



IP-телефон Cisco CP-7945G CP-7945G

Описание

Блок питания Cisco CP-PWR-CUBE-3

в комплект не входит.

IP-телефон Cisco 7945G использует все последние достижения ІР-телефонии, включая поддержку широкополосного аудио, цветной дисплей с подсветкой и встроенный порт Gigabit Ethernet. Этот ІР-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 ХМL-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 ІР-телефона, как и разъем для подключения наушников.

Технические характеристики Cisco CP-7945G

Физические характеристики:		
Размеры (ширина х глубина х высота), см:	26.67 x 15.24 x 20.32	
Вес, кг:	1.6	
Тип установки, особенности конструкции:	• Корпус из ABS-пластика • Подставка с возможностью наклона на 60°	





• возможность крепления на стене при помощи опциональных кронштеинов

Параметры питания:

Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ

Возможности:

• Дисплей:

Цветной дисплей (16-битная глубина цвета) с подсветкой, 5" (12.5 см) с высоким разрешением (320 х 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 выбрать 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

• 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

перехода в неактивных режим настраивается системным администратором

• Разъем для подключения наушников:

Специальный порт для подключения наушников устраняет 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

Другие интерфейсы:	1 порт для подключения наушников	
Сетевые особенности:		
Функциональные возможности:	 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:	• Функции качества обслуживания (QoS) • Телефон поддерживает точку кода дифференцированных услуг (DSCP) и стандарты 802.1Q/р	
Передача голоса:	 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 	



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

	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

Программируемы 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 802.1х

Функции администрирования

Management DHCP / TFTP

Функции IP ATC

Дополнительные виды обслуживания Удержание вызова

Питание

Потребление БП PoE 1.7 - 3.8W



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

Адаптер питания вход 100-240V AC

Адаптер питания выход 48V, 0.38A

Физические характеристики

Размеры, мм 203x266x152

Материал корпуса Пластик

BEC, ΚΓ 1.6