

M85



DECT

Защищённая
трубка

IP 65

Режим
тревоги

Bluetooth

Подключение
гарнитурыЗажим для
ремняОбновления
OTA

Каталог

Прочная трубка с несколькими опциями сигнализации

Телефон SNOM M85 оснащен программируемой тревожной кнопкой, устойчив к ударам, брызгам и пыли и может работать при экстремальных температурах. Он пригоден для подключения беспроводных и проводных наушников, а также для отправления и приема сигналов тревоги. Сигналы тревоги могут подаваться автоматически или вручную с помощью программируемой тревожной кнопки. При ее нажатии отправляется сообщение или совершается экстренный вызов на заданный номер. Функция «мертвого человека» («man down») активируется с помощью встроенных датчиков, которые подают

сигнал тревоги при обнаружении необычного положения тела или продолжительной неподвижности человека. Модель M85 также оснащена наручной петлей, при выдергивании которой из трубки подается сигнал тревоги. В сочетании с совместимыми базовыми станциями M85 обеспечивает доступ к таким функциям, как голосовая почта, переадресация вызовов, списки вызовов, идентификациязывающего абонента или поиск по корпоративному каталогу.

Внимание: устройство не совместимо с дезинфицирующими средствами¹

Основные сведения

- Информация о товаре
 - DECT-трубка M85 | черный | PN 00004189
 - Ingress protection code IP65 соответствует
 - Ударопрочный, водостойкий и пылезащищенный аппарат
 - Наличие функций сигнализации для повышения безопасности на рабочем месте: тревожная кнопка, сигнализация отсутствия движений, функция «человек упал» и тревожная петля
- Размещение: на улице, В помещении, на письменном столе
- Несколько антенн: 2 внутренние всенаправленные антенны

Размеры и вес

- Размеры (Д x Ш x Г, прибл.)
 - 152 мм x 48 мм x 28 мм
- Вес (приблизительный)
 - 175 г всего

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - Жидкокристаллический экран TFT, 262k (18 bit), с подсветкой, 8 линии, 6 полос для меню или контекстной, 16 знаков на строчку
 - Размер (диагональ): 2,0" (50 мм)
 - Разрешение: 176 x 220 пикселей
- 2 светодиодных индикатора
 - Многофункциональный индикатор состояния: 1 трехцветный светодиод
 - Индикатор состояния заряда: 1 синий светодиод

Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 27 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
 - Увеличение/уменьшение громкости + / -
- 3 специальные функциональные клавиши:
 - Меню
 - Снять трубку
 - Положить трубку / Отмена
- Дополнительные функции
 - Клавишные сигналы
 - Блокировка клавиатуры

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - DECT-трубка: Аккумулятор 1 100 мАч, 3,7 В, 4,1 Вт, ионно-литиевый, съемный, с возможностью подзарядки, время подзарядки до 8 ч, до 200 ч автономии в режиме ожидания, до 17 ч в режиме разговора NB, до 12 ч автономии в широкополосном режиме разговора
 - Зарядная подставка: Адаптер питания 100 - 240 В, AC, 50 - 60 Гц, 250 мА | 5,5 В, DC, 600 мА
- Проводные интерфейсы
 - DECT-трубка → [Подключение гарнитуры](#): 3,5 мм аудиоразъем
 - Зарядная подставка → Адаптер питания: 5,5 мм коаксиальный разъем (гнездовой)
- Беспроводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: DECT²
 - Поддержка сторонних гарнитур: [Bluetooth](#)

Функции аудио

- Микрофон на корпусе | Динамик на корпусе | Внешний динамик
 - Режим громкой связи
 - Полный дуплекс, HD аудио
- Аудио кодеки
 - Согласование кодеков
 - G.722, G.726, G.711
- Дополнительные функции
 - Совместимость со слуховым аппаратом (HAC)
 - Встроенные настраиваемые мелодии звонка: 6
 - Вибрация

Телефонная книга и функции вызова

- До 2 одновременных вызовов
- Поддержка каталогов
 - **Локальный каталог до 100 записей**
 - Централизованный каталог на базовой станции
 - **LDAP (серверный каталог)**
- Функции входящего вызова
 - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
 - **Блокировка вызовов:** Режим DND (не беспокоить)
 - **Ожидание вызова**
 - Автоматический ответ
 - **Переадресация вызова**
- Функции исходящих вызовов
 - Повторный набор номера (из журнала вызовов)
 - Быстрый набор
 - Ограничение идентификации вызывающей линии (CLIR)
- Управление вызовами
 - Функция удержания
 - **Переадресация вызова без уведомления**
 - **Переадресация вызова с уведомлением**
 - 3 x сторонняя (2+1) конференция

Дополнительные функции

- История вызовов: 50 пропущенных, полученных, набранных звонков
- Уведомление о пропущенных звонках
- Уведомление о наличии голосовых сообщений

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Настройка через телефонный интерфейс пользователя (PUI)
- Локализация:
 - **Языки:** Английский, немецкий, Французский, Итальянский, испанский, Нидерландский, Португальский, Шведский, Турецкий, датский, норвежский, Польский
- Часовой пояс, тон вызова

Технология и характеристики DECT

- Стандартно: DECT²
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Широкополосный звук
- Частотный диапазон
 - Европа: 1 880 - 1 900 МГц
 - США: 1 920 - 1 930 МГц
 - Латинская Америка: 1 910 - 1 930 МГц
- Выходная мощность
 - Европа: < 250 мВт
 - США: < 140 мВт
- Диапазон покрытия
 - До 50 м в закрытых помещениях
 - радиус действия до 300 м вне помещений
- Дополнительные функции
 - Предупреждение о диапазоне покрытия
 - Авторегистрация, когда не зарегистрирована
 - Синхронизация даты и времени с базовой станцией
 - Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Аккумулятор: 3,7 В, 1 100 мАч, ионно-литиевый (PN 00003932)
- Базовые станции
 - **M400 (PN 00004587)**
 - **M900 (PN 00004426, PN 00004441)**
 - **M900 outdoor (PN 00004478)**
- Репитеры
 - **M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)**
- Зажимы питания
 - Великобритания: PN 00003931
- Проводная гарнитура через 3,5 мм аудиоразъем
 - **A100M (PN 00004341), A310D (PN 00004626), A310M (PN 00004624)**

Обзор серии



Условия окружающей среды

- Рабочая температура: -10 °C - +50 °C
- Условие зарядки: 5 °C - +40 °C

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - DECT-трубка M85 | Аккумулятор | Зажим для ремня
 - Зарядная подставка | Адаптер питания | Зажимы питания: EC / US версия
- Документация
 - **Краткое руководство по установке**

¹ Материалы устройства (пластик, металлы, уплотнения) могут изнашиваться, ломаться или работать некорректно при воздействии определенных химических веществ (таких как спирт, фенолы, альдегиды). Несоблюдение этих предупреждений может привести к аннулированию гарантии.

² Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Интернет-страница Snom M85 | Snom Service Hub M85 | Краткое руководство по установке M85 | Руководство пользователя M85 | Информация о гарантии | Типовые сертификаты | 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.