

## M56



DECT



Bluetooth

Защищённая  
трубка

IP 67

Антибактериальный  
корпусРежим  
тревогиЭмуляция  
общих  
вызовов  
(SCE)Обновления  
OTA

## Удобная и надёжная DECT-трубка Snom

Наша прочная трубка M56 для рабочих условий отличается долговечностью, пыленепроницаемостью и водостойкостью (IP67). Она имеет пропорциональные размеры, прорезиненный корпус, большой цветной дисплей размером 2,4 дюйма, прекрасно подходит для интенсивных условий работы и позволяет пользователям удобно нажимать на клавиши даже в перчатках. Встроенный фонарик может очень пригодиться для подсветки в темноте или труднодоступных местах. Интегрированная аварийная функция и тревожная кнопка обеспечивают личную безопасность работников, которые трудятся в

одиночку, и произвольно или автоматически производят экстренное оповещение (с помощью SMS-сообщений) или аварийные вызовы. Универсальная модель M56 подходит для самого разнообразного применения. Трубка централизованно настраивается с помощью M500 (M250) и совместима со всеми устройствами серии M5x, обладает автономией в течение 12 часов в режиме разговора с качеством звука HD и может использоваться с наушниками Bluetooth.

## Основные сведения

- Информация о товаре
  - **DECT-трубка M56** | черный | Европа (PN 00004656), Великобритания (PN 00004653)
  - Антибактериальный корпус
  - Ingress protection code IP67 соответствует
- Размещение: В помещении, на письменном столе

## Размеры и вес

- Размеры (Д x Ш x Г, пригл.)
  - **DECT-трубка:** 167 мм × 59 мм × 32 мм
- Вес (приблизительный)
  - **DECT-трубка +** зажим для ремня + аккумулятор: 222 г

## Дисплей и индикаторы

- Дисплей
  - Жидкокристаллический экран TFT, High Color, с подсветкой
  - Размер (диагональ): 2,4" (61 мм)
  - Разрешение: 240 × 320 пикселей
- 9 светодиодных индикаторов
  - Уведомление о пропущенных звонках | Индикатор наличия сообщений на автоответчике (MWI): 1 красный светодиод
  - Индикация состояния функциональных клавиш: 6 двухцветных светодиодов (красного и зеленого цвета)
  - Индикатор состояния аудио-клавиш: 1 красный светодиод
  - Индикатор состояния заряда: 1 красный светодиод на зарядной подставке

## Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 32 клавиши
  - 12 клавиш (телефонная клавиатура стандарта ITU), с подсветкой

- 3 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- 5-позиционная клавиша навигации
  - Ok | Меню
- Программируемые функциональные клавиши
  - 6 программируемые функциональные клавиши (с двухцветным LED)
  - Правая сторона: Функциональная клавиша
- 3 специальные функциональные клавиши
  - Тревожная кнопка сверху трубки
  - Набрать | Громкая связь (с красным светодиодом)
  - Положить трубку | Отмена | включение и выключение
- 2 специальные клавиши управления звуком
  - Правая сторона: Увеличение/уменьшение громкости + / - (регулятор)
- Блокировка клавиатуры

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - **DECT-трубка:** Аккумулятор 3,7 В, 1 350 мАч, ионно-литиевый, с возможностью подзарядки, до 180 ч автономии в режиме ожидания, до 19 ч в режиме разговора NB, до 12 ч автономии в широкополосном режиме разговора
  - Зарядная подставка
    - Адаптер питания: 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц / 300 мА | 5 В постоянного тока / 2 А
    - Питание через USB: кабель с разъемами USB-A и USB-C
- Проводные интерфейсы
  - Гарнитура: 3,5 мм аудиоразъем
- Беспроводные интерфейсы
  - Сетевое подключение: **DECT**
  - BT-гарнитура через встроенный Bluetooth

## Аудиоустройства и особенности

- Микрофон | Динамик на корпусе
  - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
- Внешний динамик
  - Режим громкой связи

## Пользовательские интерфейсы и настройки

- Настройка через телефонный интерфейс пользователя (PUI)
  - Языки: Английский, Французкий, Итальянский, испанский, немецкий, Нидерландский, Греческий, Русский
- Локализация
  - Часовой пояс, тон вызова

## Телефонная книга и функции вызова

- Поддержка каталогов
  - Локальный каталог до 200 записей
  - LDAP (серверный каталог)<sup>1</sup>
  - Централизованный каталог на базовой станции до 500 общих записей<sup>1</sup>
  - Поддержка телефонной книги в формате XML<sup>1</sup>
- Функции исходящих вызовов
  - Быстрый набор
  - Повторный набор номера (из журнала вызовов)
  - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
  - Внутренняя связь (Intercom)<sup>1</sup>
  - Многоадресный пейджинг<sup>1</sup>
- Функции входящего вызова
  - Ожидание вызова
  - Автоматический ответ
  - Переадресация вызова
- Управление вызовами
  - Функция удержания
  - Переадресация вызова без уведомления

- Переадресация вызова с уведомлением
- 3 х сторонняя (2 + 1) конференция
- Вмешательство в звонок<sup>1</sup>
- Управление парковкой звонков<sup>1</sup>
- Дополнительные функции
  - История вызовов
  - Эмуляция совместного вызова<sup>2</sup>
  - Мониторинг внутренних номеров (Busy lamp field), ответ на вызов<sup>1</sup>
  - Зоны пейджинга<sup>1</sup>
  - Интерком группы<sup>1</sup>

## Сетевые технологии

- Bluetooth
  - Профиль гарнитуры (HSP)
  - Радиус действия беспроводной связи: 10 м

## Технология и характеристики DECT

- Стандартно: DECT
  - Аутентификация/шифрование базы и трубки
  - Бесшовная передача
  - Широкополосный звук
- Частотный диапазон
  - Европа: 1 880 - 1 900 МГц
- Выходная мощность
  - Европа: < 250 мВт
- Диапазон покрытия
  - До 50 м в закрытых помещениях
  - радиус действия до 300 м вне помещений
- Дополнительные функции
  - Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)
  - Авторегистрация, когда не зарегистрирована
  - Синхронизация даты и времени с базовой станции

## Условия окружающей среды

- Рабочая температура: 0 °C - +40 °C

## Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
  - **DECT-трубка M56**
  - Аккумулятор
  - Зарядная подставка
  - Адаптер питания
- Документация
  - **Краткое руководство по установке**

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Базовые станции
  - Односотовая система: Комплект **M256** (PN 00004791)
  - Инсталляция двухсотовой системы: **M500** (PN 00004628)
- Адаптер питания
  - Европа: M56 PSU (PN 00004635)
  - Великобритания: M56 PSU (PN 00004636)
- Многоместная зарядная база
  - Аккумулятор: **MC10** (PN 00004676)

<sup>1</sup> Функция доступна только при сопряжении с M500 / M250

<sup>2</sup> Эмуляция общего вызова: уникальная функция Snom для эмуляции вызова от АТС для линии, удержания/снятия вызова и перехвата вызова

## Обзор серии



M253



M256



M250



M500



M53



M55



M56



M58

## Отказ от ответственности

[Дополнительная информация: Интернет-страница M56](#) | [Snom Service Hub M56](#) | [Краткое руководство по установке M56](#) | [Краткое руководство пользователя M256](#) | [Руководство пользователя M56](#) | [Информация о гарантии](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Местонахождение компании](#)

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими компании Snom Technology GmbH. Технические описания могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить в настоящий документ изменения и дополнения без обязательного уведомления об их внесении. Несмотря на тщательную подготовку представленной информации, данные, использованные при подготовке настоящего документа, могут изменяться. В этой связи компания Snom отказывается от ответственности за гарантии точности, полноты и актуальности опубликованных сведений, за исключением грубой халатности со стороны Snom или случаев возникновения ответственности в силу законодательных положений.