

M500 SCE





Микросотовая система



Эмуляция общего вызова $\left(\text{SCE}\right)^2$



Power over Ethernet (PoE)



Безопасность (TLS & SRTP)



Обновления ОТА



Каталог

M500 SCE - DECT-мобильность и простое управление вызовами

Благодаря 2 базовым станциям (с возможностью расширения при плановом обновлении программного обеспечения до большего числа), формирующим ячейку DECT для 16 телефонов и 16 параллельных вызовов, M500 SCE подходит для офисов, магазинов и других помещений среднего размера. В дополнение к телефонной трубке M55 SCE с ее прочной и эргономичной тактильной поверхностью, M500 SCE также поддерживает

беспроводной настольный телефон M58 SCE DECT для офисных рабочих мест. Отличительной чертой является уникальная функция Snom «Shared Call Emulation», позволяющая разделить звонки на несколько линий. Вызовы можно отслеживать, принимать, удерживать/отменять и принимать с помощью 6 светодиодных функциональных клавиш на всех зарегистрированных телефонах.



Основные

- Цвет: белый
- Размещение: В помещении, рабочий стол, настенное крепление
- Партномера продуктов
 - M500 SCE | Многосотовая базовая станция DECT | белый | EC и Великобритания | PN 00004628

Размеры и вес

- Размеры (В х Ш х Г, прибл.)
 - 175 мм х 123 мм х 38 мм без подставки
 - 189 мм х 123 мм х 70 мм с подставкой
- Вес (приблизительный)
 - 307 г

Индикаторы и клавиши

- 3 светодиодных индикатора
 - 1 двойной светодиод для индикации DECT
 - 1 двойной светодиод для индикации VoIP
 - 1 зеленый светодиод для индикации состояния мощности
- 2 специальные функциональные клавиши
 - Перезагрузка
 - · Сопряжение/локатор DECT

Аудио кодеки

 \cdot G.711 (A-law, $\mu\text{-law}),$ G.722, G.726, G.729AB, Opus, iLBC

Интерфейсы и подключения

- · M500 SCE варианты питания
 - Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, класс 3
 - Адаптер питания: 100 240 В переменного тока / 50 60 Гц | 5 В постоянного тока (SELV) ³
- Проводные интерфейсы
 - 1 коаксиал разъем адаптера питания
 - · 2 порта RJ45-8P8C 10/100 Мбит Ethernet 4
 - 1 порт USB 2.0 типа A
- Беспроводные интерфейсы
 - · DFCT

Взаимодействие

· Сертифицированный партнер VoIP

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через управляемое меню веб-интерфейса пользователя (WUI)
 - Языки: Английский, Французский, Испанский, Итальянский, Немецкий, Голландский, Греческий, Русский
- Автоматическая настройка с помощью provisioning
 - \cdot Загрузка настроек и прошивки через HTTP / HTTPS / TFTP
 - · Zero-touch резервирование и аутентификация с помощью Mutual TLS посредством индивидуального сертификата, выданного компанией Snom CA
- Локализация
 - Часовой пояс, тон вызова

Поддержка каталогов и функций вызова

- · До 48 учетных записей SIP
- Поддержка каталогов
 - LDAP (серверный каталог)
 - Централизованный каталог на базовой станции до 500 общих записей
 - Поддержка телефонной книги ХМL
- Дополнительные функции
 - Эмуляция общего вызова ²
 - Зоны пейджинга / Интерком группы

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Беспроблемная передача данных и роуминг с помощью синхронизации DECT
 - Широкополосный звук
- Полоса частот
 - Европа: 1 880 1 900 МГц
- Выходная мощность
 - Европа: менее 250 мВт
- Покрытие
 - До 50 м дальность действия в помещении / 300 м дальность действия вне помещения
- Базовые станции
 - До 2 на многосотовую установку ¹
- Трубки
 - До 10 на базовую станцию
 - До 16 на многосотовую установку
- Одновременных звонков на базовую станцию
 - до 8 узкополосных вызовов / 4 широкополосных вызовов
- Дополнительные функции
 - Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)



Сетевые технологии и протоколы

- Сетевые технологии
 - VLAN (IEEE 802.1Q)
- · Безопасные протоколы VoIP
 - · SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711)
- Сетевые протоколы
 - · IPv4, DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP
- Безопасные сетевые протоколы
 - TLS V1.2, HTTPS

Комплект поставки

- Базовая станция DECT
- · Краткое руководство по установке (QIG)

Условия окружающей среды

• Рабочая температура окружающей среды: 0 °C до 40 °C

Аксессуары

- · 00004629 | M55 SCE | DECT-трубка | EC и Великобритания
- · 00004631 | M58 SCE | Настольный телефон с поддержкой DECT | ЕС и Великобритания
- · 00004633 | M500 PSU | EC
- · 00004634 | M500 PSU | Великобритания

Обзор серии







M55 SCE



M58 SCE

Отказ от ответственности

Для дальнейшей информации о продукте посетите: Snom website | Snom Service Hub | Типовые сертификаты | Информация о гарантии © 2022 Snom Technology GmbH. Все права защищены.

Snom является зарегистрированной торговой маркой компании Snom Technology GmbH и ее дочерних предприятий на территории Евросоюза, США, Японии, Китая и в ряде других стран и регионов. При отсутствии прочих сведений, все торговые марки, особенно названия продуктов, являются защищенными в законном порядке торговыми марками компании Snom Technology GmbH. Прочие упоминающиеся или зарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих производителей или владельцев. Спецификации на продукцию могут изменяться без предварительного уведомления. Мы снимаем с себя ответственность за опечатки и ошибки при печати.

¹ Расширяется через обновление программного обеспечения

² Эмуляция общего вызова: уникальная функция Snom для эмуляции вызова от ATC для линии, удержания/снятия вызова и перехвата вызова

³ Доступно отдельно

^{4 1} порт зарезервирован для многосотовой настройки