

HD100





Функции для отелей и индустрии гостеприимства



Настраиваемая лицевая панель



Антибактериальный корпус



Питание по сети (РоЕ)



HD-аудио

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.

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

Технические характеристики



Основные сведения и оснащение

- Информация о товаре
 - Телефон для гостиничного номера | Подключение проводной трубки | 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 номера¹
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на тумбочке, на стене

Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
 - Подключение проводной трубки (на подставке, настольное размещение): 79 мм × 176 мм × 163 мм
 - Подключение проводной трубки (на подставке, настенное размещение): 79 мм × 78 мм × 211 мм
- Вес (приблизительный)
 - Подключение проводной трубки (на подставке): 665 г

Индикаторы и клавиши

- 2 светодиодных индикатора
 - Подключение проводной трубки
 - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
 - База телефона
 - Индикатор состояния вызова | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод

- В совокупности 26 клавиш
 - Подключение проводной трубки
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)
 - 3 специальные клавиши управления звуком
 - $MUTE \to O$ тключение звука (с красным светодиодом)
 - $VOL + \rightarrow \Gamma$ Громкость +
 - $VOL \rightarrow \Gamma$ Громкость -
 - 2 специальные функциональные клавиши
 - $EMERGENCY \rightarrow$ экстренный вызов
 - MESSAGES → Сообщение
 - 2 программируемые функциональные клавиши: Быстрый набор
 - База телефона
 - 3 специальные клавиши управления звуком
 - $VOL+ \rightarrow \Gamma$ ромкость +
 - VOL- → Громкость -
 - SPEAKER → Громкая связь (с красным светодиодом)
 - 4 программируемые функциональные клавиши: Быстрый набор

Аудиоустройства и особенности

- База телефона
 - Микрофон на корпусе
 - Динамик на корпусе
- Подключение проводной трубки
 - Микрофон
 - Динамик телефонной трубки
 - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
- Встроенные настраиваемые мелодии звонка

Технические характеристики



Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - 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
- Проводные интерфейсы
 - База телефона
 - Сетевое подключение: разъем RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Адаптер питания: ¹ коаксиальный разъем (гнездовой)
 - Шнур телефонной трубки: специальный разъем
 - Подключение проводной трубки
 - Шнур телефонной трубки: специальный разъем

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)

Сетевые технологии и протоколы

- поддержка VLAN
- SIP (RFC 3261)

Совместимость

 Совместимость со всеми основными платформами IP ATC

Функции при выполнении вызова

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

Условия окружающей среды

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

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - База телефона
 - Подключение проводной трубки
 - 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

- Адаптер питания: 1 База телефона PSU
 - Европа: PN 00004687
 - Великобритания: PN 00004688
 - Австралия: PN 00004689

¹ Продается отдельно



Обзор серии



T

HM201

HD100

HD101

HD1 HD300

00 HD

HD350W

HD351W

HD3

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Be6-страница Snom HD100 | 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.