

- IP АТС до 200 абонентов
- До 50 одновременных вызовов
- До 16 портов FXS/FXO
- 4 порта LAN
- Функционал call-центра
- Запись разговоров



SMG-200 – корпоративная АТС на 200 абонентов с полным набором дополнительных абонентских сервисов (ДВО).

SMG-200

Офисная IP АТС SMG-200 рассчитана на 100 SIP-абонентов в базовой конфигурации с возможностью расширения до 200 абонентов при приобретении соответствующего ПО¹.

16 портов RJ-11 могут использоваться для подключения аналоговых телефонов и городских линий АТС. Порты LAN предназначены для подключения к сетям операторов связи с помощью SIP-транков, а также для подключения VoIP-шлюзов (например, ТАУ-24 с поддержкой 24 FXS портов) для увеличения числа FXS-/FXO-портов. Записи разговоров и CDR-файлы хранятся на SD-карте либо USB-накопителе. Также предусмотрена возможность автоматической выгрузки файлов на FTP-сервер.

Объединение удаленных офисов в единую сеть

SMG-200 позволяет организовать корпоративную телефонную сеть между удаленными офисами компании с минимальными затратами. При этом городские номера телефонов во всех офисах остаются прежними – клиенты продолжают звонить по известным номерам. Сотрудники разных офисов могут звонить друг другу по коротким номерам абсолютно бесплатно, сокращая затраты на междугороднюю и международную связь.

Мультисервисная платформа

Многообразие сервисов обеспечивает возможность создания наиболее эффективных индивидуальных сценариев обработки вызовов. SMG-200 поддерживает конференцсвязь, запись разговоров, многоканальность и интерактивное голосовое меню.

Функциональная совместимость

Строгое соответствие требованиям современных протоколов, рекомендаций и стандартов обеспечивает 100% функциональную совместимость SMG-200 с оборудованием различных вендоров: цифровыми АТС, IP-АТС, Softswitches, VoIP-шлюзами, SIP-телефонами, программными SIP-клиентами и др.

Интеллектуальная защита IP-сетей

В IP АТС SMG-200 реализована интеллектуальная защита от несанкционированных внешних подключений SIP-абонентов (динамический брандмауэр, статический брандмауэр, white/black lists и др.) и по протоколам http/https/telnet/ssh.

Высокое качество обработки голоса

Современная аппаратная платформа, поддержка основных аудиокодеков, применяемых в VoIP-сетях (G.711, G.726, G.729), функций эхокомпенсации, детектора тишины, генератора комфортного шума, приема и генерации сигналов DTMF, а также механизмов приоритизации трафика (QoS) обеспечивают высокое качество передачи голосовой информации.

¹ Опционально

Функциональные возможности

Интерфейсы

- 16 портов FXS/FXO RJ-11
- 4 порта Ethernet 10/100/1000Base-T (RJ-45)
- 1 x USB2.0, 1 x USB3.0
- 1 слот для SD-карты (SDHC)
- 1 COM-порт (RS-232, RJ-45)

Протоколы VoIP

- SIP, SIP-T/SIP-I
- H.323

Расширенный функционал SIP/SIP-T/SIP-I

- Взаимодействие SIP и SIP-T/SIP-I

Голосовые кодеки

- G.711 (a-law, μ-law)
- G.726
- G.729 (A/B)
- OPUS¹
- AMR¹

Голосовые стандарты

- VAD (детектор активности речи)
- CNR (генерация комфортного шума)
- AEC (эхокомпенсация, рекомендация G.168)

Функциональные возможности

- Интерактивный голосовой автоответчик (IVR) с графическим редактором
- Система внешнего доступа к абонентам станции (DISA - Direct Inward System Access)
- Очереди вызовов (Call queue):
 - Различные алгоритмы выбора операторов
 - Распределение вызовов с учетом повторного обращения Клиента
- Система отчетов по операторам/группам операторов (обработанные вызовы, пропущенные вызовы, среднее время ожидания и др.)
- Импульсный и тоновый набор номера
- Телефонная книга:
 - Формирование телефонной книги из списка абонентов станции
 - Передача телефонной книги абонентам по протоколу LDAP
 - Получение отображаемого имени от LDAP-сервера
- Обработка видео:
 - Передача видеопотока в режиме Video Offroad

Управление вызовами

- Модификация номера до и после маршрутизации
- Запись разговоров по параметрам
- Ограничение количества линий на абонента
- Настройка режима обслуживания абонента
- Выключение транк-группы из работы
- Прямое проключение транк-групп
- Префикс на несколько транк-групп
- Ограничение количества одновременных вызовов на SIP-интерфейс
- Ограничение входящей нагрузки CPS (call per second) на транковой группе
- Взаимодействие со STUN-сервером на SIP-интерфейсе
- Правила набора номера для портов FXO
- Hotline для портов FXS

Качество обслуживания (QoS)

- Назначение Diffserv для SIP
- Назначение Diffserv для RTP¹

DTMF

- Передача методами INBAND, RFC 2833, SIP INFO, SIP-NOTIFY

Дополнительные виды обслуживания

- Различные виды переадресации (Call Forward):
 - Переадресация по недоступности (CFOS)
 - Переадресация по неотвечу (CFNR)
 - Переадресация безусловная (CFU)
 - Переадресация по занятости (CFB)
 - Переадресация по дням недели и времени суток (CFT)
- Передача вызова (Call Transfer)
- Прилипание вызова (AutoCLIP) для портов FXO
- Музыка на удержании (MOH)
- Удержание вызова (Call Hold)
- Группа вызова (Call Hunt)
- Перехват вызова (Call Pickup)
- Парковка вызова (Call Parking)
- Индикатор занятости линии (Busy Lamp Field)
- Конференция с последовательным сбором участников (CONF)
- Конференция по списку
- Трехсторонняя конференция
- Интерком (Intercom)
- Оповещение (Paging Call)
- Очередь вызовов (Call Queue)
- Обратный вызов (Call Back) при достижении позиции в очереди¹
- Запись разговоров (Call Recording)
- Доступ по PIN-коду (PINCodeAccess)
- Следуй за мной (Follow me)
- Следуй за мной (по неотвечу) (Follow me on no response)
- Не беспокоить (DND) с белым списком
- Черный список (Blacklist)
- Определение номера Caller ID (CLIP) в форматах FSK (ITU-T V.23, Bell 202), DTMF, «Российский АОН»
- Выдача имени звонившего и времени звонка в режиме FSK
- Запрет выдачи Caller ID (CLIR) (для FXS-портов)
- Вмешательство (Intervention)
- Голосовая почта (Voice mail)

Гибкость

- Загрузка и выгрузка конфигурации одним файлом
- Создание нескольких сетевых интерфейсов для телефонии (SIP, RTP) с разными IP-адресами
- Работа с несколькими планами нумерации
- Контроль активности разговорного соединения (по наличию RTP или RTCP)¹

Управление и мониторинг

- Аварийное логирование с возможностью сохранения логов на syslog-сервере
- Хранение трассировок на SD-карте/USB-накопителе
- Информирование об авариях по SNMP
- Тестирование и мониторинг состояния линий FXS
- Отображение подключения телефонного аппарата (FXS)

¹ Не поддерживается в текущей версии ПО 3.18.0

Функциональные возможности (продолжение)

Биллинг

- Запись биллинговой информации в CDR-файл, параллельная запись CDR-файла на локальный SD-диск, USB-flash или удаленный FTP-сервер
- RADIUS Accounting
- Поддержка различных биллинговых систем:
 - Hydra Billing
 - LANBilling
 - PortaBilling
 - NetUP
 - BGBilling
 - Возможна интеграция с другими системами

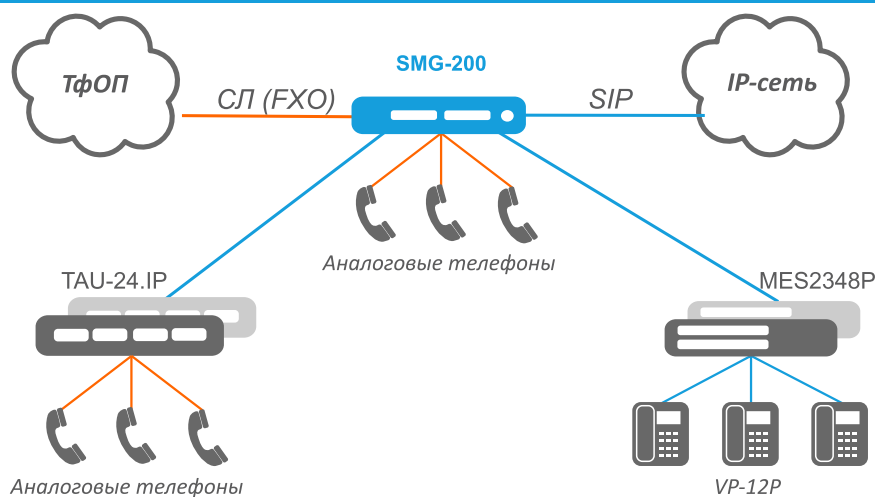
Безопасность

- Черный и белый списки IP-адресов для регистрации
- 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
- Разграничение прав доступа к Web-интерфейсу
- Аутентификация SIP-абонентов
- RADIUS-авторизация (RFC 5090, Draft-Sterman)

Физические параметры и параметры окружающей среды

Рабочий диапазон температур	От 0 до +40°C
Относительная влажность	До 80%
Напряжение питания	Сеть переменного тока: 220 В±20%, 50 Гц; Свинцово-кислотный аккумулятор: 12 В; - Ток заряда АКБ: 1,6±0,1 А; - Пороговое напряжение индикации низкого заряда: 11 В; - Напряжение срабатывания защиты от глубокого разряда АКБ: 10-10,5 В.
Потребляемая мощность	Не более 40Вт при зарядке батареи, не более 20 Вт без зарядки батареи
Размеры (Ш x В x Г)	430 x 44 x 203 мм
Конструктив	19" конструктив, типоразмер 1U
Вес нетто	2,47 кг

Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание	Изображение
SMG-200	IP АТС SMG-200: 100 SIP абонентов с опциональным расширением до 200, 4 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45), 1 x USB2.0, 1 x USB3.0, 16 портов FXS/FXO	

Модули для платформы SMG-200

M8S	Субмодуль абонентских комплектов M8S: 8 аналоговых абонентских портов (FXS)	
M8O	Субмодуль абонентских линий АТС M8O: 8 аналоговых портов (FXO)	

Сделать заказ

О компании Eltexalatau

+7 (727) 220-76-10

post@eltexalatau.kz

www.eltexalatau.kz

Компания "ЭлтексАлатау" - один из первых казахстанских производителей IT и телекоммуникационного оборудования. Одним из направлений компании является локализация производства в Республике Казахстан. Создавая новые возможности, мы разрабатываем совокупность решений, а также возможность их бесшовного соединения в инфраструктуру Заказчика.