

# **HD101**

















отелей и индустрии гостеприимства

DECT-трубка

Настраиваемая Антибактериальный Питание по сети лицевая панель корпус (PoE)

HD-аудио

HD101 - удобный, изящный и современный телефон для гостиничных номеров и гостевых комнат с беспроводной трубкой DECT, обеспечивающей постояльцам максимальную свободу перемещения, а также такие нужные телефонные функции, как быстрый набор для звонков в любые службы отеля и в номера, громкая связь, перевод в режим ожидания и отключение звука. При необходимости 3 аппарату можно подключить ДО дополнительных DECT-трубок типа HD1. технологии PoE Благодаря ПО питанию

Благодаря питанию по технологии PoE и подключению к Gigabit Ethernet аппарат интегрируется В перспективную сетевую инфраструктуру с централизованным управлением. Разумеется, настройки HD101 все можно производить централизованно. Корпус антибактериальным покрытием для защиты микробов легко очищается. В довершение обзора следует отметить крупные светодиодные индикаторы для визуального уведомления о вызове наличии сообщений, а также возможностј индивидуальной маркировки.

# Технические характеристики



#### Основные сведения и оснащение

- Информация о товаре
  - Телефон для гостиничного номера | Беспроводная трубка DECT | PN 00007001
  - Цвет: черный цвет вороненой стали
  - Антибактериальный корпус
- Оснащение
  - Прочная и надежная конструкция
  - Полностью кастомизируемая лицевая панель, на которой можно разместить фирменную символику отеля и инструкции по набору номера<sup>1</sup>
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на тумбочке, на стене

#### Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
  - Беспроводная трубка DECT на подставке (настольное размещение): 79 мм × 176 мм × 163 мм
  - Беспроводная трубка DECT на подставке (настенное размещение): 79 мм × 78 мм × 211 мм
- Вес (приблизительный)
  - Беспроводная трубка DECT на подставке: 645 г

#### Индикаторы и клавиши

- 6 светодиодных индикаторов
  - Беспроводная трубка DECT
    - Индикатор занятости/разговора: 1 красный светодиод
    - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
    - Режим громкой связи: 1 красный светодиод
    - Индикатор вызова на удержании: 1 красный светодиод
    - Индикатор разрядки аккумулятора | Индикатор: 1 красный светодиод

- База телефона
  - Индикатор состояния вызова | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
- В совокупности 31 клавиша
  - Беспроводная трубка DECT
    - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта), с подсветкой
    - 4 специальные клавиши управления звуком
      - SPEAKER → Громкая связь (с красным светодиодом)
      - MUTE 

        Отключение звука (с красным светодиодом)
      - +VOLUME- → Увеличение/ уменьшение громкости + / -(регулятор)
    - 2 программируемые функциональные клавиши: Быстрый набор
    - 5 специальных функциональных клавиш
      - TALK/FLASH → Offhook (с красным светодиодом)
      - $EMERGENCY \rightarrow$  экстренный вызов
      - *OFF* → Onhook / Отмена
      - HOLD → Функция удержания (с красным светодиодом)
      - MESSAGES → Сообщение
  - База телефона
    - 3 специальные клавиши управления звуком
      - $VOL+ \rightarrow \Gamma$ ромкость +
      - VOL- → Громкость -
      - $SPEAKER \to Громкая связь (с красным светодиодом)$
    - 4 программируемые функциональные клавиши: Быстрый набор
    - 1 специальная функциональная клавиша
      - $FIND HS \rightarrow$  поиск трубки

# Технические характеристики



# Аудиоустройства и особенности

- База телефона
  - Микрофон на корпусе
  - Динамик на корпусе
- Беспроводная трубка DECT
  - Микрофон
  - Динамик телефонной трубки
  - Совместимость со слуховым аппаратом (HAC)
- Встроенные настраиваемые мелодии звонка

# Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - База телефона
    - Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af,
       класс 2
    - Адаптер питания: (VT-PLII) 100 240 В переменного тока / 50/60 Гц / 500 мА |
       5 В постоянного тока / 2 А
  - Беспроводная трубка DECT
    - Аккумулятор (CORUN) AAA-NiMH, 2,4 В, 550 мАч, предварительно установлен, съемный, перезаряжаемый, до 7 ч в режиме разговора, до 120 ч в режиме ожидания, время зарядки до 16 ч
- Проводные интерфейсы
  - Сетевое подключение: разъем RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
  - Адаптер питания: 1 коаксиальный разъем (гнездовой)
- Беспроводные интерфейсы
  - Кол-во трубок: DECT

# Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT
  - Кол-во трубок: до 4 всего
  - Широкополосный звук

- Полоса частот
  - Европа и Великобритания: 1 881,792 -1 897,344 МГц
- Простая регистрация с совместимыми базовыми станциями

#### Сетевые технологии и протоколы

- поддержка VLAN
- SIP (RFC 3261)

# Интерфейсы для администрирования и настройки

- Конфигурация и настройка с помощью голосового меню
- Конфигурация и настройка через управляемое меню веб-интерфейса пользователя (WUI)
- Усовершенствованная система SIPконфигурирования, упрощающая массовое развертывание и мониторинг телефонов
- Поддержка Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)

# Функции при выполнении вызова

- 1 идентификатор / учетная запись SIP
- Быстрый ответ на вызов (достаточно снять трубку с базы/зарядного устройства)
- Быстрый набор через функциональные клавиши
- Отключение микрофона (через специальную функциональную клавишу)
- Режим громкой связи (через специальную функциональную клавишу)
- Функция удержания (через специальную функциональную клавишу)
- Многоадресный пейджинг

#### Совместимость

 Совместимость со всеми основными платформами IP ATC



### Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды
  - 5 °C +45 °C
- Влажность (без конденсации):
  - 5 % 95 %

#### Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
  - База телефона
  - Беспроводная трубка DECT
  - Аккумулятор
  - Подставка
  - Комплект для настенной установки

- 2 Ethernet-кабеля: длина кабеля (приблизительно) 140 мм | 2 м
- Документация
  - Краткое руководство по установке

# Аксессуары Snom и совместимые устройства

- DECT-трубка & зарядная подставка<sup>1</sup>
  - До 3 × HD1 (PN 00007002)
- Аккумулятор PN 00004509
- Адаптер питания: <sup>1</sup> HD101 PSU
  - Европа: PN 00004687
  - Великобритания: PN 00004688
  - Австралия: PN 00004689

# Обзор серии







HM<sub>2</sub>

HD100

HD101

HD1

HD300

HD350W

HD351W

HD3

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Be6-страница Snom HD101 | Snom Service Hub | 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Продается отдельно