

HD331









DECT-трубка



Антибактериальный корпус



Питание по сети (РоЕ)



HD-аудио

Гибкая беспроводная связь и современные телефонные функции для гост иничной индустрии и сферы гост еприимства

Телефон Snom HD331 с беспроводной трубкой DECT изящного и современного дизайна предназначен для гостиничных номеров и позволяет совершенно свободно перемещаться по помещению. Он отвечает требованиям Европейского регламента о защите персональных данных (GDPR) и обеспечивает самые важные и сверхсовременные функции гостиничного телефона. В частности, в нём имеются клавиши быстрого набора для связи со всеми гостиничными службами, устройство громкой связи, возможность удерживать вызов в режиме ожидания и отключать звук микрофона. При необходимости модуль может быть расширен путём добавления до 3 дополнительных беспроводных DECTтрубок Snom HD3. Система питания через Ethernet (PoE) и

подключение Gigabit Ethernet позволяют легко интегрировать устройство в перспективную сетевую инфраструктуру с централизованным управлением. Централизованно можно производить любые настройки Snom HD331. Корпус с антибактериальным покрытием препятствует размножению микробов и легко очищается. Вдобавок этот потрясающий комнатный телефон оснащён большим оптическим светодиодным индикатором, на котором отлично просматриваются звонки и сообщения, кроме того, на каждом аппарате можно разместить опознавательную наклейку.

Технические характеристики



Основные сведения и оснащение

- Информация о товаре
 - Телефон для гостиничного номера | Беспроводная трубка DECT | PN 00007034
 - Цвет: черный цвет вороненой стали и черный
 - Антибактериальный корпус
- Оснащение
 - Прочная и надежная конструкция
 - Возможно брендирование беспроводных трубок
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на тумбочке

Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
 - Беспроводная трубка DECT на подставке 216 мм × 82 мм × 110 мм
- Вес (приблизительный)
 - Беспроводная трубка DECT на подставке: 500 г

Индикаторы и клавиши

- 7 светодиодных индикаторов
 - Беспроводная трубка DECT
 - Индикатор занятости/разговора: 1 красный светодиод
 - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
 - Режим громкой связи: 1 красный светодиод
 - Индикатор вызова на удержании: 1 красный светодиод
 - Индикатор разрядки аккумулятора: 1 красный светодиод
 - База телефона
 - Индикатор состояния вызова | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
 - Индикатор: 1 красный светодиод

- В совокупности 31 клавиша
 - Беспроводная трубка DECT
 - 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
 - 5 специальных функциональных клавиш
 - Снять трубку (с красным светодиодом)
 - Положить трубку / Отмена
 - Функция удержания (с красным светодиодом)
 - Сообшение
 - База телефона
 - 1 специальная функциональная клавиша
 - поиск трубки

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - База телефона
 - Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af,
 класс 2
 - Беспроводная трубка DECT
 - Аккумулятор (CORUN) Литиево-ионный, 3,7 В, 1000 мАч, съемный, перезаряжаемый, до 7 ч в режиме разговора, до 168 ч в режиме ожидания, время зарядки до 11 ч
- Проводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: разъем RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Беспроводные интерфейсы
 - Кол-во трубок: DECT

Технические характеристики



Аудиоустройства и особенности

- Беспроводная трубка DECT
 - Микрофон
 - Динамик телефонной трубки
 - Совместимость со слуховым аппаратом (HAC)
- Внешний динамик
 - Режим громкой связи
- Встроенные настраиваемые мелодии звонка

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT
 - Кол-во трубок: до 4 всего
 - Широкополосный звук
- Полоса частот
 - 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
- Конфигурация и настройка через управляемое меню веб-интерфейса пользователя (WUI)
- Усовершенствованная система SIPконфигурирования, 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 ATC

Условия окружающей среды

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

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - База телефона
 - Беспроводная трубка DECT
 - Аккумулятор
 - Ethernet-кабель: длина кабеля (приблизительно) 2 м
- Документация
 - Краткое руководство по установке

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- DECT-трубка & зарядная подставка¹
 - До 3 × HD3 (PN 00007011)
- Аккумулятор PN 00004627



Обзор серии



¹ Данный аппарат выпускается также в аналоговой версии

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Be6-страница Snom HD331 | Snom Service Hub | Руководство пользователя | 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.