

# HD350W



Функции для  
сферы  
гостеприимства



Настраиваемая  
лицевая панель



Антибактериальный  
корпус



Wi-Fi



Питание от сети  
Ethernet (PoE)



HD-аудио

## Модерный Wi-Fi-телефон, идеально подходящий для любой обстановки

HD350W – удобный, изящный и современный телефон для гостиничных номеров и гостевых комнат с такими нужными телефонными функциями, как быстрый набор для звонков в любые службы отеля и в номера, громкая связь, перевод в режим ожидания и отключение звука. 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 HD350W 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
  - ТелефонIP для гостиничного номера HD350W + Проводная трубка | черный цвет вороненой стали | PN 00007008
  - Антибактериальный корпус
- Оснащение
  - Прочная и надежная конструкция
  - Полностью кастомизируемая лицевая панель, на которой можно разместить фирменную символику отеля и инструкции по набору номера<sup>1</sup>
- Размещение: В помещении, на письменном столе, на тумбочке, настенный монтаж

## Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прикл.)
  - Проводная трубка (на подставке, настольное размещение): 109 мм × 146 мм × 182 мм
  - Проводная трубка (на подставке, настенное размещение): 109 мм × 56 мм × 216 мм
- Вес (приблизительный)
  - Проводная трубка (на подставке): 778 г

## Индикаторы и клавиши

- База телефона: 3 светодиодных индикатора
  - Индикация состояния вызова | Индикатор наличия сообщений на автоответчике (MWI): 1 красный светодиод
  - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
  - Режим громкой связи: 1 красный светодиод
- База телефона: В совокупности 27 клавиш
  - 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

## Аудиоустройства и особенности

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

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - 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
- Проводные интерфейсы
  - База телефона
    - Сетевое подключение: 2 разъема RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
    - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
    - Шнур телефонной трубки: специальный разъем
  - Проводная трубка
    - Шнур телефонной трубки: специальный разъем
- Беспроводные интерфейсы
  - Сетевое подключение: беспроводная сеть

## 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

- Отключение микрофона (через специальную функциональную клавишу)
- Режим громкой связи (через специальную функциональную клавишу)
- Функция удержания (через специальную функциональную клавишу)
- Быстрый набор через функциональные клавиши
- Многоадресный пейджинг

## Условия окружающей среды

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

## Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
  - База телефона
  - Проводная трубка: Длина кабеля (приблизительно) 0,3 м
  - Адаптер питания
  - 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: База телефона PSU
  - Европа: PN 00004687
  - Великобритания: PN 00004688
  - Австралия: PN 00004689

## Совместимость



## Обзор серии



## Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Интернет-страница Snom HD350W](#) | [Snom Service Hub HD350W](#) | [Краткое руководство по установке HD350W](#) | [Руководство пользователя HD350W](#) | [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.