 — пятница                |
| EVAL TINGE          | проме опторбиор почис ПО                   | 6 — суббота                |
| FW_TIME             | время автообновления ПО                    | 5 6,00014                  |



|                         | 1 .  | Г                     |
|-------------------------|--|-----------------------|
| CFG_INTERVAL            | период автообновления конфигурации, с  | 60 - 65535            |
| FW_INTERVAL             | период автообновления ПО, с  | 60 - 65535            |
| PPPOE_ENABLE            |  | 0 – не использовать   |
| _                       |  | 1 — использовать      |
| PPPOE_USER              | РМИ  | Строка до 20 символов |
| PPPOE_PASSWORD          | пароль   | Строка до 20 символов |
| PPPOE_VLAN              | использование отдельной VLAN для доступа   | 0 – не использовать   |
| FFFOL_VLAIN             | PPPoE  | 1 — использовать      |
| DDDOE VID               | идентификатор VLAN при использовании   | 1-4095                |
| PPPOE_VID               | отдельной VLAN для доступа PPPoE   | 1-4095                |
| PPPOE_MTU               | MTU PPP интерфейса   | 86 - 1400             |
| PPPOE_MRU               | MRU PPP интерфейса   | 86 - 1492             |
| PPPOE NAME              | имя сервиса  | Строка до 20 символов |
| PPPOE_LCP_ECHO_INTERVAL | период передачи пакетов LCP ECHO   | 0-65535               |
| PPPOE_LCP_ECHO_FAILURE  | количество ошибок передачи пакетов LCP<br>ECHO   | 0-20                  |
| DDTD ENABLE             |  | 0 — не использовать   |
| PPTP_ENABLE             |  | 1 — использовать      |
| PPTP_USER               | имя  | Строка до 20 символов |
| PPTP PASSWORD           | пароль   | Строка до 20 символов |
| PPTP DNS                | IP адрес DNS-сервера   | A.B.C.D               |
| PPTP SERVER             | адрес РРТР-сервера   | A.B.C.D               |
|                         |  | 0 – не использовать   |
| PPTP_VLAN               | использовать VLAN  | 1 – использовать      |
| PPTP VID                | идентификатор VLAN   | 1-4095                |
| PPTP MTU                | MTU  | 86 - 1400             |
| 1111 <u>I</u> VII 0     | WITO   | DHCP                  |
| PPTP_ACCESSTYPE         | протокол VLAN  | Static                |
| PPTP GW                 | шлюз по умолчанию  | A.B.C.D               |
| PPTP IP                 | ІР-адрес   | A.B.C.D               |
| PPTP NETMASK            |  | A.B.C.D               |
| PPTP_INETIVIASK         | маска МTU PPP интерфейса   | 86 - 1492             |
| PPTP MRU                | MRU PPP интерфейса   | 86 - 1492             |
| _                       | ···  |                       |
| PPTP_LCP_ECHO_INTERVAL  | период передачи пакетов LCP ЕСНО   | 0-65535               |
| PPTP_LCP_ECHO_FAILURE   | количество ошибок передачи пакетов LCP<br>ECHO   | 0-20                  |
| DHCPD                   | использование DHCP в сети WAN  | 0 – не использовать   |
|                         | 222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | 1 – использовать      |
| DHCPD1, 2, 3            | использование DHCP в сетях VLAN1,2,3   | 0 – не использовать   |
|                         |  | 1 – использовать      |
| VLAN1, 2, 3             | использование VLAN1, 2, 3  | 0 – не использовать   |
|                         | , _, _   | 1 – использовать      |
| V1IPADDR                | <del>-</del>   |                       |
| V2IPADDR                | IP-адрес интерфейса VLAN 1, 2, 3   | A.B.C.D               |
| V3IPADDR                |  |                       |
| V1NETMASK               |  | A.B.C.D               |
| V2NETMASK               | — VLAN 1, 2, 3   | 4 – PPPoE             |
| V3NETMASK               | VECTIVE 1, 2, 3  | 7 1110L               |
| V1BROADCAST             | WWANG WORDS WATER WATER STATE OF THE STATE O |                       |
| V2BROADCAST             | широковещательный адрес в подсети  | A.B.C.D               |
| V3BROADCAST             | интерфейса VLAN 1, 2, 3  |                       |
| VID 1,2,3               | идентификатор VLAN 1, 2, 3   | 1-1495                |
| V1MTU                   |  |                       |
| V2MTU                   | —<br>  максимальный размер пакета VLAN 1, 2, 3   | 86-1496               |
| V3MTU                   | Makenmanononin pasmep liaketa VLAN 1, 2, 3   |                       |
| 1011110                 |  | <u> </u>              |



| COS 1,2,3        | приоритет 802.1p VLAN 1, 2, 3              | 0-7                          |
|------------------|--|------------------------------|
|                  |  | 0 – не использовать          |
|                  |  | 1 – VLAN1                    |
| RTP_VLAN         | интерфейс для передачи RTP                 | 2 – VLAN2                    |
| _                | 51.4.5 51.4 51.511.                        | 3 – VLAN3                    |
|                  |  | 4 – PPPoE                    |
|                  |  | 0 – не использовать          |
|                  |  | 1 – VLAN1                    |
| SIG_VLAN         | интерфейс для передачи сигнализации        | 2 – VLAN2                    |
| JIG_VEAIV        | интерфене для передачи сигнализации        | 3 – VLAN3                    |
|                  |  | 4 – PPPoE                    |
|                  |  |                              |
|                  |  | 0 – не использовать          |
| CTI MAN          |  | 1 – VLAN1                    |
| CTL_VLAN         | интерфейс для управления                   | 2 – VLAN2                    |
|                  |  | 3 – VLAN3                    |
|                  |  | 4 – PPPoE                    |
| DNSIP            | адрес основного DNS-сервера                | A.B.C.D                      |
| RESERVED_DNSIP   | адрес резервного DNS-сервера               | A.B.C.D                      |
| NTPEN            | протокол NTP                               | 0 — не использовать          |
| IVII LIV         | TIPOTOROJI IVIT                            | 1 — использовать             |
| NTPIP            | IP-адрес NTP-сервера                       | A.B.C.D                      |
| TELNET_PORT      | TELNET-порт                                | 1 - 65535                    |
|                  | ·  | 0 – не использовать          |
| TELNET_EN        | доступ к устройству по протоколу Telnet    | 1 – использовать             |
| SSH PORT         | SSH-порт                                   | 1 - 65535                    |
|                  | ·  | 0 – не использовать          |
| SSH_EN           | доступ к устройству по протоколу SSH       | 1 – использовать             |
|                  |  | 0 – не использовать          |
| STP_EN           | протокол STP                               | 1 – использовать             |
|                  |  | 0 – не использовать          |
| SNMP             | протокол SNMP                              |                              |
| VA CATELLIAN     |  | 1 – использовать             |
| V1GATEWAY        | адрес сетевого шлюза по умолчанию          |                              |
| V2GATEWAY        | — интерфейса VLAN 1, 2, 3                  | A.B.C.D                      |
| V3GATEWAY        |  |                              |
| V1DNSIP          | адрес основного DNS-сервера интерфейса     |                              |
| V2DNSIP          | ─ VLAN 1, 2, 3                             | A.B.C.D                      |
| V3DNSIP          | VENIVE, 2, 3                               |                              |
| RESERVED_V1DNSIP | a specimental DNS consens unitende vec     |                              |
| RESERVED_V2DNSIP | адрес резервного DNS-сервера интерфейса    | A.B.C.D                      |
| RESERVED_V3DNSIP | VLAN 1, 2, 3                               |                              |
|                  | получать адрес сетевого шлюза по умолчанию | 0 – не использовать          |
| PPP_GW           | от РРР-сервера                             | 1 – использовать             |
|                  |  | 0 – не использовать          |
| NTP INTERVAL     | период синхронизации с NTP-сервером        | 30-100000 — использовать с   |
|                  | перлод оттиропизации с ттт сервером        | заданным периодом в секундах |
|                  |  | допустимые значения          |
| ZONEINFO         | часовой пояс                               | приведены в приложении М     |
|                  |  |                              |
| DST_ENABLE       | переход на летнее время                    | 0 — не использовать          |
| DCT CTART        | BOTO M BROMG BOROVO BO WO BOTHOO BROMS     | 1 – использовать             |
| DST_START        | дата и время перехода на летнее время      | строка до 50 символов        |
| DST_END          | дата и время возврата на зимнее время      | строка до 50 символов        |
| DST_OFFSET       | смещение времени относительно зимнего, в   | 0-720                        |
| 231_011321       | минутах                                    | -                            |
| WEB_PORT         | номер порта web-сервера для работы по      | по умолчанию 80              |
|                  | протоколу НТТР                             | ,                            |



| HTTPS_PORT             | порт web-сервера для работы по протоколу<br>HTTPS  | 1-65535, по умолчанию 443   |
|------------------------|--|---|
| WEB_EN                 | доступ к устройству через web-интерфейс  | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| WEB_HTTPS_ONLY         | доступ к web-интерфейсу только по протоколу<br>HTTPS   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| RADIUS_ENABLE          | использование RADIUS-сервера для аутентификации пользователей, управляющих устройством через web, telnet, SSH  | 0 — не использовать<br>1 — использовать строго  |
| RADIUS_SERVER          | адрес RADIUS-сервера   | A.B.C.D   |
| RADIUS_SECRET          | пароль для доступа к RADIUS-серверу  | строка до 50 символов   |
| RADIUS_RETRY           | количество попыток доступа к RADIUS-серверу  | 0-10  |
| TACACS_ENABLE          | использование TACACS-сервера для аутентификации пользователей, управляющих устройством через web, Telnet, SSH  | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| TACACS_TIMEOUT         | интервал, по истечении которого устройство считает, что TACACS-сервер недоступен   | 5-60 секунд   |
| TACACS_SERVER          | адрес TACACS-сервера   | A.B.C.D   |
| TACACS_SECRET          | пароль для доступа к TACAS-серверу   | строка до 50 символов   |
| TACACS_RESERVED_SERVER | адрес резервного TACACS-сервера  | A.B.C.D   |
| TACACS_RESERVED_SECRET | пароль для доступа к резервному TACACS-<br>серверу   | строка до 50 символов   |
| USE_VENDOR_INFO        | использовать альтернативное значение DHCP опции 60   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| VENDOR INFO            | альтернативное значение DHCP опции 60  | строка до 255 символов  |
| LANGUAGE               | язык web-конфигуратора   | en – английский<br>ru – русский   |
| opt82_cid              | идентификатор цепи агента  | строка до 255 символов  |
| opt82_rid              | идентификатор удаленного агента  | строка до 255 символов  |
| Access                 | Настройка доступа  |   |
| admin_pass             | пароль пользователя admin  | строка до 50 символов   |
| supervisor_pass        | пароль пользователя supervisor   | строка до 50 символов   |
| operator_pass          | пароль пользователя operator   | строка до 50 символов   |
| viewer pass            | пароль пользователя viewer   | строка до 50 символов   |
| web_digest             | digest аутентификация для  | 0 – не использовать   |
| web_digest             |  | 1 — использовать  |
| TR069                  | Настройка протокола мониторинга и управлен   | ия устройством TR-069   |
| Enable                 | управление устройством по протоколу TR-069   | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| URL                    | адрес сервера ACS  | http:// <address>:<port>, где <address> — IP-адрес или доменное имя ACS-сервера, <port> — порт сервера ACS, по умолчанию порт 10301</port></address></port></address> |
| Username               | имя пользователя для доступа клиента к ACS-<br>серверу   | строка до 50 символов   |
| Password               | пароль для доступа клиента к ACS-серверу   | строка до 50 символов   |
| PeriodicInformEnable   | использование встроенным клиентом TR-069 периодического опроса сервера ACS с интервалом, равным «Periodic inform interval», в секундах. Цель опроса — обнаружить возможные изменения в конфигурации устройства | 0 — не использовать<br>1 — использовать   |
| PeriodicInformInterval | период опроса ACS-сервера, с   | 0-65535   |
| ConnectionRequestURL   | Параметр не используется, значение должно  | 0-03333   |
| ConnectionNequestORL   | параметр не используется, значение должно  |   |



|                            | быть не задано   |  |
|----------------------------|--|--|
|                            | имя пользователя для доступа ACS-сервера к   |  |
| ConnectionRequestUsername  | клиенту TR-069. Сервер передает уведомления ConnectionRequest  | строка до 50 символов  |
| ConnectionRequestPassword  | пароль пользователя для доступа ACS-сервера<br>к клиенту TR-069. Сервер передает<br>уведомления ConnectionRequest                      | строка до 50 символов  |
| NATMode                    | режим работы клиента TR-069 при работе через NAT, определяет, каким образом клиент должен получить информацию о своем публичном адресе | STUN<br>Manual<br>Off<br>Описание на 36 странице               |
| NATAddress                 | IP-адрес или доменное имя STUN-сервера   |  |
| STUNEnable                 | использовать протокол STUN для определения публичного адреса   | 0 — не использовать<br>1 — использовать                        |
| STUNServerAddress          | IP-адрес или доменное имя STUN-сервера   |  |
| STUNServerPort             | UDP-порт STUN-сервера  | 1-65535, по умолчанию<br>значение 3478                         |
| STUNMinimumKeepAlivePeriod | интервал времени в секундах для передачи периодических сообщений на STUN-сервер с целью обнаружения изменения публичного адреса, с     | 0-100000   |
| STUNMaximumKeepAlivePeriod | интервал времени в секундах для передачи периодических сообщений на STUN-сервер с целью обнаружения изменения публичного адреса, с     | 0-100000   |
| Фильтр МАС                 | ,  |  |
| mac_filter_mode            | режим фильтра  | off — выключен<br>deny — черный список<br>allow — белый список |
| client_0                   |  |  |
| client_1                   | МАС-адрес  | xx:xx:xx:xx:xx   |
| client_29                  |  |  |
| IPSec                      |  |  |
| Enable                     |  | 0 — не использовать<br>1 — использовать                        |
| LocalIP                    | локальный IP-адрес   | A.B.C.D  |
| LocalSubnet                | адрес локальной подсети  | A.B.C.D  |
| LocalNetmask               | маска локальной подсети  | A.B.C.D  |
| RemoteSubnet               | адрес удаленной подсети  | A.B.C.D  |
| RemoteNetmask              | маска удаленной подсети  | A.B.C.D  |
| RemoteGateway              | удаленный шлюз   | A.B.C.D  |
| PreshareKey                | заранее заданный ключ  |  |
| AgressiveMode              | агрессивный режим  | 0 — не использовать<br>1 — использовать                        |
| IKELifeTime                | время жизни фазы 1, с  | 0 - 86400  |
| IKEEncryptAlgorithm        | алгоритм шифрования фазы 1   | des<br>3des<br>blowfish  |
| IKEAuthAlgorithm           | алгоритм аутентификации фазы 1   | md5<br>sha1  |
| IKEDhGroup                 | группа Диффи-Хеллмана фазы 1   | 1<br>2<br>5  |
|                            |  | J  |



|   | f d   |
|---|---|
|   | fqdn  |
|   | keyid   |
|   | user_fqdn   |
|   | asn1dn  |
| идентификатор                                       |   |
|   | Off   |
| режим NAT-T   | On  |
|   | Force   |
| UDP-порт NAT-T                                      | 0 - 65535   |
| интервал отправки пакетов NAT-T keepalive, с        | 0 - 86400   |
|   | 1   |
| группа Диффи-Хеллмана фазы 2                        | 2   |
| ., ., ., .  | 5   |
| время жизни фазы 2. с                               | 0 - 86400   |
| Special Final Control                               | des   |
| алгоритм шифрования фазы 2                          | 3des  |
| алгоритм шифроватил фазы 2                          | blowfish  |
|   | hmac_md5  |
|   | hmac_mas  |
| алгоритм аутентификации фазы 2                      | des   |
|   |   |
|   | 3des  |
|   | · .   |
|   | udp   |
|   | 0-65535   |
| • •   | строка до 40 символов   |
| i i   | строка до 20 символов   |
| местоположение устройства                           | строка до 20 символов   |
| контактная информация производителя устройства      | строка до 20 символов   |
| ID a spec specially the second                      | (сервер менеджера или прокси-   |
| ПР-адрес приемника трапов                           | агента); A.B.C.D  |
| версия протокола SNMP                               | v1; v2  |
| пароль, содержащийся в trap-сообщениях              | строка до 20 символов   |
| пароль на чтение параметров (общепринятый: public)  | строка до 20 символов   |
| пароль на запись параметров (общепринятый: private) | строка до 20 символов   |
| Настройка пользователя SNMPv3                       |   |
| пользователь SNMPv3                                 | В строку через пробел записываются: логин, пароль, режим доступа:  — rw — чтение/запись  — ro — чтение  |
|   | режим NAT-T  UDP-порт NAT-T  интервал отправки пакетов NAT-T keepalive, с  группа Диффи-Хеллмана фазы 2  время жизни фазы 2, с  алгоритм шифрования фазы 2  настройка протокола snmp  транспортный протокол  транспортный порт, на котором работает агент  ОІD устройства  системное имя устройства  местоположение устройства  контактная информация производителя устройства  IP-адрес приемника трапов  версия протокола SNMP  пароль, содержащийся в trap-сообщениях пароль на чтение параметров (общепринятый: public)  пароль на запись параметров (общепринятый: private)  Настройка пользователя SNMPv3 |

# 9.1.3 Настройки портов коммутатора

Таблица 16 – Настройки портов коммутатора (Switch)

| Название поле        | Описание  | 3начения                                |
|----------------------|---|---|
| vlan                 | Настройки коммутатора с использованием VLAN                 |   |
| hubmode              | работа Ethernet-коммутатора в режиме<br>концентратора (hub) | 0 — не использовать<br>1 — использовать |
| Соответствия портов: |   |   |



| 0 — порт GE0 (GE2)<br>1 — порт GE1 (GE1)<br>2 — порт GE2 (GE0)<br>3 — порт CPU (CPU)<br>4 — порт SFP0 (SFP0)<br>5 — порт SFP1 (SFP1) |   |  |
|--|---|--|
| portmask05   | взаимная доступность портов для передачи данных. Определяет на какой порт доступна передача с данного порта.                      | АВС DЕ F, где А – порт 0 В – порт 1 С – порт 2 D – порт 3 Е – порт 4 F – порт 5 А, В, С, D, Е и F могут принимать значения: 0 – передача данных на порт запрещена 1 – передача данных на порт разрешена  |
|  | использование настроек Default VLAN ID,   | 0 – не использовать  |
| enable05   | Override и Egress на порту 05   | 1 — использовать   |
| vid05  | Default VLAN ID   | 1-4095   |
| im05   | режим IEEE для порта 0-5  | 0 – fallback<br>1 – check<br>2 – secure  |
| eg05   | правила передачи пакетов портом 05  | 0 — unmodified — пакеты передаются данным портом без изменений; 1 — untagged — пакеты передаются данным портом всегда без тега VLAN; 2 — tagged — пакеты передаются данным портом всегда с тегом VLAN; 3 — double tag — пакеты передаются данным портом с двумя тегами VLAN — если принятый пакет был тегированным и с одним тегом VLAN — если принятый пакет был не тегированным. |
| ov05   | перезапись VLAN ID, при установленном флаге считается, что любой поступивший пакет имеет VID, указанный в строке default VLAN ID. | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |
| portmode05   | режим скорости и дуплекса порта. На портах 35 всегда должно стоять значение auto  | auto — автоматическое<br>определение скорости и<br>дуплекса<br>10f, 10h, 100f, 100h, 1000f —<br>возможные значения для<br>настройки скорости и дуплекса  |
| backup_port05  | резервный порт при работе в режиме резервирования направления   | port05   |
| preemption05   | возврат на основной порт, если он в работе.<br>Работает в режиме резервирования<br>направления                                    | on — использовать возврат на<br>основной порт<br>off — оставаться на резервном<br>порте  |



| vtu                     |   | аботе коммутатора в режиме              |  |
|-------------------------|---|---|--|
|                         | 802.1q.(таблица «VTU Table»)  |   |  |
| vtu0 до vtu15           | правила VTU   |   |  |
| vtu0.vid                | идентификатор VLAN  | 1-4095                                  |  |
| vtu0.port0              | режим работы порта 0  |   |  |
| vtu0.port1              | режим работы порта 1  | 0 – unmodified                          |  |
| vtu0.port2              | режим работы порта 2  | 1 – untagged                            |  |
| vtu0.cpu                | режим работы порта 3  | 2 – tagged                              |  |
| vtu0.sfp0               | режим работы порта 4  | 3 – not member                          |  |
| vtu0.sfp1               | режим работы порта 5  |   |  |
| vtu0.override           | перезапись приоритета VLAN  | 0 — не использовать<br>1 — использовать |  |
| vtu0.priority           | приоритет VLAN  | 0-7                                     |  |
| qos                     | Функции обеспечения качества обслуживания   | (Quality of Service) и ограничение      |  |
| 403                     | полосы пропускания  |   |  |
| ieee_pri                | ОхDCBA  А-D — шестнадцатеричные чис  D — старшие 2 бита — очередь  приоритета 7, младшие для  приоритета 6;  С — старшие 2 бита — очередь  приоритета 5, младшие для  приоритета 5, младшие для  приоритета 5, младшие для  приоритета 4;  В — старшие 2 бита — очередь  приоритета 4;  В — старшие 2 бита — очередь  приоритета 3, младшие для  приоритета 3, младшие для  приоритета 2;  А — старшие 2 бита — очередь  приоритета 2;  А — старшие 2 бита — очередь  приоритета 0;  ОО — очередь 0 О1 — очередь 1 10 — очередь 2 11 — очередь 3                |   |  |
| diffserv_remap          | Распределение пакетов по очередям в зависимости от приоритета IP diffserv.  |   |  |
| diffserv_remap003C_mask | ОхНGFEDCBA, где  Н – старшие 2 бита – очередь для 0х3С, младшие для 0х38;  G – старшие 2 бита – очередь для 0х34, младшие для 0х30;  F – старшие 2 бита – очередь для 0х2С, младшие для 0х28;  E – старшие 2 бита – очередь для 0х24, младшие для 0х20;  D – старшие 2 бита – очередь для 0х1С, младшие для 0х18;  C – старшие 2 бита – очередь для 0х14, младшие для 0х10;  B – старшие 2 бита – очередь для 0х0С, младшие для 0х08;  A – старшие 2 бита – очередь для 0х04, младшие для 0х00;  00 – очередь 0, 01 – очередь 1, 10 – очередь 2, 11 – очередь 3 |   |  |
| diffserv_remap407C_mask | ОхНGFEDCBA, где  Н — старшие 2 бита — очередь для 0х7С, младшие для 0х78;  G — старшие 2 бита — очередь для 0х74, младшие для 0х70;  F — старшие 2 бита — очередь для 0х6С, младшие для 0х68;  E — старшие 2 бита — очередь для 0х64, младшие для 0х60;  D — старшие 2 бита — очередь для 0х5С, младшие для 0х58;  С — старшие 2 бита — очередь для 0х54, младшие для 0х50;  В — старшие 2 бита — очередь для 0х4С, младшие для 0х48;  А — старшие 2 бита — очередь для 0х44, младшие для 0х40;  00 — очередь 0, 01 — очередь 1, 10 — очередь 2, 11 — очередь 3 |   |  |
| diffserv_remap80BC_mask | 0xHGFEDCBA, где<br>Н – старшие 2 бита – очередь для 0xBC, младшие   |   |  |



|  | G – старшие 2 бита – очередь для 0хB4, младшие д               | для 0xB0;                         |  |
|--|--|-----------------------------------|--|
| F – старшие 2 бита – очередь для 0хAC, младшие для 0хA8; |  |                                   |  |
|  | E – старшие 2 бита – очередь для 0хA4, младшие для 0хA0;       |                                   |  |
|  | D — старшие 2 бита — очередь для 0x9C, младшие для 0x98;       |                                   |  |
|  | С – старшие 2 бита – очередь для 0х94, младшие для 0х90;       |                                   |  |
|  | В – старшие 2 бита – очередь для 0х8С, младшие для 0х88;       |                                   |  |
|  | А – старшие 2 бита – очередь для 0х84, младшие д               | іля 0х80;                         |  |
|  | 00 – очередь 0, 01 – очередь 1, 10 – очередь 2, 11 – очередь 3 |                                   |  |
|  | 0xHGFEDCBA, где  |                                   |  |
|  | H – старшие 2 бита – очередь для 0xFC, младшие д               | ıля 0xF8;                         |  |
|  | G – старшие 2 бита – очередь для 0xF4, младшие д               |                                   |  |
|  | F — старшие 2 бита — очередь для 0xEC, младшие д               |                                   |  |
|  | Е – старшие 2 бита – очередь для 0хЕ4, младшие д               |                                   |  |
| diffserv_remapC0FC_mask                                  | D – старшие 2 бита – очередь для 0xDC, младшие ,               |                                   |  |
|  | С – старшие 2 бита – очередь для 0хD4, младшие д               |                                   |  |
|  | В – старшие 2 бита – очередь для 0хСС, младшие д               |                                   |  |
|  | А – старшие 2 бита – очередь для 0xC4, младшие д               |                                   |  |
|  | 00 – очередь 0, 01 – очередь 1, 10 – очередь 2, 11             |                                   |  |
|  | от отередо о, от отередо 1, то очередо 2, 11                   | 0хHGFEDCBA, где                   |  |
|  |  | Н соответствует пакетам с         |  |
|  |  | приоритетом 7, А – с              |  |
| tag remap mask05   | переназначение приоритетов 802.1р для                          | приоритетом 7, д – с              |  |
| tag_remap_masko5   | тегированных пакетов   | А-H – переназначенный             |  |
|  |  |                                   |  |
|  |  | приоритет, принимает значения     |  |
|  |  | 0-7                               |  |
|  | приоритет 802.1р, назначаемый                                  |                                   |  |
| prio05   | нетегированным пакетам, принятым данным                        | 0-7                               |  |
|  | портом и передающимся через исходящий порт                     |                                   |  |
|  | тегированными  |                                   |  |
|  |  | 0 – распределять пакеты по        |  |
|  |  | очередям только на основании      |  |
|  |  | приоритета IP diffserv            |  |
|  |  | 1 – распределять пакеты по        |  |
|  |  | очередям только на основании      |  |
|  |  | приоритета 802.1р                 |  |
|  |  | 2 — распределять пакеты по        |  |
|  |  | очередям на основании             |  |
|  |  | приоритетов IP diffserv и 802.1p, |  |
| qos_mode05   |  | при этом при наличии обоих        |  |
|  | режим работы QoS   | приоритетов в пакете,             |  |
|  | режим расоты доз   | распределение по очередям         |  |
|  |  | осуществляется на основании ІР    |  |
|  |  | diffserv                          |  |
|  |  | 3 – распределять пакеты по        |  |
|  |  | очередям на основании             |  |
|  |  | приоритетов IP diffserv и 802.1p, |  |
|  |  | при этом при наличии обоих        |  |
|  |  | приоритетов в пакете,             |  |
|  |  | распределение по очередям         |  |
|  |  | осуществляется на основании       |  |
|  |  | 802.1p                            |  |
|  |  | 0 – нет ограничения               |  |
|  |  | 1 – ограничивается весь трафик    |  |
| ingress_limit_mode05                                     | режим ограничения трафика поступающего на                      | 2 – ограничивается                |  |
|  | порт   | многоадресный,                    |  |
|  |  | широковещательный и лавинный      |  |
|  |  | и лавиниви                        |  |



|                |  | одноадресный (flooded unicast)<br>трафик<br>3 — ограничивается<br>многоадресный и<br>широковещательный трафик<br>4 — ограничивается только<br>широковещательный трафик   |  |  |
|----------------|--|--|--|--|
| ingress_rate05 | ограничение полосы пропускания трафика, поступающего на порт 0-5 для очереди 0, кбит/с   | 70-250000  |  |  |
| ingress_mask05 | ограничение полосы пропускания трафика,<br>поступающего на порт 0-5 для очередей 1-3<br>rate0 — полоса для очереди 0<br>rate1 — полоса для очереди 1<br>rate2 — полоса для очереди 2<br>rate3 — полоса для очереди 3 | 0x0 - rate3= rate2= rate1= rate0<br>0x1 - rate3= rate2= rate1=2*rate0<br>0x2 - rate1= rate0, rate3=<br>rate2=2*rate1<br>0x3 - rate1=2*rate0, rate3=<br>rate2=2*rate1<br>0x4 - rate2= rate1=rate0,<br>rate3=2*rate2<br>0x5 - rate2=rate1=2*rate0, rate3=<br>=2*rate2<br>0x6 - rate1= rate0, rate2=2*rate1,<br>rate3=2*rate2<br>0x7 - rate1=2*rate0,<br>rate2=2*rate1, rate3=2*rate2 |  |  |
| egress_rate05  | ограничение полосы пропускания для исходящего с порта трафика, кбит/с  |  |  |  |
| lldp           | Настройки протокола LLDP   |  |  |  |
| enable         | протокол LLDP  | 0 — не использовать<br>1 — использовать  |  |  |
| tx_interval    | период передачи сообщений LLDP (c)   | 065535   |  |  |



# ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ АБОНЕНТСКОГО ТЕРМИНАЛА TAU-32M.IP

| Tip15     33     1     15 Ring15     Tip31     33     14 Ring31       Tip14     32     14 Ring14     Tip30     32     14 Ring30       Tip13     31     13 Ring13     Tip29     31     13 Ring28       Tip11     29     11 Ring11     Tip27     29     11 Ring27       Tip10     28     10 Ring10     Tip26     28     11 Ring26       Tip9     27     9 Ring9     Tip25     27     10 Ring28       Tip7     26     8 Ring28     Tip24     26     9 Ring28       Tip7     27     Ring7     Tip24     26     10 Ring28       Tip7     27     Ring7     Tip24     26     10 Ring28       Tip7     28     10 Ring28     10 Ring28     10 Ring28       Tip7     28     10 Ring28     10 Ring28       Tip7     10 Ring28     10 Ring28 <t< th=""><th>0116</th><th>1732</th></t<> | 0116   | 1732  |
|--|--|---|
| Tip6       24       6       Ring6       Tip22       24       6       Ring22         Tip5       23       5       Ring5       Tip21       23       5       Ring21         Tip4       22       4       Ring4       Tip20       22       4       Ring20         Tip3       21       3       Ring3       Tip19       21       3       Ring19         Tip2       20       2       Ring20       3       Ring19       2       Ring18   | Tip16 34 16 Ring16 Tip15 33 15 14 Ring14 Tip13 31 13 Ring13 Tip12 30 12 Ring12 Tip10 28 11 Ring11 Tip10 28 11 Ring11 Tip10 28 11 Ring11 Tip10 28 7 9 Ring9 Tip8 26 7 Ring7 Tip8 26 Ring8 Tip7 25 7 Ring7 Tip6 24 7 Ring7 Tip6 24 7 Ring6 Tip5 23 7 Ring5 Tip4 22 7 Ring5 Tip4 22 7 Ring2 Tip3 21 7 Ring4 Tip3 21 7 Ring4 Tip3 21 7 Ring5 Tip2 20 7 Ring2 | Tip32 34 1 16 Ring32 Tip31 33 1 15 Ring31 Tip30 32 1 14 Ring30 Tip29 31 1 12 Ring28 Tip27 29 1 11 Ring27 Tip26 28 1 10 Ring26 Tip25 27 1 9 Ring25 Tip24 26 1 7 Ring23 Tip22 24 1 7 Ring23 Tip22 24 1 7 Ring20 Tip21 23 1 7 Ring20 Tip21 23 1 7 Ring20 Tip21 23 1 7 Ring20 Tip20 22 1 4 Ring20 Tip19 21 3 Ring19 Tip18 20 1 2 Ring18 |

Контакты Ring[X] и Tip[X] предназначены для подключения телефонного аппарата.

Таблица соответствия цвета провода и контакта разъема (кабель NENSHI NSPC-7019-18)

| Цвет провода      | Контакт разъема | Цвет провода     | Контакт разъема |
|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Бело-голубой      | 1               | Черно-голубой    | 10              |
| Голубой           | 19              | Голубой          | 28              |
| Бело-оранжевый    | 2               | Черно-оранжевый  | 11              |
| Оранжевый         | 20              | Оранжевый        | 29              |
| Бело-зеленый      | 3               | Черно-зеленый    | 12              |
| Зеленый           | 21              | Зеленый          | 30              |
| Бело-коричневый   | 4               | Черно-коричневый | 13              |
| Коричневый        | 22              | Коричневый       | 31              |
| Фиолетовый        | 5               | Желто-голубой    | 14              |
| Серый             | 23              | Голубой          | 32              |
| Красно-голубой    | 6               | Желто-оранжевый  | 15              |
| Голубой           | 24              | Оранжевый        | 33              |
| Красно-оранжевый  | 7               | Желто-зеленый    | 16              |
| Оранжевый         | 25              | Зеленый          | 34              |
| Красно-зеленый    | 8               | Желто-коричневый | 17              |
| Зеленый           | 26              | Коричневый       | 35              |
| Красно-коричневый | 9               | Желто-серый      | 18              |
| Коричневый        | 27              | Серый            | 36              |



### Таблица соответствия цвета провода и контакта разъема E1 Line (кабель HANDIAN UTP 18PR)

| Цвет провода      | Контакт разъема | Цвет провода     | Контакт разъема |
|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Бело-голубой      | 1               | Красно-серый     | 10              |
| Голубой           | 19              | Серый            | 28              |
| Бело-оранжевый    | 2               | Черно-голубой    | 11              |
| Оранжевый         | 20              | Голубой          | 29              |
| Бело-зеленый      | 3               | Черно-оранжевый  | 12              |
| Зеленый           | 21              | Оранжевый        | 30              |
| Бело-коричневый   | 4               | Черно-зеленый    | 13              |
| Коричневый        | 22              | Зеленый          | 31              |
| Фиолетово-серый   | 5               | Черно-коричневый | 14              |
| Серый             | 23              | Коричневый       | 32              |
| Красно-голубой    | 6               | Черно-серый      | 15              |
| Голубой           | 24              | Серый            | 33              |
| Красно-оранжевый  | 7               | Желто-голубой    | 16              |
| Оранжевый         | 25              | Голубой          | 34              |
| Красно-зеленый    | 8               | Желто-оранжевый  | 17              |
| Зеленый           | 26              | Оранжевый        | 35              |
| Красно-коричневый | 9               | Желто-зеленый    | 18              |
| Коричневый        | 27              | Зеленый          | 36              |



### ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗЕРВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО УСТРОЙСТВА

В случае, когда не удается обновить ПО через web-интерфейс или CLI (Telnet, SSH), существует возможность резервного обновления ПО через консоль (RS-232).

Для того чтобы обновить встроенное ПО устройства, необходимы следующие программы:

- Программа терминалов (например, TERATERM);
- Программа ТҒТР-сервера.

Последовательность действий при обновлении устройства:

- 1. Подключиться к порту Ethernet устройства;
- 2. Подключить скрещенным кабелем Console-порт компьютера к Console-порту устройства;
- 3. Запустить терминальную программу;
- 4. Настроить скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком;
- 5. Запустить на компьютере программу TFTP-сервера и указать путь к папке chagall, в этой папке создать подпапку 300, в которую поместить файлы *firmware.elf, initrd.300, zImage.300* (компьютер, на котором запущен TFTP-сервер, и устройство должны находиться в одной сети);
- 6. Включить устройство и в окне терминальной программы остановить загрузку путем набора команды stop:

```
U-Boot 1.1.6 (Nov 13 2010 - 16:24:39) Mindspeed 0.06.2-candidate1
DRAM: 128 MB
Comcerto Flash Subsystem Initialization
found am29gl512 flash at B8000000
Flash: 64 MB
NAND: 64 MiB
     serial
In:
Out: serial
Err: serial
Reserve MSP memory
Net: comcerto gemac0: config phy 0, speed 1000, duplex full
comcerto gemac1: config phy 1, speed 1000, duplex full
comcerto gemac0, comcerto gemac1
Write 'stop' to stop autoboot (3 sec)..
FXS-32>>
```

- 7. Ввести set ipaddr {ip адрес устройства} <ENTER> (например, set ipaddr 192.168.16.112);
- 8. Ввести set netmask {сетевую маску устройства} <ENTER> (например, set netmask 255.255.255.0);
- 9. Ввести set serverip {IP-адрес компьютера, на котором запущен TFTP-сервер} <ENTER> (например, set serverip 192.168.16.44);



### 10. Для активации сетевого интерфейса необходимо выполнить команду mii i <ENTER>:

```
=> mii i
Init switch 0: ..Ok!
Init switch 1: ..Ok!
Init phy 1: ..Ok!
Init phy 2: ..Ok!
=>
```

### 11. Обновление ядра linux осуществляется командой run updatecsp:

```
FXS-32>> run updatecsp
Using comcerto gemac0 device
TFTP from server 192.168.16.44; our IP address is 192.168.16.112
Filename 'chagall/300/zImage.300'.
Load address: 0x1000000
################################
done
Bytes transferred = 1130944 (1141c0 hex)
Erase Flash Sectors 11-23 in Bank # 2
Erasing 13 sectors.....ok
Copy to Flash....ok
done
FXS-32>>
```

# **12.** Обновление программного обеспечения медиа-процессора осуществляется командой run updatemsp:

```
FXS-32>> run updatemsp
Using comcerto gemac0 device
TFTP from server 192.168.16.44; our IP address is 192.168.16.112
Filename 'chagall/300/firmware.elf'.
Load address: 0x1000000
##################################
done
Bytes transferred = 1809497 (1b9c59 hex)
Erase Flash Sectors 24-55 in Bank # 2
Erasing 32 sectors.........ok
Copy to Flash....ok
done
FXS-32>>
```

### 13. Обновление файловой системы осуществляется командой run updatefs:

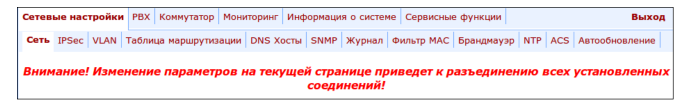


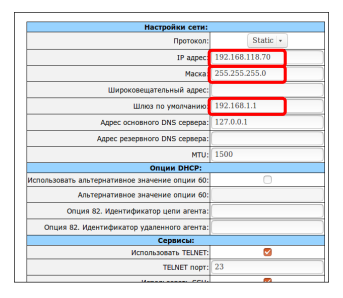
14. Запустить устройство командой run bootcmd.

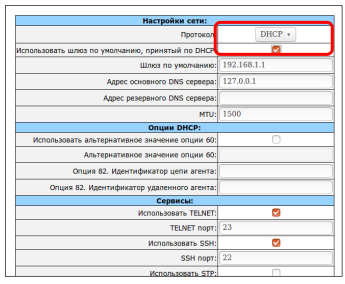


## ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАСТРОЙКИ/КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА

- 1. Используя кабель Ethernet, подключите Ethernet-порт шлюза в вашу локальную сеть.
- 2. Настройка устройства осуществляется через web-интерфейс (см. пункт 5.1 данного руководства) с помощью web-браузера (например, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome). Первоначально подключение к шлюзу обеспечивается по IP-адресу, установленному на заводе-изготовителе (заводской IP-адрес устройства TAU-32M.IP 192.168.1.2 маска сети 255.255.255.0).
- В web-конфигураторе в разделе меню «Сетевые настройки/Сеть» необходимо задать:
  - IP-адрес устройства, согласно принятой в вашей сети адресации поле «IP адрес»;
  - маску подсети поле «Маска»;
  - адрес сетевого шлюза «Шлюз по умолчанию».
- Либо сделать TAU-32M.IP клиентом DHCP-сервера для автоматического получения IP-адреса: в разделе меню «Сетевые настройки/Сеть» выбрать DHCP в поле «Протокол» и поставить флаг «Использовать шлюз по умолчанию, принятый по DHCP».





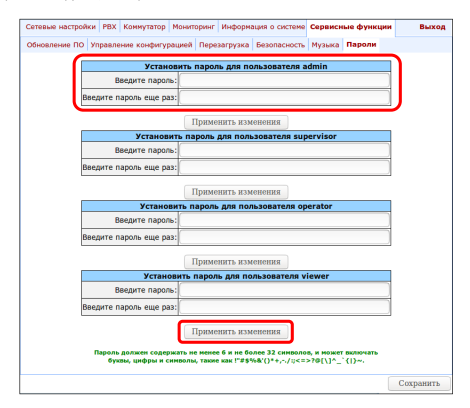




Не забывайте применять изменения кнопкой *«Применить изменения»*, расположенной в нижней части каждой страницы.

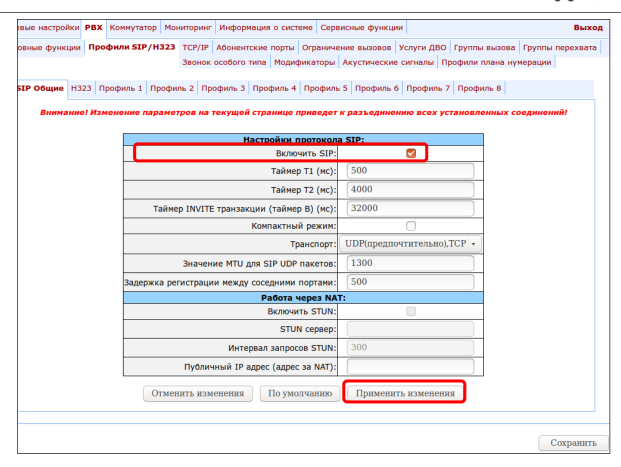


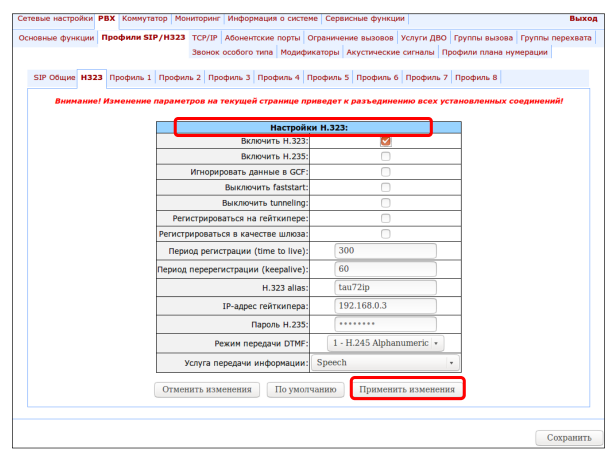
3. Настоятельно рекомендуется сменить стандартный пароль после установки устройства в разделе меню *«Сервисные функции/Пароли»*:



4. При использовании соответствующего протокола (SIP/H.323) в разделах меню *«PBX/Профили SIP-H323/SIP общие и H323»* необходимо активировать работу по протоколам, установив флаги *«Включить SIP», «Включить H323»*.





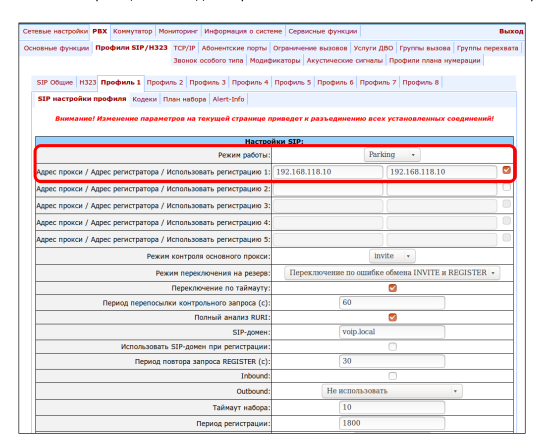




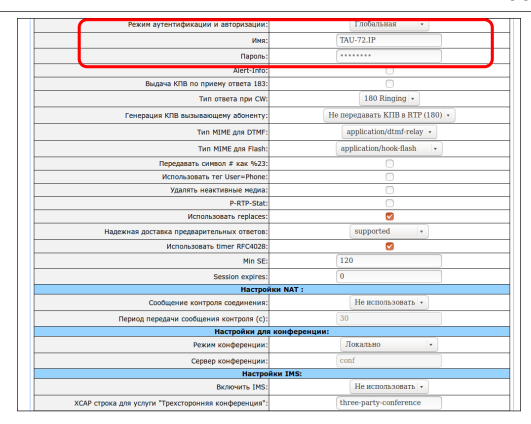
5. При работе по протоколу SIP (*«PBX/Профили SIP-H323/Профиль N»*) необходимо настроить SIP/H323профиль (по умолчанию на всех абонентских портах задан профиль 1). Возможно использовать до 8 различных профилей.

Во вкладке «РВХ/Профили SIP-H323/Профиль N/ SIP общие» выполните следующие настройки:

- для возможности регистрации портов устройства на сервере регистрации необходимо установите режим резервирования в пункте «Режим работы»;
- установите адрес SIP-proxy сервера в поле «Адрес прокси» и адрес сервера регистрации в поле «Адрес регистратора».
   Обычно в качестве SIP-proxy и сервера регистрации используется одно и то же устройство, в этом случае адрес SIP-proxy сервера, такой же, как и адрес сервера регистрации;
- для возможности авторизации портов необходимо установить значение параметра *«Режим аутентификации и авторизации»*: «глобальная» или «индивидуальная».
  - а) При использовании значения «глобальная» все порты будут авторизоваться с одинаковым именем и паролем, в этом случае глобальное имя и пароль для авторизации необходимо прописать соответственно в полях «Имя» и «Пароль».

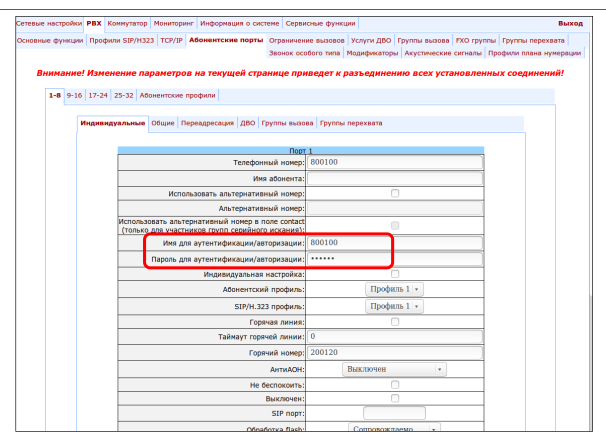






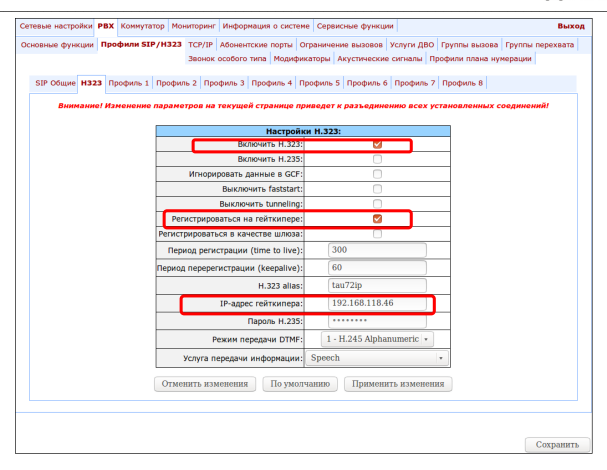
б) При использовании значения «индивидуальная» каждый порт будет авторизоваться со своим именем и паролем, в этом случае имена и пароли для авторизации необходимо указать в разделе «РВХ -> Абонентские порты -> Редактировать -> Индивидуальные» соответственно в полях «Имя для аутентификации/авторизации» и «Пароль для аутентификации/авторизации».



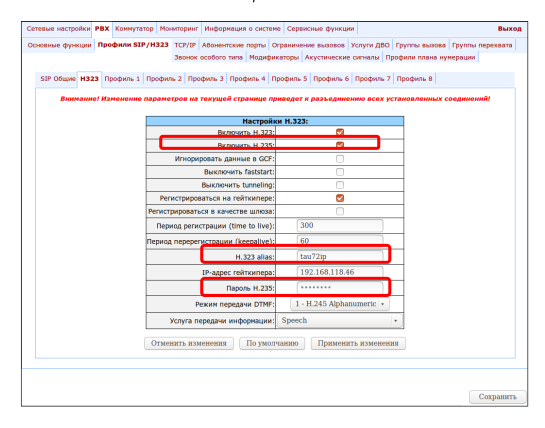


6. При работе через гейткипер по протоколу H.323, в разделе меню «PBX -> Профили SIP/H323 -> H.323» необходимо установить флаг «Регистрироваться на гейткипере» и указать IP-адрес «IP-адрес гейткипера». Работа протокола H.323 возможна только в профиле 1.



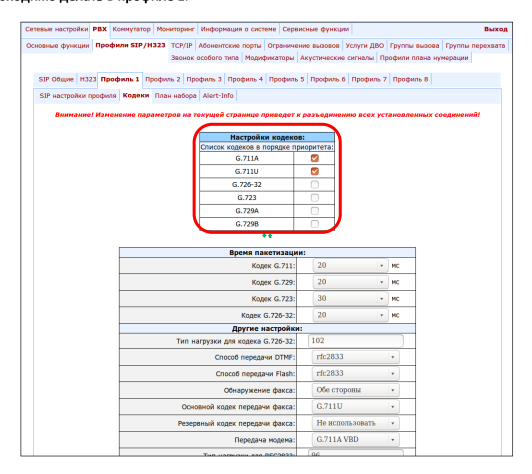


7. Для возможности авторизации устройства на гейткипере по протоколу H.235 в разделе меню *«PBX -> Профили SIP/H323 -> H.323»* необходимо установить флаг Включить H.235 и прописать имя и пароль соответственно в полях *«H.323 alias»* и *«Пароль H.235»*.





8. В разделе *«PBX -> Профили SIP/H323 Profiles -> Профиль N -> Кодеки»* необходимо выбрать используемые кодеки и определить приоритет их выбора. **При работе по протоколу Н.323 настройки необходимо делать в профиле 1**.

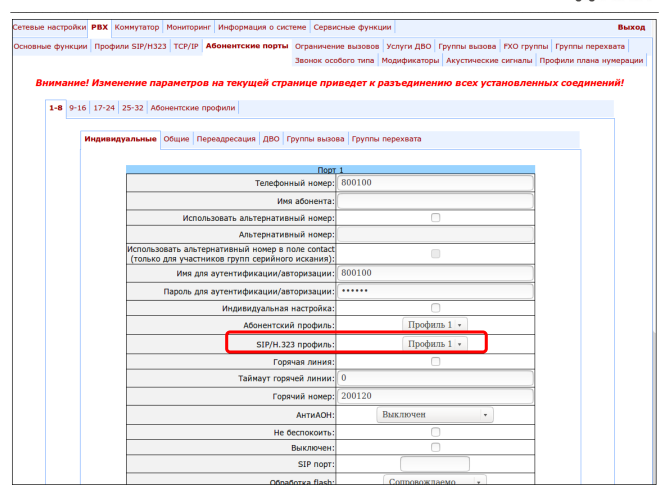


9. В разделе «PBX -> Абонентские порты» назначить телефонные номера портам устройства.

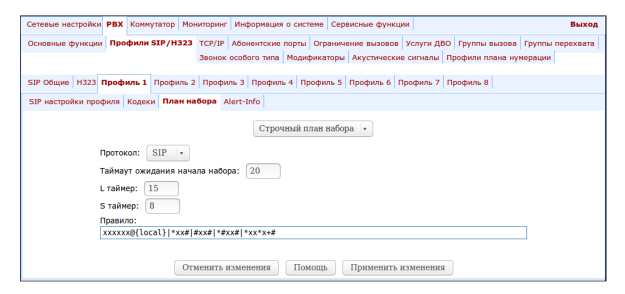


10. Задать в параметрах абонентских портов (*«PBX -> Абонентские порты -> Редактировать -> Индивидуальные»*) номер используемого профиля SIP в параметре *«SIP/H323 профиль»* (по умолчанию на всех абонентских портах задан профиль 1.





11. Настроить адресуемые точки вызова (раздел меню «PBX -> Профили SIP/H323 Profiles -> Профиль **N** -> План набора»). При работе по протоколу H.323 настройки необходимо делать в профиле 1.



12. После настройки основных параметров необходимо нажать кнопку *«Save»*, чтобы сохранить изменения в энергонезависимой памяти устройства.

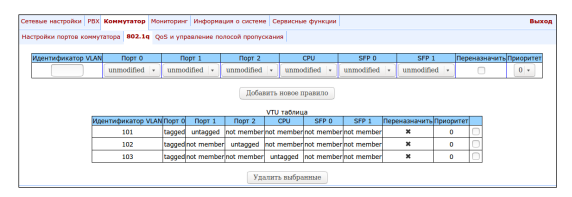
Сведения по дополнительной настройке (параметры, поля) можно найти в руководстве по эксплуатации устройства.



### ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ КОММУТАТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ VLAN

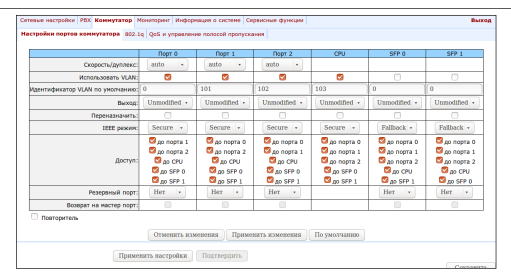
**Задача**: На порт 0 коммутатора поступает тегированный трафик с тегами 101, 102 и 103. Пакеты с VLAN ID=101 необходимо передавать не тегированными на порт 1, пакеты с VLAN ID=102 передавать не тегированными на порт 2. VLAN 103 предполагается использовать для работы телефонии и управления устройством, то есть пакеты с VLAN ID=103 необходимо передавать не тегированными на порт CPU коммутатора.

- 1. Используя кабель Ethernet, подключить Ethernet-порт шлюза в локальную сеть. Подключиться к устройству с помощью web-конфигуратора.
- 2. Настроить правила маршрутизации пакетов «802.1q» в подменю «Коммутатор/802.1q»:



- Для VLAN 101 порт 0 тегированный, порт 1 нетегированный, остальные порты не являются членами данной VLAN.
- Для VLAN 102 порт 0 тегированный, порт 2 нетегированный, остальные порты не являются членами данной VLAN.
- Для VLAN 103 порт 0 тегированный, порт CPU нетегированный, остальные порты не являются членами данной VLAN (см. раздел 5.1.3.2).
- 3. Для портов коммутатора в подменю «Коммутатор/Настройки портов коммутатора» настроить режим работы по таблице маршрутизации «VTU таблица», то есть IEEE Mode = Secure. Для того чтобы нетегированный трафик, поступающий на порты 1, 2 и CPU, передавался на порт 0 тегированным, необходимо сконфигурировать для портов 1, 2 и CPU соответствующие теги поля «Идентификатор VLAN по умолчанию» 101, 102 и 103. А также установить для этих портов флаги Включить VLAN, что позволит использовать настройки поля «Идентификатор VLAN по умолчанию» (см. раздел 5.1.3.1).





- 4. Для применения настроек нажать на кнопку *«Применить настройки»*. Подключиться к устройству через 103 VLAN, и подтвердить примененные настройки нажатием кнопки *«Подтвердить»*.
- 5. После чего измененные настройки коммутатора можно сохранить в энергонезависимую память нажатием кнопки *«Сохранить»*.

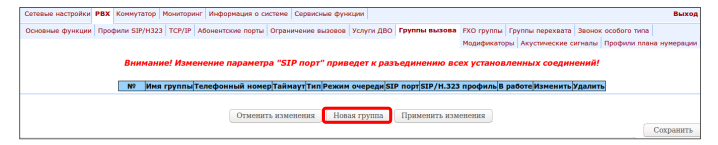


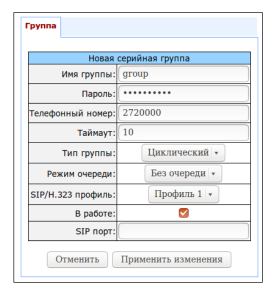
### ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ УПАТС НА ТАU-32M.IP

**Задача:** Необходимо построить УПАТС на 4 абонентских номера. На ГТС для УПАТС выделен один городской номер – 272хххх. При поступлении звонка на городской номер вызов должен по очереди поступать на все 4 абонентских порта УПАТС. Время посылки вызова на каждый номер – 10 секунд.

#### Решение:

- 1. Используя кабель Ethernet, подключить Ethernet-порт шлюза в локальную сеть. Подключиться к устройству с помощью web-конфигуратора.
- 2. Как правило, при построении группы вызова на SIP-сервере выделяется один логин/пароль для нескольких линий. На шлюзе необходимо создать циклическую группу вызова с таймаутом 10 секунд для этого во вкладке «РВХ -> Группы вызова» нажать на кнопку «Новая группа» и заполнить соответствующие поля:

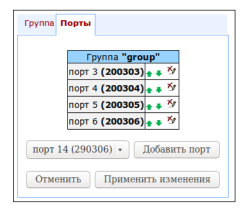




В настройках этой группы задать логин/пароль для регистрации на SIP-сервере и в качестве номера группы — городской номер, выделенный на ГТС (272хххх). Назначить SIP/H.323-профиль, в котором будет работать группа вызова.

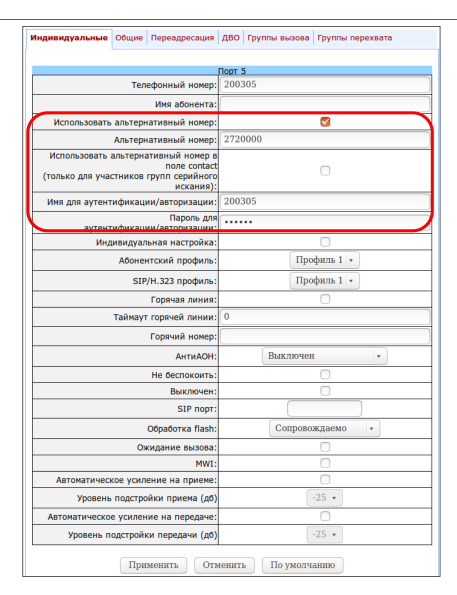


3. В настройках портов группы (*PBX -> Группы вызова -> Редактировать*) необходимо добавить порты в группу вызова (см. раздел 5.1.2.7 Подменю «Группы вызова» ).



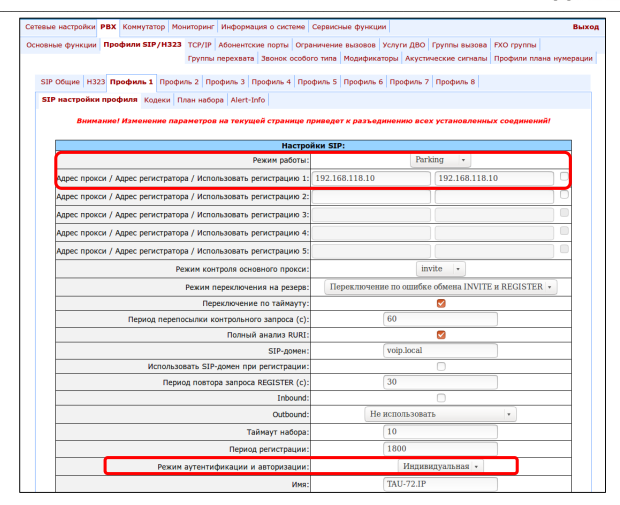
4. В настройках абонентских портов «РВХ -> Абонентские порты -> Редактировать -> Индивидуальные» необходимо прописать внутреннюю нумерацию абонентов, а также, поскольку, при исходящих вызовах в качестве АОНа должен передаваться городской номер 272хххх, то нужно настроить альтернативный АОН. Нумерация определяется параметром «Телефонный номер» в настройках порта, а альтернативный АОН конфигурируется установкой флага «Использовать альтернативный номер» и настройкой городского номера в поле «Альтернативный номер». Также в настройках порта задать логин/пароль для аутентификации на SIP-сервере.



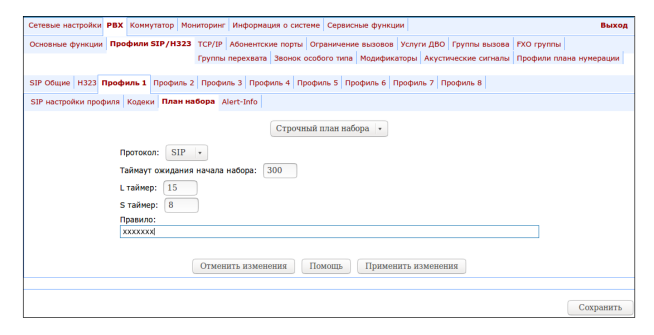


5. Далее нужно настроить SIP/H.323-профиль, который был назначен группе вызовов (*PBX -> Профили SIP/H323 -> Профиль N -> SIP настройки профиля*). Необходимо прописать адрес SIP-сервера, а также разрешить регистрацию и аутентификацию на SIP-сервере:



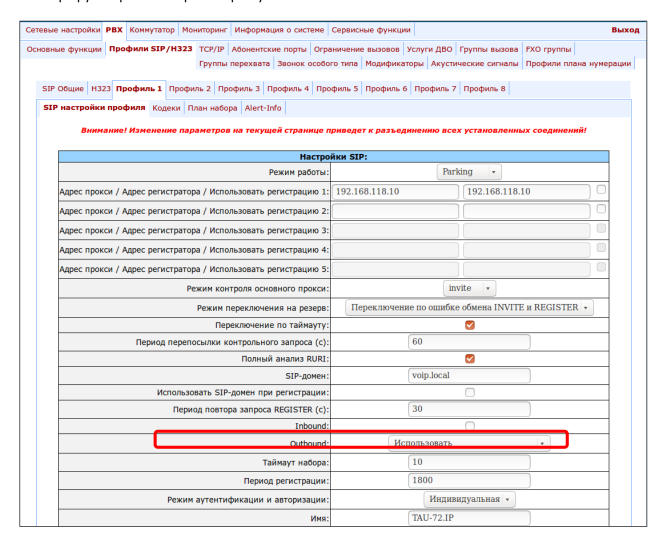


6. Для маршрутизации исходящих вызовов необходимо настроить адресуемые точки вызова в соответствующем SIP/H.323-профиле (раздел меню «*PBX -> Профили SIP-H323 -> Профиль* N -> План набора»).





7. Либо можно использовать режим outbound (настраивается в разделе «*PBX -> Профили SIP/H323 -> Профиль N -> SIP настройки профиля»*), в этом случае все исходящие вызовы будут маршрутизированы через SIP-proxy.



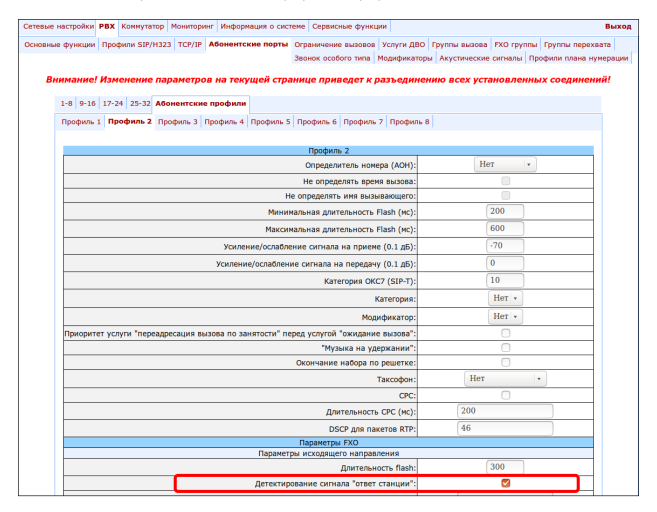


## ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ УПАТС, ПОДКЛЮЧЕННОЙ ПО ЛИНИЯМ FXO

**Задача:** УПАТС подключается к ГТС по четырем абонентским линиям (используется 4 комплекта FXO на TAU-32M). Необходимо обеспечить выход на ГТС: а) с набором номера одной из линий; б) автоматически при подъеме трубки при этом занимается первая свободная линия.

**Условия:** Абонентские комплекты, в которые включены линии FXO TAU-32M, могут принимать многочастотный набор DTMF. Сигналы «Ответ станции» и «Занято», выдаваемые ATC ГТС, нестандартные – одночастотные с частотой 600 Гц.

- 1. Подключите Ethernet-порт шлюза к локальной сети, используя кабель Ethernet. Подключитесь к устройству с помощью web-конфигуратора.
- 2. Настройте абонентский профиль (например, профиль 2) для линий FXO, подключенных к ГТС (*PBX -> Абонентские порты -> Абонентские профили -> Профиль 2*).



#### Необходимые параметры:

Для входящей связи с ГТС.

При входящей связи необходимо детектировать на линии сигнал «Посылка вызова», чтобы занять комплект. Обычно двух посылок для распознавания сигнала достаточно, при этом гарантируется прием CallerID абонента ГТС выдаваемый после первой посылки вызова: параметр «Определитель



номера» равен 2. В случае если АТС выдает CallerID после второй посылки вызова, то нужно будет данный параметр увеличить на 1, при этом время установления связи увеличится.

Для передачи CallerID абонента ГТС абоненту выноса необходимо установить флаг «Использовать АОН принятый из  $T\Phi$ о $\Pi$ », иначе абоненту выноса будет выдаваться номер линии FXO в качестве CallerID.

Для исходящей связи на ГТС.

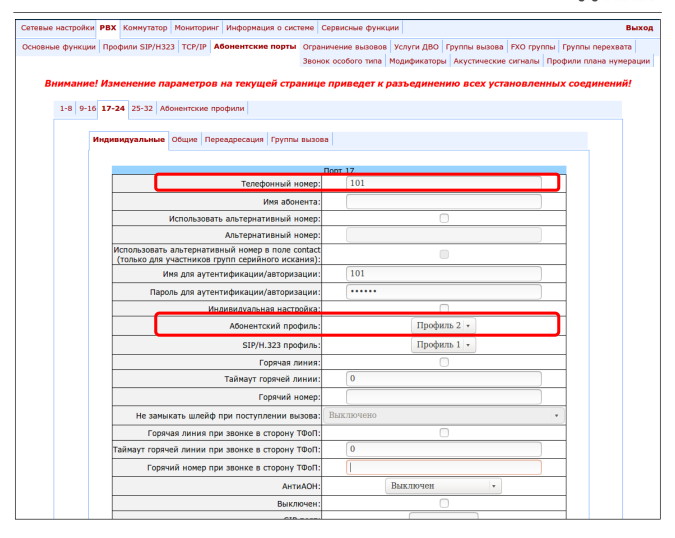
При занятии линии FXO необходимо задетектировать сигнал «Ответ станции» выдаваемый абонентским комплектом ATC. Если сигнала нет, то комплект может быть неисправен. Поскольку ATC по условиям задачи выдает нестандартные сигналы с частотой 600 Гц, то необходимо настроить параметры: установить флаг «Детектирование сигнала «ответ станции»» и установить параметры детектирования сигнала «Параметры детектирования сигнала «Ответ станции»»: 600;0(2000/0/1). Также для возможности детектирования сигнала «Занято» при отбое абонента ГТС установить параметр «Параметры детектирования сигнала «Занято»» в значение: 600;1(350/350/1). Если сигнал «Занято» не будет задетектирован, то линия FXO будет освобождена только после отбоя абонента ТАУ-32М.

Нажмите кнопку «Применить» для применения настроек.

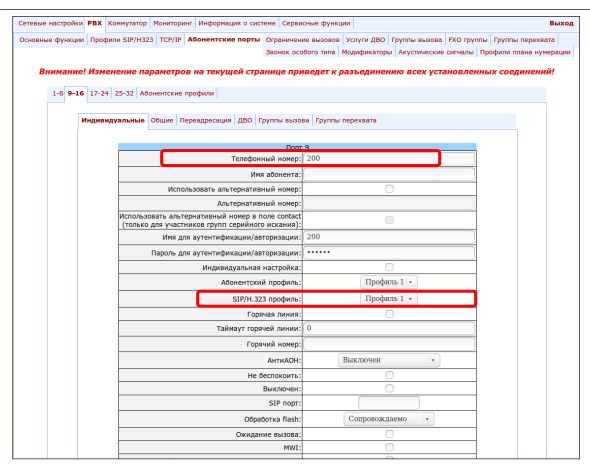
3. Настроить абонентские порты и линии FXO (*PBX -> Абонентские порты -> Редактировать -> Индивидуальные*).

На четырех портах – комплектах FXO, подключенных к ГТС, нужно назначить номера абонентских линий – параметр «Телефонный номер» (например, 101-104) и назначить настроенный профиль 2: параметр «Абонентский профиль» принимает значение «profile 2». На абонентских портах – комплектах FXS нужно настроить абонентские номера (например, 200-2XX). Для всех портов настроить «SIP/H323 профиль» с номером 1.

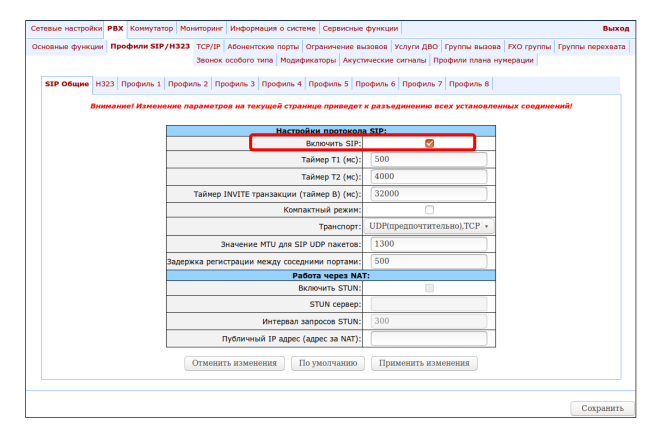








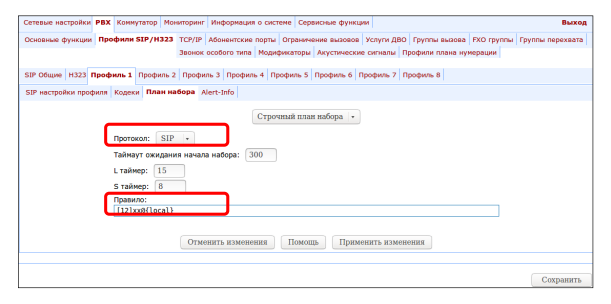
4. В настройках протокола SIP (PBX -> Профили SIP/H323 -> SIP общие) убедиться, что протокол SIP включен:



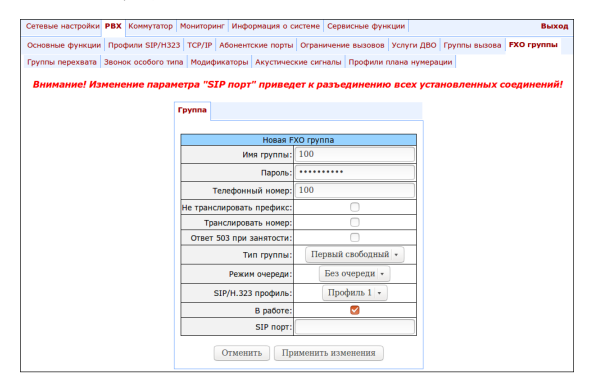


5. Для маршрутизации исходящих вызовов необходимо настроить адресуемые точки вызова. Настройки выполняются в профиле 1, поскольку абонентские порты были настроены на работу с данным профилем (PBX -> Профили SIP/H323 -> Профиль 1 -> План набора):

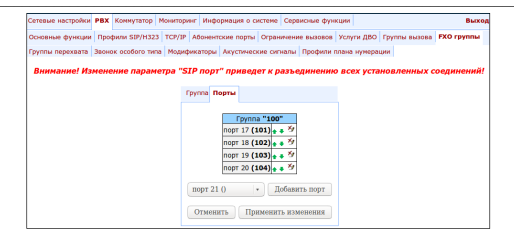
Для возможности выхода на абонентские линии (номера 101-104) и возможности совершения внутристанционных вызовов (номера 200-2XX) достаточно будет выбрать протокол SIP (параметр «Протокол» принимает значение «SIP») и настроить следующее правило маршрутизации: L15 S8 ([12]xx@{local}). Нажмите кнопку «Применить изменения» для применения настроек.



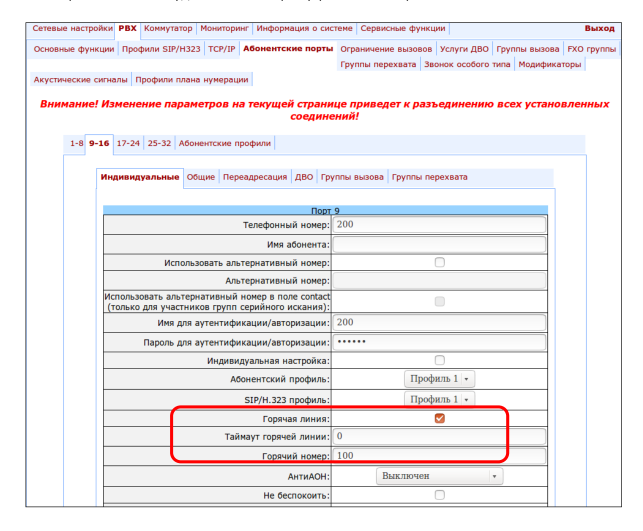
- 6. Для решения задачи автоматического занятия линии при подъеме трубки абонентом необходимо выполнить следующие действия:
  - 6.1 Создать FXO-группу (например, с номером 100), настроить ее в профиле 1 (*PBX -> FXO группы -> Новая группа*) и включить в нее уже существующие 4 линии FXO (*PBX -> FXO группы -> Редактировать -> Абонентские порты*):







6.2. На абонентских портах FXS настроить услугу «Горячая линия» на номер FXO-группы, для того, чтобы при подъеме трубки сразу занималась свободная FXO-линия (PBX -> Абонентские порты -> Редактировать -> Индивидуальные). Если установить таймаут 0 («Таймаут горячей линии»), то внутристанционная связь будет невозможна, если таймаут отличный от нуля, то в течение этого времени можно будет начать набор внутреннего номера абонента.





## ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПРОЦЕДУРА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ И ПРОВЕРКИ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШЛЮЗА

#### 1. Использование параметров конфигурации

Enable autoupdate — данная опция позволяет использовать автоматическое обновление программного обеспечения и конфигурации шлюза, а также проверку их актуальности через заданные промежутки времени.

Алгоритм работы функции автоматического конфигурирования TAU-32.IP и проверки актуальности файла конфигурации.

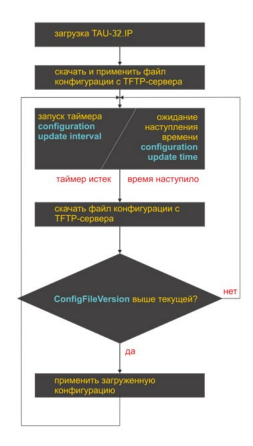
Для каждого TAU-32.IP создается файл конфигурации, который считается эталонным, в файле конфигурации /etc/config/cfg.yaml нужно записать его текущую версию #ConfigFileVersion=ГГГГММДДЧЧММ:

При загрузке TAU-32.IP проверяет наличие файла конфигурации на FTP/TFTP/HTTP/HTTPS—сервере (при необходимости — авторизуется на сервере) по заданному пути, если файл конфигурации присутствует, то шлюз загружает его, сохраняет в своей файловой системе и применяет как текущий. По истечении периода «Configuration update interval», или при наступлении указанного времени «Configuration update time» производится повторная загрузка файла конфигурации с сервера, после чего сравниваются версии текущего и загруженного файлов конфигурации (ConfigFileVersion), и если у загруженного файла версия оказывается старше, чем у текущего, то TAU-32.IP сохраняет и применяет новую конфигурацию, иначе - активной остается текущая конфигурация.

Таким образом, если оператору требуется внести изменения в конфигурацию шлюза, достаточно загрузить на сервер новый файл конфигурации с необходимыми изменениями и увеличенным значением номера версии ConfigFileVersion, при этом конфигурация обновится автоматически по истечении времени «Configuration update interval», или по наступлению указанного времени «Configuration update time». После перезагрузки TAU-32.IP в любом случае будет загружать файл конфигурации с сервера, что защищает шлюз от некорректной настройки. В случае если при конфигурировании через web-конфигуратор возникли проблемы, достаточно просто перезапустить устройство, после чего на шлюз загрузится эталонная конфигурация.

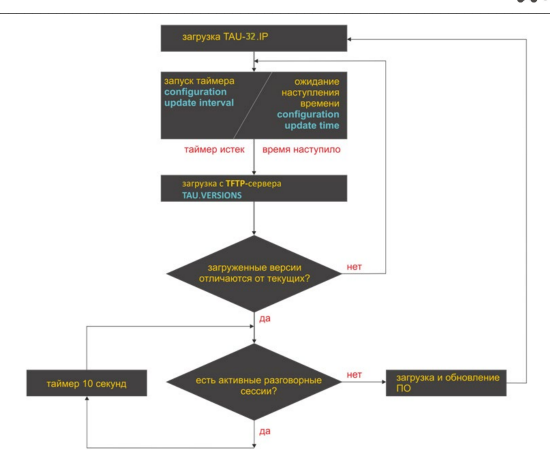


#### Блок-схема



#### 2. Алгоритм работы функции автоматического обновления и проверки актуальности ПО

При загрузке TAU-32.IP, а также по истечении таймера «Firmware update interval» или по наступлению времени «Firmware update time» происходит проверка наличия файла описания версий (tau.versions) на TFTP-сервере по заданному пути. Если файл конфигурации присутствует, то TAU-32.IP его загружает. В данном файле содержатся сведения о версиях файлов ПО, которые присутствуют на TFTP-сервере, а также пути к ним и их имена. Если версии ПО на сервере отличаются от текущих (работающих на шлюзе), происходит проверка на наличие активных разговорных сессий. Если таковых нет, TAU-32.IP загружает файлы с версиями ПО, указанными в файле tau.versions, после загрузки происходит обновление встроенного ПО шлюза, иначе — включается таймер 10 с. По истечении таймера вновь проверяется наличие активных разговорных сессий.



3. Способы получения конфигурации параметров автоматического конфигурирования и проверки актуальности ПО

Способ 1: используя опцию 43 протокола DHCP или опции 66 и 67, при включенном DHCP в сетевых настройках либо на одной из VLAN.

Шлюз имеет следующие настройки по умолчанию:

| Режим обновления                          | при помощи протокола ТҒТР |
|---|---------------------------|
| ТҒТР-сервер                               | update.local              |
| Путь к файлу с версиями ПО и конфигурации | tau.versions              |
| Путь к файлу конфигурации                 | tau32_ <mac>.dat</mac>    |

*tau32\_<MAC>.dat* — имя файла конфигурации. При получении такого имени шлюз вместо *<MAC>* подставляет свой MAC-адрес.

*Пример:* передаваемое имя файла конфигурации tau32\_<MAC>.dat, при получении его шлюз формирует запрос на наличие файла tau32 A8F94B887D27.dat на TFTP сервере.



Через web-интерфейс на компьютер файл конфигурации загружается в формате tau32\_cfg.tar.gz, для использования в процедуре автоконфигурирования его необходимо переименовать в tau32\_<MAC>.dat.

Для редактирования файла на компьютере архив необходимо распаковать, изменить данные в файле и заархивировать в том же формате с учетом пути к файлу /etc/config, после чего переименовать в tau32\_<MAC>.dat.



При необходимости авторизоваться на сервере автообновления, настраиваются параметры: Autoupdate auth, Username, Password.

Если шлюз получает от DHCP сервера одновременно опции 43, 66 и 67, то опция 43 является приоритетной к применению и обрабатывается первой, затем обрабатываются 66 и 67 опции. Заводские настройки автоматической загрузки ПО и конфигурации, приведённые выше, в данном случае не действуют.

Описание синтаксиса опций Option 43, 66, 67 и файла с версиями ПО и конфигурации: tau.versions

Синтаксис опции 43:

#### <номер подопции><длина подопции><значение подопции>,

#### Где:

- номер и длина подопции передаются в числовом (Hex) формате;
- значение подопции передается в коде ASCII.

Подопции, необходимые для процедуры автообновления:

5 – адрес сервера автообновления;

Адрес должен быть принят в формате cproto>://<address>[:<port>],

#### Где:

```
cproto> – протокол (ftp, tftp, https),
```

<address> - IP-адрес или доменное имя сервера автообновления,

<port> – порт сервера автообновления (параметр необязательный);

- 6 имя файла конфигурации для автообновления;
- 7 имя файла с версиями ПО для автообновления.

Пример записи опции:

05:11:68:74:74:70:3A:2F:2F:61:75:74:6F:2E:72:75:3A:38:30:06:09:61:75:74:6F:2E:63:6F:6E:66:07:08
:61:75:74:6F:2E:76:65:72

#### Где:

```
05 – номер подопции адреса сервера автообновления;
```

11 – длина, 17 байт (0x11 = 17 dec);

68:74:74:70:3A:2F:2F:61:75:74:6F:2E:72:75:3A:38:30 – значение подопции;

06 – номер подопции имени файла конфигурации;

09 – длина, 9 байт;

61:75:74:6F:2E:63:6F:6E:66 – значение подопции (auto.conf);

07 – номер подопции имени файла ПО;

08 – длина, 8 байт;

61:75:74:6F:2E:76:65:72 – значение подопции (auto.ver).



Синтаксис опции 66: FQDN или IP-адрес TFTP-сервера

Примеры настройки DHCP-сервера:

Option tftp-server-name "update.local"

Option tftp-server-name "192.168.1.3"

Синтаксис опции 67: «Путь к файлу tau.versions; Путь и имя файла конфигурации»

Синтаксис Путь к файлу tau.versions: conf-path/tau.versions

Синтаксис Путь и имя файла конфигурации: conf-path/tau32\_<MAC>.dat

Где *conf-path* – путь к файлу конфигурации;

Пример синтаксиса опций 66, 67, пути и имени файлов ПО и конфигураций для шлюза, имеющего MACадрес A8F94B887D27.

Передаваемые параметры:

Option tftp-server-name "update.local";

Option bootfile-name "/tau32ip/firmware/tau.versions;/tau32ip/conf/tau32\_<MAC>.dat"

Способ 2: используя конфигурацию параметров автоматического обновления, прописанную в разделе Autoupdate Settings, при назначенном статическом адресе в сетевых настройка, либо при выбранном протоколе PPPoE.

В данном случае используются параметры Autoupdate protocol, Autoupdate server, Configuration file и Firmware versions file, прописанные в разделе Autoupdate Settings. Если существует необходимость авторизации на сервере автообновления, настраиваются параметры: Autoupdate auth, Username, Password.

Формат и синтаксис файла tau.versions

Формат и синтаксис

FS={FSversion} firmware-pathFS/filenameFS
CSP={CSPversion} firmware-pathCSP/filenameCSP
MSP={MSPversion} firmware-pathMSP/filenameMSP
IMG={IMGversion} firmware-pathIMG/filenameIMG
ARM={ARMversion} firmware-pathARM/filenameARM

Где:

FSversion/CSPversion/MSPversion/ARMversion — номер версии соответствующего ПО; firmware-pathFS,CSP,MSP,ARM — путь к файлу с соответствующим ПО;



#### filenameFS,CSP,MSP,ARM – имя файла соответствующего ПО.

#### Типы файлов ПО¹:

- FS файловая система с рабочим приложением;
- CSP операционная система шлюза;
- MSP программное обеспечение медиа-процессора;
- IMG образ всего ПО, включающий в себя FS, CSP, MSP и ARM;
- *ARM* программное обеспечение аппаратной платформы.

#### Формат имен файлов ПО:

```
filenameFS – tau32.fs.{номер версии ПО} filenameCSP – tau32.csp.{номер версии ПО} filenameMSP – tau32.msp.{номер версии ПО} filenameIMG – tau32.img.{номер версии ПО} filenameARM – tau32.arm.{номер версии ПО}
```

#### Пример содержимого файла tau.versions:

```
FS=1.8.0 fs/ tau32.fs.1.8.0

CSP=209 csp/ tau32.csp.209

MSP=GA_10_23_02_03 msp/tau32.msp. GA_10_23_02_03

IMG=2.1.0 tau32ip/firmware/img/ tau32.img.2.1.0

ARM=20111117 arm/ tau32.arm.20111117
```

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В текущей версии ПО поддерживается только один тип файла — IMG



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. РАСЧЕТ ДЛИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ

Таблица 17 — Зависимость электрического сопротивления 1 км цепей абонентских кабельных линий постоянному току при температуре окружающей среды 20°C от применяемого кабеля<sup>1</sup>

| Марка кабеля для<br>АЛГТС                               | Диаметр<br>жилы,<br>мм | Электрическое<br>сопротивление 1 км<br>цепи, Ом, не более | Длина линии<br>(другие ТА) при<br>включенном<br>режиме<br>увеличенной | Длина линии<br>(другие ТА) при<br>выключенном<br>режиме<br>увеличенной |
|---|------------------------|---|---|--|
| TDD TDD TDD   | 0.22                   | 450.0   | дальности, км   | дальности, км  |
| ТПП, ТППэп, ТППЗ,                                       | 0,32                   | 458,0   | 1,638   | 0,983  |
| ТППэпЗ, ТППБ, ТПП эпБ,                                  | 0,40                   | 296,0   | 2,534   | 1,520  |
| ТППЗБ, ТППБГ, ТППэпБГ,                                  | 0,50                   | 192,0   | 3,906   | 2,344  |
| ТППБбШп, ТППэпБбШп,                                     | 0,64                   | 116,0   | 6,466   | 3,879  |
| ТППЗБбШп,<br>ТППЗэпБбШп, ТППт                           | 0,70                   | 96,0  | 7,813   | 4,688  |
| ТПВ, ТПЗБГ  | 0,32                   | 458,0   | 1,638   | 0,983  |
|   | 0,40                   | 296,0   | 2,534   | 1,520  |
|   | 0,50                   | 192,0   | 3,906   | 2,344  |
|   | 0,64                   | 116,0   | 6,466   | 3,879  |
|   | 0,70                   | 96,0  | 7,813   | 4,688  |
| ТГ, ТБ, ТБГ, ТК   | 0,40                   | 296,0   | 2,534   | 1,520  |
|   | 0,50                   | 192,0   | 3,906   | 2,344  |
|   | 0,64                   | 116,0   | 6,466   | 3,879  |
|   | 0,70                   | 96,0  | 7,813   | 4,688  |
| ТСтШп, ТАШп   | 0,50                   | 192,0   | 3,906   | 2,344  |
|   | 0,70                   | 96,0  | 7,813   | 4,688  |
| TCB   | 0,40                   | 296,0   | 2,534   | 1,520  |
|   | 0,50                   | 192,0   | 3,906   | 2,344  |
| кспзп   | 0,64                   | 116,0   | 6,466   | 3,879  |
| КСПП, КСПЗП, КСППБ,<br>КСПЗПБ, КСППт,<br>КСПЗПт, КСПЗПК | 0,90                   | 56,8  | 13,204  | 7,923  |

Расчет длины телефонной линии для разного типа кабеля<sup>2</sup>:

1. Сопротивление кабеля при температуре 20 °C

$$R_{\kappa a \delta} = L_{\kappa a \delta} R_{\nu \mu 20}$$
;

 $<sup>^{1}</sup>$  Данные по длине линии для ТА Русь будут отличаться в меньшую сторону от указанных в таблице

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Выкладка с сайта <a href="http://izmer-ls.ru/shle.html">http://izmer-ls.ru/shle.html</a>



Где:

 $R_{yд20}$  [Ом/км] — удельное сопротивление кабеля при температуре 20 °C по постоянному току, таблица приложения 3.

2. Длина кабеля

$$L_{\kappa a \delta} = R_{\kappa a \delta} / R_{\gamma A 20} [\kappa M]$$

3. Сопротивление шлейфа при температуре 20 °C

$$L_{\text{LLL}} = 2*L_{\text{KA6}}$$
  $R_{\text{LLL}} = L_{\text{LLL}} *R_{\text{VA}} = 20 = 2*L_{\text{KA6}} *R_{\text{VA20}};$   $L_{\text{LLL}} = R_{\text{LLL}} /R_{\text{VA20}}.$ 

Для телефонных линий сопротивление шлейфа учитывает сопротивление телефона: 600 Ом.

Если включен режим увеличенной дальности (параметр «Extended range loop», см. раздел 5.1.2.1), то оборудование «ЭЛТЕКС» обеспечивает по стандарту максимальное сопротивление шлейфа 2100 Ом. Тогда сопротивление шлейфа без учета телефонного аппарата составляет 1500 Ом. Таким образом, максимальная длина шлейфа рассчитывается по формуле:

$$L_{\text{шл}} = 1500/R_{\text{уд20}}$$
 [км].

4. Длина линии будет рассчитываться по формуле:

$$L_{\text{лин}} = L_{\text{ка6}} = L_{\text{шл}}/2 = 1500/(2*R_{\text{уд20}}) = 750/R_{\text{уд20}} [\text{км}].$$

5. Если учитывать температуру кабеля, то длина линии рассчитывается с учетом поправки:

$$L_{\text{ЛИН}} = 750/(R_{\text{УД}20}*(1-a*(T-20)))$$

Где:

а – температурный коэффициент для металла (табличное значение);

Т – температура кабеля.



## ПРИЛОЖЕНИЕ И. НАСТРОЙКА БРАНДМАУЭРА (IPTABLES) НА УСТРОЙСТВЕ

Таблица 18 – Команды для настройки брандмауэра на устройстве

| Команда          | Описание   |  |
|------------------|--|--|
| iptables         | настройка правил брандмауэра (firewall)  |  |
| iptables-save    | сохранение созданных правил брандмауэра (firewall)   |  |
| iptables-restore | восстановление первоначальных правил брандмауэра (firewall) в случае если текущие правила не сохранены |  |

Для настройки firewall необходимо подключиться к шлюзу через COM-порт, SSH либо через Telnet (при заводских установках адрес **192.168.1.2**, маска **255.255.255.0**) терминальной программой, например TERATERM, Putty, SecureCRT.

Последовательность действий при настройке брандмауэра:

- 1. Настройка через COM-порт: подключить нуль-модемным кабелем COM-порт компьютера к порту «Console» устройства.
  - Настройка через SSH, Telnet: подключить компьютер Ethernet-кабелем к Ethernet-порту устройства.
- 2. Запустить терминальную программу.
- 3. Настроить подключение через СОМ-порт: скорость передачи 115200, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком, либо через telnet, ssh: IP-адрес при заводских установках 192.168.1.2, порт 23 (telnet), порт 22 (ssh).
- 4. Ввести логин admin; Перейти в shell Linux выполнить команду shell.
- 5. Создать необходимые правила в соответствии с руководством на утилиту iptables, руководство доступно по команде iptables –h;

#### Примеры использования утилиты iptables:

а) принимать пакеты протокола ТСР по 25-му порту от хоста 212.164.54.162:

```
iptables -A INPUT -s 212.164.54.162 -p tcp -m tcp --dport 25 -j ACCEPT
```

б) отбрасывать все пакеты от хоста 216.223.9.208:

```
iptables -A INPUT -s 216.223.9.208 -j DROP
```

в) отбрасывать все пакеты от сети 216.223.0.0/255.255.0.0:

```
iptables -A INPUT -s 216.223.0.0/255.255.0.0 -j DROP
```

г) посмотреть все таблицы:

```
iptables -L
```



6. Сохранить созданные правила командой iptables-save.



Восстановление первоначальных правил, если текущие изменения не сохранены, осуществляется командой Iptables-restore.

7. Для записи конфигурации в энергонезависимую память устройства, введите команду save.



# ПРИЛОЖЕНИЕ К. ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ INFO, СОДЕРЖАЩИХ APPLICATION/BROADSOFT И APPLICATION/SSCC, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ ДВО

1) Услуги ДВО, выполненные по алгоритму BROADSOFT.

На устройстве реализована поддержка услуги «Call waiting» по алгоритму, выполняемому программным коммутатором BROADSOFT. Для возможности выполнения услуги необходимо настроить передачу события *flash* в application/broadsoft.

При поступлении второго вызова на шлюз поступает запрос INFO со следующим содержимым: play tone CallWaitingToneN, где N может иметь значение от 1 до 4. Получив такой запрос, шлюз выдаст абоненту сигнал «уведомление».

Для снятия сигнала уведомления от программного коммутатора поступает запрос INFO со следующим содержимым: stop CallWaitingTone.

Для постановки первого вызова на удержание и ответа на второй абонент нажимает кнопку «flash», шлюз передает запрос INFO со следующим содержимым: event flashhook.

2) Услуги ДВО, выполненные по алгоритму HUAWEI.

На устройстве реализована поддержка услуг «Call waiting», «Call transfer», «3-way conference» по алгоритму, выполняемому программным коммутатором HUAWEI. Для возможности выполнения услуг необходимо настроить передачу события flash в application/sscc.

При поступлении второго вызова на шлюз поступает запрос INFO со следующим содержимым: tone-type=beep; beep-duration=X; beep-gap=Y; beep-times=Z. Получив такой запрос шлюз выдаст абоненту сигнал «уведомление» с параметрами X — длительность посылки, Y — длительность паузы, Z — количество повторов сигнала.

Другие сигналы, которые обрабатывает шлюз:

- tone-type=busy выдача сигнала «занято»;
- tone-type=ringback выдача сигнала «контроль посылки вызова»;
- tone-type=specialdial выдача сигнала «ответ станции». Совместно с этим сигналом программный коммутатор передает параметр dial-timer=N, определяющий время ожидания набора со стороны шлюза. Если N=0, то время ожидания набора не ограничено. Используется для совершения набора номера второго абонента либо кода для выполнения соответствующего действия (например, 2 переключение между абонентами, 3 конференция). Если таймаут не равен 0, то по его окончании шлюз выдаст дополнительно запрос INFO, содержащий все набранные за это время цифры.

Для постановки первого вызова на удержание (для совершения второго вызова либо ответа на второй вызов), абонент нажимает кнопку «flash», шлюз передает запрос INFO со следующим содержимым: event flashhook.



#### ПРИЛОЖЕНИЕ Л. СПРАВКА ПО ЧАСОВЫМ ПОЯСАМ

Date line (UTC-12) Baker Island, Howland Island PST12 USA/Minor Outlying Islands

USA Canada (UTC-10) Hawaii Time HST10 Pacific/Honolulu
USA Canada (UTC-9) Alaska Time AKST9AKDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Anchorage
USA Canada (UTC-8) Pacific Time PST8PDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Los\_Angeles
USA Canada (UTC-7) Mountain Time MST7MDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Denver
USA Canada (UTC-7) Mountain Time (Arizona, no DST) MST7 America/Phoenix
USA Canada (UTC-6) Central Time CST6CDT,M3.2.0,M11.1.0 America/Chicago
USA Canada (UTC-5) Eastern Time EST5EDT,M3.2.0,M11.1.0 America/New\_York

Atlantic (UTC-4) Bermuda AST4ADT,M3.2.0,M11.1.0 Atlantic/Bermuda

Central and South America (UTC-3) Argentina ART3 America/Argentina/Buenos\_Aires
Central and South America (UTC-3) Sao Paulo,Brazil BRT3BRST,M11.1.0/0,M2.5.0/0 America/Sao\_Paulo

Europe (UTC+0) GMT0 GMT0 GMT0

Europe (UTC+0) Dublin, Ireland GMT0IST, M3.5.0/1, M10.5.0 Europe/Dublin

Europe (UTC+0) Lisbon, Portugal WETOWEST, M3.5.0/1, M10.5.0 Europe/Lisbon

Europe (UTC+0) London, Great Britain GMT0BST, M3.5.0/1, M10.5.0 Europe/London

Europe (UTC+1) Amsterdam, Netherlands CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Amsterdam

Europe (UTC+1) Berlin, Germany CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Berlin

Europe (UTC+1) Brussels, Belgium CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Brussels

Europe (UTC+1) Bratislava, Slovakia CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Bratislava

Europe (UTC+1) Budapest, Hungary CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Budapest

Europe (UTC+1) Copenhagen, Denmark CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Copenhagen

Europe (UTC+1) Madrid, Spain CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Madrid

Europe (UTC+1) Oslo, Norway CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Oslo

Europe (UTC+1) Paris, France CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Paris

Europe (UTC+1) Prague, Czech Republic CET-1 CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Prague

Europe (UTC+1) Roma, Italy CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Rome

Europe (UTC+1) Zurich, Switzerland CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Zurich

Europe (UTC+1) Stockholm, Sweden CET-1CEST, M3.5.0, M10.5.0/3 Europe/Stockholm

Europe (UTC+2) Helsinki, Finland EET-2EEST, M3.5.0/3, M10.5.0/4 Europe/Helsinki

Europe (UTC+2) Kyiv, Ukraine EET-2EEST, M3.5.0/3, M10.5.0/4 Europe/Kiev

#### Europe (UTC+2) Athens, Greece EET-2EEST, M3.5.0/3, M10.5.0/4 Europe/Athens

Asia (UTC+2) Amman EET-2EEST, M3.5.4/0, M10.5.5/1 Asia/Amman

Asia (UTC+2) Beirut EET-2EEST,M3.5.0/0,M10.5.0/0 Asia/Beirut

Asia (UTC+2) Damascus EET-2EEST,J91/0,J274/0 Asia/Damascus

Asia (UTC+2) Gaza EET-2EEST, J91/0, M10.3.5/0 Asia/Gaza

Asia (UTC+2) Jerusalem GMT-2 Asia/Jerusalem

Asia (UTC+2) Nicosia EET-2EEST, M3.5.0/3, M10.5.0/4 Asia/Nicosia

Asia (UTC+3) Aden AST-3 Asia/Aden

Asia (UTC+3) Baghdad AST-3ADT, J91/3, J274/4 Asia/Baghdad

Asia (UTC+3) Bahrain AST-3 Asia/Bahrain

Asia (UTC+3) Kuwait AST-3 Asia/Kuwait

Asia (UTC+3) Qatar AST-3 Asia/Qatar

Asia (UTC+3) Riyadh AST-3 Asia/Riyadh

Europe (UTC+3) Moscow, Russia MSK-3 Europe/Moscow

Asia (UTC+3:30) Tehran IRST-3:30 Asia/Tehran

Asia (UTC+4) Baku AZT-4AZST,M3.5.0/4,M10.5.0/5 Asia/Baku

Asia (UTC+4) Dubai GST-4 Asia/Dubai

Asia (UTC+4) Muscat GST-4 Asia/Muscat

Asia (UTC+4) Tbilisi GET-4 Asia/Tbilisi

Asia (UTC+4) Yerevan AMT-4AMST,M3.5.0,M10.5.0/3 Asia/Yerevan

Asia (UTC+4:30) Kabul AFT-4:30 Asia/Kabul

Asia (UTC+5) Aqtobe AQTT-5 Asia/Aqtobe

Asia (UTC+5) Ashgabat TMT-5 Asia/Ashgabat

Asia (UTC+5) Dushanbe TJT-5 Asia/Dushanbe

Asia (UTC+5) Karachi PKT-5 Asia/Karachi

Asia (UTC+5) Oral ORAT-5 Asia/Oral

Asia (UTC+5) Samarkand UZT-5 Asia/Samarkand

Asia (UTC+5) Tashkent UZT-5 Asia/Tashkent

Asia (UTC+5) Yekaterinburg YEKT-5 Asia/Yekaterinburg

Asia (UTC+5:30) Calcutta IST-5:30 Asia/Calcutta

Asia (UTC+5:30) Colombo IST-5:30 Asia/Colombo



Asia (UTC+6) Almaty ALMT-6 Asia/Almaty

Asia (UTC+6) Bishkek KGT-6 Asia/Bishkek

Asia (UTC+6) Dhaka BDT-6 Asia/Dhaka

Asia (UTC+6) Qyzylorda QYZT-6 Asia/Qyzylorda

Asia (UTC+6) Thimphu BTT-6 Asia/Thimphu

Asia (UTC+6) Omsk OMST-6 Asia/Omsk

Asia (UTC+7) Jakarta WIT-7 Asia/Jakarta

Asia (UTC+7) Bangkok ICT-7 Asia/Bangkok

Asia (UTC+7) Vientiane ICT-7 Asia/Vientiane

Asia (UTC+7) Phnom Penh ICT-7 Asia/Phnom\_Penh

Asia (UTC+7) Novosibirsk NOVT-7 Asia/Novosibirsk

Asia (UTC+7) Krasnoyarsk Asia/Krasnoyarsk

Asia (UTC+8) Chongqing CST-8 Asia/Chongqing

Asia (UTC+8) Hong Kong HKT-8 Asia/Hong\_Kong

Asia (UTC+8) Shanghai CST-8 Asia/Shanghai

Asia (UTC+8) Singapore SGT-8 Asia/Singapore

Asia (UTC+8) Urumqi CST-8 Asia/Urumqi

Asia (UTC+8) Taiwan CST-8 Asia/Taipei

Asia (UTC+8) Ulaanbaatar ULAT-8 Asia/Ulaanbaatar

Asia (UTC+8) Irkutsk Asia/Irkutsk

Australia (UTC+8) Perth WST-8 Australia/Perth Perth

Asia (UTC+9) Dili TLT-9 Asia/Dili

Asia (UTC+9) Jayapura EIT-9 Asia/Jayapura

Asia (UTC+9) Pyongyang KST-9 Asia/Pyongyang

Asia (UTC+9) Seoul KST-9 Asia/Seoul

Asia (UTC+9) Yakutsk YAKT-9 Asia/Yakutsk

Asia (UTC+9) Tokyo JST-9 Asia/Tokyo

Australia (UTC+9:30) Adelaide CST-9:30CST,M10.5.0,M3.5.0/3 Australia/Adelaide

Australia (UTC+9:30) Darwin CST-9:30 Australia/Darwin

Australia (UTC+10) Brisbane EST-10 Australia/Brisbane

Australia (UTC+10) Melbourne, Canberra, Sydney EST-10EST, M10.5.0, M3.5.0/3 Australia/Melbourne

Australia (UTC+10) Hobart EST-10EST,M10.1.0,M3.5.0/3 Australia/Hobart

Asia (UTC+10) Vladivostok VLAST-10 Asia/Vladivostok

Asia (UTC+11) Magadan MAGT-11 Asia/Magadan



Asia (UTC+11) Srednekolymsk SRET-11 Asia/Srednekolymsk

Asia (UTC+11) Yuzhno-Sakhalinsk SAKT-11 Asia/Sakhalin

Australia (UTC+11) Tasmania AEDT-11 Australia/Tasmania

Asia (UTC+12) Anadyr ANAT-12 Asia/Anadyr

New Zealand (UTC+12) Auckland, Wellington NZST-12NZDT, M10.1.0, M3.3.0/3 Pacific/Auckland



### НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ КАБЕЛЯ

Назначение контактов разъема **RJ-45** консольного порта *Console* приведено в таблице ниже.

Таблица 19 – Назначение контактов разъемов RJ-45 консольного порта

| № контакта (Pin) | Назначение      | Нумерация контактов   |
|------------------|-----------------|---|
| 1                | Не используется | Service State of the Service of the |
| 2                | Не используется |   |
| 3                | TX              |   |
| 4                | Не используется | MANAGERIA   |
| 5                | GND             |   |
| 6                | RX              | Pin 1   |
| 7                | Не используется | Pin 8   |
| 8                | Не используется |   |



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: http://eltex-co.ru/support/

Servicedesk: https://servicedesk.eltex-co.ru

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: http://eltex-co.ru/ Технический форум: http://eltex-co.ru/forum

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: http://eltex-co.ru/support/downloads