

M56



DECT



Bluetooth

Защищённая
трубка

IP 67

Антибактериальный
корпусРежим
тревогиЭмуляция
общих
вызовов
(SCE)Клавиатура
с
подсветкойОбновления
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 и совместима со всеми устройствами серии M500, обладает автономией в течение 12 часов в режиме разговора с качеством звука HD и может использоваться с наушниками Bluetooth.

Варианты продукта



M56 | Европа | PN 00004656



M56 | Великобритания | PN 00004653



M56 | США | PN 00004654

Основные сведения

- Информация о товаре
 - DECT-трубка
 - Цвет: черный
 - Антибактериальный корпус
 - Ingress protection code IP67 соответствует
- Размещение: в помещении, на письменном столе

Размеры и вес

- Размеры (Д x Ш x Г, прибл.)
 - 167 мм x 59 мм x 32 мм
- Вес (приблизительный)
 - Трубка | Зажим для ремня | Аккумулятор: 222 г

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - ЖК-дисплей, High Color, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 2,4" (61 мм)
 - Разрешение: 240 x 320 пикселей
- 9 светодиодных индикаторов
 - Уведомление о пропущенных звонках | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
 - Индикация состояния функциональной клавиши: 6 двойных светодиодов (красный / зеленый)
 - Индикация состояния звуковых клавиш: 1 красный светодиод
 - Индикатор: 1 красный светодиод на зарядной подставке

Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 32 клавиши

- 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта), с подсветкой
- 5-позиционная клавиша навигации
- 3 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- 6 программируемые функциональные клавиши (с двухцветным LED)
- 3 специальные клавиши управления звуком
 - Громкая связь (с красным светодиодом)
 - Увеличение/уменьшение громкости + / - (регулятор)
- 3 специальные функциональные клавиши
 - Снять трубку, Многоадресный пейджинг, Тревога
- Блокировка клавиатуры

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Трубка
 - Аккумулятор 3,7 В, 1 350 мАч, 4,99 Вт, Литиево-ионный, перезаряжаемый, до 180 ч в режиме ожидания, до 19 ч в режиме разговора NB, до 12 ч в режиме разговора WB
 - Зарядная подставка
 - Адаптер питания: 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц / 300 мА | 5 В постоянного тока / 2 А
 - Питание по USB через порт / кабель USB-C
- Проводные интерфейсы
 - Гарнитура: 3,5 мм аудиоразъем
- Беспроводные интерфейсы
 - Базовая станция: DECT³
 - Подключение гарнитуры: Bluetooth

Аудиоустройства и особенности

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

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)
 - Языки: Английский, Французкий, Итальянский, испанский, немецкий, Нидерландский, Греческий, Русский
- Локализация
 - Часовой пояс, тон вызова

Поддержка каталогов и функций вызова

- Поддержка каталогов
 - Локальный каталог до 200 записей
 - LDAP (серверный каталог)¹
 - Централизованный каталог на базовой станции до 500 общих записей¹
 - Поддержка телефонной книги XML¹
- Функции исходящих вызовов
 - Быстрый набор
 - Повторный набор номера (из журнала вызовов)
 - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
 - Внутренняя связь (Intercom)¹
 - Многоадресный пейджинг¹
- Функции входящего вызова
 - Ожидание вызова
 - Автоматический ответ
 - Переадресация вызова
- Управление вызовами
 - Функция удержания
 - Переадресация вызова без уведомления

- Переадресация вызова с уведомлением
- 2+1 сторонняя конференция
- Вмешательство в звонок¹
- Управление парковкой звонков¹
- Дополнительные функции
 - История вызовов
 - Эмуляция совместного вызова²
 - Мониторинг внутренних номеров (Busy lamp field), ответ на вызов¹
 - Зоны пейджинга¹
 - Интерком группы¹

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT³
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Бесшовная передача
 - Широкополосный звук
- Полоса частот
 - Европа: 1 880 - 1 900 МГц
 - Канада & США: 1 920 - 1 930 МГц
- Выходная мощность
 - Европа: < 250 мВт
 - Канада & США: < 100 мВт
- Покрытие
 - До 50 м дальность действия в помещении
 - До 300 м дальность действия вне помещения
- Дополнительные функции
 - Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)
 - Авторегистрация, когда не зарегистрирована
 - Синхронизация даты и времени с базовой станции

Сетевые технологии

- Bluetooth
 - Профиль гарнитуры (HSP)
 - Внутренний диапазон: 10 м

Условия окружающей среды

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

Комплект поставки

- DECT-трубка M56
- Аккумулятор
- Зарядная подставка
- Адаптер питания

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Базовые станции
 - Европа и Великобритания: M500 (PN 00004628), белый
 - США: M500 (PN 00004524), черный
- Адаптер питания
 - Европа: M56 PSU (PN 00004635)
 - Великобритания: M56 PSU (PN 00004636)
- Многоместная зарядная база MC10
 - MC10 (PN 00004676)

¹ Функция доступна только при сопряжении с M500

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

³ Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0

Обзор серии



M500



M55



M56



M58

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom M56](#) | [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.