

Абонентские оптические терминалы

NTU-RG-54xx

Руководство по эксплуатации, версия ПО 2.5.13

IP address: 192.168.1.1

Username: user Password: user

Содержание

1	Введение	5
2	Описание изделия	6
2.1	Назначение	6
2.2	Варианты исполнения	7
2.3	Характеристики устройств	8
2.4	Основные технические параметры	12
2.5	Конструктивное исполнение	15
2.6	Световая индикация	19
2.7	Индикация интерфейсов LAN	27
2.8	Перезагрузка/сброс к заводским настройкам	27
2.9	Комплект поставки	27
3	Порядок установки и подключения	28
3.1	Условия эксплуатации	28
3.2	Рекомендации по установке	28
3.3	Подключение оптического терминала	28
3.4	Подключение устройств к оптическому терминалу	28
3.4.1	Проводное подключение	28
3.4.2	Беспроводное подключение	29
3.4.3	Подключение по WPS	29
3.5	Взаимодействие с сетью Умного дома	30
4	Настройка устройств через web-интерфейс. Доступ пользователя	32
4.1	Меню «Status». Информация об устройстве	34
4.1.1	Подменю «Device status». Общая информация об устройстве	34
4.1.2	Подменю «IPv6 Status». Информация о системе IPv6	35
4.1.3	Подменю «PON». Информация о статусе оптического модуля	36
4.1.4	Подменю «LAN». Информация о статусе LAN-интерфейса	37
4.1.5	Подменю «VoIP». Информация о статусе VoIP	37
4.2	Меню «LAN». Настройка интерфейса LAN	38
4.3	Меню «Wireless». Настройка беспроводной сети	39
4.3.1	Подменю «Status». Текущее состояние WLAN	39
4.3.2	Подменю «Basic settings». Основные настройки	40
4.3.3		
	Подменю «Security». Настройка параметров безопасности	
	Подменю «Access control». Настройка доступа	
4.3.6	Подменю «Wi-Fi radar». Сканирование беспроводной сети	47

4.3.7	Подменю «WPS». Возможность упрощенного подключения к сети Wi-Fi	47
4.3.8	Подменю «EasyMesh Settings». Настройка функции EasyMesh	48
4.3.9	Подменю «Topology». Просмотр топологии EasyMesh	48
4.3.10) Подменю «Button». Настройка активности кнопок устройства	49
4.4	Меню «Services». Настройка сервисов	49
4.4.1	Подменю «DHCP Setting». Настройка DHCP	49
4.4.2	Подменю «Dynamic DNS». Настройки динамической системы доменных имен	50
4.4.3	Подменю «Firewall». Настройка брандмауэра	51
4.4.4	Подменю «UPnP». Автоматическая настройка сетевых устройств	57
4.4.5	Подменю «RIP». Настройка динамической маршрутизации	57
4.4.6	Подменю «DLNA». Настройка DLNA	58
4.4.7	Подменю «Samba». Настройка пользователей Samba	58
4.5	Меню «VPN». Настройка виртуальной частной сети	60
4.5.1	Подменю «L2TP». Настройка L2TP VPN	60
4.5.2	Подменю «IPsec». Настройка IPsec	61
4.6	Меню «Advance». Расширенные настройки	62
4.6.1	Подменю «ARP Table». Просмотр кэша протокола ARP	62
4.6.2	Подменю «Bridging». Настройка параметров Bridging	62
4.6.3	Подменю «Routing». Настройка маршрутизации	63
4.6.4	Подменю «Link Mode». Настройка LAN-портов	64
4.6.5	Подменю «Print Server». Просмотр списка серверов печати	64
4.6.6	Подменю Others. Включение JumboFrame	65
4.6.7	Подменю «IPv6». Настройка протокола IPv6	65
4.7	Меню «Diagnostics»	70
4.7.1	Подменю «Ping». Проверка доступности сетевых устройств и сайтов	70
4.7.2	Подменю «Traceroute»	70
4.8	Меню «Admin»	70
4.8.1	Подменю «Settings». Восстановление и сброс настроек	71
4.8.2	Подменю «GPON Setting». Настройка доступа к GPON	71
4.8.3	Подменю «Commit/Reboot». Сохранение изменений и перезагрузка устройства	72
4.8.4	Подменю «Logout». Выход из учетной записи	72
4.8.5	Подменю «Password». Настройка контроля доступа (установление паролей)	72
4.8.6	Подменю «Firmware upgrade». Обновление ПО	73
4.8.7	Подменю «Remote Access». Настройка правил удалённого доступа	73
4.8.8	Подменю «Time zone». Настройки системного времени	74
4.9	Меню «Statistics». Информация о прохождении трафика на портах устройства	74
4.9.1	Подменю «Interface». Информация о счетчиках и ошибках	74

4.9.2	Подменю «PON»	.75
4.10	Меню «Z-Wave»	76
5	Список изменений	77

1 Введение

Сеть GPON относится к одной из разновидностей пассивных оптических сетей. Это одно из самых современных и эффективных решений задач «последней мили», позволяющее существенно экономить на кабельной инфраструктуре и обеспечивающее скорость передачи информации до 2,5 Гбит/с в направлении downlink и 1,25 Гбит/с в направлении uplink. Использование в сетях доступа решений на базе технологии GPON дает возможность предоставлять конечному пользователю доступ к новым услугам на базе протокола IP совместно с традиционными сервисами.

Основным преимуществом GPON является использование одного станционного терминала (OLT) для нескольких абонентских устройств (ONT). OLT является конвертером интерфейсов Gigabit Ethernet и GPON, служащим для связи сети PON с сетями передачи данных более высокого уровня. Устройство ONT предназначено для подключения к услугам широкополосного доступа оконечного оборудования клиентов. Может применяться в жилых комплексах и бизнес-центрах.

Линейка оборудования ONT NTU производства «ЭЛТЕКС» представлена терминалами, которые рассчитаны на четыре UNI-интерфейса 10/100/1000BASE-Т и поддержку интерфейсов FXS 1, Wi-Fi, USB, Z-Wave², RF³:

 NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения оптических терминалов серии NTU-RG.

Примечания и предупреждения



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



🛕 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.



- $^{-1}$ Для устройств NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B.
 - 2 Для устройств NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B. NTU-RG-5440G-WZ rev.B.
 - ³ Для устройства NTU-RG-5421GC-Wac.

2 Описание изделия

2.1 Назначение

Устройства NTU-RG GPON ONT (Gigabit Passive Optical Network) – высокопроизводительные абонентские терминалы, предназначенные для связи с вышестоящим оборудованием пассивных оптических сетей и предоставления услуг широкополосного доступа конечному пользователю. Связь с сетями GPON реализуется посредством PON-интерфейса, для подключения оконечного оборудования клиентов служат интерфейсы Ethernet.

Преимуществом технологии GPON является оптимальное использование полосы пропускания. Эта технология является следующим шагом для обеспечения новых высокоскоростных интернетприложений дома и в офисе. Разработанные для развертывания сети внутри дома или здания, данные устройства ONT обеспечивают надежное соединение с высокой пропускной способностью на дальние расстояния для пользователей, живущих и работающих в удаленных многоквартирных зданиях и бизнес-центрах.

Благодаря встроенному маршрутизатору, устройства обеспечивают возможность подключения оборудования локальной сети к сети широкополосного доступа. Терминалы позволяют настроить фильтрацию трафика, используя различные параметры, такие как IP-адрес/MAC-адрес/порт источника/ назначения, а также защиту локального сегмента сети от DoS-атак, используя встроенный в ПО устройства межсетевой экран. Пользователи могут настроить домашний или офисный web-сайт, добавив один из LAN-портов в зону DMZ. Виртуальная частная сеть (VPN) предоставляет мобильным пользователям и филиалам защищенный канал связи для подключения к корпоративной сети.

Порт FXS позволяет пользоваться услугами IP-телефонии, предоставляя множество полезных функций, таких как отображение идентификатора звонящего, трехстороннюю конференцию, телефонную книгу, ускоренный набор. Все это обеспечивает удобство пользователя при наборе номера и приеме телефонных звонков.

Порты USB могут использоваться для подключения USB-устройств (USB-флеш-накопитель, внешний HDD).

Абонентский маршрутизатор NTU-RG-5402G-W, поддерживает подключение по Wi-Fi стандарта b/g/n и позволяет обеспечить работу устройства в частотном диапазоне – 2.4 ГГц. В свою очередь абонентские маршрутизаторы NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B позволяют подключать клиентов Wi-Fi по стандарту IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Поддержка стандарта 802.11ac обеспечивает скорость передачи данных до 1733 Мбит/с и позволяет доставлять современные высокоскоростные сервисы клиентскому оборудованию по беспроводной сети. Два встроенных контроллера Wi-Fi сети позволяют обеспечить работу устройства одновременно в двух частотных диапазонах – 2.4 ГГц и 5 ГГц.

Устройства NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B в своей комплектации имеют контроллер "Умный дом".

Контроллер "Умный дом" позволяет организовать беспроводной радиоканал с низким энергопотреблением специально для дистанционного управления. В отличие от Wi-Fi и других IEEE 802.11 стандартов передачи данных, предназначенных в основном для больших потоков информации, технология "Умный дом" работает в диапазоне частот до 1 ГГц и оптимизирована для передачи простых управляющих команд с малыми задержками (например, включить/выключить, изменить громкость, яркость и т.д.). Выбор низкого радиочастотного диапазона обусловлен малым количеством потенциальных источников помех (в отличие от загруженного диапазона 2.4 ГГц, в котором приходится прибегать к мероприятиям, уменьшающим возможные помехи от работающих различных бытовых беспроводных устройств — Wi-Fi, ZigBee, Bluetooth).

Контроллер "Умный дом" предназначен для создания недорогой и энергоэффективной потребительской электроники, в том числе устройств на батарейках, таких как пульты дистанционного управления, датчики дыма, температуры, влажности, движения и других датчиков безопасности.

Устройство NTU-RG-5421GC-Wac имеет встроенный RF-выход, к которому подключается телевизор для просмотра аналогового или цифрового кабельного телевидения (при условии предоставления услуги оператором).

2.2 Варианты исполнения

Устройства серий NTU-RG отличаются набором интерфейсов и функциональными возможностями, таблица 1.

Таблица 1 - Варианты исполнения

Наименование модели	WAN	LAN	FXS	Z-Wave	TV	Wi-Fi	USB
NTU-RG-5402G-W	1xGPON	4x1Gigabit	2	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц	1
NTU-RG-5420G-Wac	1xGPON	4x1Gigabit	-	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с - 5 ГГц	1
NTU-RG-5420G-WZ	1xGPON	4x1Gigabit	-	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с - 5 ГГц	1
NTU-RG-5421G-Wac	1xGPON	4x1Gigabit	1	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с - 5 ГГц	1
NTU-RG-5421G-Wac rev.B	1xGPON	4x1Gigabit	1	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с - 5 ГГц	1
NTU-RG-5421G-WZ	1xGPON	4x1Gigabit	1	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с - 5 ГГц	1
NTU-RG-5421G-WZ rev.B	1xGPON	4x1Gigabit	1	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с - 5 ГГц	1
NTU-RG-5421GC-Wac	1xGPON	4x1Gigabit	1	-	1	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с - 5 ГГц	1

Наименование модели	WAN	LAN	FXS	Z-Wave	TV	Wi-Fi	USB
NTU-RG-5440G-Wac	1xGPON	4x1Gigabit	-	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 4*4 - 1733 Мбит/ с - 5 ГГц	1
NTU-RG-5440G-Wac rev.B	1xGPON	4x1Gigabit	-	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 4*4 - 1733 Мбит/ с - 5 ГГц	1
NTU-RG-5440G-WZ	1xGPON	4x1Gigabit	-	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 4*4 - 1733 Мбит/ с - 5 ГГц	1
NTU-RG-5440G-WZ rev.B	1xGPON	4x1Gigabit	-	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с - 2.4 ГГц 802.11ac, 4*4 - 1733 Мбит/ с - 5 ГГц	1

2.3 Характеристики устройств

Устройства имеют следующие интерфейсы:

- порты RJ-11 для подключения аналоговых телефонных аппаратов (FXS):
 - 2 порта в NTU-RG-5402G-W:
 - 1 порт в NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5421GC-Wac.
- 1 порт PON SC/APC для подключения к сети оператора (WAN);
- порты Ethernet RJ-45 LAN для подключения сетевых устройств (LAN):
 - 4 порта RJ-45 10/100/1000BASE-T.
- приемопередатчик Wi-Fi:
 - 802.11b/g/n в NTU-RG-5402G-W;
 - 802.11a/b/g/n/ac в NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B.
- 1 порт USB 2.0 для подключения внешних накопителей USB или HDD;
- контроллер "Умный дом", входит в состав NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B;
- 1 RF-порт для подключения кабельного телевидения (CaTV) в NTU-RG-5421GC-Wac.

Питание терминала осуществляется через внешний адаптер:

- для устройств NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B от сети 220 B/12 B 2 A;
- для устройств NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ от сети 220 B/12 B 1,5 A.

Устройства поддерживают следующие функции:

- сетевые функции:
 - работа в режиме «моста» или «маршрутизатора»;
 - поддержка PPPoE (auto, PAP-, CHAP- MSCHAP-авторизация);

- поддержка IPoE (DHCP-client и static);
- поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN, DHCP-сервер на стороне LAN);
- передача Multicast трафика по Wi-Fi;
- поддержка DNS (Domain Name System);
- поддержка DynDNS (Dynamic DNS);
- поддержка UPnP (Universal Plug and Play);
- поддержка IPsec (IP Security);
- поддержка NAT (Network Address Translation);
- поддержка Firewall;
- поддержка NTP (Network Time Protocol);
- поддержка механизмов качества обслуживания QoS;
- поддержка IGMP-snooping;
- поддержка IGMP-proxy;
- поддержка функции Storage service;
- поддержка SMB, FTP;
- Print Server (поддержан только для LAN);
- VLAN в соответствии с IEEE 802.1Q.

Wi-Fi:

- поддержка стандартов 802.11a/b/g/n/ac ¹;
- одновременная работа в двух диапазонах: 2.4 ГГц и 5 ГГц;
- поддержка EasyMesh 2.
- IP-телефония ³:
 - поддержка протокола SIP;
 - аудиокодеки: G.729 (A), G.711(A/U), G.723.1;
 - ToS для пакетов RTP;
 - ToS для пакетов SIP;
 - эхо компенсация (рекомендации G.164, G.165);
 - обнаружение голосовой активности (VAD);
 - генератор комфортного шума (CNG);
 - обнаружение и генерирование сигналов DTMF;
 - передача DTMF (INBAND, RFC2833, SIP INFO);
 - передача факса: G.711, T.38;
 - выдача Caller ID.
- функции ДВО ³:
 - удержание вызова Call Hold;
 - передача вызова Call Transfer;
 - уведомление о поступлении нового вызова Call Waiting;
 - безусловная переадресация Forward unconditionally;
 - переадресация по неответу Forward on "no answer";
 - переадресация по занятости Forward on "busy";
 - определитель номера Caller ID по ETSI FSK;
 - запрет выдачи Caller ID (анонимный звонок) Anonymous calling;
 - теплая линия Warmline;
 - гибкий план нумерации;
 - индикация о наличии сообщений на голосовой почте MWI;
 - блокировка анонимных звонков Anonymous call blocking;
 - запрет на исходящие вызовы Call Barring;
 - "не беспокоить" DND.
- обновление ПО:
 - · web-интерфейс;
 - TR-069;
 - · OMCI.
- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка:

- TR-069;
- web-интерфейс;
- OMCI;
- · SSH;
- Telnet.
- поддержка контроллера "Умный дом" 4;
- поддержка кабельного телевидения 5.
- 🛕 ¹ Для NTU-RG-5402G-W поддержка стандарта 802.11b/g/n.
 - 2 Для всех устройств, кроме NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421GC-Wac.
 - ³ Только для NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B.
 - ⁴ Только для NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B.
 - ⁵ Только для NTU-RG-5421GC-Wac.

На рисунках ниже приведены схемы применения оборудования NTU-RG.

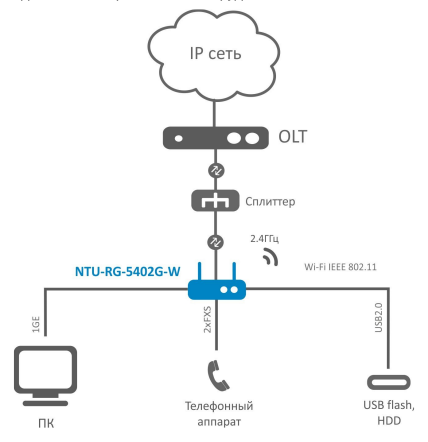


Рисунок 1 - Схема применения NTU-RG-5402G-W

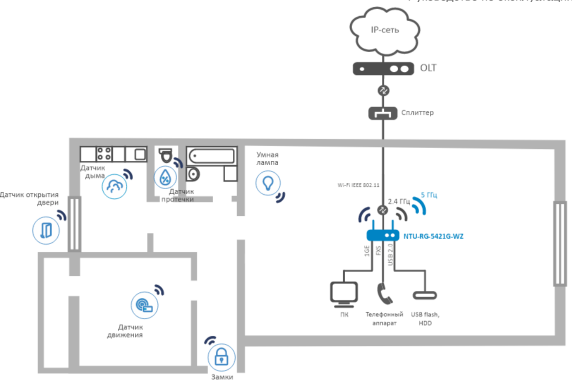


Рисунок 2 — Схема применения NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ rev.B

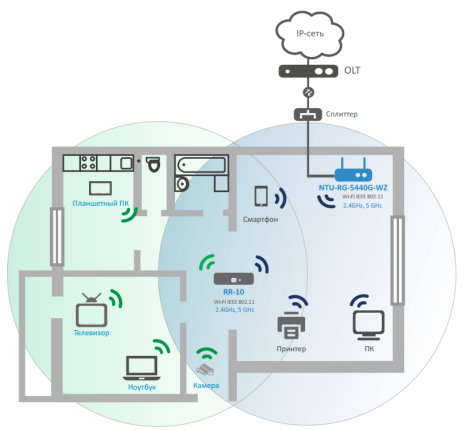


Рисунок 3 — Схема применения NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5420G-WZ rev.B и NTU-RG-5440G-Wac rev.B

2.4 Основные технические параметры

Основные технические параметры терминалов приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные технические параметры

Протоколы VolP

Поддерживаемые протоколы	SIP

Аудиокодеки

Кодеки	G.729, annex A G.711(A/µ) G.723.1 (5,3 Kbps) Передача факса: G.711, T.38
--------	---

Параметры интерфейсов Ethernet LAN

Количество интерфейсов	4
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи, Мбит/с	Автоопределение, 10/100/1000 Мбит/с, дуплекс/полудуплекс
Поддержка стандартов	IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3 NWay auto-negotiation

Параметры интерфейса PON

Количество интерфейсов	1
Поддержка стандартов	ITU-T G.984.x Gigabit-capable passive optical networks (GPON) ITU-T G.988 ONU management and control interface (OMCI) specification IEEE 802.1Q Tagged VLAN IEEE 802.1P Priority Queues IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol
Тип разъема	SC/APC cootbetctbyet ITU-T G.984.2, ITU-T G.984.5 Filter, FSAN Class B+, SFF-8472
Среда передачи	Оптоволоконный кабель SMF - 9/125, G.652
Коэффициент разветвления	До 1:128
Максимальная дальность действия	20 км

Передатчик:	1310 нм
• Скорость соединения upstream	1244 Мбит/с
• Мощность передатчика	+0,5 до +5 дБм
• Ширина спектра оптического излучения (RMS)	1 нм
Приемник:	1490 нм
• Скорость соединения downstream	2488 Мбит/с
• Чувствительность приемника	от -8 до -28, BER≤1.0x10 ⁻¹⁰
Оптическая перегрузка приемника	-8 дБм

Параметры аналоговых абонентских портов

Количество портов	NTU-RG-5402G-W	NTU-RG-5421G-Wac NTU-RG-5421GC-Wac NTU-RG-5421G-WZ NTU-RG-5421G-Wac rev.B NTU-RG-5421G-WZ rev.B	
	2	1	
Сопротивление шлейфа До 2 кОм			
Прием вызова	Импульсный/частотный (DTMF)		
Выдача Caller ID	Есть		

Параметры беспроводного интерфейса Wi-Fi

Модель	NTU-RG-5402G-W	NTU-RG-5420G-Wac NTU-RG-5420G-WZ NTU-RG-5421G-Wac NTU-RG-5421GC-Wac NTU-RG-5421G-WZ NTU-RG-5421G-Wac rev.B NTU-RG-5421G-WZ rev.B	NTU-RG-5440G-Wac NTU-RG-5440G-WZ NTU-RG-5440G-Wac rev.B NTU-RG-5440G-WZ rev.B
Стандарт	802.11 b/g/n	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac
Частотный диапазон	2400 ~ 2483,5 МГц	2400 ~ 2483,5 МГц, 5150 ~ 5 Одновременная работа в д (Simultaneous Dual Band)	
Модуляция	CCK, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	1, CCK, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	

		Руководс	тво по эксплуатациинто-кс-54xx
Скорость передачи данных, Мбит/с	- 802.11b/g/n: 1-13 - 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с - 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с - 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от МСS0 до МСS15)	- 802.11b/g/n: 1-13 - 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с - 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с - 802.11ac: 866 Мбит/с (80 МГц) - 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от МСSО до МСS15)	- 802.11b/g/n: 1-13 - 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с - 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с - 802.11ac: 1733 Мбит/с (80 МГц) - 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от МСS0 до МСS15)
Максимальная выходная мощность передатчика	– 802.11b (11 Mbps): 17дБм – 802.11g (54 Mbps): 15дБм – 802.11n (MCS7): 15 дБм	- 802.11b (11 Mbps): 17 дБм - 802.11g (54 Mbps): 15 дБм - 802.11n (MCS7): 15 дБм - 802.11ac (MCS0): 19 дБм	2.4 ГГц: - 802.11b (11 Mbps): 18 дБм - 802.11g (54 Mbps): 16 дБм - 802.11n (MCS7): 16 дБм - 802.11n (MCS0): 18 дБм 5 ГГц: - 802.11ac (MCS7): 18 дБм - 802.11ac (MCS7): 20 дБм
МАС-протокол	CSMA/CA модель ACK 32 M	AC	
Безопасность	64/128-битное WEP-шифрование данных WPA, WPA2, WPA3 802.1x AES & TKIP		
MIMO	2.4 ГГц - 2х2	2.4 ГГц - 2х2, 5 ГГц - 2х2	2.4 ГГц - 2х2, 5 ГГц - 4х4
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40 °C		

Управление

Локальное управление	Web-интерфейс
Удалённое управление	SSH, Telnet, TR-069, OMCI
Обновление программного обеспечения	OMCI, TR-069, HTTP
Ограничение доступа	По паролю

Общие параметры

Модель	NTU-RG-5402G-W NTU-RG-5421G-Wac NTU-RG-5421G-WZ	NTU-RG-5421GC-Wac	NTU-RG-5440G-Wac NTU-RG-5440G-WZ NTU-RG-5440G-Wac rev.B NTU-RG-5440G- WZ rev.B	NTU-RG-5421G- Wac rev.B NTU-RG-5421G-WZ rev.B NTU-RG-5420G- Wac NTU-RG-5420G-WZ
Питание	Адаптер питания 12 B DC/220 B AC			
Потребляемая мощность	Не более 18 Вт			
Рабочий диапазон температур	От +5 до +40 °C			
Относительная влажность	До 80 %			
Габариты (Ш × В × Г)	187 × 32 × 120 мм	220 × 50 × 120 мм	234 × 34 × 133 мм	234 × 34 × 133 мм
Macca	0,35 кг	0,45 кг	0,57 кг	0,35 кг

2.5 Конструктивное исполнение

Абонентский терминал выполнен в виде настольного изделия в пластиковом корпусе.

Внешний вид задней панели устройств приведен на рисунках 4, 5, 6, 7, 8.

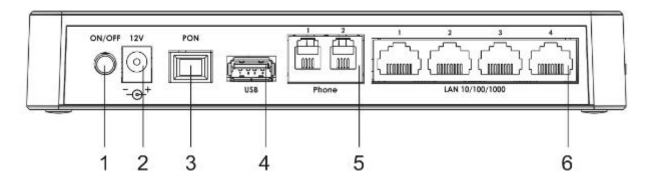


Рисунок 4 - Внешний вид задней панели NTU-RG-5402G-W

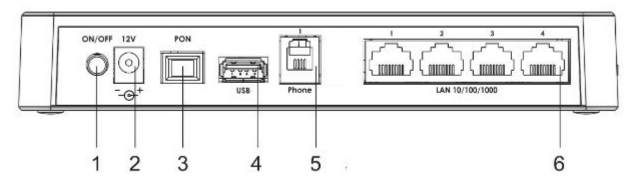


Рисунок 5 - Внешний вид задней панели NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ

На задней панели устройств NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 3.

Таблица 3 - Описание разъемов и органов управления задней панели

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	On/Off	Кнопка питания
2	12V	Разъем подключения адаптера питания
3	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON
4	USB	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
5	Phone	Разъем RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата: • 2 разъема в NTU-RG-5402G-W • 1 разъем в NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ
6	LAN 10/100/1000 14	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств

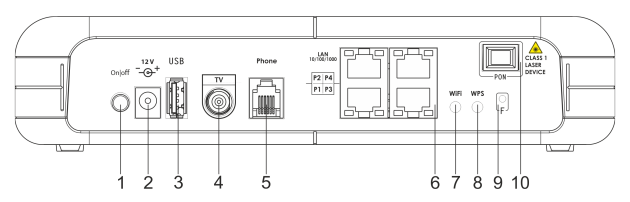


Рисунок 6 - Внешний вид задней панели NTU-RG-5421GC-Wac

На задней панели устройства расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 4.

Таблица 4 - Описание разъемов и органов управления задней панели

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	On/Off	Кнопка питания

Nº	Элемент задней панели	Описание
2	12V	Разъем подключения адаптера питания
3	USB	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
4	TV	RF-порт для подключения коаксиального кабеля
5	Phone	Разъем RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата.
6	LAN 10/100/1000 P1P4	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств
7	Wi-Fi	Кнопка включения/выключения Wi-Fi
8	WPS	Кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве
9	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
10	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON

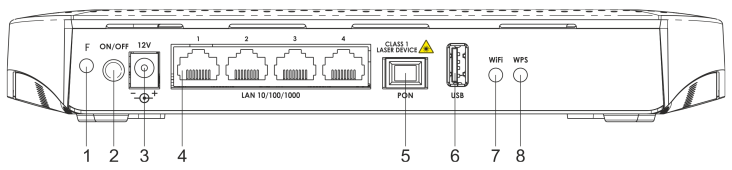


Рисунок 7 – Внешний вид задней панели NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B

На задней панели устройств NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 5.

Таблица 5 - Описание разъемов и органов управления задней панели

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
2	On/Off	Кнопка питания
3	12V	Разъем подключения адаптера питания
4	LAN 10/100/1000 14	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств
5	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON

Nº	Элемент задней панели	Описание
6	USB	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
7	Wi-Fi	Кнопка включения/выключения Wi-Fi
8	WPS	Кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве

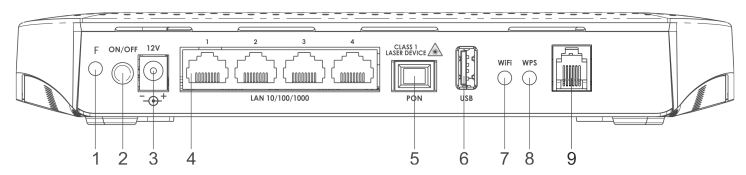


Рисунок 8 - Внешний вид задней панели NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B

На задней панели устройств NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 6.

Таблица 6 - Описание разъемов и органов управления задней панели

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
2	On/Off	Кнопка питания
3	12V	Разъем подключения адаптера питания
4	LAN 10/100/1000 14	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств
5	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON
6	USB	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
7	Wi-Fi	Кнопка включения/выключения Wi-Fi
8	WPS	Кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве
9	Phone	Разъем RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата.

Внешний вид боковой панели устройств NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ приведен на рисунке 9.

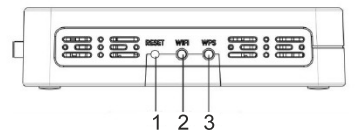


Рисунок 9 – Внешний вид боковой панели NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ На боковой панели устройства расположены следующие кнопки, таблица 7.

Таблица 7 - Описание кнопок боковой панели NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ

Nº	Элемент боковой панели	Описание
1	Reset	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
2	Wi-Fi	Кнопка включения/выключения Wi-Fi
3	WPS	Кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве

2.6 Световая индикация

Внешний вид верхних панелей NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ приведены на рисунке 10.

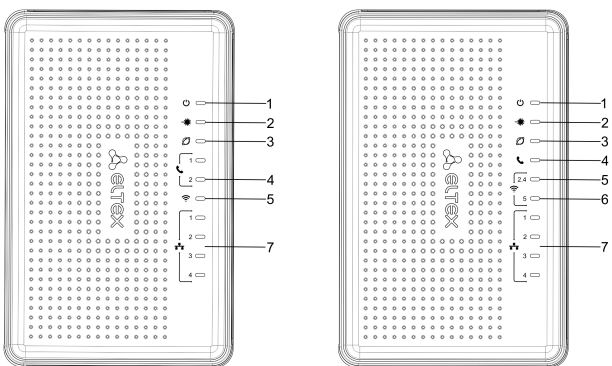


Рисунок 10 – Внешний вид верхних панелей NTU-RG-5402G-W (слева) и NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ (справа)

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на верхней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Описание индикаторов верхней панели NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ

Nº	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
1	U – индикатор питания и статуса работы	не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно
		красный	В процессе загрузки
		зелёный	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию
		оранжевый	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию
2	– индикатор работы оптического интерфейса	не горит	Процесс загрузки устройства
	отторфотов.	зелёный	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
		мигает зелёным	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством, устройство не активировано
		мигает красным	Нет сигнала от станционного оптического терминала
3	— индикатор статус	не горит	Интерфейс с признаком Интернет не сконфигурирован
		зелёный	Устройство готово к работе, установлено соединение с интернетом
		медленно мигает зелёным	Идет процесс обновления ПО на устройстве
		быстро мигает зелёным	Идет процесс загрузки устройства/идет процесс установления соединения с сетью интернет
4	– индикатор активности порта FXS	не горит	SIP-агент не настроен/не зарегистрирован/ выключен
		горит	SIP-агент успешно зарегистрирован
		мигает	При снятой трубке/разговоре
5		зелёный	Сеть Wi-Fi активна
		мигает	Процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	Сеть Wi-Fi не активна

Nº	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
6	6	зелёный	Сеть Wi-Fi активна
		мигает	Процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	Сеть Wi-Fi не активна
7	7 14 − индикаторы работы Ethernet-портов	зелёный	Установлено соединение 10/100 Мбит/с
		оранжевый	Установлено соединение 1000 Мбит/с
		мигает	Процесс пакетной передачи данных

Внешний вид передней панели NTU-RG-5421GC-Wac приведен на рисунке 11.

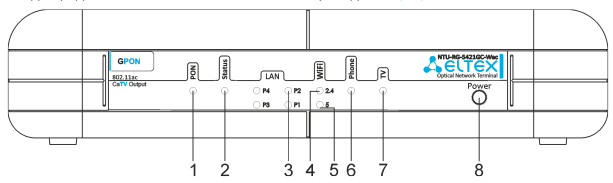


Рисунок 11 - Внешний вид передней панели NTU-RG-5421GC-Wac

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на передней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 9.

Таблица 9 - Описание индикаторов передней панели NTU-RG-5421GC-Wac

Nº	Элемент передней панели	Состояние индикатора	Описание
1	PON – индикатор работы оптического интерфейса	не горит	Процесс загрузки устройства
		зелёный	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
		мигает зелёным	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством, устройство не активировано
		быстро мигает зеленым	Идет процесс загрузки устройства/идет процесс установления соединения с сетью интернет
		мигает красным	Нет сигнала от станционного оптического терминала
2	Status - индикатор статус	не горит	Интерфейс с признаком Интернет не сконфигурирован
		зелёный	Устройство готово к работе, установлено соединение с интернетом

Nº	Элемент передней панели	Состояние индикатора	Описание
		медленно мигает зелёным	Идет процесс обновления ПО на устройстве
3	LAN P1P4 – индикаторы работы Ethernet-портов	зелёный	Установлено соединение 10/100 Мбит/с
		оранжевый	Установлено соединение 1000 Мбит/с
		мигает	Процесс пакетной передачи данных
4	WiFi 2.4 – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне	зелёный	Сеть Wi-Fi активна
	2.4 ГГц	мигает	Процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	Сеть Wi-Fi не активна
5	WiFi 5 – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 5 ГГц	зелёный	Сеть Wi-Fi активна
		мигает	Процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	Сеть Wi-Fi не активна
6	Phone – индикатор активности порта FXS	не горит	SIP-агент не настроен/не зарегистрирован/выключен
	mopra i Ac	горит	SIP-агент успешно зарегистрирован
		мигает	При снятой трубке/разговоре
7	TV – индикатор статуса работы "TV"	зеленый	-8 dBm < Мощность CATV сигнала < +2 dBm
	padorbi 1 v	не горит	RF-порт отключен
		красный	ТВ-сигнал недоступен
		оранжевый	Уровень сигнала не соответствует нормальному (более +2 дБм)
8	Power – индикатор питания и статуса работы	не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно
	oraryou passis.	красный	В процессе загрузки
		зелёный	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию
		оранжевый	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию

Внешний вид верхней панели NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ rev.В приведен на рисунке 12.

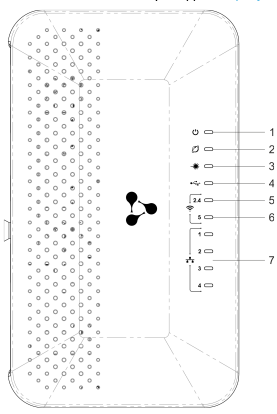


Рисунок 12 — Внешний вид верхней панели NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на верхней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 10.

Таблица 10 – Описание индикаторов верхней панели NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B

Nº	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
1	О – индикатор питания и статуса работы	не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно
		красный	В процессе загрузки
		зелёный	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию
		оранжевый	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию
2	индикатор статус	не горит	Интерфейс с признаком Интернет не сконфигурирован
		зелёный	Устройство готово к работе, установлено соединение с интернетом

Nº	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
		медленно мигает зелёным	Идет процесс обновления ПО на устройстве
		быстро мигает зелёным	Идет процесс загрузки устройства/идет процесс установления соединения с сетью интернет
3	– индикатор работы оптического интерфейса	не горит	Процесс загрузки устройства
		зелёный	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
		мигает зелёным	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством, устройство не активировано
		мигает красным	Нет сигнала от станционного оптического терминала
4	- индикатор активности порта USB	не горит	USB-устройство не подключено
		горит	USB-устройство подключено
		мигает	Процесс передачи данных с USB-устройством
5		зелёный	Сеть Wi-Fi активна
		мигает	Процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	Сеть Wi-Fi не активна
6		зелёный	Сеть Wi-Fi активна
	WI-FI в диапазоне 3 I I ц	мигает	Процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	Сеть Wi-Fi не активна
7	♣ 14 – индикаторы работыEthernet-портов	зелёный	Установлено соединение 10/100 Мбит/с
		оранжевый	Установлено соединение 1000 Мбит/с
		мигает	Процесс пакетной передачи данных

Внешний вид верхней панели NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B приведен на рисунке 13.

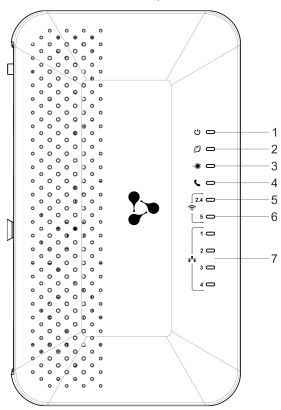


Рисунок 13 – Внешний вид верхней панели NTU-RG-5421G-Wac rev.В и NTU-RG-5421G-WZ rev.В Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на верхней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 11.

Таблица 11 - Описание индикаторов верхней панели NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B

Nº	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание			
1	О – индикатор питания и статуса работы	не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно			
		красный	В процессе загрузки			
		зелёный	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию			
		оранжевый	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию			
2	Ø – индикатор статус	не горит	Интерфейс с признаком Интернет не сконфигурирован			
		зелёный	Устройство готово к работе, установлено соединение с интернетом			
		медленно мигает зелёным	Идет процесс обновления ПО на устройстве			

Nº	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
		быстро мигает зелёным	Идет процесс загрузки устройства/идет процесс установления соединения с сетью интернет
3	индикатор работы оптического интерфейса	быстро мигает зелёным Установления соединения гор работы не горит Процесс загрузки устройс зелёный Установлено соединение оптическим терминалом и не активировано мигает красным Нет сигнала от станционн терминала тор активности не горит При снятой трубке/разгов зелёный Сеть Wi-Fi не активна мигает процес передачи данных не горит Сеть Wi-Fi не активна мигает Процесс передачи данных не горит Сеть Wi-Fi не активна зелёный Сеть Wi-Fi не активна процесс передачи данных не горит Сеть Wi-Fi не активна зелёный установлено соединение оранжевый Установлено соединение	Процесс загрузки устройства
	отти теского интерфенеа	зелёный	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
		мигает зелёным	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством, устройство не активировано
		мигает красным	Нет сигнала от станционного оптического терминала
4	– индикатор активности порта FXS	не горит	SIP-агент не настроен/не зарегистрирован/ выключен
		горит	SIP-агент успешно зарегистрирован
		мигает	При снятой трубке/разговоре
5	 2.4 – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц Сеть Wi-Fi активна		Сеть Wi-Fi активна
	WITTE Analiasone 2.411 q	мигает	Процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	Сеть Wi-Fi не активна
6		зелёный	Сеть Wi-Fi активна
		мигает	Процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	Сеть Wi-Fi не активна
7	♣ 14 – индикаторы работы Ethernet-портов	зелёный	Установлено соединение 10/100 Мбит/с
		оранжевый	Установлено соединение 1000 Мбит/с
		мигает	Процесс пакетной передачи данных

2.7 Индикация интерфейсов LAN

▲ Только для устройств NTU-RG-5421GC-Wac.

Режимы работы, отображаемые индикаторами на портах LAN на задней панели устройства, приведены в таблице 12.

Таблица 12 - Световая индикация интерфейсов LAN

Режимы работы	Желтый индикатор	Зеленый индикатор
Порт работает в режиме 1000BASE-T, нет передачи данных	горит постоянно	не горит
Порт работает в режиме 1000BASE-T, есть передача данных	мигает	не горит
Порт работает в режиме 10/100BASE-TX, нет передачи данных	не горит	горит постоянно
Порт работает в режиме 10/100BASE-TX, есть передача данных	не горит	мигает

2.8 Перезагрузка/сброс к заводским настройкам

Для перезагрузки устройства нужно однократно нажать:

- кнопку «Reset» на боковой панели изделия для NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ:
- кнопку «F» на задней панели для NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B и NTU-RG-5440G-WZ rev.B.

Для загрузки устройства с заводскими настройками необходимо нажать и удерживать кнопку «Reset/F» 7-10 секунд, пока индикатор 🖰 не загорится красным светом и не погаснут все индикаторы. При заводских установках IP-адрес: LAN - 192.168.1.1, маска подсети - 255.255.255.0. Доступ возможен с портов LAN 1, LAN 2, LAN 3 и LAN 4.

2.9 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства NTU-RG входят:

- Абонентский оптический терминал NTU-RG;
- Адаптер питания 220 В/12 В, 2 А;
- Руководство по установке и первичной настройке.

3 Порядок установки и подключения

3.1 Условия эксплуатации

- Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла.
- Устройство должно располагаться в месте, защищенном от прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство воздействию дыма, пыли, воды и других жидкостей. Не допускайте механических повреждений устройства.
- Не вскрывайте корпус устройства. Внутри устройства нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
- В конце срока службы не выбрасывайте устройство с обычным бытовым мусором.
- Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается размещать предметы на поверхности оборудования.

3.2 Рекомендации по установке

- 1. Перед установкой и включением устройства необходимо проверить устройство на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства и обратиться к поставщику.
- 2. Если устройство находилось длительное время при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре.
- 3. Если устройство находилось длительное время в условиях повышенной влажности, необходимо перед включением выдержать его в нормальных условиях не менее 12 часов.
- 4. Устройство устанавливается в горизонтальном положении, соблюдая инструкции по технике безопасности.
- 5. При размещении устройства для обеспечения зоны покрытия сети Wi-Fi с наилучшими характеристиками учитывайте следующие правила:
 - Минимизируйте число преград (стены, потолки, мебель и другое) между роутером и другими беспроводными сетевыми устройствами;
 - Не устанавливайте устройство вблизи (порядка 2 м) электрических, радио устройств;
 - Не рекомендуется использовать радиотелефоны и другое оборудование, работающее на частоте 2.4 ГГц, 5 ГГц, в радиусе действия беспроводной сети Wi-Fi;
 - Препятствия в виде стеклянных/металлических конструкций, кирпичных/бетонных стен, а также емкости с водой и зеркала могут значительно уменьшить радиус действия Wi-Fi сети.

3.3 Подключение оптического терминала

- 1. Подключите оптический кабель, проведенный вашим интернет-провайдером, в разъему PON.
- 2. Подключите оптический терминал к сети 220 В через адаптер питания 220 В/12В, 2 А. Включите питание устройства, нажав кнопку «On/Off». Дождитесь полной загрузки устройства, это может занять 30-60 сек.
- 3. Убедитесь, что следующие индикаторы горят постоянно: POWER, WLAN5, WLAN2.4, PON, Status. Это значит, что устройство подключено правильно и запущено.

3.4 Подключение устройств к оптическому терминалу

3.4.1 Проводное подключение

1. С помощью Ethernet-кабеля соедините LAN-порт (определяется вашим провайдером) оптического терминала и Ethernet-порт компьютера.

- 2. С помощью Ethernet-кабеля соедините LAN-порт (определяется вашим провайдером) оптического терминала и Ethernet-порт телевизионной приставки или других устройств.
- 3. Используя телефонный кабель, подключите порт аналогового телефонного аппарата к разъему Phone терминала.

🛕 Только для устройств NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B.

4. Подключите коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом к разъему TV абонентского терминала. Далее подключите коаксиальный кабель к разъему RF телевизора.



🛕 Только для устройства NTU-RG-5421GC-Wac.

3.4.2 Беспроводное подключение

Подключитесь к оптическому терминалу с помощью сетевого подключения на вашем компьютере или настроек Wi-Fi в вашем телефоне. При подключения устройств используйте им сети (SSID) и пароль по умолчанию, которые указаны на нижней панели устройства.

3.4.3 Подключение по WPS

Устройства поддерживает функцию подключения клиента к Wi-Fi сети терминала по стандарту WPS.

Порядок подключения:

- 1. Выберите на клиентском устройстве способ подключения WPS.
- 2. На задней или боковой панели оптического терминала (в зависимости от модели устройства) нажмите и удерживайте в течение одной секунды кнопку WPS.

Индикаторы Wi-Fi на устройстве должны замигать и клиент сможет подключиться к оптическому терминалу автоматически.

Подключение клиентского устройства к роутеру занимает не более 2-х минут. Если не удалось подключить устройство с первого раза, повторите попытку и убедитесь, что функция WPS на клиентском устройстве была включена не позднее, чем через 2 минуты после включения функции WPS на терминале.



По умолчанию функция WPS включена. Отключить функцию можно в web-интерфейсе в подменю «WPS».

3.5 Взаимодействие с сетью Умного дома



🛕 Только для устройств NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B.



Оптические терминалы содержат встроенный контроллер, который обеспечивает работу системы Умного дома. Для подключения Wi-Fi и Z-Wave устройств скачайте мобильное приложение «Eltex Home» в Play Market или App Store.

	По ссылке	Через поиск	По QR-коду
Play Market	Eltex Home	По названию "Eltex Home"	
App Store	Eltex Home	По названию "Eltex Home"	

После скачивания приложения введите адрес платформы, зарегистрируйтесь, выполните вход. Для подключения роутера перейдите по ссылке Платформа Eltex SC, нажмите на вкладку «Документы и файлы» и откройте документ с названием «Мобильное приложение Eltex Home». Подключите устройство как описано в руководстве.

Перед добавлением роутера на платформу Eltex Home необходимо проверить включение сервиса «Умный дом» через web-интерфейс устройства.

Zwave Configuration This page let user to config Zwave settings				
Zway:	Disable			
Hostname :	smarthome.example.org			
Destination Port :	4443			
Secure connection :	□ Disable ■ Enable			
Apply Changes Re	eset Controller			

В данном меню настраиваются параметры «Умного дома».

- Zway включить/выключить контроллер «Умного дома»;
- Hostname указать адрес удалённой платформы «Умного дома»;
- Destination port указать порт платформы, к которому подключается контроллер «Умного дома»;
- Secure connection установить в Enable, если для обмена с платформе используется защищенный канал;
- Reset controller (очистить кэш Zway) при нажатии кнопки, контроллер отключается, с него удаляется вся информация о подключении к платформе, о привязанных датчиках и сценарии.

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Apply Changes».

4 Настройка устройств через web-интерфейс. Доступ пользователя

Начало работы

Для конфигурирования устройства, необходимо подключиться к нему через web-браузер:

- 1. Откройте web-браузер (программу-просмотрщик web-страниц), например, Firefox, Google Chrome.
- 2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства.



Заводской IP-адрес устройства: 192.168.1.1, маска подсети: 255.255.255.0

При успешном подключении в окне браузера отобразится страница с запросом имени пользователя и пароля:



3. Введите имя пользователя в строке «User Name» и пароль в строке «Password».

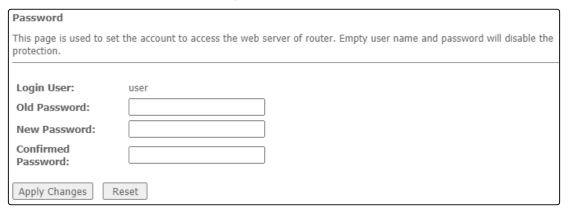


Имя пользователя user, пароль user.

4. Нажмите кнопку «Login». В окне браузера откроется начальная страница web-интерфейса устройства.

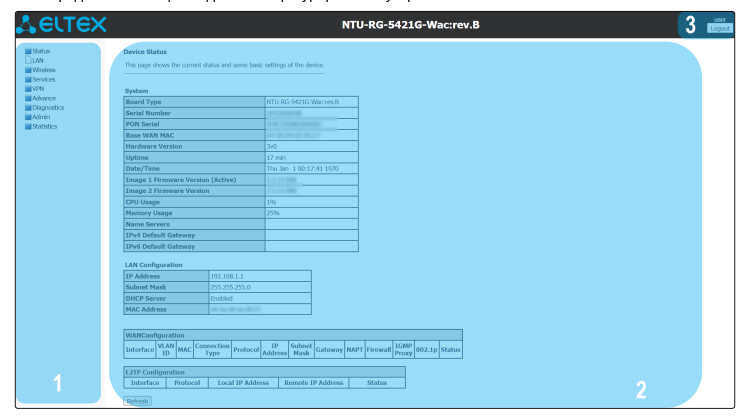
Смена пароля

Во избежание несанкционированного доступа при дальнейшей работе с устройством рекомендуется изменить пароль. Для смены пароля в меню Admin, раздел «Password», в поле «Old Password» введите текущий пароль, в полях «New Password» и «Confirm new password» введите новый пароль. Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».



Элементы web-интерфейса

Ниже представлен общий вид окна конфигурирования устройства.



Окно пользовательского интерфейса можно условно разделить на 3 части:

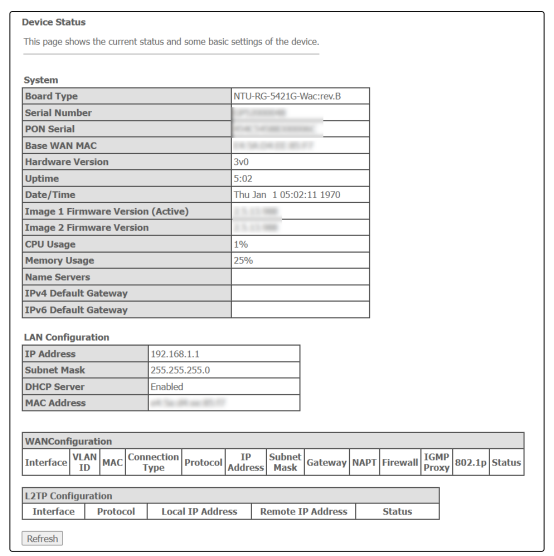
- 1. Дерево навигации по меню настроек устройства.
- 2. Основное окно настроек выбранного раздела.
- 3. Кнопка смены пользователя.

4.1 Меню «Status». Информация об устройстве

4.1.1 Подменю «Device status». Общая информация об устройстве

В разделе отображается общая информация об устройстве, основные параметры LAN-интерфейсов и WAN-интерфейсов.

Status → Device status



System

- Board Type модель устройства;
- Serial Number серийный номер устройства;
- PON Serial серийный номер устройства в сети PON;
- Base WAN MAC WAN MAC-адрес устройства;
- Hardware Version версия аппаратного обеспечения;
- *Uptime* время работы устройства;
- Date/Time текущее время на устройстве;
- Image 1 Firmware Version (Active) текущая версия ПО;
- Image 2 Firmware Version версия резервного ПО;
- CPU Usage процент использования CPU;
- Memory Usage процент использования памяти;

- Name Servers наименование сервера DNS;
- IPv4 Default Gateway шлюз по умолчанию IPv4;
- IPv6 Default Gateway шлюз по умолчанию IPv6.

LAN Configuration

- IP Address IP-адрес устройства;
- Subnet Mask маска сети устройства;
- DHCP Server состояние DHCP-сервера;
- MAC Address MAC-адрес устройства.

WAN Configuration

- Interface название интерфейса;
- VLAN ID VLAN ID интерфейса;
- МАС МАС-адрес интерфейса;
- Connection Type тип соединения;
- Protocol используемый протокол;
- IP Address IP-адрес интерфейса;
- Gateway шлюз;
- NAPT состояние NAPT;
- Firewall состояние Firewall;
- IGMP proxy состояние IGMP proxy;
- 802.1р значение 802.1р;
- Status статус интерфейса.

L2TP Configuration

- Interface название интерфейса;
- Protocol используемый протокол;
- Local IP Address локальный IP-адрес интерфейса;
- Remote IP Address удаленный IP-адрес интерфейса;
- Status статус интерфейса.

Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.1.2 Подменю «IPv6 Status». Информация о системе IPv6

В разделе отображается текущий статус системы IPv6.

Status → IPv6

IPv6 Statu	s						
This page s	is page shows the current system status of IPv6.						
Interface	Configuration	on					
Interface	VLAN ID	Connection Type	Protocol	IP Address	Status	Prefix Delegation	LAN IPv6 Address
Refresh							

WAN Configuration

- Interface название интерфейса;
- VLAN ID VLAN ID интерфейса;
- Connection Type тип соединения;
- Protocol используемый протокол;
- IP Address IP-адрес интерфейса;
- Status статус интерфейса;

- Prefix delegation префикс IPv6-адреса;
- LAN IPv6 address IPv6-адрес.

Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.1.3 Подменю «PON». Информация о статусе оптического модуля В разделе показано текущее состояние РОМ-интерфейса.

Status → PON

This page shows the current system status of PON.				
PON Status				
Vendor Name		REALTEK		
Part Number		87,8290		
Temperature		48.906250 C		
Voltage		3.378300 V		
Tx Power		-inf dBm		
Rx Power		no signal		
Bias Current		6.250000 mA		
		·		
GPON Status				
ONU State	01			
ONU ID	255			
LOID Status Initial Stat		atus		
Initial Status				

PON Status

- Vendor Name наименование производителя;
- Part Number номер партии;
- Temperature текущая температура;
- Voltage напряжение;
- Tx Power мощность сигнала на передаче;
- Rx Power мощность сигнала на приеме;
- Bias Current ток смещения;
- Video Power мощность видеосигнала 1.

GPON Status

- ONU State статус авторизации на OLT (О1 -> О2 -> О3 -> О4 -> О5);
- ONU ID идентификатор устройства на OLT;
- LOID Status статус авторизации на OLT (Initial -> Standby -> Serial Number -> Ranging -> Operation).

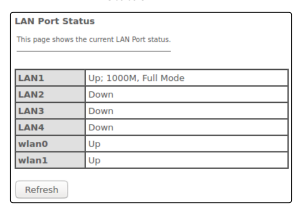
Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

🛕 ¹ Только для NTU-RG-5421GC-Wac.

4.1.4 Подменю «LAN». Информация о статусе LAN-интерфейса

В разделе «LAN» выполняется просмотр состояния LAN-портов устройства и Wi-Fi интерфейсов.

Status → LAN



В таблице LAN Port Status показано:

- номер порта локальной сети;
- состояние порта (Up/Down);
- скорость подключения внешнего сетевого устройства к порту (10/100/1000 Мбит/с).

4.1.5 Подменю «VoIP». Информация о статусе VoIP

В разделе «VoIP» осуществляется просмотр состояния сетевого интерфейса VoIP.

Status → VoIP



- Port номер абонентского комплекта устройства;
- Number номер телефона абонента;
- Status состояние регистрации телефонного номера на прокси-сервере.

4.2 Меню «LAN». Настройка интерфейса LAN

В разделе доступна настройка основных характеристик проводных и беспроводных интерфейсов LAN.

LAN

LAN Interface Settings		
	LAN interface of your Device. Here you may change the setting for IP addresses, subnet mask, e	tc
	Exit mended of your perice. Here you may ename the security for it addresses, subject mask, e	
InterfaceName:	LANIPInterface	
IP Address:	192.168.1.1	
Subnet Mask:	255.255.255.0	
IPv6 Address:	[fe80::1	
IPv6 DNS Mode:	HGWProxy ✓	
Prefix Mode:	WANDelegated ▼	
WAN Interface:	v	
Firewall:	● Disabled ○ Enabled	
IGMP Snooping:	○ Disabled ● Enabled	
Ethernet to Wireless Blocking:	● Disabled ○ Enabled	
Wireless to Wireless Blocking:	● Disabled ○ Enabled	
Apply Changes		

- Interface name название интерфейса;
- IP Address IP-адрес интерфейса;
- Subnet Mask маска подсети интерфейса;
- IPv6 Address IPv6-адрес;
- IPv6 DNS Mode настроить режим использования доменных имён:
 - WANConnection использовать WAN-интерфейс для получения адреса DNS-сервера;
 - Static указать статический адрес DNS-сервера (IPv6 DNS1, IPv6 DNS2);
 - HGWProxy использовать для получения адреса IPv6 DNS-сервера (режим по умолчанию).
- Prefix Mode настроить режим получения Prefix (с WAN-интерфейса или статически):
 - WANDelegated включается опция делегирования префиксов, полученных от провайдера;
 - Static указать статический Prefix.
- IPv6 DNS указать статический адрес DNS-сервера (IPv6 DNS1, IPv6 DNS2);
- WAN Interface выбор WAN-интерфейса, который будет использоваться при WANDelegated.
- Firewall (Enabled/Disabled) включение/выключение брандмауэра для интерфейса LAN;
- IGMP Snooping (Enabled/Disabled) включение/выключение IGMP Snooping;
- Ethernet to Wireless Blocking (Enabled/Disabled) включение/выключение изоляции проводных и беспроводных клиентов;
- Wireless to Wireless Blocking (Enabled/Disabled) включение/выключение изоляции между диапазонами 2.4 ГГц и 5 ГГц.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.3 Меню «Wireless». Настройка беспроводной сети

Настройки беспроводной сети в данном меню производятся отдельно для рабочих диапазонов 2.4 ГГц (wlan0) и 5 ГГц (wlan1).



- изоляция в пределах одного диапазона Wi-Fi настраивается в «WLAN Advanced Settings», флаг «Client Isolation»;
- изоляция между гостевыми сетями настраивается в «WLAN Basic Settings», «Multiple AP», флаг «AP Isolation»;
- изоляция между клиентами одной гостевой сети настраивается в «WLAN Basic Settings», «Multiple AP», столбец «Client Isolation»;
- изоляция между LAN-WLAN, WLAN 2.4-WLAN 5 настраивается в «LAN Interface Settings».

4.3.1 Подменю «Status». Текущее состояние WLAN

В данном подменю отображается текущее состояние WLAN.

Wireless → wlan0 (2.4GHz)/wlan1 (5GHz) → Status

WLAN Status

WLAN Status	
This page shows the V	VLAN current status.
WLAN Configuration	on
Mode	AP
Band	2.4 GHz (B+G+N)
SSID	ELTX-2.4GHz_WiFi_A4E8
Channel Number	13
Channel Width	40 MHz
Encryption	WPA2
BSSID	e0:d9:e3:85:a4:e8
Associated Clients	0

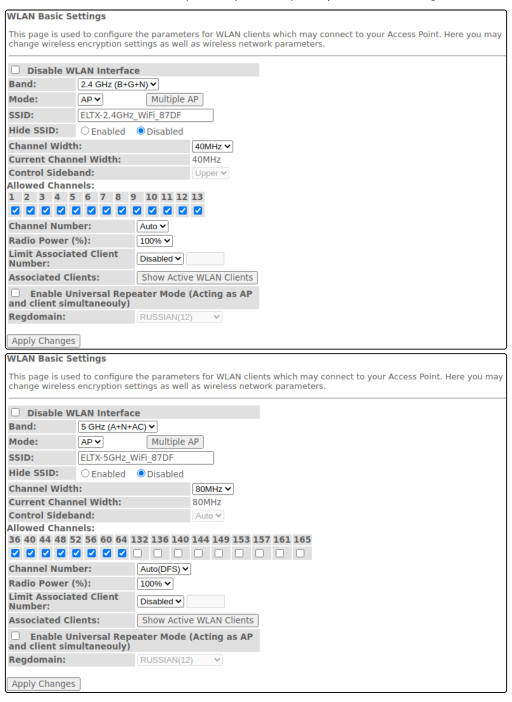
This page shows the V	VLAN current status.
WLAN Configuration	n
Mode	AP
Band	5 GHz (A+N+AC)
SSID	ELTX-5GHz_WiFi_A4E8
Channel Number	36
Channel Width	80 MHz
Encryption	WPA2
BSSID	e0:d9:e3:85:a4:e9
Associated Clients	0

- Mode AP-точка доступа;
- Band диапазон, стандарты;
- SSID название сети точки доступа;
- Channel Number номер канала;
- Channel Width ширина канала;
- Encryption метод шифрования;
- BSSID MAC-адрес точки доступа;
- Associated Clients количество подключенных клиентов.

4.3.2 Подменю «Basic settings». Основные настройки

В разделе производятся основные настройки параметров беспроводного интерфейса WLAN, а также возможно задать до трех виртуальных точек беспроводного доступа.

Wireless → wlan0 (2.4GHz)/wlan1 (5GHz) → Basic settings



- Disable WLAN Interface отключение радиоинтерфейса;
- Band выбор стандарта работы Wi-Fi;
- Mode режим работы точки доступа (AP);
- SSID (Service Set Identifier) назначить имя беспроводной сети (ввод с учетом регистра клавиатуры);

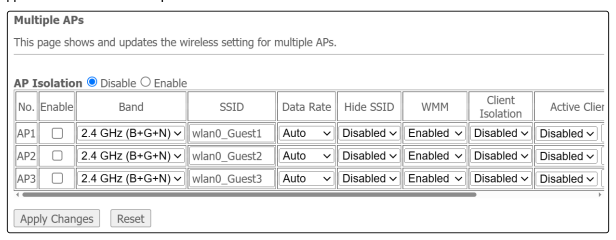


По умолчанию на устройстве установлено имя беспроводной сети (SSID) ELTX-2.4GHz_WiFiaaaa/ELTX-5GHz_WiFi-aaaa, где aaaa - это 4 последние цифры WAN MAC. WAN MAC указан в наклейке на корпусе устройства. В имени сети фигурирует частотный диапазон (2.4/5 ГГц).

- Hide SSID данная функция включает режим скрытого идентификатора беспроводной сети (SSID). При использовании этой функции точка доступа не будет отображаться в списке доступных беспроводных сетей на устройствах пользователей (не будет виден ее идентификатор SSID). Но при этом пользователи, осведомленные о существовании этой сети и знающие ее идентификатор SSID, смогут подключиться к ней;
- Channel Width установка ширины полосы 20, 40 МГц (для 2.4 ГГц и 5 ГГц) и 80 МГц (для 5 ГГц);
 - Auto автоматическая установка ширины полосы.
- Current Channel Width текущая ширина полосы;
- Control Sideband боковая полоса управления, выбор второго канала (Lower или Upper) в режиме 40 МГц;
- Allowed Channels настройка разрешенных каналов Wi-Fi для подключение клиентов к маршрутизатору. По умолчанию - все каналы разрешены;
- Channel Number выбор используемого канала:
 - Auto автоматический выбор канала.
- Radio Power (%) установка мощности передатчика;
- Limit Associated Client Number (Enable/Disabled) включение/выключение ограничения максимального количества подключенных клиентов;
- Associated Clients общее число подключенных клиентов;
- Enable Universal Repeater Mode (Acting as AP and client simultaneouly) включение режима повторителя;
- Regdomain региональные настройки.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

При нажатии кнопки «Multiple APs» открывается подменю для активации нескольких гостевых точек доступа для более гибкой настройки сети Wi-Fi.



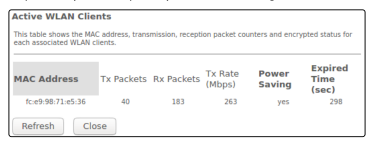
- No. номер АР;
- Enable включение/выключение точки доступа;
- Band выбор стандарта работы Wi-Fi;
- SSID назначить имя беспроводной сети (ввод с учетом регистра клавиатуры);
- Data Rate скорость передачи;
- Hide SSID функция, включающая режим скрытого идентификатора беспроводной сети (SSID). При использовании этой функции точка доступа не будет отображаться в списке доступных беспроводных сетей на устройствах пользователей (не будет виден ее идентификатор SSID). Но при этом пользователи, осведомленные о существовании этой сети и знающие ее идентификатор SSID, смогут подключиться к ней;

- WMM включение/выключение поддержки Wi-Fi Multimedia;
- Client Isolation изоляция WLAN-клиентов;
- Active Client List просмотр активных WLAN-клиентов для выбранной AP.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

Кнопка «Show Active WLAN Client» выводит таблицу активных клиентов WLAN.

Wireless → wlan0 (2.4GHz)/wlan1 (5GHz) → Basic settings → Show Active WLAN Client



- MAC Address MAC-адрес клиента;
- Tx Packets количество переданных пакетов клиенту;
- Rx Packets количество принятых пакетов от клиента;
- Tx Rate (Mbps) канальная скорость передачи, Мбит/с;
- Power Saving режим энергосбережения;
- Expired Time (sec) время истечения аренды адреса, с.

Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh», для закрытия таблицы нажмите «Close».

4.3.3 Подменю «Advanced settings». Расширенные настройки

В разделе производятся расширенные настройки беспроводной сети.

Wireless → wlan0 (2.4GHz)/wlan1 (5GHz) → Advanced settings

WLAN Advanced Setti	ngs
	for more technically advanced users who have a sufficient knowledge about WLAN. These setting inless you know what effect the changes will have on your Access Point.
Fragment Threshold:	2346 (256-2346)
RTS Threshold:	2347 (0-2347)
Beacon Interval:	100 (20-1024 ms)
Data Rate:	Auto 🗸
Preamble Type:	● Long Preamble
Client Isolation:	○ Enabled
Protection:	○ Enabled ● Disabled
Aggregation:	● Enabled O Disabled
Short GI:	● Enabled O Disabled
Multicast to Unicast:	● Enabled O Disabled
Band Steering:	○ Enabled ○ Disabled Prefer 5GHz ∨
WMM Support:	■ Enabled □ Disabled
802.11k Support:	○ Enabled
802.11v Support:	○ Enabled
Apply Changes	
Fragment Threshold:	Inless you know what effect the changes will have on your Access Point.
RTS Threshold:	2347 (0-2347)
Beacon Interval:	100 (20-1024 ms)
Data Rate:	Auto
Preamble Type:	Long Preamble Short Preamble
Client Isolation:	O Enabled Disabled
Protection:	O Enabled
Aggregation:	Enabled
Short GI:	● Enabled O Disabled
TX beamforming:	● Enabled O Disabled
ми мімо:	○ Enabled
Multicast to Unicast:	● Enabled O Disabled
Band Steering:	○ Enabled ○ Disabled Prefer 5GHz ✔
WMM Support:	□ Enabled □ Disabled
802.11k Support:	○ Enabled
802.11v Support:	○ Enabled
Apply Changes	

- Fragment Threshold установка порога фрагментации в байтах. Если размер пакета будет превышать заданное значение, он будет фрагментирован на части подходящего размера;
- RTS Threshold если сетевой пакет меньше, чем установленное пороговое значение RTS, механизм RTS/CTS (механизм соединения по каналу с использованием сигналов готовности к передаче/готовности к приему) задействован не будет;
- Beacon Interval период отправки информационного пакета в беспроводную сеть, сигнализирующего о том, что точка доступа активна;
- Data rate скорость передачи;
- Preamble Type выбор преамбулы: длинная (Long Preamble)/короткая (Short Preamble);

- Client Isolation (Enable/Disabled) включение/выключение изоляции клиентов;
- Protection (Enable/Disabled) включение/выключение 802.11n protection;
- Aggregation (Enable/Disabled) включение/выключение агрегации кадров для повышения пропускной способности;
- Short GI (Enable/Disabled) включение/выключение короткого защитного интервала;
- TX beamforming (Enable/Disabled) включение/выключение адаптивного формирования диаграммы направленности;
- MU MIMO включение/выключение режима Multi-user MIMO;
- Multicast to Unicast (Enable/Disabled) включение/выключение перекладывания всего multicast трафика в unicast;
- Band Steering включение механизма динамического распределения беспроводных клиентов по диапазонам (активно при одинаковом значении для SSID 2.4/5 GHz);
- WMM Support (Enable/Disabled) включение/выключение поддержки Wi-Fi Multimedia;
- 802.11k Support включение/выключение опции Radio Resource managment для передачи клиентам информации о соседних точках доступа;
- 802.11v Support включение/выключение опции Wireless Network Managment для обмена данными между точками доступа.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.3.4 Подменю «Security». Настройка параметров безопасности

В разделе осуществляются основные настройки шифрования данных в беспроводной сети. Здесь можно настроить клиентское оборудование беспроводного доступа вручную или автоматически, используя WPS.

WLAN Security Settings This page allows you setup the WLAN security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent an unauthorized access to your wireless network SSID Type: Root AP - ELTX-2.4GHz_WiFi_A4E8 V Encryption: WPA2 ~ Authentication Mode: O Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key) IEEE 802.11w: ○ None ○ Capable ○ Required SHA256: ● Disable ○ Enable WPA2 Cipher Suite: ☐ TKIP ☐ AES Group Key Update Timer: 86400 Pre-Shared Key Format: Passphrase Pre-Shared Kev: Show Apply Changes WLAN Security Settings This page allows you setup the WLAN security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network SSID Type: Root AP - ELTX-5GHz_WiFi_A4E8 V Encryption: WPA2 Authentication Mode: O Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key) IEEE 802.11w: ○ None ○ Capable ○ Required SHA256: ● Disable ○ Enable WPA2 Cipher Suite: TKIP AES Group Key Update Timer: 86400 Pre-Shared Key Format: Passphrase Show Pre-Shared Key: *********

Wireless → wlan0 (2.4GHz)/wlan1 (5GHz) → Security

- SSID Type текущий SSID;
- Encryption установка режима шифрования:

- NONE (открытый) защита беспроводной сети отсутствует;
- WEP защита беспроводной сети по алгоритму WEP:
- WPA/WPA2/WPA2 Mixed/WPA3/WPA2+WPA3 Mixed зашита беспроводной сети по алгоритму WPA/WPA2/WPA2 Mixed/WPA3/WPA2+WPA3 Mixed.

При выборе режима шифрования WEP доступны следующие настройки:

- 802.1x Authentication включение стандарта 802.1x (позволяет пользователям аутентифицироваться с использованием сервера аутентификации RADIUS, для шифрования данных используется WEP-ключ);
- Authentication выбор режима аутентификации:
 - Open system без аутентификации;
 - Shared Key аутентификация по предусмотренному ключу;
 - Auto автоматическая аутентификация.
- Key Length (степень шифрования) использование ключей длиной 64 или 128 бит;
- Key Format (формат ключа) использовать формат ASCII или HEX;
- Encryption Key (сетевой ключ) ключ из 10 символов в 16-ричной системе счисления либо 5 символов ASCII1 для 64-х битного шифрования. Также возможно 26 символов в 16-ричной системе счисления, либо 13 символов ASCII для 128-х битного шифрования.

При выборе режима шифрования WPA/WPA2/WPA2 Mixed/WPA3/WPA2+WPA3 Mixed доступны следующие настройки:

- Authentication Mode режим аутентификации Enterprise (RADIUS) или Personal (Pre-Shared Key). В режиме Enterprise (RADIUS) нужно настроить:
 - RADIUS Server IP Address IP-адрес RADIUS-сервера;
 - RADIUS Server Port номер порта RADIUS-сервера. По умолчанию установлен порт 1812;
 - RADIUS Server Password секретный ключ для доступа к RADIUS-серверу;
- IEEE 802.11w включить шифрование служебных кадров:
 - None шифрование служебных кадров отсутствует;
 - Capable режим совместимости шифрования;
 - Required требуется шифрование.
- SHA256 (Enable/Disable) включение/выключение использования SHA256.
- WPA/WPA2 Cipher Suite набор шифров WPA/WPA2 TKIP или AES;
- Group Key Update Timer интервал обновления ключа;
- Pre-Shared Key Format формат ключа ASCII или HEX;
- Pre-Shared Key ключ доступа.

Для демонстрации зашифрованного ключа доступа нажмите кнопку «Show». Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».



🛕 По умолчанию ключ WPA2-PSK сгенерирован уникальным для устройства, и указан на корпусной наклейке. При изменении пароля необходимо задать комбинацию от 8 до 63 символов ASCII. Пароль должен содержать цифры и латинские буквы в верхнем и нижнем регистрах.

4.3.5 Подменю «Access control». Настройка доступа

В разделе производится настройка фильтрации MAC-адресов. Все добавленные MAC-адреса будут отображаться в Current Access Control List — текущий список контроля доступа. При выборе режима «Allowed Listed», подключиться к точке доступа смогут только те MAC-адреса, которые находятся в Current Access Control List. При выборе режима «Deny Listed» доступ будут иметь все MAC-адреса, кроме тех, которые указаны в Current Access Control List. Для смены режима нажмите кнопку «Apply Changes».

WLAN Access Control If you choose 'Allowed Listed', only those WLAN clients whose MAC addresses are in the access control list will be able to connect to your Access Point. When 'Deny Listed' is selected, these WLAN clients on the list will not be able to connect the Access Point. Disabled ✓ Apply Changes MAC Address: (ex. 00E086710502) Reset Current Access Control List: MAC Address Select Delete All Delete Selected WLAN Access Control If you choose 'Allowed Listed', only those WLAN clients whose MAC addresses are in the access control list will be able to connect to your Access Point. When 'Deny Listed' is selected, these WLAN clients on the list will not be able to connect the Access Point. Disabled ✓ Apply Changes Mode: MAC Address: (ex. 00E086710502) Add Reset Current Access Control List: MAC Address Select

Wireless → wlan0 (2.4GHz)/wlan1 (5GHz) → Access control

• *Mode* – выбор режима фильтрации по MAC-адресам:

Delete All

• Disabled – фильтр не используется;

Delete Selected

- Allowed Listed фильтр по разрешенным адресам (белый список);
- Deny Listed фильтр по запрещенным адресам (черный список).
- *MAC Address* поле для добавления MAC-адреса в таблицу фильтрации. Чтобы внести значение, нажмите кнопку «Add», для сброса значения кнопку «Reset».

Для удаления определённой позиции в списке, выделите её и нажмите «Delete Selected», чтобы удалить весь список, нажмите «Delete All».

4.3.6 Подменю «Wi-Fi radar». Сканирование беспроводной сети

В разделе осуществляется сканирование беспроводной сети, тем самым происходит обнаружение ближайших точек доступа или IBSS.

Wireless → wlan0 (2.4GHz)/wlan1 (5GHz) → WiFi radar

his page provides tool to scan the wireless network. If any n	,,,				
SSID	BSSID	Channel	Туре	Encryption	RSSI
ELTX-2.4GHz_WiFi_47A3	e8:28:c1:e4:47:a3	13 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-15 dBm
ELTX-2.4GHz_WiFi_FDF8	e0:d9:e3:82:fd:f8	3 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-48 dBm
ELTX-2.4GHz_WiFi_8248	e0:d9:e3:56:82:4a	4 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-48 dBm
ELTX-2.4GHz_WiFi_4CD0	e8:28:c1:d2:4c:d0	13 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-48 dBm
Eltex-Local	e0:d9:e3:4e:35:12	6 (B+G+N)	AP	WPA-1X/WPA2-1X	-56 dBm
Eltex-Guest	e0:d9:e3:4e:35:11	6 (B+G+N)	AP	no	-56 dBm
BRAS-Guest	e0:d9:e3:4e:35:10	6 (B+G+N)	AP	no	-56 dBm
st444ef0	a8:f9:4b:11:51:89	8 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	-60 dBm
Eltex-Local	e0:d9:e3:4e:00:11	11 (B+G+N)	AP	WPA-1X/WPA2-1X	-64 dBm
BRAS-Guest	e0:d9:e3:4e:00:13	11 (B+G+N)	AP	no	-64 dBm
Eltex-Guest	e0:d9:e3:4e:00:10	11 (B+G+N)	AP	no	-68 dBm
ShowRoom_2G	e2:d9:e3:9f:80:50	4 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-72 dBm
Eltex-Local	e0:d9:e3:91:20:31	1 (B+G+N)	AP	WPA-1X/WPA2-1X	-72 dBm
Eltex-Guest	e0:d9:e3:8f:be:d1	11 (B+G+N)	AP	no	-72 dBm
Eltex-Guest	e0:d9:e3:91:20:30	1 (B+G+N)	AP	no	-72 dBm
BRAS-Guest	e0:d9:e3:91:20:32	1 (B+G+N)	AP	no	-76 dBm
BrcmAP1	e8:28:c1:df:49:e3	1 (B+G+N)	AP	no	-80 dBm

В таблице отображается следующая информация:

- SSID имя беспроводной точки доступа;
- BSSID MAC-адрес точки доступа;
- Channel канал;
- Type тип (AP, Client точка доступа, клиент);
- Encryption режим шифрования;
- RSSI уровень принимаемого сигнала.

Для сканирования эфира нажмите кнопку «Refresh».

4.3.7 Подменю «WPS». Возможность упрощенного подключения к сети Wi-Fi

В разделе осуществляется настройка для подключения по технологии WPS (Wi-Fi Protected Setup, защищенная настройка Wi-Fi).

Wireless → wlan0 (2.4GHz) / wlan1 (5GHz) → WPS

Wi-Fi Protected Setup
This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your WLAN client automically syncronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.
Push Button Configuration: Start PBC
☐ Disable WPS
Apply Changes

- Push Button Configuration активировать функцию WPS на роутере для подключения клиентов;
- Disable WPS выключить возможность подключения к роутеру по технологии WPS.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.3.8 Подменю «EasyMesh Settings». Настройка функции EasyMesh

В разделе осуществляется настройка функции EasyMesh на точке доступа. Технология, разработанная Wi-Fi Alliance, которая позволяет создавать mesh-сеть, обеспечивая единую бесшовную сеть с автоматическим переключением между узлами для оптимального подключения.

Wireless → EasyMesh → EasyMesh Settings

EasyMesh Settings	
This page is used to con	figure the parameters for EasyMesh feature of your Access Point.
Device Name:	EasyMesh_Device
Role:	● Controller ○ Disabled
WPS Trigger:	Start PBC
Apply Changes	

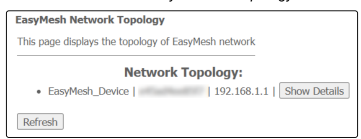
- Device name имя устройства;
- Role выбор режима работы: выключен или в режиме контроллера;
- WPS Trigger активация функции WPS для подключения агентов EasyMesh.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.3.9 Подменю «Topology». Просмотр топологии EasyMesh

В данном разделе представлена схема mesh-сети при включении режима работы «Controller» с указанием: имени устройства, MAC-адреса устройства, IP-адреса устройства.

Wireless → EasyMesh → Topology



Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.3.10 Подменю «Button». Настройка активности кнопок устройства

В данном разделе есть возможность настроить активность кнопок устройства.

Wireless → Button Setup

Buttons Setup)	
This page allows	s you to define	e Wi-Fi/WPS buttons behavior
Wi-Fi Button:	Enabled	O Disabled
WPS Button:	Enabled	O Disabled
Apply Changes		

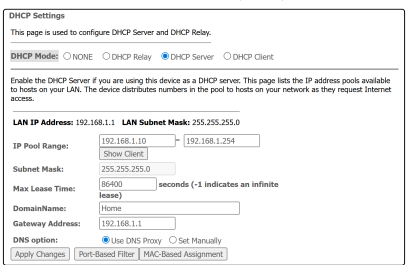
- Wi-Fi Button Enable/Disabled настройка работы кнопки Wi-Fi;
- WPS Button Enable/Disabled настройка работы кнопки WPS.

4.4 Меню «Services». Настройка сервисов

4.4.1 Подменю «DHCP Setting». Настройка DHCP

В разделе происходит настройка DHCP-сервера или DHCP-ретранслятора.

Services → DHCP (Server)



- DHCP Mode выбор режима работы:
 - NONE DHCP отключен;
 - DHCP Server работа в режиме DHCP-сервера;
 - DHCP Relay работа в режиме DHCP-ретранслятора;
 - DHCP Client работа в режиме DHCP-клиента.
- IP Pool Range диапазон адресов, выдаваемых клиентам;
- Show Client кнопка для просмотра клиентов, которым DHCP-сервер выдал IP-адрес. По нажатию выводится таблица с информацией о клиентах DHCP;
- Subnet Mask маска подсети;
- Max Lease Time максимальное время аренды, -1 для бесконечной аренды;
- DomainName наименование домена;
- Gateway Address адрес шлюза;

- DNS option определяет работу DNS:
 - Use DNS relay в качестве DNS будет выдан адрес ONT и все запросы будут ретранслироваться через ONT;
 - Set manually установить DNS вручную.

Services → DHCP (Relay)

DHCP Settings			
This page is used to config	ure DHCP Server	and DHCP Relay.	
DHCP Mode: ONONE	O DHCP Relay	O DHCP Server	O DHCP Client
This page is used to config	ure the DHCP Ser	ver IP Address for	DHCP Relay.
DHCP Server IP Addres Apply Changes	ss: 172.19.31.4		

• DHCP Server IP Address – IP-адрес удалённого сервера DHCP.

Services → DHCP (Client)

DHCP Settings			
This page is used to config	jure DHCP Server	and DHCP Relay.	
DHCP Mode: ONONE	O DHCP Relay	O DHCP Server	DHCP Client
Apply Changes			

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

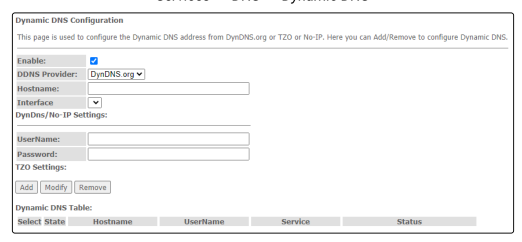
Кнопки «Port-Based Filter» и «MAC-Based Assignment» позволяют настроить фильтрацию по портам и MAC, соответственно.

4.4.2 Подменю «Dynamic DNS». Настройки динамической системы доменных имен

Динамическая DNS (динамическая система доменных имен) позволяет информации на DNS-сервере обновляться в реальном времени и (по желанию) в автоматическом режиме. Применяется для назначения постоянного доменного имени устройству (компьютеру, маршрутизатору, например NTU-RG) с динамическим IP-адресом. Это может быть IP-адрес, полученный по IPCP в PPP-соединениях или по DHCP.

Динамическая DNS часто применяется в локальных сетях, где клиенты получают IP-адрес по DHCP, а потом регистрируют свои имена в локальном DNS-сервере.

Services → DNS → Dynamic DNS



- Enable при установленном флаге использовать DHCP-сервер (сетевые устройства будут получать ІР-адреса динамически из нижеприведенного диапазона);
- D-DNS Provider выбор типа службы D-DNS (провайдера): DynDNS.org, TZO.com, No-IP.com;
- Hostname имя узла;
- Interface интерфейс доступа.

DynDns/No-IP Settings:

- UserName имя пользователя;
- Password пароль авторизации на сервисе, выбранном для работы с D-DNS.

В разделе отображается таблица «Dynamic DNS Table» со списком имеющихся DNS и его параметрами. Для добавления записи нажмите кнопку «Add». Чтобы изменить/удалить позицию, выберите её и нажмите «Modify»/«Remove» напротив выбранной записи.

4.4.3 Подменю «Firewall». Настройка брандмауэра

4.4.3.1 Подменю «ALG». Включение отключение сервисов ALG

В разделе можно включить или отключить сервисы ALG.

🛕 Application-level gateway (ALG) — компонент NAT-маршрутизатора, который понимает какой-либо прикладной протокол, и при прохождении через него пакетов этого протокола модифицирует их таким образом, что находящиеся за NAT пользователи могут пользоваться протоколом.

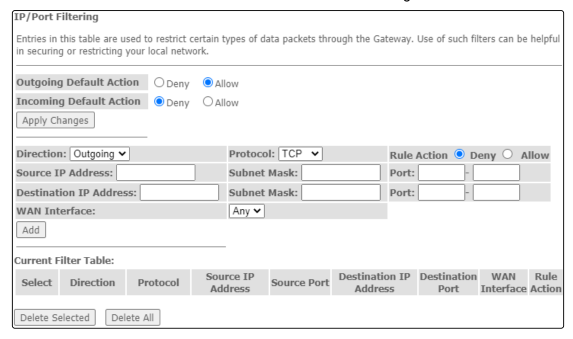
Services → Firewall → ALG

ALG On-Off Conf	figuration	
This page is used	to enable/d	isable ALG services.
ALG Type:		
ftp	Enable	O Disable
tftp	Enable	O Disable
h323	Enable	O Disable
rtsp/rtcp	Enable	O Disable
l2tp	Enable	O Disable
ipsec	Enable	O Disable
sip	Enable	O Disable
pptp	Enable	Oisable
Apply Changes		

4.4.3.2 Подменю «IP/Port Filtering». Настройки фильтрации адресов

В разделе осуществляется настройка фильтрации адресов. Функция IP-фильтрация позволяет фильтровать проходящий через маршрутизатор трафик по IP-адресам и портам. Использование таких фильтров может быть полезно для защиты или ограничения локальной сети.

Services → Firewall → IP/Port Filtering



Настройки по умолчанию

- Incoming Default Action Deny/Allow фильтрация для входящих извне пакетов;
- Outgoing Default Action Deny/Allow фильтрация для исходящих пакетов.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

Для добавления фильтра заполните соответствующие поля и нажмите кнопку «Add»:

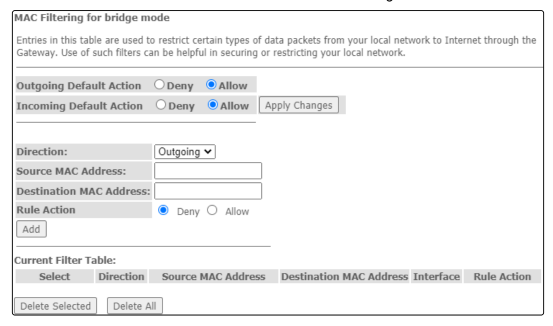
- Direction Outgoing/Incoming направление отправки;
- Protocol протокол фильтрации;
- Rule Action Deny/Allow политика обработки пакета (отбросить/пропустить);
- Source IP Address IP-адрес источника;
 - Subnet mask маска подсети;
 - Port порт или диапазон портов.
- Destination IP Address IP-адрес назначения;
 - Subnet mask маска подсети;
 - Port порт или диапазон портов.
- WAN Interface входящий интерфейс.

Добавленные фильтры отображаются в ниже расположенной таблице фильтров *«Current Filter Table»*. Записи в этой таблице используются для ограничения определенных типов пакетов данных через шлюз. Для удаления определённого фильтра выделите позицию и нажмите кнопку «Delete selected», для удаления всех фильтров — кнопку «Delete All».

4.4.3.3 Подменю «MAC Filtering». Настройки фильтрации по MAC-адресам

В разделе производится фильтрация на основе MAC-адресов, которая позволяет пересылать или блокировать трафик с учетом MAC-адреса источника и получателя. Для смены режима нажмите кнопку «Apply Changes».

Services → Firewall → MAC Filtering



Настройки по умолчанию

- Incoming Default Action Deny/Allow фильтрация для входящих извне пакетов;
- Outgoing Default Action Deny/Allow фильтрация для исходящих пакетов.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

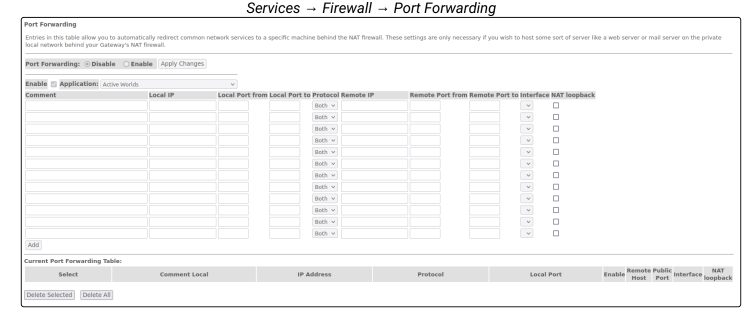
Для добавления фильтра заполните соответствующие поля и нажмите кнопку «Add»:

- Direction Outgoing/Incoming направление отправки;
- Source MAC Address поле для добавления исходного MAC-адреса, для которого вводится ограничение/доступ;
- Destination MAC Address поле для добавления получаемого MAC-адреса, для которого вводится ограничение/доступ;
- Rule Action Deny/Allow политика обработки пакета (отбросить/пропустить).

Добавленные фильтры отображаются в ниже расположенной таблице фильтров «Current Filter Table». Поле «Rule» отображает тип созданного правила («Allow», разрешающее или «Deny», запрещающее). Для удаления определённой позиции в списке, выделите её и нажмите «Delete Selected», чтобы удалить весь список, нажмите «Delete All».

4.4.3.4 Подменю «Port Forwarding». Настройка проброса портов

В данном разделе отображается таблица *«Current Port Forwarding Table»* с информацией о пробросе портов. Записи в этой таблице позволяют автоматически перенаправлять общие сетевые службы на конкретный компьютер за брандмауэром NAT. Эти настройки необходимы только в том случае, если вы хотите разместить какой-либо хост, например веб-сервер или почтовый сервер, в частной локальной сети за брандмауэром NAT используемого маршрутизатора. Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».



Для добавления записи в таблицу *«Current Port Forwarding Table»* установите флаг «Enable» и заполните соответствующие поля:

- Port Forwarding (Enable/Disable) включение/выключение функции проброса портов;
- Application в меню имеются предустановки для проброса портов различных приложений;
- Comment комментарий;
- Local IP локальный IP-адрес, на который производится проброс;
- Local port from/to укажите диапазон портов локального устройства для проброса;
- Protocol выбор протокола (TCP, UDP или оба);
- Remote IP удаленный IP-адрес, с которого происходит обращение на устройство;
- Remote port from/to укажите начальный порт входящего соединения. Поле Remote port to заполнится автоматически;
- Interface выбор интерфейса;
- *NAT loopback* петля NAT позволяет «заворачивать» запросы из локальной сети на маршрутизатор. Таким образом, например, можно проверить работу созданных правил.

После заполнения полей для добавления записи нажмите кнопку «Add». Для удаления определённой позиции, выделите её и нажмите кнопку «Delete Selected», для удаления всей таблицы — кнопку «Delete All».

4.4.3.5 Подменю «URL Blocking»

Фильтр URL осуществляет полноценный анализ и контроль доступа к определённым ресурсам сети интернет. В данном разделе задается и отображается список запрещенных/разрешенных URL-адресов для посещения. Здесь вы можете добавить запрещенное/разрешенное FQDN (Fully Qualified Domain Name) кнопкой «Add», также возможна фильтрация по ключевым словам. Добавленные ограничения отображаются в таблицах «URL Blocking Table» и «Keyword Filtering Table», для удаления определённого URL-адреса или ключевого слова из таблицы нажмите на него, а затем на кнопку «Delete Selected». Для удаления всех ограничений нажмите «Delete All».

URLBlocking This page is used to configure the Blocked FQDN(Such as tw.yahoo.com) and filtered keyword. Here you can add/delete FQDN and filtered keyword. URL Blocking:

Disable Disable Apply Changes FQDN: Add **URL Blocking Table:** Select **FQDN** Delete Selected Delete All Keyword: Add **Keyword Filtering Table:** Select Filtered Keyword Delete Selected Delete All

Services → Firewall → URL Blocking

- URL Blocking (Enable/Disable) включение/выключение работы URL-Blocking;
- FQDN (Fully Qualified Domain Name) полное доменное имя;
- Keyword ключевое слово.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.4.3.6 Подменю «Domain Blocking». Настройка блокировки доменов Этот раздел используется для задания блокировки доменов.

Services → Firewall → Domain blocking

This page is used to co	nfigure the Blocked domain. Here you can add/delete the blocked domain.
Domain:	Disable © Enable Apply Changes Add
Domain BlockingCon	
Select	Domain

Чтобы заблокировать домен, поставьте флаг «Enable», заполните поле «Domain» и нажмите кнопку «Add».

- Domain Blocking (Enable/Disable) включение/выключение блокировки;
- Domain наименование домена.

Для сохранения изменений используйте кнопку «Apply Changes». Все заблокированные домены приведены в таблице «Domain BlockingConfiguration». Чтобы удалить блокировку для одного домена,

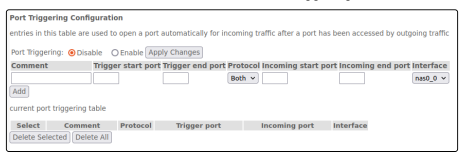
выделите его и нажмите кнопку «Delete Selected», для удаления всех ограничений нажмите кнопку «Delete All».

4.4.3.7 Подменю «Port Triggering». Настройка динамического открытия портов

🛕 В версии ПО 1.2.0 данный функционал недоступен.

При появлении определенного события динамически открываются порты на своем внешнем интерфейсе, которые привязаны к соответствующим портам компьютера в локальной сети.

Services → Firewall → Port Triggering



Для добавления записи в таблицу «Current Port Triggering Table» установите флаг «Enable» и заполните соответствующие поля:

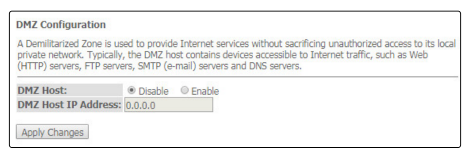
- Comment комментарий к записи таблицы;
- Trigger start port первый порт из диапазона, после обращения на который будет открыт порт из диапазона Incoming;
- Trigger end port последний порт из диапазона, после обращения на который будет открыт порт из диапазона Incoming;
- Protocol выбор протокола;
- Incoming start port первый порт из диапазона, который будет открыт при обращении к порту из диапазона Trigger;
- Incoming end port последний порт из диапазона, который будет открыт при обращении к порту из диапазона Trigger;
- Interface выбор интерфейса.

Для сохранения изменений используйте кнопку «Apply Changes». После заполнения полей для добавления записи нажмите кнопку «Add». Для удаления определённой позиции, выделите её и нажмите кнопку «Delete Selected», для удаления всей таблицы — кнопку «Delete All».

4.4.3.8 Подменю «DMZ». Настройки демилитаризованной зоны

При установке IP-адреса в поле «DMZ Host IP Address» все запросы из внешней сети, не попадающие под правила Port Forwarding, будут направляться на DMZ-хост (доверительный хост с указанным адресом, расположенный в локальной сети).

Services → Firewall → DMZ



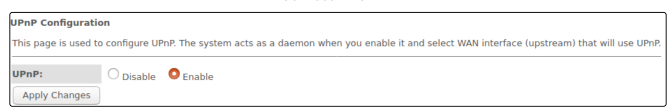
- DMZ Host (Enable/Disable) включение/выключение хоста;
- DMZ Host IP Address IP-адрес.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.4.4 Подменю «UPnP». Автоматическая настройка сетевых устройств

В разделе производится настройка функции Universal Plug and Play (UPnP™). UPnP обеспечивает совместимость с сетевым оборудованием, программным обеспечением и периферийными устройствами.

Services → UPnP



🛕 Для использования UPnP необходимо настроить NAT на активном WAN-интерфейсе.

• UPnP (Enable/Disable) – включение/выключение функции UPnP.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Apply Changes».

4.4.5 Подменю «RIP». Настройка динамической маршрутизации

В разделе осуществляется выбор интерфейсов на устройствах, которые используют RIP и версию используемого протокола. Включите RIP, если вы используете это устройство в качестве устройства с поддержкой RIP для связи с другими пользователями с использованием протокола динамической маршрутизации RIP.

Services → RIP

Routing Inform		e as a RIP-enabled Device to com s used to select the interfaces on	
RIP: Disab	<u> </u>	nanges	
Interface:	br0 ▼		
Receive Mode	e: NONE ▼		
Send Mode:	NONE ▼		
Add			
RIP Config Ta	able:		
	Interface	Receive Mode	Send Mode

• RIP (Enable/Disable) - включение/выключение использования протокола динамической маршрутизации RIP;

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Apply Changes».

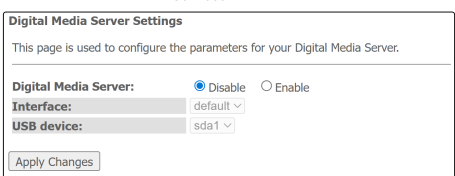
- Interface интерфейс, на котором будет запускаться RIP;
- Receive Mode режим обработки входящих пакетов (NONE, RIP1, RIP2, both);
- Send Mode режим отправки (NONE, RIP1, RIP2, RIP1 COMPAT).

Для добавления записи нажмите кнопку «Add». Интерфейсы с поддержкой RIP отображаются в таблице «RIP Config Table». Для удаления всех записей в таблице нажмите кнопку «Delete All», чтобы удалить одну позицию из списка, выделите её и нажмите кнопку «Delete Selected».

4.4.6 Подменю «DLNA». Настройка DLNA

DLNA (англ. Digital Living Network Alliance) – набор стандартов, позволяющих совместимым устройствам передавать и принимать по домашней сети различный медиаконтент (изображения, музыку, видео), а также отображать его в режиме реального времени. То есть – технология для соединения домашних компьютеров, мобильных телефонов, ноутбуков и бытовой электроники в единую цифровую сеть. Устройства, которые поддерживают спецификацию DLNA, по желанию пользователя могут настраиваться и объединяться в сеть в автоматическом режиме.

Средой передачи медиаконтента обычно является домашняя локальная сеть (IP-сеть). Подключение DLNA-совместимых устройств к домашней сети может быть как проводным (Ethernet), так и беспроводным (Wi-Fi).



Services → DLNA

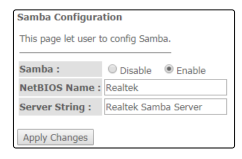
- Digital Media Server (Enable/Disable) при установленном флаге медиасервер активен, иначе нет;
- Interface имя интерфейса для подключения к серверу;
- USB device выбор USB-устройства.

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Apply Changes».

4.4.7 Подменю «Samba». Настройка пользователей Samba

В разделе происходит настройка пользователей Samba.

Services → Samba → Samba



- Samba Enable/Disable включение/выключение настройки Samba;
- NetBIOS Name поле для заполнения имени домена при идентификации в локальной сети;
- Server String наименование сервера.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

В разделе Accounts осуществляется создание индивидуальных аккаунтов Samba.

Services → Samba → Accounts

Samba Configuration	
This page let user to config Samba.	
Username	
New Password	
Confirmed Password	
Add/Edit Delete Reset	
Username	Modify

- Username имя аккаунта;
- New password пароль;
- Confirmed Password подтверждение пароля.

Чтобы добавить новый аккаунт или отредактировать уже существующий нажмите кнопку «Add/Edit». Для редактирования необходимо выбрать его в списке. Чтобы удалить аккаунт, выберите его в списке и нажмите кнопку «Delete». Для сброса значений нажмите «Reset».

Выбор аккаунта из списка (для редактирования или удаления) происходит путем нажатия на кнопку редактирования напротив соответствующего аккаунта в колонке «Modify».

Раздел Shares служит для добавления библиотеки Samba.

Services → Samba → Shares

Samba Configuration				
This page let user to config Samba.				
Share name				
Path				
Read only	•			
Write list				
Comment				
Add/Edit Delete Reset				
Share name Path	Read only	Write list	Comment	Modify

- Share name имя библиотеки;
- Path путь до библиотеки;
- Read only только для чтения;
- Write list список аккаунтов, кому доступно изменение файлов в библиотеке;
- Comment комментарии к библиотеке.

Чтобы добавить новую запись или отредактировать уже существующую нажмите кнопку «Add/Edit». Для редактирования необходимо выбрать её в списке. Чтобы удалить запись, выберите её в списке и нажмите кнопку «Delete». Для сброса значений нажмите «Reset».

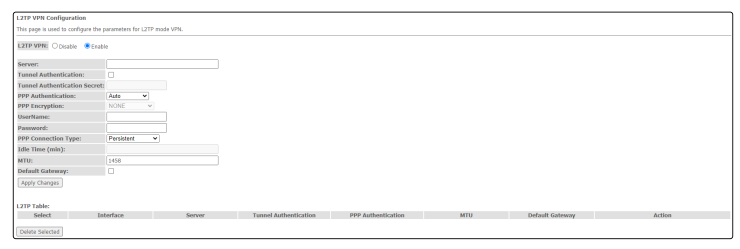
Выбор записи из списка (для редактирования или удаления) происходит путем нажатия на кнопку редактирования напротив соответствующей записи в колонке «Modify».

4.5 Меню «VPN». Настройка виртуальной частной сети

4.5.1 Подменю «L2TP». Настройка L2TP VPN

В разделе можно настроить параметры виртуального соединения L2TP VPN. Протокол L2TP используется для создания защищенного канала связи через Internet между компьютером удаленного пользователя и локальным компьютером.

VPN → L2TP



- L2TP VPN режим, при котором выход в Интернет осуществляется через специальный канал, туннель с использованием протокола L2TP. При включении «Enable» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - Server адрес сервера L2TP (доменное имя или IP-адрес в формате IPv4);
 - Tunnel Authentication включение аутентификации;
 - Tunnel Authentication Secret ключ аутентификации;
 - PPP Authentication выбор протокола проверки подлинности соединений, используемый на L2TP-сервере;
 - PPP Encryption выбор протокола шифрования данных, который будет использоваться (только для метода CHAPMSv2);
 - UserName имя пользователя для авторизации на L2TP-сервере;
 - Password пароль для авторизации на L2TP-сервере;
 - PPP Connection Type тип соединения;
 - *Idle Time (min)* время простоя в секундах, разрывает неактивное соединение через указанное время (только для установления соединения по требованию (dial-on-demand));
 - MTU максимальный размер блока данных, передаваемых по сети (рекомендуемое значение – 1462 байт);
 - Default Gateway выбор того, будет ли созданный туннель L2TP-шлюзом по умолчанию.

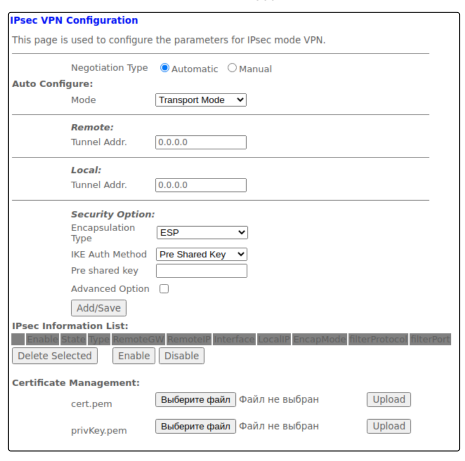
Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

В таблице «L2TP Table» осуществляется просмотр состояния виртуального соединения L2TP VPN. Для удаления определённой записи, выделите позицию и нажмите кнопку «Delete Selected».

4.5.2 Подменю «IPsec». Настройка IPsec

В разделе можно настроить конфигурации VPN с использованием IPsec.

VPN → IPsec



- Negotiation type (Automatic/Manual) тип настройки;
- Mode выбор режима;
- · Remote:
 - Tunnel Addr. IP-адрес удаленного сервера;
- · Local:
 - Tunnel Addr. локальный IP адрес;
- · Security Option:
 - Encapsulation Type тип инкапсуляции;
 - IKE Auth Method метод аутентификации IKE;
 - Pre shared key ключ;
 - Advanced Option включить/выключить дополнительные опции.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Add/Save».

В таблице «IPsec Information List» осуществляется просмотр состояния виртуального соединения IPsec VPN. Для удаления определённой записи, выделите позицию и нажмите кнопку «Delete Selected». Кнопки «Enable»/«Disable» включают/отключают выбранный IPsec-туннель.

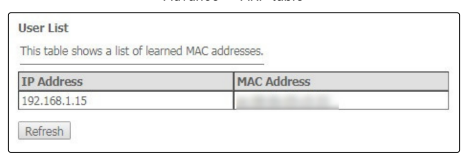
- cert.pem позволяет загрузить сертификат;
- privKey позволяет загрузить ключ.

4.6 Меню «Advance». Расширенные настройки

4.6.1 Подменю «ARP Table». Просмотр кэша протокола ARP

В разделе отображается таблица изученных MAC-адресов. Эффективность функционирования ARP во многом зависит от ARP-кэша, который присутствует на каждом хосте. В кэше содержатся Internet-адреса и соответствующие им аппаратные адреса. Время жизни каждой записи в кэше 5 минут с момента создания записи.

Advance → ARP table



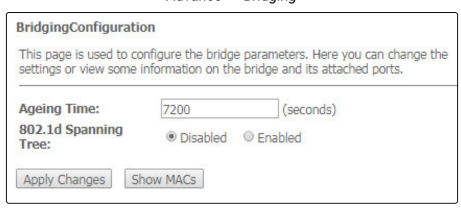
- IP Address IP-адрес клиента;
- MAC Address MAC-адрес клиента.

Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh».

4.6.2 Подменю «Bridging». Настройка параметров Bridging

В разделе осуществляется настройка параметров моста. Здесь можно настроить время жизни адресов в MAC-таблице, а также включить/выключить протокол 802.1d Spanning Tree.

Advance → Bridging

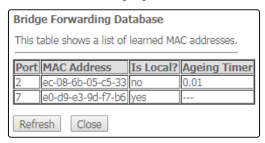


- Ageing Time время жизни адресов (сек);
- 802.1d Spanning Tree (Enable/Disable) включение/выключение протокола 802.1d Spanning Tree.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

Для просмотра информации о мосте и его подключенных портах, нажмите кнопку «Show MACs».

Advance → Bridging → Show MACs



- Port номер порта;
- MAC Address MAC-адрес;
- Is Local принадлежность адреса к локальным;
- Ageing Timer время жизни адреса.

Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh», для закрытия — кнопку «Close».

4.6.3 Подменю «Routing». Настройка маршрутизации

В разделе осуществляется настройка статической маршрутизации.

Advance → Routing

Enable:	€
Destination:	
Subnet Mask:	
Next Hop:	
Metric:	
Interface: Add Route Update Delete Select	Any ▼ tted Show Routes

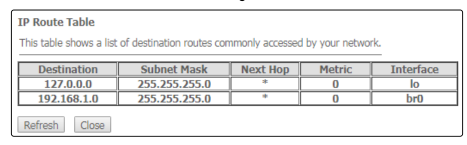
Для добавления статического маршрута поставьте флаг «Enable», заполните соответствующие поля и нажмите на кнопку «Add Route».

- Enable флаг для добавления маршрута;
 - Destination адрес назначения;
 - Subnet Mask маска подсети;
 - Next Hop следующий узел;
 - · Metric метрика;
 - Interface интерфейс.

Добавленные статические маршруты отображаются в таблице *«Static Route Table»*. Для обновления информации в таблице нажмите кнопку *«Update»*, для удаления позиции из таблицы выделите её и нажмите кнопку *«Delete Selected»*.

Для просмотра маршрутов, к которым часто обращается устройство, нажмите кнопку «Show Routes», после выведется таблица «IP Route Table».

Advance → Routing → Show Routes

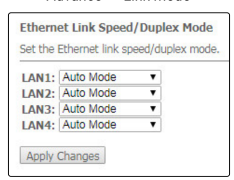


Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh», для закрытия — кнопку «Close».

4.6.4 Подменю «Link Mode». Настройка LAN-портов

В разделе можно задать режим работы LAN-портов. LAN1/2/3/4 – настройка режима работы, доступны режимы 10M Half Mode, 10M Full Mode, 100M Half Mode, 100M Full Mode и Auto Mode (режим автоопределения).

Advance → Link mode

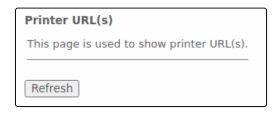


Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.6.5 Подменю «Print Server». Просмотр списка серверов печати

В данном разделе можно просмотреть список доступных принт-серверов.

Advance → Print Server



Чтобы обновить список доступных принтеров, нажмите кнопку «Refresh».

4.6.6 Подменю Others. Включение JumboFrame

В разделе можно включить/отключить работу JumboFrame, для этого необходимо установить флаг *«Enable»/«Disable»*. Кроме того, в данном разделе можно включить режим «IP Passthrough», который позволяет прозрачно транслировать внешний IP-адрес с PPPoE-интерфейса на внутреннего локального клиента.

Advance → Others

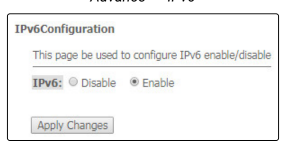
Other Advanced (Configuration	on		
Here you can set so	me other ad	vanced settings.		
IP PassThrough:		Lease Time:	600	seconds
JumboFrame:	Disable			
Apply Changes				

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.6.7 Подменю «IPv6». Настройка протокола IPv6

В разделе можно включить/отключить работу IPv6-протокола, для этого необходимо установить флаг «Enable»/«Disable».

Advance → IPv6



Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.6.7.1 Подменю «RADVD». Настройка RADVD

В разделе осуществляется настройка RADVD (Router Advertisement Daemon).

Advance → IPv6 → RADVD

MaxRtrAdvInterval:	600			
MinRtrAdvInterval:	198			
AdvManagedFlag:	• off	on on		
AdvOtherConfigFlag:	off	on		

• MaxRtrAdvInterval (sec) - максимальный интервал отправки RA (Router Advertisement), сек;

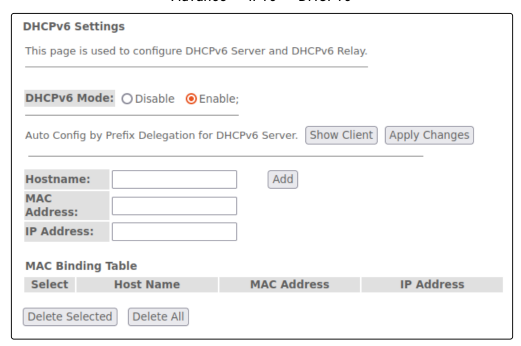
- MinRtrAdvInterval (sec) минимальный интервал отправки RA, сек;
- AdvManagedFlag включение/выключение отправки флага Managed в RA;
- AdvOtherConfigFlag включение/выключение отправки флага Other RA.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.6.7.2 Подменю «DHCPv6 setting». Настройка DHCPv6-сервера

В разделе осуществляется настройка DHCPv6-сервера. По умолчанию работает в режиме автоконфигурации (DHCPServer(Auto)) через делегацию префикса.

Advance → IPv6 → DHCPv6



- DHCPv6 Mode (Enable/Disable) включить/выключить работу сервера DHCPv6;
- Hostname указать имя хоста;
- MAC Address указать MAC-адрес клиента для привязки IP-адреса;
- IP Address указать IP-адрес клиента для привязки к MAC-адресу.

После заполнения полей для добавления записи нажмите кнопку «Add». Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes». По нажатию на кнопку «Show Client» выводится таблица активных IP-адресов DHCPv6-сервера. Для удаления всех записей в таблице нажмите кнопку «Delete All», чтобы удалить одну позицию из списка, выделите её и нажмите кнопку «Delete Selected».

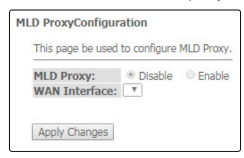
Advance → IPv6 → DHCPv6 → Show Client

Active DHCPv6 Clients
This table shows the assigned IP address, DUID and time expired for each DHCP leased client.
IP Address DUID Expired Time (sec) NONE
Refresh Close

4.6.7.3 Подменю «MLD proxy». Настройка функции MLD proxy

В разделе можно включить/отключить работу MLD-proxy, для этого необходимо установить флаг «Enable»/«Disable».

Advance → IPv6 → MLD proxy



Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.6.7.4 Подменю «MLD snooping». Настройка функции MLD snooping

В разделе можно включить/отключить работу MLD-snooping, для этого необходимо установить флаг «Enable»/«Disable».

Advance → IPv6 → MLD snooping



Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

4.6.7.5 Подменю «IPv6 routing». Настройка IPv6-маршрутов

В разделе осуществляется настройка статических ІРv6-маршрутов.

Advance → IPv6 → IPv6 routing



- Enable флаг для добавления маршрута;
- Destination адрес назначения;
- Next Hop следующий узел;
- *Metric* метрика;
- Interface интерфейс.

Для добавления IPv6 routing заполните соответствующие поля и нажмите кнопку «Add Route». Добавленные маршруты отображаются в таблице «Static IPv6 Route Table», для обновления информации нажмите кнопку «Update». Для удаления всей таблицы нажмите на кнопку «Delete All», чтобы удалить один маршрут, выберите его и нажмите кнопку «Delete Selected». Кнопка «Show Routes» выводит таблицу статических IPv6-маршрутов, к которым обычно обращается сеть.

Advance → IPv6 → IPv6 routing → Show Routes

This table shows a list of destination routes commonly accessed by your network.					
Next Hop	Flags	Metric	Ref	Use	Interface
::	U	0	1	0	lo
::	U	0	1	0	lo
::	U	0	1	0	lo
::	U	0	1	0	lo
::	U	0	1	0	lo
::	U	0	1	0	lo
::	UC	0	0	7	br0
::	U	256	1	0	br0
::	U	256	0	0	eth0
::	U	256	0	0	nas0
::	U	256	0	0	wlan0
::	U	256	0	0	wlan1
::	U	256	0	0	eth0.3
	Next Hop :: :: :: :: :: :: ::	Next Hop	Next Hop	Next Hop Flags Metric Ref	Next Hop Flags Metric Ref Use :: U 0 1 0 :: U 0 0 7 :: U 256 1 0 :: U 256 0 0

- Destination сеть назначение;
- Next Hop следующий узел;
- Flags флаги;
- · Metric метрика;
- Ref источник маршрута;
- Use использование маршрута;
- Interface интерфейс, через который доступен указанный маршрут.

Для обновления таблице нажмите «Refresh», для закрытия окна — кнопку «Close».

4.6.7.6 Подменю «IPv6 IP/Port filtering». Настройка фильтрации пакетов

На странице осуществляется настройка фильтрации пакетов данных, передаваемых через шлюз.

Advance → IPv6 → IP/Port filtering

(
IPv6 IP/Port Filtering						
Entries in this table are used to re in securing or restricting your local		es of data pack	ets through the G	ateway. Use of such	i filters can be he	elpful
Outgoing Default Action	Deny OAllow					
Incoming Default Action	Deny OAllow					
Apply Changes						
Direction: Outgoing ➤ Protoc	ol: TCP V	Rule Action 🤇	Deny O Allo	ow		
Source IP Address:		-				
Source Prefix Length:						
Destination IP Address:		-				
Destination Prefix Length:						
Source Port:		-				
Destination Port:		-				
Add						
Current Filter Table:						
Select Direction Pr	rotocol	ource IP Address	Source Port	Destination IP Address	Destination R Port Ac	Rule ction
Delete Selected Delete All						

- Outgoing Default Action исходящее действие по умолчанию:
 - Deny при установке флага прохождение трафика по умолчанию запрещено;
 - Allow при установке флага прохождение трафика по умолчанию разрешено.
- Incoming Default Action входящее действие по умолчанию:
 - Deny при установке флага прохождение трафика по умолчанию запрещено;
 - Allow при установке флага прохождение трафика по умолчанию разрешено.
- Direction Outgoing/Incoming выбор направления прохождения;
- Protocol выбор протокола;
- Rule Action Deny/Allow политика обработки трафика;
- Source IP Address IP-адрес источника;
- Source Prefix Length длина префикса источника;
- Destination IP Address IP-адрес назначения;
- Destination Prefix Lenght длина префикса назначения;
- Source Port порт или диапазон портов источника;
- Destination Port порт или диапазон портов назначения.

Чтобы добавить фильтр, заполните соответствующие поля и нажмите кнопку «Add». Добавленные фильтры отображаются в таблице *«Current Filter Table»*. Для удаления всей таблицы нажмите на кнопку «Delete All», чтобы удалить один фильтр, выберите его и нажмите кнопку «Delete Selected».

4.7 Меню «Diagnostics»

Раздел диагностики доступа к различным сетевым узлам, а также настройки и просмотра системного журнала.

4.7.1 Подменю «Ping». Проверка доступности сетевых устройств и сайтов

Раздел предназначен для проверки доступности сетевых устройств и сайтов при помощи утилиты Ping.

Diagnostics → Ping

Ping Diagnostics
This page is used to send ICMP ECHO_REQUEST packets to network host. The diagnostic result will then be displayed.
Host Address:
Go

Для проверки доступности устройства необходимо ввести его IP-адрес или доменное имя в поле *«Host Address»* и нажать кнопку «Go».

4.7.2 Подменю «Traceroute»

Служебная программа, предназначенная для определения маршрутов следования данных в сетях TCP/IP.

Diagnostics → Traceroute

Traceroute Diagnostic	s
This page is used to diag	nose the network by sending UDP-packets and receiving a message about port reach/unreachability.
Host Address:	
Max number of hops:	
Go	

Для отображения пути прохождения пакета информации от его источника к месту назначения необходимо ввести его IP-адрес или доменное имя в поле «Host Address», указать количество транзитных участков «Max number of hops» и нажать кнопку «Go».

4.8 Меню «Admin»

Раздел управления устройством. В данном меню производится настройка паролей, времени, конфигураций и прочего.

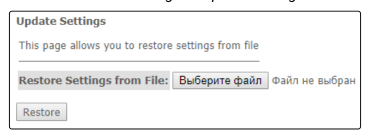
4.8.1 Подменю «Settings». Восстановление и сброс настроек

Admin → Settings → Backup Settings

Backup Settings
This page allows you to backup current settings to a file
Backup Settings to File

В разделе можно скопировать текущие настройки в файл (Backup Settings) нажатием на кнопку «Backup Settings to File».

Admin → Settings → Update Settings



В разделе можно восстанавливать настройки из файла, который был сохранен paнee (*Update Settings*) кнопкой «Restore».

Admin → Settings → Restore Default

Restore Default
This page allows you to restore factory default settings
Reset Settings to Default

В разделе можно сбросить текущие настройки до заводских настроек по умолчанию (Restore Default), для этого нажмите кнопку «Reset Settings to Default».

4.8.2 Подменю «GPON Setting». Настройка доступа к GPON

В разделе можно указать пароль для активации терминала на OLT.

Admin → GPON Setting

GPON Settings
This page is used to configure the parameters for your GPON network access.
PLOAM Password:
Apply Changes

• PLOAM Password - пароль для активации терминала на OLT.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

Не рекомендуется изменять пароль активации без согласования с интернет-провайдером.

4.8.3 Подменю «Commit/Reboot». Сохранение изменений и перезагрузка устройства

Нажмите кнопку «Commit and Reboot» для перезагрузки устройства или для сохранения изменений в системной памяти. Перезагрузка устройства может занять несколько минут.

Admin → Commit/Reboot

Commit and Reboot					
Click the button below to reboot the router					
Commit and Reboot					

4.8.4 Подменю «Logout». Выход из учетной записи

В разделе возможно выйти из учетной записи нажатием на кнопку «Logout».

Admin → Logout

Logout
This page is used to logout from the Device.
Logout

4.8.5 Подменю «Password». Настройка контроля доступа (установление паролей)

В разделе осуществляется смена пароля для доступа к устройству.

Admin → Password

Password					
This page is used to set the account to access the web server of router. Empty user name and password will disable the protection.					
Login User:	user				
Old Password:					
New Password:					
Confirmed Password:					
Apply Changes	Reset				

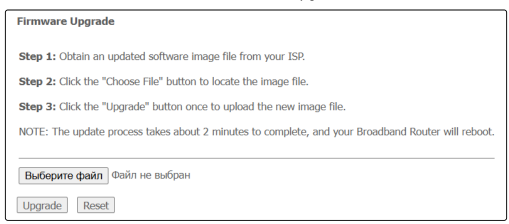
Для смены пароля необходимо ввести существующий пароль в поле Old Password, затем новый пароль в New Password и подтвердить его Confirmed Password.

Для принятия изменений и сохранения нажмите кнопку «Apply Changes», для сброса значения кнопку «Reset».

4.8.6 Подменю «Firmware upgrade». Обновление ПО

Для обновления ПО выберите файл ПО, используя кнопку «Выберите файл», и нажмите «Upgrade». Для сброса значения используйте кнопку «Reset».

Admin → Firmware upgrade

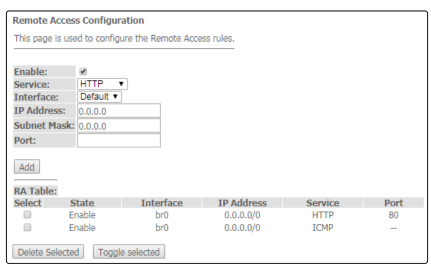


🛕 В процессе обновления не допускается отключение питания устройства либо его перезагрузка. Процесс обновления может занимать несколько минут, после чего устройство автоматически перезагружается.

4.8.7 Подменю «Remote Access». Настройка правил удалённого доступа

В разделе возможно настроить правила удалённого доступа по протоколам HTTP / ICMP.

Admin → Remote Access



- Enable включение правила для добавления;
- Service выбор используемого протокола;
- Interface интерфейс, к которому применяется правило;
- IP Address IP-адрес источника:
- Subnet Mask маска подсети;
- Port порт назначения.

Чтобы добавить правило, заполните соответствующие поля и нажмите кнопку «Add». Добавленные правила отображаются в таблице «RA Table». Чтобы активировать/деактивировать выделенное правило, нажмите кнопку «Toggle selected». Для удаления одного правила выберите его флагом в столбце Select и нажмите кнопку «Delete Selected».

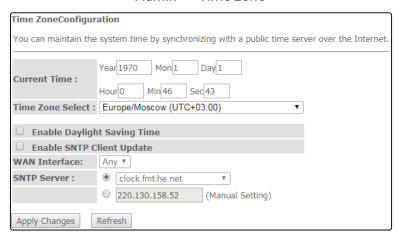


🛕 Удаление правила HTTP на 80 порт приведет к потере доступа до web-интерфейса.

4.8.8 Подменю «Time zone». Настройки системного времени

В разделе настраивается системное время на устройстве, возможна синхронизация с интернетсерверами точного времени.

Admin → Time zone



- Current time текущее время;
- Time Zone Select временная зона;
- Enable Daylight Saving Time переход на летнее время;
- Enable SNTP Client Update включить синхронизацию времени по SNTP;
- WAN Interface интерфейс, через который производится обновление времени;
- SNTP Server предпочитаемый сервер времени.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes», для обновления информации кнопку «Refresh».

4.9 Меню «Statistics». Информация о прохождении трафика на портах устройства

4.9.1 Подменю «Interface». Информация о счетчиках и ошибках

В разделе отображаются счетчики/ошибки по пакетам для каждого интерфейса:

Statistics → Interface

Interface	Rx pkt	Rx err	Rx drop	Tx pkt	Tx err	Tx drop
LAN 1	1893	0	2	3174	0	0
LAN 2	0	0	0	0	0	0
LAN 3	0	0	0	0	0	0
LAN 4	0	0	0	0	0	0
Vi-Fi 2.4GHz	682	0	0	0	0	0
Wi-Fi 5GHz	2111	0	0	277	0	0
pp0_nas0_0	366	0	0	266	0	0
nas0_1	59	0	0	15	0	0
nas0_2	10	0	0	0	0	0

• Interface - интерфейс;

- Rx pkt получено пакетов;
- RX err ошибки на приеме;
- Rx drop отброшено на приеме;
- Tx pkt отправлено пакетов;
- Tx err ошибка отправки;
- *Tx drop* отброшено при передаче.

Для обновления информации нажмите кнопку «Refresh». Для сброса статистики нажмите кнопку «Reset Statistics»

4.9.2 Подменю «PON»

В разделе отображаются счетчики для оптического интерфейса:

Statistics → PON

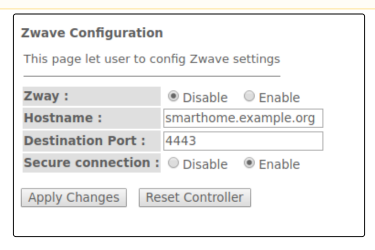
PON Statistics	
Bytes Sent	58932
Bytes Received	196338
Packets Sent	330
Packets Received	1309
Unicast Packets Sent	324
Unicast Packets Received	445
Multicast Packets Sent	0
Multicast Packets Received	549
Broadcast Packets Sent	6
Broadcast Packets Received	315
FEC Errors	0
HEC Errors	0
Packets Dropped	0
Pause Packets Sent	0
Pause Packets Received	0

- Bytes Sent отправлено байт;
- Bytes Received байт получено;
- Packets Sent пакетов отправлено;
- Packets Received пакетов получено;
- Unicast Packet Sent Unicast-пакетов отправлено;
- Unicast Packet Received Unicast-пакетов получено;
- Multicast Packets Sent Multicast-пакетов отправлено;
- Multicast Packets Received Multicast-пакетов получено;
- Broadcast Packet Sent широковещательных пакетов отправлено;
- Broadcast Packet Received широковещательных пакетов получено;
- FEC Errors ошибки FEC;
- HEC Errors ошибки HEC;
- Packets Dropped пакетов отброшено;
- Pause Packets Sent пакетов отправлено с задержкой;
- Pause Packets Received пакетов принято с задержкой.

4.10 Меню «Z-Wave»



🛕 Только для устройств NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B.



В данном меню настраиваются параметры «Умного дома».

- Zway включить/выключить контроллер «Умного дома»;
- Hostname указать адрес удалённой платформы «Умного дома»;
- Destination port указать порт платформы, к которому подключается контроллер «Умного дома»;
- Secure connection установить в Enable, если для обмена с платформе используется защищенный канал:
- Reset controller (очистить кэш Zway) при нажатии кнопки, контроллер отключается, с него удаляется вся информация о подключении к платформе, о привязанных датчиках и сценарии.

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Apply Changes».

5 Список изменений

Версия документа	Актуальность для ПО	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 2.6	2.5.13	07.2025	Семнадцатая публикация
Версия 2.5	2.5.12	01.2025	Шестнадцатая публикация
Версия 2.4	2.5.11	08.2024	Пятнадцатая публикация
Версия 2.3	2.5.9	05.2023	Четырнадцатая публикация
Версия 2.2	2.5.8	02.2023	Тринадцатая публикация
Версия 2.1	2.5.7	10.2022	Двенадцатая публикация
Версия 2.0	2.5.3	03.2022	Одиннадцатая публикация
Версия 1.9	2.5.1	11.2021	Десятая публикация
Версия 1.8	2.5.0	09.2021	Девятая публикация
Версия 1.7	2.3.1	03.2021	Восьмая публикация
Версия 1.6	2.3.0	02.2021	Седьмая публикация
Версия 1.5	2.2.0	10.2020	Шестая публикация
Версия 1.4	2.1.0	07.2020	Пятая публикация
Версия 1.3	1.2.1	12.2019	Четвертая публикация
Версия 1.2	1.2.0	10.2019	Третья публикация
Версия 1.1	1.1.0	04.2019	Вторая публикация
Версия 1.0	1.0.1	11.2018	Первая публикация

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: https://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 или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru/

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https://eltex-co.ru/support/downloads