

## HM201



Функции для отелей  
и индустрии  
гостеприимства



Антибактериальный  
корпус



Питание по сети  
(PoE)



DECT



HD-аудио

Беспроводная свобода в стильном и элегантном корпусе. Эта гибкая система отвечает требованиям современного стиля и небольшой площади номеров современных отелей. Скрытая база позволяет гибко разместить устройство в номере и сократить расходы на прокладку кабелей. Беспроводная

конструкция повышает мобильность, а трубки из антибактериального пластика защищают гостей и персонал от микробов. С каждой базовой станцией можно сочетать до **4** беспроводных трубок **HM2**.

## Основные сведения

- Информация о товаре
  - Телефон для гостиничного номера
    - **Комплект HM201:** Европа и Великобритания, PN **00007006**
    - Односотовая базовая станция
    - DECT-трубка **HM2** + зарядная подставка
  - Цвет
    - Базовая станция: черный
    - Трубка: черный цвет вороненой стали
- Размещение: в помещении, на письменном столе
  - Базовая станция: на стене

## Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
  - Базовая станция: 220 мм × 110 мм × 40 мм
  - Трубка: 180 мм × 50 мм × 15 мм
  - Зарядная подставка: 32 мм × 50 мм × 63 мм
  - Трубка (на зарядной подставке): 190 мм × 50 мм × 63 мм
- Вес (приблизительный)
  - Базовая станция: 227 г
  - Трубка: 147 г
  - Зарядная подставка: 215 г
  - Трубка (на зарядной подставке): 357 г

## Дисплей и индикаторы

- Трубка: Дисплей
  - ЖК-дисплей, цветной, ультратонкий, с подсветкой
  - Размер (диагональ): 2,8" (71 мм)
- Базовая станция: 2 светодиодных индикатора
  - Индикатор питания: **1** зеленый светодиод
  - Индикатор VoIP: **1** зеленый светодиод

## Клавиатура и функциональные клавиши

- Базовая станция: В совокупности 2 клавиши
  - поиск трубки
  - Перезагрузка
- Трубка: В совокупности 24 клавиши

- 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)
- 3 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- 4 специальные клавиши управления звуком
  - Отключение звука
  - Громкая связь
  - Громкость +
  - Громкость -
- 5 специальных функциональных клавиш
  - Onhook
  - Offhook
  - Сообщение
  - Стойка регистрации в гостинице
  - экстренный вызов

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - Базовая станция: [Power over Ethernet \(PoE\)](#), IEEE 802.3af, класс 2 или Адаптер питания<sup>1</sup> 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц | 5 В постоянного тока / 800 мА
  - Трубка: Аккумулятор Литиево-ионный 3,7 В, 1 000 мАч, предварительно установлен, съемный, перезаряжаемый, до 7 ч в режиме разговора, до 120 ч в режиме ожидания, время зарядки до 11 ч
  - Зарядная подставка: Адаптер питания<sup>1</sup> 100 - 240 В (AC), 50 - 60 Гц, 150 мА | 6 В, 450 мА, 2,7 Вт
- Проводные интерфейсы
  - Базовая станция
    - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
    - Ethernet 10/100/1000 Мбит/с: 2 разъема RJ45-8P8C
  - Зарядная подставка
    - Адаптер питания: разъем RJ-11
- Беспроводные интерфейсы
  - DECT

## Аудиоустройства и особенности

- Базовая станция
  - Аудио кодеки: G.711 (A-law,  $\mu$ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC
- Трубка
  - Микрофон: Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
  - Динамик телефонной трубки: Режим громкой связи

## Пользовательские интерфейсы и настройки

- Базовая станция
  - Усовершенствованная система SIP-конфигурирования, упрощающая массовое развертывание и мониторинг телефонов
  - поиск трубки
- Трубка
  - Удобная и интуитивная структура меню
  - Имеется возможность программирования часов с реальным временем, номера комнаты и имени постояльца
  - Индикатор разрядки аккумулятора
  - Удаленное обслуживание

## Функции при выполнении вызова

- Быстрый ответ на вызов (достаточно снять трубку с базы/зарядного устройства)
- Быстрый набор: до 10 (прокручиваемый список на дисплее)
- Отключение микрофона (через специальную функциональную клавишу)

## Сетевые технологии и протоколы

- VLAN (IEEE 802.1q)

- SIP (RFC 3261)

## Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT
  - Аутентификация/шифрование базы и трубки
  - Широкополосный звук
- Полоса частот
  - Австралия & Европа: 1 880 - 1 900 МГц
- Кол-во трубок **HM2**: до 4

## Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды: 0 °C - +40 °C
- Влажность (без конденсации): 5 % - 95 %

## Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
  - Базовая станция
    - Ethernet-кабель
  - DECT-трубка **HM2**
    - Аккумулятор: предварительно установлен
    - Зарядная подставка
    - Адаптер питания
- Документация
  - [Краткое руководство по установке \(QIG\)](#)

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания: Зарядная подставка PSU
  - Европа: PN 00004697
  - Великобритания: PN 00004698
  - Австралия: PN 00004699
- Аккумулятор HM2 (PN 00004627)

## Обзор серии



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

## Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom HM201](#) | [Snom Service Hub](#) | [Информация о гарантии](#) | [Типовые сертификаты](#) | [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 составлении 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.