

IP-телефон Cisco CP-7945G (некондиция, пятно на дисплее)

CP-7945G (некондиция 1)

Описание

Блок питания Cisco CP-PWR-CUBE-3

в комплект не входит.

IP-телефон Cisco 7945G использует все последние достижения IP-телефонии, включая поддержку широкополосного аудио, цветной дисплей с подсветкой и встроенный порт Gigabit Ethernet. Этот IP-телефон имеет большой цветной дисплей с подсветкой, обеспечивающий простой доступ к коммуникационной информации, приложениям сохранения времени и таким возможности, как дата и время, имя группы вызова, номер группы вызова, набранный номер и информация о присутствии.

Поддержка XML-приложений позволяет воспользоваться всеми преимуществами дисплея. Этот телефон предоставляет прямой доступ к 2 телефонным линиям (или комбинации линий), быстрый набор и прямой доступ к телефонным возможностям, 4 программируемые клавиши, обеспечивающие пользователям доступ к возможностям вызова и функциям, а также джойстик для навигации по меню. Спикерфон и телефонная трубка, разработанные специально для высококачественного широкополосного звука, являются стандартом для IP-телефона, как и разъем для подключения наушников.

Технические характеристики Cisco CP-7945G

Физические характеристики:	
Размеры (ширина x глубина x высота), см:	26.67 x 15.24 x 20.32
Вес, кг:	1.6
Тип установки, особенности конструкции:	<ul style="list-style-type: none">Корпус из ABS-пластикаПодставка с возможностью наклона на 60°Возможность крепления на стене при помощи опциональных кронштейнов
Параметры питания:	Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ
Возможности:	<ul style="list-style-type: none">Дисплей: Цветной дисплей (16-битная глубина цвета) с подсветкой, 5" (12.5 см) с высоким разрешением (320 x 240). Обеспечивает большую гибкость возможностей и приложений, значительно расширяет объем отображаемой информации при использовании таких возможностей, как "Службы", "Информация", "Сообщения" и "Директории". Также дисплей поддерживает

локализацию, требующие двухбайтовую кодировку Unicode для шрифтов

- Широкополосный звук:
Поддержка широкополосного звука (кодек G.722, присоединение к TIA 920) телефонной трубкой, наушниками и спикерфоном
- Спикерфон:
Полнодуплексный спикерфон с акустическим подавлением эхо
- Клавиша "Сообщения":
Предоставляет прямой доступ к голосовой почте
- Клавиша "Директории":
Быстрый доступ к пропущенным, принятым и сделанным вызовам (а также история внутренних вызовов и телефонная книга). Входящие сообщения идентифицируются и отображаются по категориям на дисплее, позволяя пользователям быстро и эффективно отвечать на вызовы при помощи функции быстрого набора. Корпоративная телефонная книга интегрируется со стандартной телефонной книгой Lightweight Directory Access Protocol Version 3 (LDAP3)
- Клавиша "Настройки"
Позволяет пользователю регулировать контраст дисплея, выбирать фоновые изображения (если доступны) и выбирать мелодию звонка в меню "Предпочтения". Сетевые настройки также могут быть сконфигурированы (обычно системным администратором), вручную или автоматически при помощи Dynamic Host Control Protocol (DHCP), Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Cisco Unified CallManager и резервирования Cisco Unified CallManager. Другие доступные подменю включают конфигурацию устройства и безопасности, информацию о модели
- Клавиша "Службы":
Предоставляет пользователям быстрый доступ к разнообразной информации, такой как погода, курсы акций, цитата дня или к любой другой веб-информации, основанной на XML
- Клавиша "Справка":
Онлайн справка предоставляет пользователям информацию о телефонных клавишах и возможностях
- Клавиши отключения звука, включения спикерфона и наушников
При активности подсвечиваются клавиши включения/выключения спикерфона, выключения микрофона, включения наушников. Для дополнительной безопасности тоны DTMF маскируются при использовании спикерфона
- Джойстик
Джойстик позволяет пользователям использовать вертикальную и горизонтальную прокрутку. В центре джойстика располагается клавиша выбора
- Клавиша дисплея:
Подсвечивается, если телефон находится в режиме сохранения энергии или неактивен, может быть использована для включения дисплея. Время перехода в неактивных режим настраивается системным администратором

- Ethernet-коммутатор:
 Встроенный Ethernet-коммутатор Cisco на 2 порта позволяют напрямую подключиться к сети 10/100/1000 BASE-T при помощи 1 интерфейса RJ-45, обеспечивая одновременное подключение телефона и компьютера. Системный администратор может назначить отдельные виртуальные сети (802.1Q) для компьютеров и IP-телефонов, тем самым обеспечивая расширенную безопасность и надежность передачи голоса и данных
- Разъем для подключения наушников:
 Специальный порт для подключения наушников устраниет необходимость использования отдельного усилителя и позволяет держать наушники постоянно подключенными к телефоны, что упрощает использование наушников. Одновременная поддержка широкополосных (G.722) и узкополосных наушников
- Регулировка громкости:
 Обеспечивает простую регулировку громкости спикерфона, телефонной трубки и звонка. Дополнительная регулировка громкости может быть обеспечена при использовании внешнего усилителя

Комплект поставки:

Интерфейсные порты:

Сетевые интерфейсы: 2 x RJ-45 10/100/1000 BASE-T

Другие интерфейсы: 1 порт для подключения наушников

Сетевые особенности:

Функциональные возможности:	<ul style="list-style-type: none"> • Большое количество мелодий звонка: Доступно более 24 мелодий звонка. Мелодии звонка могут быть выбраны при помощи Cisco Unified Phone Application Suite • Языковая поддержка: Встроенная поддержка более 30 языков (зависит от версии Cisco Unified Communications Manager)
Передача данных:	<ul style="list-style-type: none"> • Функции качества обслуживания (QoS) • Телефон поддерживает точку кода дифференцированных услуг (DSCP) и стандарты 802.1Q/p
Передача голоса:	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка кодеков: G.711a, G.711μ, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBC • Поддержка протоколов сигнализации: Skinny Client Control Protocol (SCCP) и Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco
Безопасность:	Идентификация устройств при помощи сертификатов X.509v3, образов с цифровой подписью, зашифрованного безопасного резервирования, безопасной сигнализации и безопасных данных при помощи AES-128. Также телефон поддерживает 802.1X и преодоление EAPOL
Управление:	IP-адрес может быть назначен вручную или автоматически при помощи клиента DHCP

Производитель [Cisco](#)

Общие

Тип модели	бизнес
------------	--------

Экран и индикаторы

Тип дисплея	монохромный
Размер дисплея,"	320x240

Функциональные клавиши

Программируемые клавиши	4
-------------------------	---

Сеть

Сетевые протоколы	SCCP; SIP
Скорость и дуплекс	10/100/1000 Мбит/с
Поддержка сетевого подключения	DHCP Static IP

Сетевые характеристики и безопасность

Безопасность	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	203x266x152
Материал корпуса	Пластик



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

BEC, КГ

1.6