

# HD100



Функции для отелей и  
индустрии  
гостеприимства



Power over Ethernet  
(PoE)



HD аудио



Антибактериальный  
корпус

HD100 – удобный, изящный и современный телефон для гостиничных номеров и гостевых комнат с такими основными телефонными функциями, как быстрый набор для звонков в любые службы отеля и в номера, громкая связь и отключение звука.

Благодаря питанию по технологии PoE и подключению к Gigabit Ethernet аппарат интегрируется в перспективную сетевую инфраструктуру с централизованным управлением.

Разумеется, все настройки HD100 можно производить централизованно. Корпус с антибактериальным покрытием для защиты от микробов легко очищается. В довершение обзора следует отметить крупные светодиодные индикаторы для визуального уведомления о вызове и наличии сообщений, а также возможность индивидуальной маркировки.

## Основные сведения и оснащение

- Информация о товаре
  - Телефон для гостиничного номера | Проводная трубка
  - PN 00007000
  - 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
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на тумбочке, на стене

## Размеры и вес

- Размеры (В x Ш x Г, пригл.)
  - Проводная трубка на подставке (настольное размещение): 79 мм x 176 мм x 163 мм
  - Проводная трубка на подставке (настенное размещение): 79 мм x 78 мм x 211 мм
- Вес (приблизительный)
  - Проводная трубка на подставке: 665 г

## Индикаторы и клавиши

- 2 светодиодных индикатора
  - Проводная трубка
    - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
  - База телефона
    - Индикатор состояния вызова | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
- в общей сложности 26 клавиш
  - Проводная трубка
    - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)

- 3 специальные клавиши управления звуком: отключение звука (с красным светодиодом), увеличение/уменьшение громкости + / -
- 2 программируемые функциональные клавиши: быстрый набор
- 2 специальные функциональные клавиши: экстренный вызов, Сообщение
- База телефона
  - 3 специальные клавиши управления звуком: громкая связь (с красным светодиодом), увеличение/уменьшение громкости + / -
  - 4 программируемые функциональные клавиши: быстрый набор

## Аудиоустройства и особенности

- База телефона
  - Микрофон на корпусе
  - Динамик на корпусе
  - Режим громкой связи (через специальную функциональную клавишу)
- Проводная трубка
  - Микрофон
  - Динамик телефонной трубки
  - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
- Встроенные настраиваемые мелодии звонка

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
    - IEEE 802.3af, класс 2
  - Адаптер питания<sup>1</sup>
    - 100 - 240 В переменного тока / 50/60 Гц / 500 мА | 5 В постоянного тока / 2 А
- Проводные интерфейсы
  - Ethernet 1 Гбит/с: разъем RJ45-8P8C
  - Адаптер питания:<sup>1</sup> коаксиальный разъем (гнездовой)
  - Проводная трубка: разъем RJ9-4P4C

## Интерфейсы для администрирования и настройки

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

## Сетевые технологии и протоколы

- поддержка VLAN
- SIP (RFC 3261)

## Функции при выполнении вызова

- 1 идентификатор / учетная запись SIP
- Быстрый набор через функциональные клавиши
- Отключение микрофона (через специальную функциональную клавишу)
- Многоадресный пейджинг

## Совместимость

- Совместимость со всеми основными платформами IP ATC

<sup>1</sup> Продается отдельно

## Обзор серии



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## Отказ от ответственности

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

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.

## Условия окружающей среды

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

## Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
  - База телефона
  - Проводная трубка
  - Подставка
  - Комплект для настенной установки
  - 2 Ethernet-кабеля: длина кабеля (приблизительно) 140 мм | 2 м
- Документация
  - Краткое руководство по установке (QIG)

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания:<sup>1</sup> База телефона PSU
  - Европа: PN 00004687
  - Великобритания: PN 00004688
  - Австралия: PN 00004689