



IP-телефон Cisco CP-7961G

Cisco CP-7961G

Описание

Блок питания [Cisco CP-PWR-CUBE-3](#) в комплект не входит.

Cisco IP Phone серии
7961G

, важное дополнение к неоднократно награждаемому семейству IP-телефонов Cisco 7900, является полнофункциональным IP-телефоном с расширенным управлением.

Cisco IP Phone 7961G

разработан специально для менеджеров и помощников руководителей.

IP телефон Cisco 7961G

имеет 6 клавиш для линий или возможностей, 4 программируемые клавиши, обеспечивающие пользователям доступ к возможностям вызова и функциям, и регулятор громкости для качественного дуплексного спикерфона, телефонной трубки и наушников. Порт для наушников и встроенный Ethernet-коммутатор являются стандартом для IP-телефона

Cisco 7961G

. Также телефон имеет лучший в своем классе большой жидкокристаллический дисплей с высоким разрешением. Дисплей отображает дату и время, имя группы вызова, номер группы вызова и набранный номер. Высококачественный дисплей позволяет воспользоваться всеми преимуществами XML-приложений и двухбайтовыми языками.

Технические характеристики Cisco CP-7961G

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: • Корпус из ABS-пластика

• Подставка с возможностью наклона на 60°

• Возможность крепления на стене при помощи 2 опциональных кронштейнов
Параметры питания: • Получение питания от любого PoE-коммутатора Cisco

• Поддержка IEEE 803.af PoE

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

Возможности: • Сообщения

Прямой доступ к голосовой почте. В ближайшем будущем речь голосовой почты будет зачитывать текст на экране

• Директории

IP-телефон идентифицирует входящие сообщения и отображает их 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



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

(LDAP3)

- **Настройки**

Клавиша "Настройки" позволяет пользователю регулировать контраст дисплея и выбирать мелодию звонка из большого количества предлагаемых. 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 CallManagers. Другие доступные субменю настроек включают в себя конфигурацию устройства и безопасности

- **Службы**

IP-телефон Cisco 7961G предоставляет пользователям быстрый доступ к разнообразной информации, такой как погода, курсы акций, цитата дня или к любой другой веб-информации, основанной на XML

- **Справка**

Онлайн справка предоставляет пользователям информацию о телефонных клавишах и возможностях. Дисплей обеспечивает большую гибкость возможностей и значительно расширяет объем отображаемой информации при использовании таких возможностей, как "Службы", "Информация", "Сообщения" и "Директории". Например, клавиша "Директории" может отображать локальную и серверную информацию

- **Дисплей**

Телефон имеет большой дисплей (4-битные оттенки серого) с высоким разрешением (320 x 222)

- **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

- **Встроенный Ethernet-коммутатор Cisco на 2 порта** позволяют напрямую подключиться к сети 10/100BASE-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 устраняет необходимость использования отдельного усилителя. Эта возможность позволяет держать наушники постоянно подключенными к телефону, что упрощает использование наушников

- **Регулировка громкости:**

Удобная клавиша регулировки громкости на телефоне обеспечивает простую регулировку громкости спикерфона, телефонной трубки, наушников и звонка. Дополнительная регулировка громкости обеспечивается при использовании усилителей, таких как Walker Equipment W-10 и CE-100 Комплект поставки:

Интерфейсные порты:

Сетевые интерфейсы: 1 x RJ-45 10/100BASE-T Другие интерфейсы: 1 порт для подключения наушников

Сетевые особенности:

Функциональные возможности: • Большое количество мелодий звонка:

Доступно более 24 мелодий звонка

- **Языковая поддержка:**

Встроенная поддержка более 20 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/p Передача голоса: •

Поддержка протоколов сигнализации:

Телефон поддерживает Skinny Client Control Protocol (SCCP)

- **Поддержка кодеков:**

Кодеки сжатия аудио G.711µ и G.729a

• Качество голоса:

Генерация комфортного шума и обнаружение голосовой активности (VAD) Безопасность: Телефон поддерживает предустановленные цифровые сертификаты, аутентификацию устройств и шифрование Управление: IP-адрес может быть назначен вручную или автоматически при помощи клиента DHCP

Общие

Тип модели бизнес

Экран и индикаторы

Тип дисплея монохромный
Размер дисплея," 320x222

Функциональные клавиши

Программируемы клавиши 4

Сеть

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

Функции IP АТС

Поддержка доп.панель BLF Да
Дополнительные виды обслуживания Удержание вызова

Сетевые характеристики и безопасность

Безопасность 802.1x

Функции администрирования

Management DHCP / TFTP

Записные книги

Журнал вызовов (количество записей) да

Питание



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

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

ВЕС, КГ

1.6