

M65



DECT

Совместимость
с
микросотовой
системойКлавиатура
с
подсветкойПодключение
гарнитурыЗажим для
ремня

Вибрация



HD-аудио



Каталог

Обновления
OTA

Профессиональная DECT-телефония

Элегантный DECT-телефон Snom M65 с широким набором функций прекрасно подходит для профессионального применения в офисных условиях. Snom M65 оснащен большим двухдюймовым экраном с подсветкой и подсвечиваемой клавиатурой. Превосходное аудио высокого разрешения обеспечивает кристально чистое качество передачи голоса во время разговора. Помимо шести настраиваемых мелодий звонка в этой трубке имеется также функция вибрационного оповещения о поступлении входящих вызовов. Встроенный трехцветный светодиод уведомляет о наличии пропущенных

вызовов, голосовых сообщений и степени заряженности батареи. Благодаря литиево-ионному аккумулятору модель Snom M65 может функционировать до 10 дней работы в режиме ожидания и до 18 часов в режиме разговора. При использовании M65 в сочетании с базой Snom M400 или M900 становятся доступными многочисленные телефонные функции, такие как автоматическая переадресация вызовов, конференц-связь, журнал звонков или прямой поиск в корпоративном каталоге абонентов.

Основные сведения

- Информация о товаре
 - DECT-трубка **M65** | черный | PN **00003969**
- Размещение: в помещении, на письменном столе
- Несколько антенн: 2 внутренние всенаправленные антенны

Размеры и вес

- Размеры (Д x Ш x Г, прибл.)
 - 141 мм x 48 мм x 24 мм
- Вес (приблизительный)
 - 123 г

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - ЖК-дисплей, High Color, с подсветкой, графический, 8 линии, 6 полос для меню или контекстной, 16 знаков на строчку
 - Размер (диагональ): 2,0" (50 мм)
 - Разрешение: 176 x 220 пикселей
- 3 светодиодных индикатора
 - DECT-трубка
 - Многоцелевая индикация состояния: 1 трехцветный светодиод
 - Индикация состояния звуковых клавиш: 1 красный светодиод
 - Зарядная подставка → Индикатор: 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: Громкая связь (с красным светодиодом) | Отключение звука | Увеличение/уменьшение громкости + / -

- 3 специальные функциональные клавиши: Меню | Offhook | onhook / Отмена
- Дополнительные функции
 - Клавишные сигналы
 - Блокировка клавиатуры

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
 - Встроенные настраиваемые мелодии звонка: 6
 - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
 - Вибрация

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - DECT-трубка: Аккумулятор 1 100 мАч, 3,7 В, 4,1 Вт, Литиево-ионный, съемный, перезаряжаемый, время зарядки до 8 ч, до 250 ч в режиме ожидания, до 18 ч в режиме разговора NB, до 16 ч в режиме разговора WB
 - Зарядная подставка: Адаптер питания 100 - 240 В, AC, 50 - 60 Гц, 250 мА | 5,5 В, DC, 600 мА
- Проводные интерфейсы
 - Подключение гарнитуры: 3,5 мм аудиоразъем
 - Зарядная подставка: 5,5 мм коаксиальный разъем (гнездовой)
- Беспроводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: DECT ¹

Поддержка каталогов и функций вызова

- До 2 одновременных звонков
- 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 через функциональные клавиши
 - Ограничение идентификации вызывающей линии (CLIR)
- Управление вызовами
 - 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 пропущенных звонках
 - Уведомление о наличии голосовых сообщений

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)

- Локализация:
 - Языки: Английский, немецкий, Французкий, Итальянский, испанский, Нидерландский, Португальский, Шведский, Турецкий, датский, норвежский, Польский
 - Часовой пояс, тон вызова

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT¹
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Широкополосный звук
- Полоса частот
 - 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
- Покрытие
 - До 50 м дальность действия в помещении
 - До 300 м дальность действия вне помещения
- Дополнительные функции
 - Предупреждение о диапазоне покрытия
 - Авторегистрация, когда не зарегистрирована
 - Синхронизация даты и времени с базовой станции
 - Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)

Условия окружающей среды

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

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - DECT-трубка M65 | Аккумулятор | Зажим для ремня
 - Зарядная подставка | Адаптер питания
- Документация
 - Краткое руководство по установке

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Базовые станции
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL) (PN 00003928)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)
- Репитеры
 - M5 (Base-FW < 610.x) (PN 00003839)
- M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Проводная гарнитура через 3,5 мм аудиоразъем
 - Бинауральная: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) | ACPJ (PN 00004344)
 - Моноуральная: A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) | ACPJ (PN 00004344)

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

Обзор серии



Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom M65](#) | [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.