

HD351W



Функции для
сферы
гостеприимства



Питание от
сети Ethernet
(PoE)



DECT-трубка



Wi-Fi



Настраиваемая
лицевая
панель



Антибактериальный
корпус



HD-аудио

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 IP для гостиничного номера (WLAN) + Беспроводная трубка | черный цвет вороненой стали | PN 00007009
 - 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](#)¹
 - Беспроводная трубка: [Зона, кастомизируемая с помощью цвета или фирменной символики](#)¹
- Размещение: В помещении, на письменном столе, на тумбочке, настенный монтаж

Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
 - Беспроводная трубка (на подставке, настольное размещение): 182 мм × 109 мм × 146 мм
 - Беспроводная трубка (на подставке, настенное размещение): 216 мм × 109 мм × 56 мм
 - Упаковка (12 × HD351W): 533 мм × 584 мм × 254 мм
- Вес (приблизительный)
 - Беспроводная трубка (на подставке): 796 г
 - Упаковка (12 × HD351W): 11,88 кг

Индикаторы

- 9 светодиодных индикаторов
- База телефона
 - Индикация состояния вызова | Индикатор наличия сообщений на автоответчике (MWI): 1 красный светодиод
 - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
 - Режим громкой связи: 1 красный светодиод
 - Индикатор состояния заряда: 1 красный светодиод

- Беспроводная трубка
 - Индикатор наличия сообщений на автоответчике (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 совокупности 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 -
 - 10 программируемых функциональных клавиш: Быстрый набор
 - 1 специальная функциональная клавиша: Функция удержания
- Беспроводная трубка
 - 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 светодиодом)
 - Off
 - Сообщение
 - Функция удержания

Аудиоустройства и особенности

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

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - База телефона
 - **Питание через 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
 - Аккумулятор ионно-литиевый, 3,7 В, 1 000 мАч, съемный, с возможностью подзарядки, до 7 ч в режиме разговора, до 120 ч автономии в режиме ожидания, время подзарядки до 11 ч
- Проводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: 2 разъема RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
 - Проводная трубка: разъем RJ9-4P4C
- Беспроводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: беспроводная сеть
 - Трубка: DECT

Технология и характеристики DECT

- Стандартно: DECT
 - Кол-во трубок: до 5 всего

- Широкополосный звук
- Частотный диапазон
 - Европа и Великобритания: 1 881,792 - 1 897,344 МГц
- Простая регистрация с совместимыми базовыми станциями

Сетевые технологии и протоколы

- Поддержка VLAN
- беспроводная сеть
 - Частотный диапазон (2G): 2 412 - 2 472 МГц
 - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2) до 11 Мбит/с
 - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) до 54 Мбит/с
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) до 150 Мбит/с
 - Частотный диапазон (5G): 5 180 - 5 320 МГц, 5 500 - 5 700 МГц
 - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1) до 54 Мбит/с
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) до 150 Мбит/с
 - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) до 433 Мбит/с
 - Шифрование Wi-Fi
 - WPA3/WPA2 Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA3/WPA2 Personal
 - WPA2/WPA Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA2 Enterprise
 - Выходная мощность: Европа < 20 дБм EIRP
- **SIP (RFC 3261)**

Интерфейсы для администрирования и настройки

- Конфигурация и настройка с помощью голосового меню
- **Настройка через веб-интерфейс 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 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

Условия окружающей среды

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

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - База телефона
 - Беспроводная трубка
 - Аккумулятор
 - Адаптер питания
 - Подставка
 - Комплект для настенной установки
 - 2 Ethernet-кабеля: Длина кабеля (приблизительно) 140 мм | 2 м
- Документация
 - [Краткое руководство по установке](#)
 - [Общая общественная лицензия \(GNU\)](#)

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- DECT-трубка & зарядная подставка
 - До 4 × [HD3 \(PN 00007011\)](#)
- Аккумулятор PN 00004627
- Адаптер питания: HD351W PSU
 - Европа: PN 00004687
 - Великобритания: PN 00004688
 - Австралия: PN 00004689

¹ Продается отдельно

Совместимость



Обзор серии



HD3



HD30L /
HD30LA



HD300 /
HD300A



HD331 /
HD331A



HD340 /
HD340A



HD341 /
HD341A



HD350W /
HD350A



HD351W /
HD351A

Отказ от ответственности

[Дополнительная информация: Интернет-страница Snom HD351W](#) | [Snom Service Hub HD351W](#) | [Краткое руководство по установке HD351W](#) | [Руководство пользователя HD351W](#) | [Общая общественная лицензия \(GNU\)](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#) | [Местонахождение компании](#)

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими компании Snom Technology GmbH. Технические описания могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить в настоящий документ изменения и дополнения без обязательного уведомления об их внесении. Несмотря на тщательную подготовку представленной информации, данные, использованные при подготовке настоящего документа, могут изменяться. В этой связи компания Snom отказывается от ответственности за гарантии точности, полноты и актуальности опубликованных сведений, за исключением грубой халатности со стороны Snom или случаев возникновения ответственности в силу законодательных положений.