



IP-телефон Cisco CP-6921 (некондиция, косметические повреждения)

CP-6921-C-K9 (некондиция)

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;

Общие

Тип модели

бюджетные

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 DHCP

Сетевые характеристики и безопасность

Безопасность TLS
SRTP
802.1x

Функции администрирования

Management DHCP / TFTP

Функции IP АТС

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 164x188x205
Материал корпуса пластик
ВЕС, КГ 1

Доп. описание

Возможности:	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка уровня громкости• Auto-barge• Режим ожидания• Переадресация вызова• Перехват вызова• Индикатор ожидания• Конференция
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка 2 телефонных линий
Передача данных:	<ul style="list-style-type: none">• Cisco Discovery Protocol• IEEE 802.1 p/q метки и коммутация
Передача голоса:	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• Шифрование передачи данных: SRTP.• Шифрование сигнализации: TLS.• Шифрование конфигурации телефона: AES.
Управление:	<ul style="list-style-type: none">• Встроенный веб-сервер, обеспечивающий конфигурацию и вывод статистики• RTCP• Syslog
QOS:	Отчет: Jitter, задержка, потерянные пакеты, задержка по каждому звонку.
Тип установки, особенности конструкции:	<ul style="list-style-type: none">• Двухпозиционная подставка• Возможность крепления на стену
Параметры питания:	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3af PoE.• Локальное питание при помощи блока питания CP-PWR-CUBE-3= или инжектора питания CP-PWR-INJ=
Размеры (Ш x Г x В), см:	18.8 x 20.5 x 16.4
Вес, кг:	1.031



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru