

M58



DECT



Bluetooth



SmartLabel



Антибактериальный корпус



Эмуляция общих вызовов (SCE)



Каталог



Обновления OTA

Настольный телефон Snom для бизнеса с поддержкой DECT

M58 идеально подходит для рабочего места в офисе без дополнительных кабельных сетей VoIP. Благодаря большому 5-дюймовому цветному дисплею, новому дизайну и антибактериальному корпусу пользователь получает в свое распоряжение полноценный беспроводной настольный телефон. Все настройки можно выполнять централизованно с помощью автоматической настройки, при необходимости обновления программного обеспечения выполняются по беспроводной сети. Используя 8 из

24 программируемых светодиодных кнопок, можно активировать собственную эмуляцию системных функций Snom (Shared Call Emulation) в дополнение к стандартным функциям. На базовой станции M500 можно распределять, удерживать и контролировать до 16 вызовов по всей системе без каких-либо знаний в области программирования и независимо от провайдера VoIP. Наушники Bluetooth, конечно же, также поддерживаются.

Варианты продукта



M58 | Европа | PN 00004631



M58 | Великобритания | PN 00004632



M58 | США | PN 00004528

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Настольный DECT-телефон M58
 - Цвет: черный
 - Антибактериальный корпус
- Размещение: в помещении, на письменном столе

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, пригл.)
 - 175 мм × 240 мм × 210 мм с подставкой
- Вес (приблизительный)
 - 1,051 кг с подставкой

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - ЖК-дисплей, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 5,0" (127 мм)
 - Разрешение: 480 × 272 пикселей
- 13 светодиодных индикаторов
 - Индикатор состояния вызова: 1 красный светодиод
 - Уведомление о пропущенных звонках | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
 - Индикация состояния функциональной клавиши: 8 двойных светодиодов (красный / зеленый)
 - Индикация состояния звуковых клавиш: 3 светодиода (1 красный / 2 зеленых)

Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 44 клавиши
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)

- 5-позиционная клавиша навигации
- 4 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- 8 клавиш с интеллектуальной настройкой (с двухцветным LED)
 - Назначение клавиш до 24 функций (8 клавиш × 3 страницы)
- 5 специальных клавиш управления звуком
 - Отключение звука (с красным светодиодом)
 - Громкая связь (с зеленым светодиодом)
 - Гарнитура (с зеленым светодиодом)
 - Увеличение/уменьшение громкости + / - (регулятор)
- 10 специальных функциональных клавиш
 - Ok
 - Отмена
 - Сообщение (с красным светодиодом)
 - Каталог
 - Повтор
 - История вызовов
 - Настройки
 - [Внутренняя связь \(Intercom\)](#)
 - Функция удержания
 - Страница

Функции аудио

- Подключение проводной трубки
 - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
- Режим громкой связи
- [Подключение гарнитуры](#)

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Адаптер питания: 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц / 150 мА | 5 В постоянного тока / 1 А
- Проводные интерфейсы
 - Гарнитура: разъем RJ9-4P4C
 - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
 - Подключение проводной трубки: разъем RJ9-4P4C
- Беспроводные интерфейсы
 - DECT³
 - Гарнитура (Bluetooth): [Bluetooth](#)
- Датчики
 - Датчик электромагнитного переключателя

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)
 - Языки: Английский, Французкий, 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)¹
 - Централизованный каталог на базовой станции до 500 общих записей¹
 - Поддержка телефонной книги XML¹
- Функции исходящих вызовов
 - Быстрый набор
 - Повторный набор номера (из журнала вызовов)
 - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
 - Внутренняя связь (Intercom)¹

- Поиск по страницам¹
- Функции входящего вызова
 - [Ожидание вызова](#)
 - Автоматический ответ
 - [Переадресация вызова](#)
- Управление вызовами
 - Отключение микрофона
 - Функция удержания
 - [Переадресация вызова без уведомления](#)
 - [Переадресация вызова с уведомлением](#)
 - 2+1 сторонняя конференция
 - Вмешательство в звонок¹
 - Управление парковкой звонков¹
- Дополнительные функции
 - История вызовов
 - Эмуляция совместного вызова²
 - [Мониторинг внутренних номеров \(Busy lamp field\), ответ на вызов](#)¹
 - Зоны пейджинга¹
 - Интерком группы¹

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT³
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - 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 станции

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
 - Настольный DECT-телефон M58
 - Адаптер питания

- Подставка
- Подключение проводной трубки
- Документация
 - Краткое руководство по установке

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Базовая станция M500
 - Европа и Великобритания: белый, PN 00004628
 - США: черный, PN 00004524
- Адаптер питания
 - Европа: M58 PSU (PN 00004642)
 - Великобритания: M58 PSU (PN 00004643)

¹ Функция доступна только при сопряжении с M500

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

³ 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 M58](#) | [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.