

C520



DECT



Bluetooth



Питание по сети
(PoE)



Подключение
гарнитуры



Превосходный
широкополосный
звук

Современная система конференц-связи для компаний любого масштаба

Аппарат для проведения телеконференций C520 оснащен тремя высокотехнологичными микрофонами. Один из них является встроенным, он интегрирован в систему наряду с полнодуплексным динамиком, тогда как два дополнительных беспроводных DECT-микрофона можно располагать произвольным образом или использовать на расстоянии. Все микрофоны установки C520 имеют функцию динамического шумоподавления и адаптивное управление обратной связью, что способствует высокой четкости и кристально чистому качеству звукопередачи даже при большом скоплении людей. Оптимальное покрытие

обеспечивается за счет синхронизации микрофонов в режиме реального времени в зависимости от их местонахождения. Данная технология позволяет пользователям свободно перемещаться по помещению без необходимости повышать голос, чтобы быть услышанными. Кроме того, C520 можно подключать к гарнитуре или персональному компьютеру через интерфейс Bluetooth. Это позволяет проводить на C520 телеконференции с участием других пользователей, используя любое программное обеспечение, установленное на ПК.

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Конференц-телефон C520 | черный | PN 00004356
- Размещение: в помещении, на письменном столе
- Оснащение: Два съемных беспроводных микрофона DECT с диапазоном действия до 50 метров

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, прибл.)
 - 269 мм × 282 мм × 59 мм
- Вес (приблизительный)
 - 1,5 кг

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - ЖК-дисплей, монохромный, 3 линии, графический, с подсветкой
 - Разрешение: 158 × 57 пикселей
- 5 светодиодных индикаторов
 - Многоцелевая индикация состояния: 3 многоцветных светодиода
 - Индикатор Bluetooth: 2 синих светодиода

Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 29 клавиш
 - 3 контекстно-зависимые функциональные клавиши
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)
 - 4-позиционная клавиша навигации
 - 5 специальных клавиш управления звуком
 - Отключение звука (3 клавиши, 2 со светодиодом)
 - Увеличение/уменьшение громкости + / -
 - 5 специальных функциональных клавиш
 - Функция удержания
 - Отмена
 - Меню
 - Ok

- Onhook / Offhook

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, класс 3
 - Адаптер питания:¹ 100 - 240 В переменного тока, 50 - 60 Гц | 12 В постоянного тока (БСНН), 1 А, 12 Вт
 - Беспроводные микрофоны (DECT): Аккумулятор 2 × 2,4 В, 400 мАч, Литиево-ионный, перезаряжаемый, время зарядки до 8 ч, до 70 ч в режиме ожидания, до 8 ч в режиме разговора
- Проводные интерфейсы
 - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
 - Сетевое подключение: разъем RJ45-8P8C → Ethernet 10/100 Мбит/с
- Беспроводные интерфейсы
 - PC | Сотовый телефон | Подключение гарнитуры: Bluetooth
 - Беспроводные микрофоны: DECT

Функции аудио

- Динамик на корпусе
 - Полный дуплекс
 - Режим громкой связи
- Микрофон на корпусе
- Беспроводные микрофоны (DECT)
- Аудио кодеки
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729
- Двухтональная многочастотная сигнализация (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, in-band, out-of-band
- Дополнительные функции
 - Эхоподавление
 - Генератор комфортного шума (CNG)
 - Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)
- Конфигурация и настройка через управляемое меню веб-интерфейса пользователя (WUI)
- Автоматическая настройка с помощью provisioning
 - Загрузка настроек и прошивки через HTTP, HTTPS, TFTP
 - Поддерживаемые варианты предоставления DHCP 66, 159, 160
 - Поддержка Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Поддержка Plug & Play (PNP)
 - Регулярная или еженедельная синхронизация настроек
 - Конфигурационные файлы, защищенные паролем
- Локализация
 - Часовой пояс, Языки, тон вызова

Поддержка каталогов и функций вызова

- 3 учетных записей SIP
- Поддержка каталогов
 - LDAP (серверный каталог)
 - Локальный каталог до 200 записей
 - XSI (Xtended Services Interface, серверный каталог)
- Функции исходящих вызовов
 - Быстрый набор через функциональные клавиши
 - Внутренний план набора номера
 - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
 - Ограничение идентификации вызывающей линии (CLIR)
- Функции входящего вызова
 - Ожидание вызова
 - Блокировка вызовов

- Переадресация вызова
- Режим DND (не беспокоить)
- Управление вызовами
 - Функция удержания
 - 2+1 сторонняя конференция
- История вызовов: до 200

Сетевые технологии и протоколы

- Bluetooth
 - Бесплатный профиль (HFP) 1.6, Профиль гарнитуры (HSP) 1.2, Расширенный профиль аудио распространения (A2DP) 1.2, Аудио / видео Пульт дистанционного управления (AVRCP) 1.4
- DECT
 - Полоса частот (EMEA): 1 881 - 1 897 МГц
 - До 50 м дальность действия в помещении
- VLAN (IEEE 802.1q)
- Протоколы и методы, связанные с VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, STUN
- Безопасные протоколы VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP
- Сетевые протоколы
 - DHCP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, SNMP
- Безопасные сетевые протоколы
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X поддержка

Совместимость

- Совместимость со всеми основными платформами IP АТС
- Сертифицированный партнер VoIP

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Динамик
 - DECT: до 3 × C52-SP (PN 00004357)
- Подключение гарнитуры (BT)

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - Конференц-телефон C520
 - 2 беспроводные микрофоны (DECT)
 - 2 батареи
 - 2 Ethernet-кабеля

Обзор серии



C52-SP



C520



C620



C300

- Адаптер питания
- Документация
 - Краткое руководство по установке

Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды
 - -5 °C - +45 °C
- Температура хранения
 - -5 °C - +60 °C
- Влажность (без конденсации)
 - 5 % - 95 %

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom C520](#) | [Snom Service Hub](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#) | [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.