



## IP-телефон Cisco CP-9971

CP-9971-C-K9=

### Описание

IP видеотелефон Cisco 9971 является передовым конечным устройством, обеспечивающим передачу голоса, видео, поддерживающим приложения.

IP видеотелефон Cisco 9971 поддерживает Gigabit Ethernet, 802.11 a/b/g Wi-Fi, звук HD качества, высокое разрешение. USB порт позволяет подсоединять: Bluetooth беспроводную гарнитуру, USB камеру стандартного расширения (поставляется отдельно). Для увеличения числа линий Unified IP Color Key Expansion Module (модуль расширения).

IP видеотелефон Cisco 9971 поддерживает XML и Java MIDlet приложения.

#### Основные особенности

- Большой сенсорный цветной LCD дисплей;
- 6 телефонных линий;
- Встроенный коммутатор: 2 порта RJ-45 10/100/1000BASE-T
- Встроенный WiFi 802.11 a/b/g интерфейс;
- 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 протокола Session Initiation Protocol (SIP)

### 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	DNS / CPPDP / LLDP / HTTPS / BootP / DHCP / TFTP / CDP
------------	--

## 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	6 линий расширяются до 114 с помощью 3-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	H.264/AVC 30 fps (максимум) используя H.264/AVC для видео Форматы:  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)
Безопасность	Шифрование передачи данных: SRTP. Шифрование сигнализации: TLS. Шифрование конфигурации телефона: AES. CAPF VPN Client WEP 40/128 бит, TKIP, MIC, AES EAP-FAST, WPA v1,2, CKM, LEAP, IEEE 802.1X
Управление	Встроенный веб-сервер, обеспечивающий конфигурацию и вывод статистики RTCP Syslog DHCP, TFTP, DNS, HTTP Firmware Management
QOS	WMM, TSPEC, EDCA, QBSS Отчет: Jitter, задержка, потерянные пакеты, задержка по каждому звонку
Сетевые интерфейсы	2 x RJ-45 10/100/1000 BASE-T Ethernet 802.11a/b/g Wi-Fi
Другие интерфейсы	1 x RJ - 9 для гарнитуры 2 USB порта
Основные функции	Регулировка уровня громкости Поддержка русского языка Auto-barge HD-звук Режим ожидания Переадресация вызова Перехват вызова Индикатор ожидания Конференция Открытой конференции Автоматическое обнаружение гарнитуры



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

	<p>Автоматический ответ 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=