

HD341



Функции для сферы
гостеприимства



DECT-трубка



Антибактериальный
корпус



Питание от сети
Ethernet (PoE)



HD-аудио

Компактный DECT-телефон для отелей и гостиничных номеров

Snom HD341 - изящный и практичный IP-телефон лаконичного дизайна с технологией DECT для отелей и гостиничных номеров. Двухрядная клавиатура и понятный пользовательский интерфейс обеспечивают все необходимые функции: пять клавиш быстрого набора для связи с различными гостиничными службами, громкая связь, регулировка громкости и беззвучный режим. Благодаря сменной лицевой

панели на трубке и персонализируемой этикетке этот изящный настольный телефон прекрасно вписывается в любой интерьер. Устройство аппарата соответствует требованиям GDPR, и в нем не сохраняются никакие личные данные, в том числе номера вызываемых абонентов.

Основные сведения и оснащение

- Информация о товаре
 - ТелефонIP для гостиничного номера +
Беспроводная трубка | черный цвет вороненой стали и черный | PN 00007042
- Антибактериальный корпус
- 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, настенный монтаж

Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
 - Беспроводная трубка (на подставке, настольное размещение): 183 мм × 82 мм × 121 мм
 - Беспроводная трубка (на подставке, настенное размещение): 216 мм × 82 мм × 61 мм
 - Упаковка (1 × HD341): 214 мм × 152 мм × 110 мм
 - Упаковка (12 × HD341): 234 мм × 480 мм × 460 мм
- Вес (приблизительный)
 - Беспроводная трубка (на подставке, настольное размещение): 499 г
 - Беспроводная трубка (на подставке, настенное размещение): 318 г
 - Упаковка (12 × HD341) 10,67 кг

Индикаторы и клавиши

- Беспроводная трубка: 7 светодиодных индикаторов
 - Индикация состояния вызова | Индикатор наличия сообщений на автоответчике (MWI): 1 красный светодиод
 - Снять трубку / Говорить Индикатор : 1 зеленый светодиод
 - Индикатор вызова на удержании: 1 красный светодиод
 - Клавиша MWI: 1 красный светодиод
 - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод

- Режим громкой связи: 1 красный светодиод
- Индикатор разрядки аккумулятора: 1 красный светодиод
- База телефона: 4 светодиодных индикатора
 - Индикация состояния вызова | Индикатор наличия сообщений на автоответчике (MWI): 1 красный светодиод
- Режим громкой связи: 1 красный светодиод
- Индикатор состояния заряда: 1 красный светодиод
- Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
- Беспроводная трубка: В совокупности 23 клавиши
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта), с подсветкой
 - 4 специальные клавиши управления звуком
 - Громкая связь (с красным светодиодом)
 - Отключение звука (с красным светодиодом)
 - Увеличение/уменьшение громкости + / - (регулятор)
 - 3 программируемые функциональные клавиши: Быстрый набор
 - 4 специальные функциональные клавиши
 - Снять трубку / Говорить (с зеленым светодиодом)
 - Положить трубку / Отмена
 - Функция удержания (с красным светодиодом)
 - Сообщение
- База телефона: В совокупности 22 клавиши
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)
 - 4 специальные клавиши управления звуком
 - Громкая связь (с красным светодиодом)
 - MUTE → Отключение звука (с красным светодиодом)
 - VOL+ → Громкость +
 - VOL- → Громкость -
 - 5 программируемых функциональных клавиш: Быстрый набор
 - 1 специальная функциональная клавиша: поиск трубки

Интерфейсы и подключения

- База телефона: Варианты питания
 - Питание через Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, класс 2
 - Адаптер питания¹
- Беспроводная трубка: Варианты питания
 - Аккумулятор (CORUN) ионно-литиевый, 3,7 В, 1000 мАч, съемный, с возможностью подзарядки, до 7 ч в режиме разговора, до 168 ч автономии в режиме ожидания, время подзарядки до 11 ч
- База телефона: Проводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: разъем RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- База телефона: Беспроводные интерфейсы
 - Кол-во трубок: DECT

Аудиоустройства и особенности

- База телефона
 - Микрофон на корпусе
 - Динамик на корпусе
- Беспроводная трубка
 - Микрофон
 - Динамик телефонной трубки
 - Режим громкой связи: Внешний динамик
- Встроенные настраиваемые мелодии звонка
- Совместимость со слуховым аппаратом (HAC)

Технология и характеристики DECT

- Стандартно: DECT
 - Кол-во трубок: до 5 всего
 - Широкополосный звук
- Частотный диапазон
 - Европа и Великобритания & Австралия: 1 881,792 - 1 897,344 МГц

- Простая регистрация с совместимыми базовыми станциями

Сетевые технологии и протоколы

- Поддержка VLAN
- 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)

Совместимость

- Совместимость со всеми основными платформами IP АТС

Условия окружающей среды

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

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - База телефона
 - Беспроводная трубка
 - Подставка
 - Комплект для настенной установки
 - 2 Ethernet-кабеля
 - 140 мм
 - 2 м

- Аккумулятор

- Документация
 - Указания по технике безопасности (GPSR)
 - GNU General Public License

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- POE инжектор
 - A5E (PN 00004679)
- Адаптер питания
 - Европа: Base PSU (PN 00004687)
 - Великобритания: Base PSU (PN 00004688)
 - Австралия: Base PSU (PN 00004689)
- Аккумулятор PN 00004627
- DECT-трубка & зарядная подставка¹
 - До 4 × HD3 (PN 00007011)

Обзор серии

¹ Продается отдельно

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Интернет-страница Snom HD341](#) | [Snom Service Hub HD341](#) | [Краткое руководство пользователя HD341](#) | [Указания по технике безопасности HD341](#) | [GNU General Public License](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#) | [Местонахождение компании](#)

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими компанией 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.