

HD351W



Функции для отелей и индустрии гостеприимства



Power over Ethernet (PoE)



DECT-трубка



WLAN



HD аудио



Антибактериальный корпус

HD351W – 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 4 дополнительных DECT-трубок типа HD3.

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

В качестве альтернативы аппарат может работать самостоятельно через WLAN без подключения сетевых кабелей, в комплект поставки входит блок питания.

Разумеется, все настройки HD351W 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 (WLAN) | Беспроводная трубка DECT
 - PN 00007009
 - Цвет: черный цвет вороненой стали
 - Антибактериальный корпус
- Оснащение
 - Прочная и надежная конструкция
 - База телефона: Полностью кастомизируемая лицевая панель, на которой можно разместить фирменную символику отеля и инструкции по набору номера
 - Беспроводная трубка DECT: Зона, кастомизируемая с помощью цвета или фирменной символики
- 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): 109 мм x 146 мм x 182 мм
 - Беспроводная трубка DECT на подставке (настенное размещение): 109 мм x 56 мм x 216 мм
- Вес (приблизительный)
 - Беспроводная трубка DECT на подставке: 796 г

Индикаторы

- 9 светодиодных индикаторов
- База телефона
 - Индикатор состояния вызова | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
 - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
 - Режим громкой связи: 1 красный светодиод

- Индикатор: 1 красный светодиод
- Беспроводная трубка DECT
 - Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
 - Индикатор занятости/разговора: 1 зеленый светодиод
 - Режим громкой связи: 1 красный светодиод
 - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
 - Индикатор разрядки аккумулятора: 1 красный светодиод

Клавиши

- в общей сложности 50 клавиш
- База телефона
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)
 - 4 специальные клавиши управления звуком: отключение звука (с красным светодиодом), громкая связь (с красным светодиодом), Громкость +, Громкость -
 - 8 программируемых функциональных клавиш: быстрый набор
 - 3 специальные функциональные клавиши: Сообщение, Функция удержания, экстренный вызов
- 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), Громкость +, Громкость -
 - 3 программируемые функциональные клавиши: быстрый набор
 - 4 специальные функциональные клавиши: Говорить (с зеленым LED), onhook, Сообщение, Функция удержания

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 802.3at, класс 2
 - Адаптер питания
 - 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц / 500 мА | 5 В постоянного тока / 2 А
 - Беспроводная трубка DECT
 - Аккумулятор Литиево-ионный, 3,7 В, 1 000 мАч, съемный, перезаряжаемый, до 7 ч в режиме разговора, до 120 ч в режиме ожидания, время зарядки до 11 ч
- Проводные интерфейсы
 - Ethernet 1 Гбит/с: 2 разъема RJ45-8P8C (NET & PC)
 - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
 - Проводная трубка: разъем RJ9-4P4C
- Беспроводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: беспроводная сеть
 - Телефон: DECT

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT

- Кол-во трубок: до 5 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
- беспроводная сеть
 - Полоса частот (2G): 2 412 - 2 472 МГц
 - Полоса частот (5G): 5 180 - 5 320 МГц, 5 500 - 5 700 МГц
 - Выходная мощность: Европа < 20 дБм EIRP
- 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)
- Быстрый ответ на вызов (достаточно снять трубку с базы/зарядного устройства)
- Многоадресный пейджинг

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
 - Адаптер питания
 - 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 подставка
 - До 4 × HD3 (PN 00007011)
- Адаптер питания:
 - База телефона PSU
 - Европа: PN 00004687
 - Великобритания: PN 00004688
 - Австралия: PN 00004689
 - зарядная подставка PSU
 - Европа: PN 00004683
 - Великобритания: PN 00004684
 - Австралия: PN 00004685

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.