

## M30



Совместимость с несколькими ячейками



Клавиатура с подсветкой



Длительное время работы



Каталог



Обновления OTA



Зажим для ремня

### M30 - усовершенствованная DECT-трубка Snom для микросотовых систем

M30 оснащена большим цветным дисплеем и прекрасно вписывается в нашу линейку профессиональных DECT-трубок. Она сочетает кристально чистое качество звука с основными функциями вызова и типичными бизнес-функциями, такими как удержание или переадресация. Её мощная батарея обеспечивает до 22 часов работы в режиме разговора или до двух недель в режиме ожидания - вы не пропустите ни одного звонка!

Четыре дополнительные клавиши легко настраиваются для быстрого набора и местных контактных номеров. Полезные ярлыки для часто используемых меню, например мелодий звонка, окна сообщений или отправленных сообщений, также можно запрограммировать. Базовая станция M400 с двадцатью телефонными трубками M30 может обрабатывать десять параллельных телефонных вызовов SIP.

## Технические характеристики

### Основные

- Цвет черный
- Испытания на падения с высоты 2 м
- Партномера продуктов
  - M30 | DECT-трубка | ЕС и Великобритания | PN 00004607

### Размеры и вес

- Размеры (Д x Ш x В, пригл.)
  - 128 мм x 53 мм x 25 мм
- Вес (приблизительный)
  - Трубка: 82 г
  - Батарея и зажим для ремня: 30 г

### Дисплей и индикаторы

- Дисплей
  - TFT ЖК-дисплей, High Color, с подсветкой
  - Размер дисплея (диагональ) 2" (51 мм)
  - Разрешение 176 x 220 пикселей
- индикаторов LED
  - Многоцветная светодиодная индикация наличия пропущенных звонков, новых голосовых сообщений, разряженного состояния аккумулятора

### Клавиатура и функциональные клавиши

- 28 клавиш всего
- Телефонная клавиатура ITU-стандарта: 12 клавиш, включая звездочку и решетку, с подсветкой
- 5-позиционная- клавиша навигации
- 3 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- 4 программируемые функциональные клавиши
- 4 специальных клавиши управления звуком
  - Беззвучный (навигационная клавиша: влево), Громкая связь, Громкость + (навигационная клавиша: вверх), Громкость - (навигационная клавиша: вниз)
- 3 специальных функциональных клавиш
  - Offhook, На крючке, Меню
- Дополнительные функции
  - Блокировка клавиатуры

### Аудиоустройства и особенности

- Режим громкой связи
  - HD аудио
  - Полный дуплекс
- Аудио кодеки
  - G.711 (A-law,  $\mu$ -law), G.722, G.726
- Дополнительные функции
  - Встроенные настраиваемые мелодии звонка
  - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)

### Интерфейсы и подключения

- Зарядная подставка M30 варианты питания
  - Питание по USB 5 В / 1 А
  - Адаптер питания: 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц / 300 мА | 5 В постоянного тока / 1 А
- Трубка M70 варианты питания
  - Съёмный, перезаряжаемый 3,7 В / 1100 мАч / 4,1 Вт (литий-ион) аккумулятор, до 350 ч в режиме ожидания, до 22 ч в режиме разговора NB, до 14 ч в режиме разговора WB
- Беспроводные интерфейсы
  - DECT<sup>1</sup>

### Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)
  - Языки
- Дополнительные функции
  - Поддержка XML Minibrowser для многосотовых систем Snom DECT

### Поддержка каталогов и функций вызова

- До 2 одновременных звонков
- Поддержка каталогов
  - LDAP (серверный каталог)
  - Локальный каталог до 100 записей
  - Централизованный каталог на базовой станции
- Функции исходящих вызовов
  - Быстрый набор через клавиатуру: 8 номеров
  - Повторный набор номера (из журнала вызовов)
  - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
  - Ограничение идентификации вызывающей линии (CLIR)
- Функции входящего вызова
  - Ожидание вызова
  - Автоматический ответ
  - Переадресация вызова
  - Режим DND (не беспокоить)
- Управление вызовами
  - Отключение микрофона
  - Функция удержания
    - Переадресация вызова без уведомления
    - Переадресация вызова с уведомлением
  - 3 х сторонняя конференция
- Дополнительные функции
  - История вызовов: 50 пропущенных, полученных, набранных звонков
  - Уведомление о наличии голосовых сообщений
  - Уведомление о пропущенных звонках

## Технические характеристики

### Технология и функции DECT

- Стандарт: DECT<sup>1</sup>
  - Совместимость с многосотовыми системами Snom DECT
  - Несколько антенн (2 внутренние всенаправленные антенны для лучшей передачи и приема)
  - Аутентификация/шифрование базы и трубки
  - Широкополосный звук
- Полоса частот
  - Европа: 1 880 - 1 900 МГц
  - Автоматическое распознавание диапазона
- Выходная мощность
  - Европа: менее 250 мВт
- Покрывтие
  - До 50 м дальность действия в помещении / 300 м дальность действия вне помещения
- Дополнительные функции
  - Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)
  - Авторегистрация, когда не зарегистрирована
  - Синхронизация даты и времени с базовой станцией

<sup>1</sup> Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0

### Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды: 0 °C до 55 °C
- Условие зарядки: 5 °C до 45 °C

### Комплект поставки

- M30
- Аккумулятор
- Зарядная подставка
- Зарядное устройство
- Краткое руководство по установке (QIG)

### Типовые сертификаты и соответствие стандартам

- Информационные технологии Оборудования - Безопасность 60950-1:2005
- WEEE 2012/19/EU | 2006/66/EC

### Аксессуары

- 00004426 | M900 | Многосотовая базовая станция DECT | ЕС и Великобритания
- 00004587 | M400 | Двухсотовая базовая станция DECT | ЕС и Великобритания

## Обзор серии



M30



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 outdoor



## Отказ от ответственности

Для дальнейшей информации о продукте посетите: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Информация о гарантии](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Все права защищены

Snom является зарегистрированной торговой маркой компании Snom Technology GmbH и ее дочерних предприятий на территории Евросоюза, США, Японии, Китая и в ряде других стран и регионов. При отсутствии прочих сведений, все торговые марки, особенно названия продуктов, являются защищенными в законном порядке торговыми марками компании Snom Technology GmbH. Прочие упоминающиеся или зарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих производителей или владельцев. Спецификации на продукцию могут изменяться без предварительного уведомления. Мы снимаем с себя ответственность за опечатки и ошибки при печати.