

Snom C520-WiMi

Гибкое и экономичное беспроводное устройство конференц-связи



Snom C520-WiMi



Основные характеристики

- 2 съемных беспроводных микрофона с зарядными базами, встроенными в телефон
- 1 встроенный микрофон с функцией громкой связи
- Соединение Bluetooth
- Широкополосное аудио
- Гибкость в использовании
- Возможность подключения до трех модулей громкой связи C52· SP



Интегрированный
Bluetooth



Каталог

Snom C520 · современное рентабельное устройство конференц-связи, предназначенное для профессиональных работников и компаний любой величины.

Благодаря применению современных технологий DECT и Bluetooth C520 является превосходным инструментом для профессионального взаимодействия. Это устройство конференц-связи оснащено тремя современными микрофонами, один из которых встроен в телефон вместе с высокопроизводительным полнодуплексным громкоговорителем. Другие два микрофона DECT легко отсоединяются от установки и могут быть размещены на расстоянии от нее.

Все микрофоны устройства C520 оснащены динамической системой шумоподавления, адаптивным управлением обратной связью и высококачественной аудио-передачей, гарантированной даже в больших помещениях и при многочисленных участниках. Для обеспечения оптимального покрытия микрофоны

могут синхронизироваться в режиме реального времени в соответствии с их текущим положением. Данная технология позволяет пользователям свободно перемещаться без необходимости повышать голос, чтобы их услышали, даже в условиях больших конференц-залов.

В настоящее время связь является важнейшим фактором эффективного сотрудничества. Именно поэтому установка C520 оснащена универсальным интерфейсом Bluetooth для подключения к мобильным телефонам и гарнитурам.

Для того, чтобы гарантировать идеальное покрытие в любой среде, система конференц-связи C520 может быть расширена: диапазон действия быстро и легко увеличивается путем подключения беспроводных модулей громкой связи C52.

Преимущества

- Два съемных беспроводных микрофона DECT с диапазоном действия до 50 метров
- Полнодуплексная громкая связь
- Широкополосная аудио-передача
- Соединение Bluetooth с двумя устройствами: например, с мобильным телефоном или гарнитурой
- Функция отключения звука на телефоне и микрофонах
- Разноцветная светодиодная индикация состояния
- Идеально подходит для домашних офисов, небольших компаний и многокомнатных конференц-звонков
- Возможность расширения путем подключения до трех беспроводных модулей громкой связи C52-SP ⁽¹⁾

Прошивка

Особенности

- 3 учетные записи SIP
- Журнал звонков для набранных, принятых, пропущенных вызовов на 200 записей
- Записная книжка на 200 записей
- Поддержка нескольких языков
- DTMF in-band / out-of-band и SIP-INFO
- Совместимость со всеми основными платформами IP-ATC

Функции вызова

- Быстрый набор
- Местный план набора номера
- Ожидание вызова
- Блокировка вызовов (автоматическое отклонение вызова)
- Функция удержания
- Переадресация звонка
- Синхронизированное с сервером перенаправление вызова, режим «не беспокоить» (DND)

- Определитель (CLIP) и антиопределитель номера (CLIR)
- Трехсторонняя конференц-связь

Настройки

- Возможность конфигурирования через веб-интерфейс
- Резервирование:
 - PnP
 - Автоматическая загрузка настроек через HTTP/HTTPS/TFTP
 - Регулярная или еженедельная синхронизация настроек
 - Параметры DHCP 66, 159, 160
 - Служба безопасного перенаправления Snom
- Конфигурационные файлы, защищенные паролем

Спецификации

Протоколы

- SIP (RFC3261)
- DHCP, (S)NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- STUN
- LDAP (серверный каталог)
- XSI (серверный каталог)

Аудио

- Кодеки:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (широкополосный)
 - G.726
 - G.729
- Эхоподавление
- CNG (генератор комфортного шума)
- Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Пользовательский интерфейс

- Графический экран с подсветкой (158 x 57 пикселей)
- Локализация (язык, временная зона, гудок)
- 3 контекстно-зависимые клавиши
- Светодиодная индикация состояния (вызов, отключение звука, Bluetooth и т.д.)

- Микрофон: функция отключения звука на телефоне или микрофонах
- Клавиша громкости
- 4-позиционная клавиша навигации, клавиши «ОК» и «Отмена»
- Пользовательский интерфейс, управляемый через меню

Безопасность

- Аутентификация 802.1X (с автоматическим резервированием)
- Протокол защиты транспортного уровня (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS
- Защищенные паролем веб-интерфейс и администрирование
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED

Аппаратные характеристики

- Размеры (приблизительные):
 - 269 x 282 x 59 мм (ДхШхВ)
- Вес (приблизительный): устройство весит 1,5 кг
- Входное напряжение: 12 V DC (SELV)
- Ethernet-порт: 10/100 МБ
- Электропитание: PoE или через включенный в комплектацию адаптер питания
- PoE класса 3
- Подключение Bluetooth для двух внешних устройств
- Протокол Bluetooth:
 - HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Условия окружающей среды:
 - Температура окружающей среды: от -5°C до 45°C
 - Температура при хранении: от -5°C до 60°C
 - Влажность: до 95% (без конденсации)
 - В комплект поставки входят:
 - устройство конференц-связи
 - 2 беспроводных микрофона DECT с аккумуляторами
 - адаптер питания
 - 2 Ethernet-кабеля
 - Краткая инструкция по установке
- Цвет: черный
- Артикул: 00004356

Сертификация

- Маркировка CE
- Стандарт безопасности IEC 60950

⁽¹⁾ Дополнительный аксессуар

Артикулы дополнительных аксессуаров
00004357 Модуль громкой связи C52-SP