

HD101



Функции для отелей
и индустрии
гостеприимства



DECT-трубка



Power over Ethernet
(PoE)



HD аудио



Антибактериальный
корпус

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 к аппарату можно подключить до 3 дополнительных DECT-трубок типа HD1.

Благодаря питанию по технологии PoE и подключению к Gigabit Ethernet аппарат

интегрируется в перспективную сетевую инфраструктуру с централизованным управлением. Разумеется, все настройки HD101 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 | 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
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на тумбочке, на стене

Размеры и вес

- Размеры (В x Ш x Г, прибл.)
 - Беспроводная трубка DECT на подставке (настольное размещение): 79 мм x 176 мм x 163 мм
 - Беспроводная трубка DECT на подставке (настенное размещение): 79 мм x 78 мм x 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: отключение звука (с красным светодиодом), громкая связь (с красным светодиодом), увеличение/уменьшение громкости + / - (балансир)
 - 2 программируемые функциональные клавиши: быстрый набор
 - 5 специальных функциональных клавиш: Говорить (с красным светодиодом), экстренный вызов, Offhook, Функция удержания (с красным светодиодом), Сообщение
 - База телефона
 - 3 специальные клавиши управления звуком: громкая связь (с красным светодиодом), Громкость +, Громкость -
 - 4 программируемые функциональные клавиши: быстрый набор
 - 1 специальная функциональная клавиша: поиск трубки

Аудиоустройства и особенности

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

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - База телефона
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, класс 2
 - Адаптер питания¹
 - 100 - 240 В переменного тока / 50/60 Гц / 500 мА | 5 В постоянного тока / 2 А
 - Беспроводная трубка DECT
 - Аккумулятор 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
 - Ethernet 1 Гбит/с: разъем RJ45-8P8C
 - Адаптер питания:¹ коаксиальный разъем (гнездовой)
- Беспроводные интерфейсы
 - 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 SIP-конфигурирования, упрощающая массовое развертывание и мониторинг телефонов
- Поддержка Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)

Функции при выполнении вызова

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

Совместимость

- Совместимость со всеми основными платформами IP АТС

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
 - 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

- DECT-трубка & зарядная подставка¹
 - До 3 × HD1 (PN 00007002)
- Адаптер питания¹
 - База телефона PSU
 - Европа: PN 00004687
 - Великобритания: PN 00004688
 - Австралия: PN 00004689
 - зарядная подставка PSU
 - Европа: PN 00004683
 - Великобритания: PN 00004684
 - Австралия: PN 00004685

¹ Продается отдельно

Обзор серии



HM201
(coming soon)



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.