

# HD331



Функции для сферы гостеприимства



DECT-трубка



Антибактериальный корпус



Питание от сети Ethernet (PoE)



HD-аудио

## Гибкая беспроводная связь и современные телефонные функции для гостиничной индустрии и сферы гостеприимства

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 DECT-трубок 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.

## Основные сведения и оснащение

- Информация о товаре
  - Телефон IP для гостиничного номера HD331 + Беспроводная трубка | черный цвет вороненой стали и черный | PN 00007034
  - Антибактериальный корпус
- Оснащение
  - Прочная и надежная конструкция
  - Возможно брендрование беспроводных трубок
- Размещение: В помещении, на письменном столе, на тумбочке

## Размеры и вес

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

## Индикаторы и клавиши

- 8 светодиодных индикаторов
  - Беспроводная трубка
    - Индикатор наличия сообщений на автоответчике (MWI): 1 красный светодиод
    - Индикатор занятости/разговора: 1 зеленый 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
    - Индикация состояния вызова | Индикатор наличия сообщений на автоответчике (MWI): 1 красный светодиод
    - Индикатор состояния заряда: 1 красный светодиод

- В совокупности 31 клавиша
  - Беспроводная трубка
    - 12 клавиш (телефонная клавиатура ИТУ-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)
      - Сообщение
  - База телефона
    - 1 специальная функциональная клавиша
      - поиск трубки

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - База телефона: Питание через Ethernet (PoE) → IEEE 802.3af, класс 2
  - Беспроводная трубка: 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
- Проводные интерфейсы
  - Сетевое подключение: разъем RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Беспроводные интерфейсы
  - Кол-во трубок: DECT

## Аудиоустройства и особенности

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

## Технология и характеристики DECT

- Стандартно: DECT
  - Кол-во трубок: до 4 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)

## Совместимость



## 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)

## Условия окружающей среды

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

## Комплект поставки

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

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

- DECT-трубка & зарядная подставка<sup>1</sup>
  - До 3 × HD3 (PN 00007011)
- Аккумулятор PN 00004627

## Обзор серии



HD3



HD30L /  
HD30LA



HD300 /  
HD300A



HD331 /  
HD331A



HD340 /  
HD340A



HD341 /  
HD341A



HD350W /  
HD350A



HD351W /  
HD351A

## Отказ от ответственности

[Дополнительная информация: Интернет-страница Snom HD331](#) | [Snom Service Hub HD331](#) | [Краткое руководство по установке HD331](#) | [Руководство пользователя HD331](#) | [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.