



## IP-телефон Cisco CP-9951

CP-9951-C-K9=

### Описание

IP видеотелефон Cisco 9951 является передовым конечным устройством, обеспечивающим передачу голоса, видео, поддерживающим приложения.

IP видеотелефон Cisco 9951 поддерживает Gigabit Ethernet, звук HD качества, высокое разрешение. USB порт позволяет подсоединять: Bluetooth беспроводную гарнитуру, USB камеру стандартного расширения. Для увеличения числа линий Unified IP Color Key Expansion Module (модуль расширения).

IP видеотелефон Cisco 9951 поддерживает XML и Java MIDlet приложения.

#### Основные особенности

- Большой цветной LCD дисплей;
- 5 телефонных линий;
- Встроенный коммутатор: 2 порта RJ-45 10/100/1000BASE-T
- Встроенный Bluetooth интерфейс для подключения беспроводной гарнитуры;
- Встроенные USB порты;
- Большое количество мелодий звонка: доступно более 24 мелодий звонка;
- Языковая поддержка: встроенная поддержка более 30 языков;
- Поддержка протоколов сигнализации: Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco.

### Общие

Тип модели бизнес

### Экран и индикаторы

Тип дисплея монохромный

Размер дисплея," 640x480

### Сеть

Сетевые протоколы SIP

Скорость и дуплекс	10/100/1000 Мбит/с
Поддержка сетевого подключения	Static IP DHCP

## Сетевые характеристики и безопасность

Безопасность	TLS SRTP 802.1x
--------------	-----------------------

## Функции администрирования

Management	CDP / BootP / CPPDP / LLDP / HTTPS / DHCP / TFTP
------------	--

## Функции IP ATC

Дополнительные виды обслуживания	Удержание вызова
----------------------------------	------------------

## Питание

Потребление БП	PoE 1.7 - 3.8W
Адаптер питания вход	100-240V AC
Адаптер питания выход	48V, 0.92A

## Физические характеристики

Размеры, мм	234x262x39
Материал корпуса	Пластик
ВЕС, КГ	1.6

## Доп. описание

Параметр	Описание
Дисплей	<b>Цветной дисплей, 24-бит, 640 x 480 (5 дюймов - 10 см)</b>
Расширения	5 линий расширяются до 77 с помощью 2-х IP Color Key Expansion Module (модуль расширения). Радиус работы гарнитуры - до 8 метров. 2 USB для Cisco Unified Video Camera или беспроводной гарнитуры.

Спикерфон	Полнодуплексный спикерфон с акустическим эхоподавлением
Поддержка кодеков	G.711a, G.711μ, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBC
Передача видео	<p>H.264/AVC          30 fps (максимум) используя H.264/AVC для видео          Форматы:</p> <p>SQCIF (128 x 96 pixels)          QCIF (176 x 144 pixels)          QVGA (320 x 240 pixels)          SIF (352 x 240 pixels)          CIF (352 x 288 pixels)          VGA (640 x 480 pixels)</p>
Безопасность	<p>Шифрование передачи данных: SRTP.          Шифрование сигнализации: TLS.          Шифрование конфигурации телефона: AES.          CAPF          VPN Client          EAP-FAST, IEEE 802.1X</p>
Управление	<p>Встроенный веб-сервер, обеспечивающий конфигурацию и вывод статистики          RTCP          Syslog          DHCP, TFTP, DNS, HTTP Firmware Management</p>
QOS	<p>WMM, TSPEC, EDCA, QBSS          Отчет: Jitter, задержка, потерянные пакеты, задержка по каждому звонку</p>
Сетевые интерфейсы	2 x RJ-45 10/100/1000 BASE-T Ethernet
Другие интерфейсы	<p>1 x RJ - 9 для гарнитуры          2 USB порта</p>
Основные функции	<p>Регулировка уровня громкости          Поддержка русского языка          Auto-barge          HD-звук          Режим ожидания          Переадресация вызова          Перехват вызова          Индикатор ожидания          Конференция          Открытой конференции          Автоматическое обнаружение гарнитуры          Автоматический ответ</p>



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

	<p>Применение Launch Pad Настройка яркости дисплея Таймер вызова Caller ID Корпоративный каталог Немедленное перенаправление Сеть профилей (автоматически) Личные каталог URL-адрес службы Отображение времени и даты Передача визуальная голосовая почта Обратный звонок Mute Музыка на удержании Повторной набор номера Общие линии Перевод вызова Видео-вызов Громкая связь Видео-прием Голосовая почта (одной кнопкой доступа)</p>
Параметры питания	LLDP-PoE, CDP , IEEE Power over Ethernet 802.3af и 802.3at Локальное питание при помощи блока питания CP-PWR-CUBE-4= или инжектора питания CP-PWR-INJ=