

M58 SCE



Совместимость с
микрофоновой системой



Эмуляция общего вызова
(SCE)²



DECT



Bluetooth



Обновления OTA

M58 SCE - настольный телефон Snom для бизнеса с поддержкой DECT

M58 SCE 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 в дополнение к стандартным функциям. На базовой станции M500 SCE 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.

Технические характеристики

Основные

- Цвет: черный
- Антибактериальный корпус
- Партномера продуктов
 - M58 SCE | Настольный телефон с поддержкой DECT | EC | PN 00004631

Размеры и вес

- Размеры (Д x Ш x В, прибл.)
 - 175 мм x 240 мм x 210 мм с подставкой
- Вес (приблизительный)
 - 1 051 г с подставкой

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - TFT ЖК-дисплей, с подсветкой
 - Размер дисплея (диагональ) 5
 - Разрешение 480 x 272 пикселей
- 13 светодиодных индикаторов
 - 1 красный светодиод для индикации вызова /ожидания сообщения
 - 8 многоцветных светодиодов для индикации функциональных клавиш
 - 4 светодиода для индикации клавиши звука

Клавиатура и функциональные клавиши

- 44 клавиши всего
- Телефонная клавиатура ITU-стандарта: 12 клавиш, включая звездочку и решетку
- 5-позиционная- клавиша навигации
- 4 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- Программируемые функциональные клавиши
 - 8 Самомаркирующихся клавиш с многоцветным LED
 - Функции: Линия, Линия ², Быстрый набор, Мониторинг занятости линии ¹, Зоны пейджинга ¹, Каталог
 - Многофункциональные клавиши до 24 функции на 3 страницах
- 5 специальных клавиш управления звуком
 - Беззвучный (со светодиодами), Громкая связь (со светодиодами), Гарнитура (со светодиодами), Громкость + / - (со светодиодами)
- 10 специальных функциональных клавиш
 - Ок, Отмена, Сообщение, Каталог, Повтор, История звонков, Настройки, Внутренняя связь (Intercom), Функция удержания, Следующая страница

Аудиоустройства и особенности

- Гарнитура подключения
 - Проводная гарнитура через RJ9-4P4C
 - BT гарнитура через встроенный Bluetooth
- Телефонная трубка
 - Совместимость со слуховым аппаратом (HAC)

Интерфейсы и подключения

- M58 SCE варианты питания
 - Адаптер питания: 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц / 150 mA | 5 В постоянного тока / 1 А
- Проводные интерфейсы
 - 1 коаксиал разъем адаптера питания
 - 1 RJ9-4P4C стандартный разъем для подключения трубки
 - 1 RJ9-4P4C стандартный разъем для подключения проводной гарнитуры
- Беспроводные интерфейсы
 - Bluetooth
 - DECT
- Датчики
 - Датчик электромагнитного переключателя

Поддержка каталогов и функций вызова

- Поддержка каталогов
 - Локальный каталог до 200 записей
 - LDAP (серверный каталог) ¹
 - Централизованный каталог на базовой станции до 500 общих записей ¹
 - Поддержка телефонной книги XML ¹
- Функции исходящих вызовов
 - Быстрый набор через функциональные клавиши
 - Повтор
 - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
 - Внутренняя связь (Intercom) ¹
 - Поиск по страницам ¹
- Функции входящего вызова
 - Ожидание вызова
 - Автоматический ответ
 - Переадресация вызова
- Управление вызовами
 - Отключение микрофона
 - Функция удержания
 - Переадресация вызова без уведомления
 - Переадресация вызова с уведомлением
 - 3 х сторонняя конференция
 - Вмешательство в звонок ¹
 - Управление парковкой звонков ²
- Дополнительные функции
 - История звонков: все звонки, пропущенные, принятые и набранные звонки
 - Эмуляция общего вызова (SCE) ²
 - Busy Lamp Field (BLF) ¹
 - Ответ на вызов ²
 - Зоны пейджинга ¹ / Интерком группы ¹
 - Уведомление о наличии голосовых сообщений
 - Уведомление о пропущенных звонках

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Беспроблемная передача данных и роуминг с помощью синхронизации DECT
 - Широкополосный звук
- Полоса частот
 - Европа: 1 880 - 1 900 МГц
- Выходная мощность
 - Европа: менее 250 мВт
- Покрытие
 - До 50 м дальность действия в помещении / 300 м дальность действия вне помещения
- Дополнительные функции
 - Обновление программного обеспечения по воздуху (SUOTA)¹
 - Авторегистрация, когда не зарегистрирована
 - Синхронизация даты и времени с базовой станции

Сетевые технологии

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

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)
 - Языки: Английский, Французский, Испанский, Итальянский, Немецкий, Голландский, Греческий, Русский

Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды: 0 °C до 40 °C

Комплект поставки

- M55 SCE
- Аккумулятор
- Зарядная подставка
- Зарядное устройство
- Краткое руководство по установке (QIG)

Аксессуары

- 00004628 | M500 SCE | Многосотовая базовая станция DECT | белый | ЕС и Великобритания
- 00004635 | M55 SCE / M58 SCE PSU | ЕС
- 00004636 | M55 SCE / M58 SCE PSU | Великобритания

¹ Функция доступна только при сопряжении с M500 SCE

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

Обзор серии



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

Отказ от ответственности

Для дальнейшей информации о продукте посетите: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Все права защищены.

Snom является зарегистрированной торговой маркой компании Snom Technology GmbH и ее дочерних предприятий на территории Евросоюза, США, Японии, Китая и в ряде других стран и регионов. При отсутствии прочих сведений, все торговые марки, особенно названия продуктов, являются защищенными в законном порядке торговыми марками компании Snom Technology GmbH. Прочие упоминающиеся или зарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих производителей или владельцев. Спецификации на продукцию могут изменяться без предварительного уведомления. Мы снимаем с себя ответственность за опечатки и ошибки при печати.