

# M55



DECT

Эмуляция  
общих  
вызовов  
(SCE)

Bluetooth

Антибактериальный  
корпусКлавиатура  
с  
подсветкойВысокая  
автономность

Каталог

Обновления  
OTAЗажим для  
ремня

## DECT-трубка Snom для бизнеса

Разработанный для нужд малого и среднего бизнеса, M55 впечатляет своей надежной конструкцией и удобным интерфейсом. Большой 2,4-дюймовый цветной дисплей обеспечивает четкое отображение интуитивно понятного пользовательского интерфейса. Все настройки можно выполнять централизованно через базовую станцию M500, используя автоматическую настройку. Обновления программного обеспечения выполняются по беспроводной сети DECT. Проверенные функции IP-ATC, такие как

мониторинг линии, перехват вызова, удержание/возврат вызова, могут быть очень эффективно запрограммированы на 6 светодиодных линиях и функциональных клавишах. Группы вещания и внутренней связи также можно сохранить одним нажатием кнопки. Мощный аккумулятор емкостью 1500 мАч обеспечивает до 12 часов работы в режиме разговора с качеством звука HD. Помимо проводных наушников, также поддерживаются Bluetooth-наушники.

## Варианты продукта



M55 | Европа | PN  
00004629



M55 | Великобритания | PN  
00004630



M55 | США | PN  
00004526

## Основные сведения

- Информация о товаре
  - DECT-трубка M55 | Зарядная подставка
  - Цвет: черный
  - Антибактериальный корпус
- Размещение: в помещении, на письменном столе

## Размеры и вес

- Размеры (Д x Ш x Г, прибл.)
  - 188 мм x 55 мм x 35 мм
- Вес (приблизительный)
  - Трубка & Батарея и зажим для ремня: 188 г

## Дисплей и индикаторы

- Дисплей
  - ЖК-дисплей, High Color, с подсветкой
  - Размер (диагональ): 2,4" (61 мм)
  - Разрешение: 240 x 320 пикселей
- 9 светодиодных индикаторов
  - Уведомление о пропущенных звонках | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
  - Индикация состояния функциональной клавиши: 6 двойных светодиодов (красный / зеленый)
  - Индикация состояния звуковых клавиш: 1 красный светодиод
  - Индикатор: 1 красный светодиод на зарядной подставке

## Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 31 клавиша
  - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта), с подсветкой

- 5-позиционная клавиша навигации
- 3 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- 6 программируемые функциональные клавиши (с двухцветным LED)
- 3 специальные клавиши управления звуком
  - Громкая связь (с красным светодиодом)
  - Увеличение/уменьшение громкости + / - (регулятор)
- 2 специальные функциональные клавиши
  - Снять трубку
  - Многоадресный пейджинг
- Блокировка клавиатуры

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - Трубка
    - Аккумулятор 3,7 В, 1 500 мАч, 5,55 Вт, Литиево-ионный, перезаряжаемый, до 240 ч в режиме ожидания, до 19 ч в режиме разговора NB, до 12 ч в режиме разговора WB
  - Зарядная подставка
    - Адаптер питания: 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц / 300 мА | 5 В постоянного тока / 2 А
    - Питание по USB через порт / кабель USB-A
- Проводные интерфейсы
  - Гарнитура: 3,5 мм аудиоразъем
- Беспроводные интерфейсы
  - DECT<sup>3</sup>
  - Гарнитура (Bluetooth): Bluetooth

## Функции аудио

- Трубка
  - Совместимость со слуховым аппаратом (HAC)
- Режим громкой связи
- Подключение гарнитуры

## Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)
  - Языки: Английский, Французский, Итальянский, испанский, немецкий, Нидерландский, Греческий, Русский
- Локализация
  - Часовой пояс, тон вызова

## Поддержка каталогов и функций вызова

- Поддержка каталогов
  - Локальный каталог до 200 записей
  - LDAP (серверный каталог)<sup>1</sup>
  - Централизованный каталог на базовой станции до 500 общих записей<sup>1</sup>
  - Поддержка телефонной книги XML<sup>1</sup>
- Функции исходящих вызовов
  - Быстрый набор
  - Повторный набор номера (из журнала вызовов)
  - Идентификациязывающегоабонента(CLIP)
  - Внутренняя связь (Intercom)<sup>1</sup>
  - Многоадресный пейджинг<sup>1</sup>
- Функции входящего вызова
  - Ожидание вызова
  - Автоматический ответ
  - Переадресация вызова
- Управление вызовами
  - Функция удержания
  - Переадресация вызова без уведомления

- Переадресация вызова с уведомлением
- 2+1 сторонняя конференция
- Вмешательство в звонок<sup>1</sup>
- Управление парковкой звонков<sup>1</sup>
- Дополнительные функции
  - История вызовов
  - Эмуляция совместного вызова<sup>2</sup>
  - Мониторинг внутренних номеров (Busy lamp field), ответ на вызов<sup>1</sup>
  - Зоны пейджинга<sup>1</sup>
  - Интерком группы<sup>1</sup>

## Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT<sup>3</sup>
  - Аутентификация/шифрование базы и трубки
  - Бесшовная передача
  - Широкополосный звук
- Полоса частот
  - Европа: 1 880 - 1 900 МГц
  - США 1 920 - 1 930 МГц
- Выходная мощность
  - Европа: < 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 станцией

## Сетевые технологии

- Bluetooth
  - Профиль гарнитуры (HSP)
  - Внутренний диапазон: 10 м

## Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды
  - 0 °C - +40 °C

## Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
  - DECT-трубка M55
  - Аккумулятор
  - Зарядная подставка
  - Адаптер питания
- Документация
  - Краткое руководство по установке

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Базовая станция M500
  - Европа и Великобритания: PN 00004628
  - США: PN 00004524
- Адаптер питания
  - Европа: M55 PSU (PN 00004635)
  - Великобритания: M55 PSU (PN 00004636)

<sup>1</sup> Функция доступна только при сопряжении с M500

<sup>2</sup> Эмуляция общего вызова: уникальная функция Snom для эмуляции вызова от АТС для линии, удержания/снятия вызова и перехвата вызова

<sup>3</sup> Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0

## Обзор серии



M500



M55



M56



M58

## Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom M55](#) | [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.