

M500

















DECT

Двухэлементная система

Эмуляция общих вызовов (SCE)

Питание по сети (РоЕ)

Безопасность (TLS & SRTP)

Обновления ОТА

Каталог

DECT-мобильность и простое управление вызовами

Благодаря 2 базовым станциям, формирующим ячейку DECT для 16 телефонов и 16 параллельных вызовов, М500 подходит для офисов, магазинов и других помещений среднего размера. В дополнение к телефонной трубке M55/M56 с ее прочной и эргономичной тактильной поверхностью, M500 также поддерживает беспроводной настольный телефон M58 DECT для офисных рабочих мест.

Отличительной чертой является уникальная «Shared Snom Call Emulation», функция позволяющая разделить звонки на несколько линий. Вызовы можно отслеживать, принимать, удерживать/отменять и принимать с помощью 6 светодиодных функциональных клавиш на всех зарегистрированных телефонах.



Варианты продукта



M500 | Европа и Великобритания | белый | PN 00004628

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Двухсотовая базовая станция DECT
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на стене

Размеры и вес

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

Индикаторы и клавиши

- 3 светодиодных индикатора
 - Индикатор DECT: 1 двойной светодиод
 - Индикатор VoIP: 1 двойной светодиод
 - Индикатор питания: 1зеленый 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

- Варианты питания
 - Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af,
 класс 2



M500 | США | черный | PN 00004524

- Проводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: 2 разъема RJ45-8P8C 1 → Ethernet 10/100 M6ит/c:
- Беспроводные интерфейсы
 - DECT²

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT²
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Бесшовная передача
 - Широкополосный звук
- Полоса частот
 - Европа: 1 880 1 900 МГц
 - США: 1 920 1 930 МГц
- Выходная мощность
 - Европа: < 250 мВт
 - CIIIA: < 100 мВт
- Покрытие
 - До 50 м дальность действия в помещении
 - До 300 м дальность действия вне помещения
- Односотовая система
 - Кол-во трубок: до 10
 - Узкополосные вызовы: до 8
 - Широкополосные вызовы: до 4
- Инсталляция двухсотовой системы
 - Кол-во трубок: до 16
 - Узкополосные вызовы: до 16
 - Широкополосные вызовы: до 8
- Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)



Пользоват ельские 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 НТТР, НТТРS, ТБТР
 - Zero-touch резервирование и аутентификация с помощью Mutual TLS посредством индивидуального сертификата, выданного компанией Snom CA
- Локализация
 - Часовой пояс, тон вызова

Сетевые технологии и протоколы

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

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 EC / US версия
- Дополнительные функции
 - Эмуляция совместного вызова³
 - Зоны пейджинга
 - Интерком группы

Совместимость

• Сертифицированный партнер VoIP

Условия окружающей среды

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

Комплект поставки

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

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- DECT-трубка
 - M55
 - Европа: PN 00004629
 - Великобритания: PN 00004630
 - США: PN 00004526
 - M56
 - Европа: PN 00004656
 - Великобритания: PN 00004653
 - США: PN 00004654
- Настольный DECT-телефон: М58
 - Европа: РN 00004631
 - Великобритания: PN 00004632
 - США: PN 00004528

¹ 1 порт зарезервирован для двухсотовой настройки

 $^{^2}$ Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0

³ Эмуляция общего вызова: уникальная функция Snom для эмуляции вызова от АТС для линии, удержания/снятия вызова и перехвата вызова

Технические характеристики



Обзор серии









M500

M55

M56

M58

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Be6-страница Snom M500 | Snom Service Hub | Руководство пользователя | Типовые сертификаты | Информация о гарантии | Местоположение компании

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими Snom Technology GmbH. Все технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить изменения и дополнения в настоящий документ, не будучи обязанным сообщать о таких изменениях до или после их внесения. Несмотря на то, что при составление и представлении информации, содержащейся в настоящем документе, были приняты надлежащие меры, данные, на которых она основана, возможно, изменились. Поэтому Snom отказывается от всех гарантий и ответственности за точность, полноту и актуальность опубликованной информации, за исключением случаев умысла или грубой небрежности со стороны Snom или в случае возникновения ответственности в связи с обязательными правовыми положениями.