

M500



DECT

Двухэлементная
системаShared Call
Emulation
(SCE)Power over
Ethernet (PoE)Безопасность
(TLS & SRTP)Обновления
OTA

Каталог

M500 - DECT-мобильность и простое управление вызовами

Благодаря 2 базовым станциям, формирующим ячейку DECT для 16 телефонов и 16 параллельных вызовов, M500 подходит для офисов, магазинов и других помещений среднего размера. В дополнение к телефонной трубке M55 с ее прочной и эргономичной тактильной поверхностью, M500 также поддерживает беспроводной настольный телефон M58 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.¹

Основные

- Информация о товаре
 - Двухсотовая базовая станция DECT
 - Цвет: белый
 - PN 00004628
- Размещение: в помещении, письменный стол, настенное крепление

Размеры и вес

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

Индикаторы и клавиши

- 3 светодиодных индикатора
 - Индикация DECT: 1 двойной светодиод
 - Индикация VoIP: 1 двойной светодиод
 - Индикация состояния мощности: 1 зеленый светодиод
- 2 специальные функциональные клавиши
 - Перезагрузка
 - Сопряжение DECT | Локатор DECT

Функции аудио

- Аудио кодеки: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729ab, Opus, iLBC

Интерфейсы и подключения

- M500 варианты питания
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, класс 2
 - Адаптер питания²
 - 100 - 240 В AC, 50 - 60 Гц | 5 В DC
- Проводные интерфейсы
 - Адаптер питания: коаксиал разъем
 - Ethernet 10/100 Мбит/с: 2 разъема RJ45-8P8C³
- Беспроводные интерфейсы
 - DECT

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через управляемое меню веб-интерфейса пользователя (WUI)
 - Языки: Английский, Французкий, испанский, Итальянский, немецкий, Нидерландский, Греческий, Русский
- Автоматическая настройка с помощью provisioning
 - 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 XML
- Дополнительные функции
 - Shared Call Emulation¹
 - Зоны пейджинга
 - Интерком группы

Сетевые технологии и протоколы

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

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Бесшовная передача
 - Широкополосный звук
- Полоса частот: 1 880 - 1 900 МГц
- Выходная мощность: < 250 мВт
- Покрытие
 - До 50 м дальность действия в помещении
 - До 300 м дальность действия вне помещения
- Односотовая система
 - Трубки: до 10
 - Узкополосные вызовы: до 8
 - Широкополосные вызовы: до 4
- Инсталляция двухсотовой системы
 - Трубки: до 16
 - Узкополосные вызовы: до 16
 - Широкополосные вызовы: до 8
- Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)

Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - Базовая станция DECT M500
- Документация
 - Краткое руководство по установке (QIG)

Взаимодействие

- Сертифицированный партнер VoIP

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания: M500 PSU²
 - ЕС: PN 00004633
 - Великобритания: PN 00004634
- DECT-трубка: M55
 - ЕС: PN 00004629
 - Великобритания: PN 00004630
- Настольный DECT-телефон: M58
 - ЕС: PN 00004631
 - Великобритания: PN 00004632

¹ Эмуляция общего вызова: уникальная функция Snom для эмуляции вызова от АТС для линии, удержания/снятия вызова и перехвата вызова

² Если PoE недоступна

³ 1 порт зарезервирован для двухсотовой настройки

Обзор серии



M500



M58



M55

Отказ от ответственности

Дальнейшая информация: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#)

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.