

## IP-телефон Cisco CP-7965G (некондиция, дефект дисплея)

### CP-7965G (некондиция)

#### Описание

**Рекомендуем замену -**  
**IP-телефон Cisco CP-9951**

**Блок питания Cisco CP-PWR-CUBE-3**

в комплект не входит.

IP-телефон Cisco 7965G использует все последние достижения IP-телефонии, включая поддержку широкополосного аудио, цветной дисплей с подсветкой и встроенный порт Gigabit Ethernet. В первую очередь он предназначен для руководителей, помощников руководителей, или сотрудников, работающих с компьютерными приложениями, требовательными к полосе пропускания.

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 6 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.

#### Основные особенности

Большой графический TFT цветной дисплей;

6 телефонных линий;

Большое количество мелодий звонка: доступно более 24 мелодий звонка;

Языковая поддержка: встроенная поддержка более 30 языков;

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

Встроенный коммутатор: 2 порта RJ-45 10/100/1000BASE-T

Встроенный порт для подключения гарнитуры.

#### 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

## 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

## 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

ВЕС, КГ

1.6

## Доп. описание

Параметр	Описание
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", "Множественные", "Сообщения" и "Помощник". Технология

	<b>"Информация", "Сообщения" и "Директории". также дисплеи поддерживают локализацию, требующие двухбайтовую кодировку Unicode для шрифтов</b>
Широкополосный звук	<b>Поддержка широкополосного звука (кодек G.722, присоединение к TIA 920 телефонной трубкой, наушниками и спикерфоном)</b>
Спикерфон	Полнодуплексный спикерфон с акустическим эхоподавлением
Поддержка кодеков	G.711a, G.711μ, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBC
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 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	Специальный порт для подключения наушников устраняет необходимость

подключения наушников	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
Поддержка модуля расширения	Опциональное дополнение, модуль расширения Cisco 7914, обеспечивает 14 дополнительных клавиш для номеров директорий или быстрого набора. Может быть использовано до 2 модулей расширения