

- Масштабируемая платформа 1U
- IP-АТС на 3000 номеров с поддержкой ДВО и СОРМ
- Высокое качество обработки голоса
- Надёжность операторского класса
- До 768 VoIP-каналов
- До 16 потоков E1 (RJ-48)
- Поддержка двух HDD SATA 2.5"
- Аппаратное резервирование



Гибридная платформа **SMG-2016** может использоваться в качестве транкового шлюза для сопряжения сигнальных и медиапотоков TDM- и VoIP-сетей, IP-АТС с поддержкой функций ДВО и СОРМ, а также выступать универсальным решением для построения инфокоммуникационных сетей связи нового поколения. Широкая функциональность, строгое соответствие стандартам и высокая надёжность операторского класса позволяют решать на базе SMG-2016 большинство возникающих у операторов и сервис-провайдеров задач.

#### Масштабирование

SMG-2016 обеспечивает возможность равномерного распределения инвестиций на масштабирование в течение всего периода реализации проекта. Шлюз поддерживает до 16 потоков E1 (ОКС-7, PRI, V5.2) и до 768 каналов VoIP.

#### IP-АТС с поддержкой ДВО и СОРМ

Дополнительные опции для шлюза SMG-2016 позволяют использовать его в качестве полнофункциональной IP-АТС до 3000 SIP-абонентов с поддержкой широкого набора ДВО, а также полным соответствием требованиям нормативных документов по СОРМ. Программный модуль IP-АТС ECSS-10 предназначен для быстрого развёртывания VoIP-узла связи с минимальными капитальными затратами (CAPEX). Наличие всех видов сертификатов на семейство продуктов ECSS-10 позволяет использовать IP-АТС ECSS-10 на базе транкового шлюза SMG-2016 в качестве АТС любого уровня с последующей приёмкой в эксплуатацию органами Россвязнадзора и ФСБ.

#### Надёжность операторского класса

Равномерное распределение нагрузки между submodule, резервирование источников питания, а также использование современных технологий на базе параллельных вычислений обеспечивают высокий уровень отказоустойчивости платформы SMG-2016 с автоматическим переключением на резервный элемент в случае отказа любого submodule системы, а также источника питания.

#### Функциональная совместимость

Строгое соответствие требованиям современных протоколов, рекомендаций и стандартов обеспечивает 100% функциональную совместимость SMG-2016 с различным оборудованием: цифровыми АТС, IP-АТС, Softswitch, VoIP-шлюзами, SIP-телефонами, программными SIP-клиентами и др.

#### Транскодирование медиапотоков

Аппаратный транскодинг позволяет согласовывать медиапотоки с различными VoIP-кодеками.

#### Интеллектуальная защита IP-сетей

В транковом шлюзе SMG-2016 реализована интеллектуальная защита от несанкционированных внешних подключений SIP-абонентов (динамический брандмауэр, статический брандмауэр, черные/белые списки подсетей и IP-адресов, др.), а также по протоколам http/https/ telnet/ssh. Для дополнительной защиты при подключении к публичным IP-сетям предусмотрена совместимость с пограничными контроллерами сессий (например, SBC-2000), выполняющими функции межсетевых экранов для VoIP-сетей.

#### RADIUS-маршрутизация

Интеллектуальная маршрутизация вызовов на основе ответов биллинговой системы по протоколу RADIUS позволяет строить гибкие правила для обработки вызовов.

#### Оптимальные пакеты опций ПО

Пакеты опций на дополнительное программное обеспечение по специальным ценам позволяют легко выбрать необходимый функционал и снизить капитальные затраты (CAPEX):

- «АТС+СОРМ» — пакет для сдачи АТС органам Россвязнадзора и ФСБ;
- «АТС+СОРМ+ДВО» — пакет для сдачи АТС с ДВО;
- «АТС+ДВО» — пакет для использования SMG-2016 в качестве офисной АТС.

## Функциональные возможности

### Управление вызовами

- Маршрутизация по номеру вызываемого (CdPN) и/или вызывающего (CgPN) абонентов
- Маршрутизация по категории доступа
- Модификация номера до и после маршрутизации
- Запись разговоров по маске номера и плану нумерации<sup>1</sup>
- Использование нескольких планов нумерации
- Ограничение количества линий на абонента
- Настройка режима обслуживания абонента
- Выключение транк-группы из работы
- Управление вызовом через RADIUS<sup>1</sup>
- Прямое проключение транк-групп
- Поддержка COPM<sup>1</sup>
- Префикс на несколько транк-групп
- Интерактивное голосовое меню (IVR)<sup>1</sup>
- Ограничение количества линий на SIP-интерфейс
- Ограничение количества входящих и исходящих линий на абонента
- Ограничение входящей нагрузки CPS (calls per second) на транковой группе
- Взаимодействие со STUN-сервером на SIP-интерфейсе
- Взаимодействие с ИС «Антифрод»<sup>1</sup>

### Голосовые кодеки

- G.711 (a-law, μ-law), G.729 (A/B), G.723.1, G.726 (32 Кбит/с)

### Обработка видео

- Передача видеопотока в режимах Video Offroad, Video Transit

### Поддержка факсов

- T.38 Real-Time Fax, G.711 (a-law, μ-law) pass-through

### Голосовые стандарты

- VAD (детектор активности речи)
- CNG (генерация комфортного шума)
- AEC (эхокомпенсация, рекомендация G.168)
- AGC (автоматическое управления усилением)

### Качество обслуживания (QoS)

- Назначение Diffserv и приоритетов 802.1p для SIP и RTP
- Фиксированный и адаптивный джиттер-буфер
- Ограничение скорости исходящего/входящего трафика

### DTMF

- Передача методами INBAND, RFC 2833, SIP INFO, SIP NOTIFY
- Возможность автоопределения способа приема DTMF

### Биллинг

- Запись биллинговой информации в CDR-файл, параллельная запись CDR-файла на локальный HDD-диск и удаленный FTP-сервер
- RADIUS Accounting
- Поддержка различных биллинговых систем: Hydra Billing, LANBilling, PortaBilling, NetUP, BGBilling (возможна интеграция с другими системами)

### Гибкость

- Загрузка и выгрузка конфигурации одним файлом
- Загрузка и выгрузка лицензий одним файлом
- Загрузка и выгрузка настроек абонентов одним файлом
- Создание нескольких сетевых интерфейсов для телефонии (SIP,

- RTP) с разными IP-адресами
- Работа с несколькими планами нумерации
- Резервирование сигнального канала ОКС-7
- Контроль активности разговорного соединения (по наличию RTP или RTCP)
- Индивидуальная маршрутизация для потоков одного пучка ОКС-7

### TDM-протоколы

- ОКС-7
- PRI (Q.931)
- Q.699 (взаимодействие PRI и ОКС-7)
- V5.2 LE<sup>1</sup>
- V5.2 AN<sup>2</sup>

### VoIP-протоколы

- SIP, SIP-T/SIP-I, SIP-C
- H.323<sup>1</sup>
- SIGTRAN (M2UA, IUA)<sup>2</sup>
- H.248<sup>2</sup>

### Емкость и производительность

- До 768 каналов VoIP
- До 16 потоков E1 (RJ-48)
- Оперативная память: 4 Гб
- Максимальная интенсивность нагрузки<sup>3</sup>:
  - С лицензией SIP-CPS: 100 вызовов SIP-E1 в секунду
  - С лицензией SIP-CPS: 120 вызовов SIP-SIP в секунду
  - Без лицензии SIP-CPS: 60 вызовов SIP-SIP в секунду

### Интерфейсы

- 16 портов E1 (RJ-48)
- 2 порта 10/100/1000BASE-T (RJ-45) / 1000BASE-X(SFP)
- 2 порта 10/100/1000BASE-T (RJ-45)
- 2 слотоместа для SATA HDD форм-фактора 2,5"

### Телефонная книга

- Получение отображаемого имени от LDAP-сервера
- Формирование телефонной книги из списка абонентов станции
- Передача телефонной книги абонентам по протоколу LDAP

### Управление и мониторинг

- Мониторинг каналов потоков E1 и VoIP в web-интерфейсе
- Управление каналами и сигнальными линками ОКС-7 в web-интерфейсе
- Аварийное логирование с возможностью сохранения логов на syslog-сервере
- Хранение трассировок на HDD- и USB-накопителях
- Информирование об авариях по SNMP
- Автоматическое включение логирования после перезапуска шлюза
- Мониторинг активных сессий пользователей web-интерфейса
- Информирование о состоянии устройства и авариях по электронной почте<sup>1</sup>

### Безопасность

- Черный и белый списки IP-адресов
- Вывод в syslog всех попыток доступа к устройству
- Автоматическая блокировка по IP-адресу после неуспешных попыток регистрации и/или доступа по протоколам http/https/telnet/ssh
- Список разрешенных IP-адресов для доступа к управлению устройством

<sup>1</sup> Опционально.

<sup>2</sup> Не поддерживается в текущей версии ПО.

<sup>3</sup> Значения указаны при работе в транковом режиме (без регистраций, подписок, использования ДВО), нагрузка односекундными SIP-SIP вызовами. При расчёте учитывались только входящие плечи вызовов.

## Функциональные возможности (продолжение)

- Разграничение прав доступа admin/user
  - Разграничение прав доступа к записям разговоров
  - Контроль IP-адреса источника встречного RTP-потока
  - Аутентификация абонентов на RADIUS-сервере и SIP registrar
  - Digest-авторизация (RFC 5090, Draft-Sterman)
  - Digest-авторизация в RADIUS (RFC 5090, Draft-Sterman)
  - Проверка пароля пользователя WEB на надежность
  - Время действительности пароля пользователя WEB
- Резервирование**
- Работа в режиме облегченного резерва по схеме 1+1
  - Автоматическое включение резерва в работу
  - Автоматическая синхронизация настроек основного резервного оборудования
  - Резервирование потоков E1
- Расширенный функционал SIP/SIP-T/SIP-I**
- Регистрация и аутентификация до 3000 SIP-абонентов<sup>1</sup>
  - Поддержка ДВО для 3000 SIP-абонентов<sup>1</sup>
  - Взаимодействие SIP и SIP-T/SIP-I
  - Транковая и абонентская регистрация SIP-транков
  - Транзитная регистрация абонентов на SIP-транке с переходом на локальное обслуживание при недоступности сервера
- Дополнительные виды обслуживания<sup>1</sup>**
- Различные виды переадресации (Call Forward):
    - Переадресация по недоступности (CFOS)
    - Переадресация по неответу (CFNR)
    - Переадресация безусловная (CFU)
    - Переадресация по занятости (CFB)
    - Переадресация по дням недели и времени суток (CFT)
  - Передача вызова (Call Transfer)
  - Музыка на удержании (MOH)
  - Удержание вызова (Call Hold)
  - Поддержка SIP-forking для SIP-абонентов
  - Голосовое оповещение (Voice Notification)
  - Группа вызова (Call Hunt)
  - Перехват вызова (Call Pickup)
  - Индикатор занятости линии (Busy Lamp Field)
  - Индикатор состояния регистрации абонента (Presence)
  - Индикатор ожидающего сообщения (Message Waiting Indicator)
  - Конференция с последовательным сбором участников (CONF)
  - Конференция по списку
  - Трехсторонняя конференция
  - Интерком оповещения (Intercom)
  - Пейджинг (Paging)
  - Ограничение исходящей связи (Out Calls Restrict)
  - Исходящая связь по паролю (RBP)
  - Активация пароля (PWD ACT)
  - Замена пароля (PWD)
  - Не беспокоить (DND)
  - Чёрный список (Blacklist)
  - Парковка вызова (Call Parking)
  - Голосовая почта (Voice mail)
  - Запись разговора по требованию (One Touch Record)
  - Анонимный вызов (Anonymous call)
  - Запрет анонимных вызовов (Reject anonymous calls)
  - Напоминание (Reminder)
  - Ожидание вызова (Call Waiting)
  - Не беспокоить в группе вызова (CGDND)
  - Автодозвон
  - Автодозвон с обратным вызовом
  - Шеф-секретарь (только с лицензией VAS-ACG)
  - Текущее системное время
  - Вмешательство в разговор

## Физические параметры и параметры окружающей среды

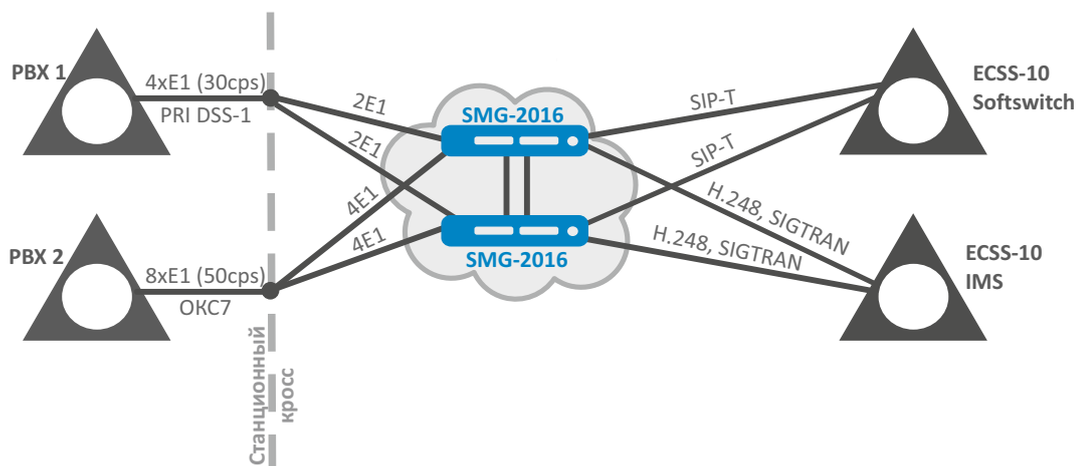
Рабочий диапазон температур	От 0 до +40 °С	
Относительная влажность	До 80 %	
Уровень шума	От 44 до 60 дБ	
Напряжение питания	Сеть постоянного тока: 36–72 В Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц Варианты питания: – Один источник питания постоянного или переменного тока; – Два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены.	
Источники питания	Сеть постоянного тока, источник питания PM100-48/12, 100 Вт	Сеть переменного тока, источник питания PM160-220/12, 160 Вт
Потребляемая мощность	Не более 50 Вт	
Размеры (Ш × В × Г)	430 × 45 × 340 мм	
Исполнение	19", 1U	
Масса	5,3 кг	

<sup>1</sup> Опционально.

## Схемы применения

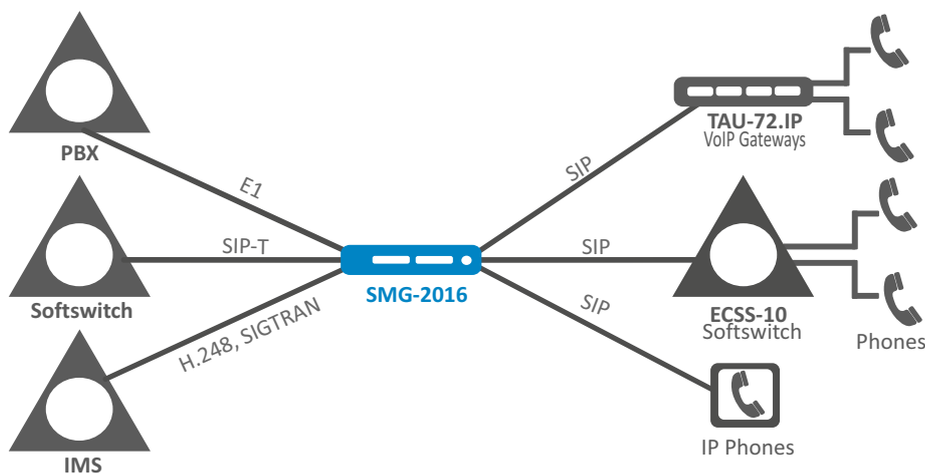
### Высоконагруженные транзитные узлы связи

Высокая производительность и возможность горячего резервирования позволяют использовать платформу SMG-2016 в узлах с высокой интенсивностью нагрузки. Резервирование TDM-соединений выполняется с помощью дублирования потоков E1 в соответствующих направлениях, резервирование VoIP-соединений обеспечивается механизмом автоматического переключения на доступный шлюз SMG-2016.



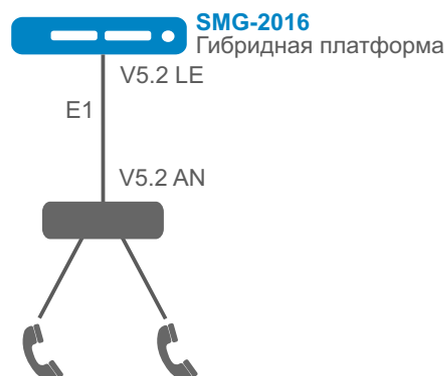
### Оконечно-транзитный узел связи

Транковый шлюз SMG-2016 может быть использован как для организации единой точки подключения к ТфОП (PSTN) нескольких электронных АТС (АТС-Э), так и для подключения абонентов через VoIP-шлюзы (например, TAU-72.IP).



### Абонентский вынос по протоколу V5.2

Активация дополнительных опций программного модуля IP-ATC ECSS-10 (SMG2-V5.2LE, SMG2-VAS-1000) позволяет организовать абонентский вынос по протоколу V5.2 и обслуживать на этом выносе до 3000 абонентов с поддержкой полного набора ДВО. В качестве абонентского выноса может использоваться оборудование любого производителя, поддерживающее протокол V5.2 AN.



## Информация для заказа

Наименование	Описание
<b>SMG-2016</b>	Шасси цифрового шлюза SMG-2016: 4 слота для submodule C4E1, 6 слотов для submodule SM-VP-M300, 2 слота для источников питания PM160-220/12 или PM100-48/12
<b>Модули для платформы SMG-2016</b>	
<b>SM-VP-M300</b>	Submodule SM-VP-M300 с поддержкой до 128 каналов VoIP (G.711)
<b>C4E1</b>	Submodule C4E1 с поддержкой до 4 потоков E1
<b>PM160-220/12</b>	Источник питания PM160-220/12, 220 В AC, 160 Вт
<b>PM100-48/12</b>	Источник питания PM100-48/12, 48 В DC, 100 Вт
<b>Опции для шлюза SMG-2016</b>	
<b>SMG2-PBX-3000</b>	Активация модуля ECSS-10 на 3000 SIP-регистраций с поддержкой функции BLF на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-VAS-1000</b>	Расширение опции SMG2-PBX-3000: активация стандартного набора ДВО на 1000 абонентов на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-SORM</b>	Расширение опции SMG2-PBX-3000: активация функционала COPM для ECSS-10 на базе цифрового шлюза SMG-2016
<b>SMG2-H323</b>	Активация протокола H.323 (без функции Gatekeeper) на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-H323-EXT</b>	Активация функционала протокола H.323 с возможностью создания до 511 транков H323 на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-H323-GK</b>	Активация функционала локального привратника H.323 на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-RCM</b>	Активация функционала Radius CallManagement на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-VNI-40</b>	Расширения количества VLAN-интерфейсов на цифровом шлюзе SMG-2016 до 40
<b>SMG2-REC</b>	Активация функционала централизованной записи разговоров (CallRecording) на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-CORP</b>	Активация модуля ECSS-10 на 1000 SIP-регистраций с ДВО без поддержки COPM на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-VNS</b>	Активация функционала системы голосового оповещения на аппаратной платформе SMG-2016
<b>SMG2-VNS-EXT</b>	Активация функционала системы голосового оповещения с расширенным количеством объектов (задачи оповещения, списки номеров, голосовые сообщения)
<b>SMG2-AUTH-CALL</b>	Активация функционала «Авторизация обратным вызовом»
<b>SMG2-IVR</b>	Активация функционала IVR
<b>SMG2-V5.2LE</b>	Организация выноса V5.2LE на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-V5.2AN<sup>1</sup></b>	Организация выноса V5.2AN на цифровом шлюзе SMG-2016
<b>SMG2-RESERVE</b>	Активация резервирования по IP в режиме master-slave на платформе SMG-2016
<b>SMG2-RESERVE-E1</b>	Расширение опции SMG2-RESERVE для активации резервирования потоков E1
<b>SMG2-SORM-374N</b>	Расширение опции SMG2-PBX-3000: опция SMG2-SORM-374N для активации канала телеметрии на АПК производства ЗАО «Норси-Транс» для реализации требований ФЗ №374 («Пакет Яровой»)
<b>SMG2-SORM-374P</b>	Расширение лицензии SMG2-PBX-3000: опция SMG2-SORM-374P для активации канала телеметрии на СХД РТК-НТ
<b>SMG2-SORM-374T</b>	Расширение опции SMG2-PBX-3000: опция SMG2-SORM-374T для активации канала телеметрии на АПК компании «ТехАргос» для проведения ОРД по сбору и хранению голоса
<b>SMG2-SORM-374V</b>	Расширение опции SMG2-PBX-3000: опция SMG2-SORM-374V для активации канала телеметрии на АПК компании VAS Experts для проведения ОРД по сбору и хранению голоса
<b>SMG2-SORM-374M</b>	Расширение опции SMG2-PBX-3000: опция SMG2-SORM-374M для активации канала телеметрии на АПК компании МФИ Софт для проведения ОРД по сбору и хранению голоса
<b>SMG2-AF-Astarta</b>	Активация функционала обмена с УВР ИС «Антифрод» производства ООО «Астарта» по протоколу RADIUS
<b>SMG2-AF-Intech</b>	Активация функционала обмена с УВР ИС «Антифрод» производства ООО «Хексагон Лабз» по протоколу RADIUS
<b>SMG2-AF-Custom</b>	Активация функционала обмена с УВР ИС «Антифрод» других производителей по протоколу RADIUS
<b>SMG2-SIP-CPS</b>	Разблокировка лимита на количество вызовов в секунду (SIP)

<sup>1</sup>Для работы V5.2AN требуется специализированное ПО.

## Информация для заказа (продолжение)

### Опции для шлюза SMG-2016

<b>SMG2-VAS-ACG</b>	Активация функционала шеф-секретаря
<b>SMG2-EMAIL</b>	Активация функционала почтового агента
<b>SMG2-SORM-A</b>	Активация функционала СОРМ-Агрегатор

### Пакеты опций для SMG-2016 со скидками

<b>SMG2-SP1</b>	Пакет «АТС+СОРМ» из двух опций для одного цифрового шлюза SMG-2016: 1×SMG2-PBX-3000 и SMG2-SORM
<b>SMG2-SP2</b>	Пакет «АТС+ДВО» из двух опций для одного цифрового шлюза SMG-2016: 1×SMG2-PBX-3000 и 1×SMG2-VAS-1000
<b>SMG2-SP3</b>	Пакет «АТС+СОРМ+ДВО» из четырёх опций для одного шлюза SMG-2016: 1×SMG2-PBX-3000, 1×SMG2-SORM и 1×SMG2-VAS-1000
<b>SMG2-SP4</b>	Пакет «ТРОЙНОЙ» из трёх опций для одного цифрового шлюза SMG-2016: SMG2-H323, SMG2-RCM и SMG2-VNI-40

Сделать заказ

О компании Eltex



+7 (383) 274 10 01  
+7 (383) 274 48 48



eltex@eltex-co.ru



www.eltex-co.ru

**Предприятие «ЭЛТЕКС»** — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.