

HD350W



Функции для
сфера
гостеприимства



Настраиваемая
лицевая панель



Антибактериальный
корпус



WLAN



Питание по сети
(PoE)



HD-аудио

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 (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 номера¹
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на тумбочке, на стене

Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
 - 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
 - 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 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 трубы
 - Совместимость со слуховым аппаратом (HAC)
- 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
 - База телефона
 - Сетевое подключение: 2 разъема RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
 - Шнур телефонной трубы: специальный разъем
 - Проводная трубка
 - Шнур телефонной трубы: специальный разъем
- Беспроводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: беспроводная сеть

Сетевые технологии и протоколы

- поддержка VLAN
- беспроводная сеть
 - Полоса частот (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
 - Полоса частот (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 WLAN
 - 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
- 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)

- Режим громкой связи (через специальную функциональную клавишу)
- Функция удержания (через специальную функциональную клавишу)
- Быстрый набор через функциональные клавиши
- 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
 - 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
 - Руководство по быстрой установке

Аксессуары Snom и совместимые устройства

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

Обзор серии

HD30L¹HD300¹HD331¹HD350W¹HD351W¹

HD3

¹ Данный аппарат выпускается также в аналоговой версии

Отказ от ответственности

[Дополнительная информация](#): Веб-страница Snom HD350W | [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.