

HM201



Основные сведения

- Информация о товаре
 - Односотовая базовая станция
 - Цвет: черный
 - Форма выпуска: **Комплект HM201** (HM2 DECT-трубка | HM201 Базовая станция), Европа и Великобритания, PN **00007006**
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на стене

Размеры и вес

- Размеры (В x Ш x Г, пригл.)
 - Базовая станция: 220 мм x 110 мм x 40 мм
- Вес (приблизительный)
 - Базовая станция: 227 г

Индикаторы и клавиши

- 2 светодиодных индикатора
 - Индикатор питания: 1 зеленый светодиод
 - Индикатор VoIP: 1 зеленый светодиод
- В совокупности 2 клавиши
 - поиск трубки, перезагрузка

Функции аудио

- Аудио кодеки: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - **Power over Ethernet (PoE)**
 - IEEE 802.3af, класс 2
 - Адаптер питания¹
 - 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц
 - 5 В постоянного тока / 800 мА
- Проводные интерфейсы
 - Адаптер питания:¹ коаксиальный разъем (гнездовой)
 - Ethernet 10/100/1000 Мбит/с: 2 разъема RJ45-8P8C

- Беспроводные интерфейсы
 - DECT

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Усовершенствованная система SIP-конфигурирования, упрощающая массовое развертывание и мониторинг телефонов
- поиск трубки

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
- Полоса частот (Европа): 1 880 - 1 900 МГц
- Кол-во трубок: до 5

Сетевые технологии и протоколы

- VLAN (IEEE 802.1q)
- SIP (RFC 3261)

Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды: 15 °C - 35 °C
- Влажность (без конденсации): 5 % - 95 %

Основные сведения

- Информация о товаре
 - DECT-трубка | зарядная подставка | PN 00007007
 - Цвет: черный цвет вороненой стали
- Форма выпуска:
 - **Комплект HM201** (HM2 DECT-трубка | HM201 Базовая станция), Европа и Великобритания, PN **00007006**
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на тумбочке
- Прочная и надежная конструкция
- Наименьшая занимаемая площадь и компактная конструкция
- Антибактериальный корпус

Размеры и вес

- Размеры (В x Ш x Г, прибл.)
 - Телефон: 180 мм x 50 мм x 15 мм
 - Зарядная подставка: 32 мм x 50 мм x 63 мм
 - Телефон (на зарядной подставке): 190 мм x 50 мм x 63 мм
- Вес (приблизительный)
 - Телефон: 147 г
 - Зарядная подставка: 215 г
 - Телефон (на зарядной подставке): 357 г

Дисплей

- ЖК-дисплей, Цветной, ультратонкий, с подсветкой
- Размер (диагональ): 2,8" (71 мм)

Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 24 клавиши
- 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта), с подсветкой
- 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

Аудиоустройства и особенности

- Микрофон
 - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
- Динамик телефонной трубки
 - Режим громкой связи (через специальную функциональную клавишу)

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Телефон: 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 питания¹ 100 - 240 В (AC), 50 - 60 Гц, 150 мА | 6 В, 450 мА, 2,7 Вт
- Проводные интерфейсы
 - Зарядная подставка: разъем RJ-11
- Беспроводные интерфейсы
 - DECT

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Широкополосный звук
- Полоса частот
 - Европа и Великобритания: 1 881,792 - 1 897,344 МГц

Пользовательские интерфейсы и настройки

- 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)

Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C

¹ Входит в комплектацию HM201

- Влажность (без конденсации): 65 ± 20 %

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания:¹ Зарядная подставка PSU
 - Европа: PN 00004697
 - Великобритания: PN 00004698
 - Австралия: PN 00004699
- Аккумулятор¹ HM2 (PN 00004627)

Обзор серии



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#)

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.