

M25



DECT



Совместимость
с микросотовой
системой



Высокая
автономность



Подключение
гарнитуры



Обновления OTA



Каталог

Телефонная трубка DECT для профессионального использования в бизнесе

DECT-трубка Snom M25 предназначена для профессионального использования и предлагает отличное соотношение цены и качества для надежного, многофункционального и высококачественного устройства. В компактном, надежном и удобном устройстве используются сменные и перезаряжаемые батареи типа AAA, обеспечивающие до 75 ч работы в режиме

ожидания и до 7 ч в режиме разговора. Для удобства использования инновационный и современный пользовательский интерфейс обеспечивает эффективную и интуитивно понятную навигацию по всем меню. Эта трубка может работать как в многосотовом решении, так и с одной базовой станцией.

Варианты продукта



M25 | PN 00003987 | Европа и Великобритания



M25 | PN 00003988 | США



M25 | PN 00004160 | Австралия

Основные сведения

- Информация о товаре
 - DECT-трубка
 - Цвет: черный
- Размещение: в помещении, на письменном столе

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, прикл.)
 - 134 мм × 42 мм × 23 мм
- Вес (приблизительный)
 - 110 г

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - ЖК-дисплей
 - Размер (диагональ): 1,44" (37 мм)
 - Разрешение: 128 × 128 пикселей
- 1 светодиодный индикатор
 - Многоцелевая индикация состояния: 1 красный светодиод

Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 21 клавиша
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта), с подсветкой
 - 5-позиционная клавиша навигации
 - 2 контекстно-зависимые функциональные клавиши
 - 2 специальные функциональные клавиши
 - Положить трубку
 - Снять трубку
- Дополнительные функции
 - Клавишные сигналы

- Блокировка клавиатуры

Функции аудио

- Режим громкой связи
- Аудио кодеки: G.722, G.726
- Встроенные настраиваемые мелодии звонка: 6
- Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Трубка: Аккумулятор 2 × AAA 1,2 V / 600 mAh NiMH, перезаряжаемый, время зарядки до 8 ч, до 75 ч в режиме ожидания, до 7 ч в режиме разговора
 - Зарядная подставка: Адаптер питания 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц | 5 В постоянного тока / 500 мА
- Проводные интерфейсы
 - Гарнитура: 3,5 мм аудиоразъем
- Беспроводные интерфейсы
 - DECT¹

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT¹
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
- Полоса частот
 - Европа: 1 880 - 1 900 МГц
 - США: 1 920 - 1 930 МГц
 - Латинская Америка: 1 910 - 1 930 МГц
- Предупреждение о диапазоне покрытия
- Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)

Поддержка каталогов и функций вызова

- До 2 одновременных звонков
- Поддержка каталогов
 - Локальный каталог до 50 записей
 - Централизованный каталог на базовой станции
- Функции исходящих вызовов
 - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
- Функции входящего вызова
 - Ожидание вызова
 - Автоматический ответ
- Управление вызовами
 - Функция удержания
 - Переадресация вызова без уведомления
 - Переадресация вызова с уведомлением
- История вызовов: пропущенных, полученных, набранных звонков

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)
- Локализация:
 - Языки
 - Часовой пояс, тон вызова

Условия окружающей среды

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

- Температура хранения
 - -10 °C - +45 °C
- Условие зарядки
 - 5 °C - +40 °C
- Влажность (без конденсации)
 - 5 % - 95 %

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - DECT-трубка M25
 - Аккумулятор: 2 × AAA
 - Зарядная подставка
 - Адаптер питания
- Документация
 - Краткое руководство по установке
 - Информационные листы (безопасность, стандарты)

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Базовые станции
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL) (PN 00003928)²
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)
- Репитеры
 - M5 (Base-FW < 610.x) (PN 00003839)
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)

Обзор серии



¹ Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0 ² EoL (End-of-life)

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom M25](#) | [Snom Service Hub](#) | [Информация о гарантии](#) | [Типовые сертификаты](#) | [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 составлении 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.