

M400









система



Двухэлементная Питание по сети (PoE)



Безопасность (TLS & SRTP)



Обновления ОТА



Каталог

Базовая станция DECT для мобильных сотрудников

Базовая станция M400 DECT предоставляет полный набор функций для бизнес-телефонии. М400 с 2 базами, образующим двухсотовую систему DECT для 20 телефонов и параллельного обслуживания 20 вызовов, подходит для использования в среднего размера и магазинах. учреждениях Партнеры в сфере облачных технологий и VoIP-ATC с помощью М400 могут производить удаленное

обслуживание и бесконтактное развертывание в режиме «zero-touch». M400 удовлетворяет шифрования новейшим стандартам имеет архитектуру, аналогичную многосотовой системе М900, что позволяет использовать последние обновления программного обеспечения и системы безопасности.

Технические характеристики



Варианты продукта



M400 | Европа и Великобритания | PN 00004587



M400 | США | PN 00004588



М430 | Европа | PN 00004589



М430 | Великобритания | PN 00004590

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Базовая станция DECT M400 | Инсталляция двухсотовой системы
 - Цвет: белый
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на стене
- Несколько антенн: 2 внутренние всенаправленные антенны

Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
 - 112 mm × 90 mm × 36 mm
- Вес (приблизительный)
 - 170 r

Индикаторы и клавиши

- Многоцелевая индикация состояния: 1 многоцветный светодиод:
- 1 специальная функциональная клавиша:
 Перезагрузка

Функции аудио

- Аудио кодеки: G.711 (A-law, µ-law), G.722, G.726, G.729
- Согласование кодеков
- Переключение кодеков

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af,
 класс 2
 - Адаптер питания: 1 100 240 В переменного тока, 50 - 60 Гц | 5 В постоянного тока (БСНН), 2 А, 10 Вт

- Проводные интерфейсы
 - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
 - Сетевое подключение (LAN): разъем RJ45-8P8C → Ethernet 10/100 Мбит/с
- Беспроводные интерфейсы
 - DECT²

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через управляемое меню веб-интерфейса пользователя (WUI)
- Автоматическая настройка с помощью provisioning
 - Загрузка настроек и прошивки через HTTP, HTTPS, TFTP
 - Безопасное резервирование с предустановленным сертификатом
 - Cloud Zero-Touch Provisioning
- Локализация
 - Языки
 - Часовой пояс, тон вызова
- Диагностика
 - Сообщения DECT, сигналы тревоги, местоположение
 - Список зарегистрированных мобильных телефонов, repeaters, шлюзы местоположения
- Дополнительные функции
 - Поддержка XML Minibrowser для многосотовых систем Snom DECT
 - Совместимая телефонная трубка RSSI инструмент, нет необходимости в дополнительном измерительном оборудовании

Технические характеристики



Поддержка каталогов

- Локальный каталог до 3 000 записей
- LDAP (серверный каталог)
- Поддержка телефонной книги ХМL

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
 - Латинская Америка: 1 910 1 930 МГц
- Выходная мощность
 - Европа: < 250 мВт
 - США: < 100 мВт
 - Уровень (дбм): 14, 17, 20, 24
- Покрытие
 - До 50 м дальность действия в помещении
 - До 300 м дальность действия вне помещения
- Односотовая система
 - Кол-во трубок: до 20
 - Репитеры: до 6
 - Узкополосные вызовы: до 10
 - Широкополосные вызовы: до 5 (G.722)
- Инсталляция двухсотовой системы
 - Кол-во трубок: до 20
 - Репитеры: до 12
 - Узкополосные вызовы: до 20
 - Широкополосные вызовы: до 10 (G.722)
- Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)

Сетевые технологии и протоколы

- Сетевые технологии
 - VLAN (IEEE 802.1q)

- Безопасные протоколы VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP
- Сетевые протоколы
 - DHCP, NTP, LLDP-MED, HTTP
- Безопасные сетевые протоколы
 - TLS V1.2, HTTPS
- Quality of Service (QoS)
 - ToS

Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды
 - -10 °C +50 °C

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - Базовая станция DECT M400
- Документация
 - Краткое руководство по установке
 - Информационные листы (безопасность, стандарты)

Совместимость

• Сертифицированный партнер VoIP

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания: Snom 10W PSU
 - Европа и Великобритания: PN 00004570
 - США: PN 00004571
- РОЕ инжектор
 - A5E (PN 00004679)
- Penurep DECT M6
 - EC / US версия: PN 00004586
 - Великобритания: PN 00004639
- Кол-во трубок
 - M25 (PN 00003987), M30 (PN 00004607),
 M65 (PN 00003969), M70 (PN 00004423),
 M80 (PN 00004424), M85 (PN 00004189),
 M90 (PN 00004425)



Обзор серии



¹ Если РоЕ недоступна

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Be6-страница Snom M400 | 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.

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

³ EoL (Завершение срока службы)