

M80



Защищённая трубка



IP 65



Режим тревоги



Клавиатура с подсветкой



Bluetooth



Вибрация



Высокая автономность



Обновления OTA



Каталог



Зажим для ремня

Надёжная и долговечная трубка

Snom M80 – универсальный аппарат, пригодный для эксплуатации как в помещениях, так и на улице. Телефон отличается легким весом и компактностью. Сверхпрочный корпус обеспечивает его сохранность и долговечность. Трубка выдерживает падения с высоты до 2 м и устойчива к брызгам воды и пыли. Snom M80 подходит не только для офиса, но может использоваться и вне помещений, а также в сложных промышленных условиях. Интегрированная функция Bluetooth совместима с технологией BLE-меток (маячковой технологией

Beacon), используемой в Snom M9B. Это не только позволяет подключать к телефону гарнитуру, но и открывает такие новые возможности применения, как, например, отслеживание в реальном времени и функция сигнализации. Эта DECT-трубка имеет цветной светодиодный дисплей высокого разрешения, превосходное качество звукопередачи категории HD и вибрационное оповещение. Ее высокоэффективный аккумулятор обеспечивает до 12 часов работы в режиме разговора.

Основные сведения

- Информация о товаре
 - DECT-трубка **M80** | черный | PN **00004424**
 - Встроенный зажим для ремня
 - Прочная и надежная конструкция
 - Испытания на падения с высоты 2 м → **MIL-STD-810g 516.6**
 - Ingress protection code IP65 соответствует
- Размещение: в помещении, на улице, на письменном столе
- Несколько антенн: 2 внутренние всенаправленные антенны

Размеры и вес

- Размеры (Д x Ш x Г, прибл.)
 - 122 мм x 48 мм x 22 мм
- Вес (приблизительный)
 - Трубка: 95 г
 - Батарея и зажим для ремня: 43 г

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - ЖК-дисплей, 262k (18 bit), с подсветкой
 - Размер (диагональ): 2,0" (51 мм)
 - Разрешение: 240 x 320 пикселей
- 3 светодиодных индикатора
 - Трубка
 - Многоцелевая индикация состояния: 1 трехцветный светодиод
 - Индикация состояния звуковых клавиш: 1 красный светодиод
 - Зарядная подставка → Индикатор: 1 зеленый светодиод

Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 28 клавиш
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта), с подсветкой
 - 5-позиционная клавиша навигации
 - 3 контекстно-зависимые функциональные клавиши

- 4 специальные клавиши управления звуком: Отключение звука | Громкая связь (с красным светодиодом) | Увеличение/уменьшение громкости + / - (регулятор)
- 4 специальные функциональные клавиши: Offhook | onhook / Отмена | Меню | Тревога
- Дополнительные функции
 - Блокировка клавиатуры
 - Клавишные сигналы

Функции аудио

- Микрофон на корпусе | Динамик на корпусе | Внешний динамик
 - Режим громкой связи
 - Полный дуплекс, HD аудио
- Аудио кодеки
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726
- Дополнительные функции
 - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
 - Встроенные настраиваемые мелодии звонка
 - Вибрация

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Трубка → Аккумулятор 3,7 В, 1 100 мАч, 4,1 Вт, Литиево-ионный, съемный, перезаряжаемый, до 200 ч в режиме ожидания, до 17 ч в режиме разговора NB, до 12 ч в режиме разговора WB, время зарядки до 6 ч
 - Зарядная подставка → Адаптер питания: 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц / 300 мА | 5 В постоянного тока / 2 А
- Проводные интерфейсы
 - Трубка → Подключение гарнитур: 3,5 мм аудиоразъем
 - Зарядная подставка
 - Питание по USB: прилагаемый кабель USB с вилкой типа А

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)
- Настройка
 - Поддержка XML Minibrowser для многосотовых систем Snom DECT
- Локализация
 - Языки: Английский, немецкий, Французкий, Итальянский, испанский, Нидерландский, Португальский, Шведский, Турецкий, датский, норвежский, Польский, Русский, Сербский, Хорватский, Словакия
 - Часовой пояс, тон вызова

Поддержка каталогов и функций вызова

- 10 учетных записей
- До 2 одновременных звонков
- Поддержка каталогов
 - Локальный каталог до 250 записей
 - Централизованный каталог на базовой станции
 - LDAP (серверный каталог)
- Функции исходящих вызовов
 - Быстрый набор
 - 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
 - Функция удержания
 - Переадресация вызова без уведомления
 - Переадресация вызова с уведомлением

- Отключение микрофона
- 2+1 сторонняя конференция
- Дополнительные функции
 - История вызовов: 50 пропущенных, полученных, набранных звонков
 - Уведомление о наличии голосовых сообщений
 - Уведомление о пропущенных звонках

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT¹
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Совместимость с многосотовыми системами Snom DECT
 - Широкополосный звук
- Полоса частот: Автоматическое распознавание диапазона
 - Европа и Великобритания: 1 880 - 1 900 МГц
 - США: 1 920 - 1 930 МГц
 - Латинская Америка: 1 910 - 1 930 МГц
- Выходная мощность
 - Европа и Великобритания: < 250 мВт
 - США: < 100 мВт
- Покрытие
 - До 50 м дальность действия в помещении
 - До 300 м дальность действия вне помещения
- Дополнительные функции
 - Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)
 - Авторегистрация, когда не зарегистрирована
 - Синхронизация даты и времени с базовой станции

Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды: -10 °C - +55 °C
- Условие зарядки: 5 °C - +45 °C

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - DECT-трубка **M80**

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Аккумулятор
 - 3,7 В, 1 100 мАч, Литиево-ионный (PN 00003932)
- Репитеры
 - M6 (PN 00004586)
- Mobile Beacon Gateway
 - M9B (PN 00004460)
- Базовые станции
 - M400 (PN 00004587)
 - M900
 - Европа и Великобритания: PN 00004426
 - США: PN 00004441
 - M900 outdoor (PN 00004478)

¹ Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0

Обзор серии



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom M80](#) | [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.