

## M65

Телефон DECT с широкополосным HD качеством звука



## M65

Телефон DECT с широкополосным HD качеством звука



### Основные характеристики

- Широкополосный громкоговоритель
- Четкая аудиопередача
- Шифрование DECT
- 250 часов в режиме ожидания
- Пользование локальной и общей записной книжкой
- Разъем для гарнитуры
- Беспроводное обновление ПО

### Профессиональная DECT-телефония

Snom M65 совмещает в себе универсальную функциональность для бизнес-коммуникаций с интуитивно понятными свойствами мобильного устройства, за счет чего этот аппарат идеально подходит для динамичной профессиональной телефонии.

### Широкий охват

Элегантный телефон M65 с широким диапазоном функциональных возможностей прекрасно подойдет клиентам, которым требуется максимально эффективная телефонная система с мобильным покрытием на нескольких этажах или в больших зданиях.

### Пользовательский интерфейс

Телефон M65 оснащен большим 2-дюймовым цветным экраном с подсветкой и подсвеченной клавиатурой для удобства набора номера в условиях плохой освещенности. Широкополосное аудио обеспечивает кри-

стально-чистое качество передачи голоса во время разговора. Помимо 6 полифонических мелодий звонка трубка также имеет вибрационное оповещение о поступлении вызова. Встроенный трехцветный светодиод моментально оповещает о наличии пропущенных вызовов и голосовых сообщений, а также о разряженном состоянии аккумулятора. Литиево-ионный аккумулятор обеспечивает до 250 часов автономии в режиме ожидания и до 17 часов в режиме интенсивных разговоров.

### Удобные функции

При использовании M65 в совокупности с базой Snom M700<sup>(1)</sup> или M300<sup>(2)</sup> становятся доступными многочисленные системные функции, такие как голосовая почта, автоматическая переадресация вызовов, журнал звонков, идентификация вызывающего абонента или прямой поиск в корпоративном каталоге.

## Спецификация аппаратных средств

### Трубка

- Вес: прибл. 123 г (трубка с аккумулятором)
- Размеры: прибл. 141x48x24 мм (ДxШxГл)
- Соединительный разъем: стандартный телефонный разъем 3,5 мм для проводной гарнитуры
- Разнесение антенн (две внутренних всенаправленных антенны для улучшения передачи и приема)
- Совместимость со слуховыми аппаратами (НАС)
- Артикул: 00003969

### Аккумулятор <sup>(3)</sup>

- Тип: Литиево-ионный, 1100 мАч, 3,7V, 4,1 W
- Время в режиме разговора WB: до 16 часов
- Время в режиме разговора NB: до 18 часов
- Время работы в режиме ожидания: прибл. 200-250 часов (10 дней)
- Время зарядки: до 8 часов из полностью разряженного состояния

### Зарядное устройство

- Входное напряжение: 5,5V DC, 600mA
- Соединительный разъем: 5,5 мм разъем для пост. тока
- Индикатор зарядки: синий светодиодный сигнал загорается при зарядке трубки в зарядной базе

### Адаптер питания

- Входная мощность: 100-240 AC Volt, 50/60 Hz, 250mA
- Выходная мощность: 5,5V DC, 600mA
- Разъем: запатентованные сменные переходники. Переходники европейского и американского стандарта включены в комплектацию, переходник английского стандарта предлагается в качестве дополнительной опции<sup>(4)</sup>

### Радиус действия

- В помещениях: до 50 метров
- На открытых пространствах: до 300 метров (только для применения в закрытых помещениях)

## DECT

- Частотные полосы:
  - 1880-1900 МГц (Европа)
  - 1910-1930 МГц (Латинская Америка)
  - 1920-1930 МГц (США)
- Выходящая мощность: Европа < 250 mW, США < 140 mW
- Протоколы: DECT, DECT 6.0
- Широкополосная передача голоса
- Аутентификация/шифрование базы и беспроводного телефона

## Соответствие стандартам

- EN 301406 (TBR6)
- EN 30176 - 2 (TBR10)
- EN 60950 - 1 (Безопасность)
  - IEC60950 - 1
  - CSA c-CSA-us / UL60950 - 1
- EN 301489 (EMC, ESD)
- RF (EMF, SAR)
- FCC раздел 15D, проводимость и излучение
- FCC раздел 15B
- RSS213
- TIA 1083, FCC раздел 68/CS-03, раздел V НАС (соответствие)

## Пользовательский интерфейс

- Экран:
  - диагональ 5 см (2 дюйма)
  - 176 x 220 пикселей
  - цветной жидкокристаллический дисплей 262k TFT с подсветкой
  - 8 полос, высота полосы 16 пикселей, 16 знаков на строку: 1 полоса состояния, 6 полос для меню или контекстной
- Клавиатура с подсветкой, 24 клавиши:
  - Телефонная клавиатура ITU-стандарта, 12 клавиш, 4x3, с клавишами звездочки и решетки
  - Три контекстно-зависимые функциональные клавиши
  - 5 клавиш навигации (влево, вправо, вверх, вниз, ОК)
  - Клавиша поднятия трубки, клавиша отмены

- Клавиша громкой связи с красным светодиодным индикатором включения громкоговорителя
- Клавиша меню
- Три клавиши сбоку (увеличение/уменьшение громкости, отключение звука)
- Удобная интуитивная структура меню
- Возможность выбора мелодий звонка
- Трехцветный светодиодный индикатор наличия пропущенных звонков, новых голосовых сообщений, разряженного состояния аккумулятора
- Громкая связь
- Отключение микрофона

#### Языки меню

- английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, португальский, шведский, турецкий, датский, норвежский, польский

#### Телефонные функции при использовании с базовой станцией M700

- Два одновременных вызова
- Записная книжка на 100 записей
- Централизованный каталог (локальная записная книжка общего пользования на базе или доступ к внешнему каталогу через LDAP)
- 8 номеров для быстрого набора (клавиши с номерами от 2 до 9)
- Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
- Повторный набор номера (из журнала вызовов)
- Ожидание вызова
- Автоматический ответ
- Журнал звонков (все звонки, пропущенные, принятые, исходящие вызовы), в общей сложности 50 записей
- Функция удержания
- Переключение вызова (активный вызов и удерживаемый вызов)

- Слепой и сопровождаемый перевод вызова
- Переадресация вызова
- 3-сторонняя конференц-связь на телефоне
- Режим DND (не беспокоить)
- Блокировка идентификации при исходящих вызовах (CLIR)
- Уведомление о пропущенных вызовах
- MWI · Уведомление о наличии голосовых сообщений

#### Кодеки, аудио

- Согласование кодеков G.722, G.726, G.711

#### Установка

- Автоматическая регистрация внутреннего номера на базе
- Обновление программного обеспечения: беспроводное, через базовую станцию M700
- Синхронизация даты и времени с базовой станции

#### Совместимые базовые станции

- (1) M700 DECT Одно/Микро сотовая база, snom артикул 00003928 (Европа), 00003929 (США)
- (2) M300 Односотовая база, также доступная в комплекте M325, артикул 00003955 (Европа), 00003954 (США) 00004161 (Австралия)

#### Аккумулятор

- (3) Включенный в комплектацию: литиево-ионный аккумулятор, модель RTR001F01, snom артикул 00003932

#### Аксессуары

- (4) Дополнительный переходник английского стандарта для блока питания: артикул Snom 00003931