

IP-телефон Cisco CP-6921 (некондиция, пятно на экране)

СР-6921-С-К9 (некондиция 4)

Описание

Блок питания Cisco CP-PWR-CUBE-3

в комплект не входит.

IP-телефон Cisco 6921 является инновационным конечным устройством, обеспечивающим доступную голосовую связь бизнес-класса и поддерживающим службы видео связи для клиентов по всему миру.

IP-телефон поддерживает 2 линии и оснащен полнодуплексным спикерфоном для повышения продуктивности, гибкости и простоты использования. IP-телефон Cisco 6921 обеспечивает поддержку 1 звонка на линию, предлагая телефонию, максимально приближенную к традиционной. Специальные клавиши для удержания, перевода вызова и конференцсвязи; трехцветные светодиодные индикаторы линий и функциональные клавиши также упрощают использование телефона.

При использовании Cisco Unified Video Advantage 2.2 и более новых версий, а также VTIII камеры, Вы можете добавить поддержку видео связи. Ваш монитор обеспечивает поддержку видео связи, а голосовая связь обеспечивается IP-телефоном Cisco 6921.

Основные особенности:

Монохромный дисплей;

2 телефонных линии;

Встроенный коммутатор: 2 порта RJ-45 10/100BASE-T Интерфейс для подключения проводной гарнитуры;

Пользовательские мелодии звонка;

Языковая поддержка: встроенная поддержка более 30 языков;

Поддержка протоколов сигнализации: Skinny Client Control Protocol (SCCP) и Session Initiation Protocol (SIP);

Доступен в двух цветах: чёрном и белом;

Возможности:

- Регулировка уровня громкости
- Auto-barge
- Режим ожидания
- Переадресация вызова
- Перехват вызова
- Индикатор ожидания
- Конференция
- Открытой конференции
- Mute
- Музыка на удержании
- Повторной набор номера
- Общие линии
- Перевод вызова
- Видео-вызов (Cisco Unified Video Advantage 2.2+ VTIII camera)
- Громкая связь
- Видео-прием(Cisco Unified Video Advantage 2.2+ VTIII camera)
- Голосовая почта (одной кнопкой доступа)



Сетевые интерфейсы:	2 x RJ-45 10/100BASE-T Ethernet
Другие интерфейсы:	1 x RJ - 9 для гарнитуры
Функциональные возможности:	• Поддержка 2 телефонных линий
Передача данных:	 Cisco Discovery Protocol IEEE 802.1 р/q метки и коммутация
Передача голоса:	• Поддержка протоколов сигнализации Skinny Client Control Protocol (SCCP) при использовании Cisco Unified Communications Manager и Cisco Unified Communications Manager Business Edition 7.1.2, Cisco Unified Communications Manager Express 8.0 или Session Initiation Protocol (SIP) при использовании Cisco Unified Communications Manager и Cisco Unified Communications Manager Business Edition начиная с версии 7.1.5 • Поддержка кодеков G.711a, G.711, G.729a, G.729b и G.729ab, iLBC аудио-сжатие • Качество передачи голоса Генерация комфортного шума и определение голосовой активности (VAD) •До семи пользовательских рингтонов.
Безопасность:	•Шифрование передачи данных: SRTP. •Шифрование сигнализации: TLS. •Шифрование конфигурации телефона: AES.
Управление:	•Встроенный веб-сервер, обеспечивающий конфигурацию и вывод статистики •RTCP •Syslog
QOS:	Отчет: Jitter, задержка, потерянные пакеты, задержка по каждому звонку.
Тип установки, особенности конструкции:	• Двухпозиционная подставка • Возможность крепления на стену
Параметры питания:	• IEEE 802.3af PoE. • Локальное питание при помощи блока питания CP-PWR-CUBE-3= или инжектора питания CP-PWR-INJ=
Размеры (Ш х Г х В), см:	18.8 x 20.5 x 16.4
Вес, кг:	1.031

Экран и индикаторы

Тип дисплея монохромный

Размер дисплея,"

396x81





Функциональные клавиши

Программируемы клавиши 4

Сеть

Сетевые протоколы SCCP; SIP

Скорость и дуплекс 10/100 Мбит/с

Поддержка сетевого подключения ОНСР

Сетевые характеристики и безопасность

TLS Безопасность SRTP

802.1x

Функции администрирования

Management DHCP / TFTP

Функции IP ATC

Дополнительные виды обслуживания Удержание вызова

Питание

Потребление БП PoE 1.7 - 3.8W

Адаптер питания вход 100-240V AC

Адаптер питания выход 48V, 0.38A

Физические характеристики

Размеры, мм 164х188х205

Материал корпуса Пластик

BEC, ΚΓ 1