

# HD350W



Функции для отелей  
и индустрии  
гостеприимства



WLAN



Power over Ethernet  
(PoE)



HD аудио



Антибактериальный  
корпус

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
  - Телефон для гостиничного номера (WLAN) | Проводная трубка
  - PN 00007008
  - 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, пригл.)
  - Проводная трубка на подставке (настольное размещение): 109 мм x 146 мм x 182 мм
  - Проводная трубка на подставке (настенное размещение): 109 мм x 56 мм x 216 мм
- Вес (приблизительный)
  - Проводная трубка на подставке: 778 г

## Индикаторы и клавиши

- База телефона: 3 светодиодных индикатора
  - Индикатор состояния вызова | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
  - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
  - Режим громкой связи: 1 красный светодиод
- База телефона: в общей сложности 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 -
  - 8 программируемых функциональных клавиш: быстрый набор

- 3 специальные функциональные клавиши: Сообщение, экстренный вызов, Функция удержания

## Аудиоустройства и особенности

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

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - [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
- 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

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

## Совместимость

- Совместимость со всеми основными платформами IP ATC

## Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды:
  - 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 \(QIG\)](#)

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

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

## 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.

## Основные сведения и оснащение

- Информация о товаре
  - Телефон для гостиничного номера (WLAN) | Проводная трубка
  - PN 00007008
  - 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.)
  - Проводная трубка на подставке (настольное размещение): 109 мм x 146 мм x 182 мм
  - Проводная трубка на подставке (настенное размещение): 109 мм x 56 мм x 216 мм
- Вес (приблизительный)
  - Проводная трубка на подставке: 778 г

## Индикаторы и клавиши

- База телефона: 3 светодиодных индикатора
  - Индикатор состояния вызова | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
  - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
  - Режим громкой связи: 1 красный светодиод
- База телефона: в общей сложности 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 -
  - 8 программируемых функциональных клавиш: быстрый набор

- 3 специальные функциональные клавиши: Сообщение, экстренный вызов, Функция удержания

## Аудиоустройства и особенности

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

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - [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
- 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

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

## Совместимость

- Совместимость со всеми основными платформами IP ATC

## Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды:
  - 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 \(QIG\)](#)

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

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

## 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.