

M25



DECT



Совместимость
с микросотовой
системой



Длительное
время работы



Подключение
гарнитуры



Обновления OTA



Каталог

DECT handset for professional business use

The Snom M25 DECT handset is designed for professional use and offers an excellent price/performance ratio for a resilient, feature-rich, high-quality device. The compact, reliable and convenient device uses replaceable and rechargeable AAA batteries for up to 75 hrs stand-by and 7 hrs talk

time. For ease of use, the innovative and modern user interface provides effective and intuitive navigation through all menus. This handset can be operated in a multi-cell solution as well as with a single base station.

Варианты продукта



M25 | PN 00003987 | ЕС и Великобритания



M25 | PN 00003988 | США



M25 | PN 00004160 | версия AU

Основные

- Информация о товаре
 - DECT-трубка
 - Цвет: черный
- Размещение: в помещении, письменный стол

Размеры и вес

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

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - TFT 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

- 21 клавиша всего
- 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта), с подсветкой
- 5-позиционный-клавиша навигации
- 2 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- 2 специальные функциональные клавиши
 - Onhook, Offhook
- 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

- M25 варианты питания
 - Телефон: 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

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

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT¹
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
- Полоса частот{{colon}}
- 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)

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 (QIG)
 - Информационные листы (безопасность, стандарты)

Аксессуары Snom и совместимые устройства

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

¹ Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0

Обзор серии



Отказ от ответственности

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

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.