

## IP-телефон Cisco CP-9971 (некондиция, косметические повреждения)

CP-9971-C-K9= (некондиция 1)

### 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 сигнализации Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco.

### Параметр

### Описание

Дисплей Цветной дисплей, 24-бит, 640 x 480 (5 дюймов - 10 см) 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  
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)  
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=

## Общие

Тип модели

бизнес

## Сеть



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

Скорость и дуплекс

10/100/1000 Мбит/с

## 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
ВЕС, КГ	1.6