



IP-ТЕЛЕФОНЫ. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД





Система унифицированных коммуникаций Cisco (Cisco Unified Communications System) является основой для создания современной платформы совместной работы для компании любого размера.

Cisco Unified IP-телефоны – это удобный, надежный и эффективный деловой инструмент, который, помимо функций цифрового телефона, обеспечивает доступ к сервисам унифицированных коммуникаций и корпоративным приложениям, используемым для совместной работы.

Компания Cisco разработала один из самых широких в индустрии модельных рядов программных и аппаратных IP-телефонов. В него входят модели с базовыми возможностями, модели, оптимизированные для сотрудников активно работающих с телефонном, модели для линейных руководителей и топ-модели (в том числе IP-видеотелефон), предназначенные для топ-менеджмента компании.

Пользователю Cisco Unified IP-телефона доступны: корпоративный телефонный справочник с информацией о доступности абонента (presence), персональный телефонный справочник, журналы звонков и множество других расширенных функций. Поддержка XML-приложений позволяет использовать Cisco Unified IP-телефон в качестве терминала для доступа к складской системе, отображения отчетов о ключевых показателях бизнеса, просмотра персонального расписания из корпоративной системы планирования, быстрого подключения к запланированным конференциям, обмена короткими сообщениями, записи разговора, получения факсов, новостей из сети Интернет и решения других деловых задач.

Cisco Unified IP-видеотелефон 7985G

Видеотелефон Cisco IP Phone 7985G – это удобное в использовании средство обеспечения видео- и телефонной связи.

- Широкий набор функций цифровой телефонии
- 5 кнопок контекстного программного меню
- Для разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Цветной жидкокристаллический экран с диагональю 21 см (8,4 дюйма)
- Встроенная видеокамера
- Кнопка отключения передачи видео, режим «картинка в картинке»
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100 с поддержкой технологий IEEE 802.1 р/q
- Электропитание по технологии IEEE Power over Ethernet или от блока питания
- Поддержка видеокодеков H.264, H.263+, H.263, H.261
- Поддержка аудиокодеков G.711, G.722 и G.729



Видеокамера Cisco Unified VT Advantage



- Это быстрый и экономичный способ превращения IP-телефона в видеотерминал
- Дружественный и интуитивно понятный интерфейс пользователя не требует дополнительного обучения
- Видеозвонок выполняется не сложнее обычного звонка, так как видеоизображение автоматически выводится на экран персонального компьютера
- Поддерживаемые модели IP-телефонов: Cisco 7931G, Cisco 7941G, Cisco 7942G, Cisco 7945G, Cisco 7961G, Cisco 7962G, Cisco 7965G, Cisco 7975G, Cisco 7985G, Cisco IP Communicator и Cisco Unified Personal Communicator
- Поддержка видеокодеков H.263 и H.264 со скоростями от 50 Кбит/с до 1,5 Мбит/с

Cisco Unified IP-телефон 7975G



- Широкий набор функций цифровой телефонии
- 8 универсальных программируемых кнопок со световой индикацией
- 5 кнопок контекстного программного меню
- Кнопка для навигации (5 направлений)
- Список контактов с индикацией доступности абонента
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Цветной жидкокристаллический графический сенсорный экран (touch screen) с диагональю 14 см (5,6 дюйма)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Возможность подключения модулей расширения Cisco 7916
- Поддержка аудиокодеков G.711, G.722, G.729 и iLBC
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100/1000

Cisco Unified IP-телефон 7965G



- Широкий набор функций цифровой телефонии
- 6 универсальных программируемых кнопок со световой индикацией
- 4 кнопки контекстного программного меню
- Кнопка для навигации (5 направлений)
- Список контактов с индикацией доступности абонента
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Цветной жидкокристаллический графический экран с диагональю 12,5 см (5 дюймов)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Возможность подключения модулей расширения Cisco 7916
- Поддержка аудиокодеков G.711, G.722, G.729 и iLBC
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100/1000

Cisco Unified IP-телефон 7962G



- Широкий набор функций цифровой телефонии
- 6 универсальных программируемых кнопок со световой индикацией
- 4 кнопки контекстного программного меню
- Список контактов с индикацией доступности абонента
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Жидкокристаллический графический черно-белый полутоновый экран с диагональю 12,5 см (5 дюймов)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Возможность подключения двух модулей расширения Cisco 7915
- Поддержка аудиокодеков G.711, G.722, G.729 и iLBC
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100

Модуль расширения Cisco 7916

- Модуль-приставка с 12 универсальными программируемыми кнопками со световой индикацией
- Кнопка смены страниц, позволяющая выводить на экран до 24 номеров с помощью одной панели
- Подсветка универсальных программируемых кнопок (три цвета)
- Возможность подключения одного или двух модулей к телефонам 7962G, 7965G и 7975G
- Цветной жидкокристаллический графический экран с диагональю 10,8 см (4,3 дюйма)
- Индикация состояния линий



Модуль расширения Cisco 7915

- Модуль-приставка с 12 универсальными программируемыми кнопками со световой индикацией
- Кнопка смены страниц, позволяющая выводить на экран до 24 номеров с помощью одной панели
- Подсветка универсальных программируемых кнопок (три цвета)
- Возможность подключения одного или двух модулей к телефонам 7962G, 7965G и 7975G
- Жидкокристаллический графический черно-белый полутонный экран с диагональю 10,8 см (4,3 дюйма)
- Индикация состояния линий



Cisco Unified IP-телефон 7945G



- Широкий набор функций цифровой телефонии
- 2 универсальные программируемые кнопки со световой индикацией
- 4 кнопки контекстного программного меню
- Кнопка для навигации (5 направлений)
- Список контактов с индикацией доступности абонента
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Цветной жидкокристаллический графический экран с диагональю 12,5 см (5 дюймов)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Поддержка аудиокодеков G.711, G.722, G.729 и iLBC
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100/1000

Cisco Unified IP-телефон 7942G



- Широкий набор функций цифровой телефонии
- 2 универсальные программируемые кнопки со световой индикацией
- 4 кнопки контекстного программного меню
- Список контактов с индикацией доступности абонента
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Жидкокристаллический графический черно-белый полудононый экран с диагональю 12,5 см (5 дюймов)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Поддержка аудиокодеков G.711, G.722, G.729 и iLBC
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100

Cisco Unified IP-телефон 7911G



- Базовый набор функций цифровой телефонии
- 4 кнопки контекстного программного меню
- Возможность поддержки до 6 одновременных звонков
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку и динамик громкой связи
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Жидкокристаллический графический черно-белый экран (192 x 64 точки)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Поддержка аудиокодеков G.711 и G.729
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100

Cisco Unified IP-телефон 7906G



- Базовый набор функций цифровой телефонии
- 4 кнопки контекстного программного меню
- Возможность поддержки до 6 одновременных звонков
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку и динамик громкой связи
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Жидкокристаллический графический черно-белый экран (192 x 64 точки)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Поддержка аудиокодеков G.711 и G.729
- Порт для подключения к сети Ethernet 10/100

Cisco Unified IP-телефон 7931G для Cisco Unified Communication Manager Express



- Широкий набор функций цифровой телефонии
- 24 универсальные программируемые кнопки со световой индикацией
- 4 кнопки контекстного программного меню
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Жидкокристаллический графический черно-белый экран (192 x 64 точки)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Поддержка аудиокодеков G.711 и G.729
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100

Cisco Unified IP-телефон 3911



- Минимальный набор функций цифровой телефонии (Hold, Transfer, Mute, Conference)
- Телефонная трубка и динамик для громкой связи
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку или спикерфон
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Жидкокристаллический черно-белый экран (144 x 32 точки)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Настраиваемая громкость звонка, спикерфона, трубки
- Поддержка аудиокодеков G.711 и G.729
- Порт для подключения к сети Ethernet 10/100

Беспроводной Cisco Unified IP-телефон 7921G



- Беспроводной IP-телефон, использующий технологию IEEE 802.11a/b/g
- Поддержка технологий обеспечения безопасности беспроводных сетей
- Широкий набор функций цифровой телефонии
- 2 универсальные программируемые кнопки
- Цветной жидкокристаллический графический экран с диагональю 5 см (2 дюйма)
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон (на подставке) или гарнитуру
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Поддержка аудиокодеков G.711, G.722, G.729 и iLBC

Беспроводной Cisco Unified IP-телефон 7925G



- Беспроводной IP-телефон, использующий технологию IEEE 802.11a/b/g
- Поддержка технологий обеспечения безопасности беспроводных сетей
- Широкий набор функций цифровой телефонии
- Возможность поддержки до 6 одновременных звонков
- 2 универсальные программируемые кнопки
- Цветной жидкокристаллический графический экран с диагональю 5 см (2 дюйма, 172 x 220)
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон (на подставке) или гарнитуру
- Поддержка беспроводного интерфейса Bluetooth 2.0 (with ERD)
- Защита корпуса от воды и пыли по стандарту IP54
- Защита от ударов по стандарту MIL-STD-810F
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Поддержка аудиокодеков G.711, G.722, G.729 и iLBC

Cisco Unified IP-телефон 7937G Conference Station

- Конференц-станция для переговорных комнат
- Высококачественная громкая связь
- Возможность подключения внешних микрофонов
- Большой жидкокристаллический графический экран с подсветкой
- Базовый набор функций цифровой телефонии (Hold, Transfer, Mute, Conference, Call Park)
- 4 кнопки контекстного программного меню
- Поддержка XML-приложений
- Поддержка аудиокодеков G.711, G.722 и G.729
- Порт для подключения к сети Ethernet 10/100



Модели Cisco Unified IP-телефонов 524G и 524SG для Cisco Unified Communications 500 (UC500)



- Бюджетный телефон с поддержкой базового набора функций цифровой телефонии (переадресация, паркинг, пейджинг и др.)
- 4 кнопки контекстного программного меню
- 4 универсальные программируемые кнопки со световой индикацией
- Кнопки спикерфон, выключения микрофона и голосового сообщения со световой индикацией
- Кнопка для навигации (4 направления)
- Во время разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру
- Работа с 8 звонками, четыре телефонные линии
- Индикатор наличия новых голосовых сообщений
- Жидкокристаллический графический черно-белый экран (128 x 64 точки)
- Настраиваемая мелодия звонка
- Поддержка аудиокодеков G.711 и G.729
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100 в модели 524SG

Модели Cisco Unified IP-телефонов 521G и 521SG для Cisco Unified Communications 500 (UC500)



- Бюджетный телефон с поддержкой базового набора функций цифровой телефонии (переадресация, паркинг, пейджинг и др.)
- 4 кнопки контекстного программного меню
- Кнопки спикерфон, выключения микрофона и голосового сообщения со световой индикацией
- Кнопка для навигации (4 направления)
- Для разговора можно использовать телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру
- Принятие двух звонков, одна телефонная линия
- Индикатор наличия новых голосовых сообщений
- Жидкокристаллический графический черно-белый экран (128 x 64 точки)
- Настраиваемая мелодия звонка
- Поддержка аудиокодеков G.711 и G.729
- Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100 в модели 521SG

Программный мультимедийный клиент унифицированных коммуникаций Cisco Unified Personal Communicator (CUPC)



- Программный мультимедийный (голос, видео, web) IP-коммуникатор
- Список контактов с индикацией доступности абонента, изменение своего статуса доступности (свободен, занят, на совещании и т. д.) и предпочтительного способа связи (телефон, видео)
- Возможность совместной работы с приложениями во время телефонного разговора (интеграция с Cisco Unified MeetingPlace) или видеозвонка (интеграция с Unified MeetingPlace Express VT)
- Интеграция с системой голосовой почты Cisco Unity Connection
- Возможно использование CUPC как самостоятельного программного телефона / видеотелефона или управление настольными IP-телефонами Cisco большинства моделей (в том числе 7911G, 7941G, 7961G, 7962G, 7965G и 7975G)

Программный телефон Cisco IP Communicator



- Программный IP-телефон с поддержкой обычных и видеозвонков (интеграция с Cisco VT Advantage) с функциональными возможностями, аналогичными возможностям телефонного аппарата Cisco 7975G
- 8 универсальных программируемых кнопок
- 5 кнопок контекстного программного меню
- Клавиши набора номера и индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI)
- Журнал принятых, пропущенных, выполненных звонков, справочник абонентов
- Поддержка XML-приложений
- Настраиваемая мелодия звонка
- Возможность набора номера путем копирования (copy-paste) или перетаскивания мышью (drag-and-drop) из других приложений
- Используется с рекомендованными моделями гарнитур или USB-телефонов
- Автоматическая поддержка большинства VPN-клиентов
- Поддержка аудиокодеков G.711 и G.729

Виджеты системы унифицированных коммуникаций

Виджеты системы унифицированных коммуникаций Cisco представляют собой набор приложений, которые позволяют сформировать персонализированный пользовательский интерфейс для эффективной работы с приложениями системы унифицированных коммуникаций Cisco и Cisco Unified IP-телефонами. Эти легко загружаемые и просто устанавливаемые компоненты системы унифицированных коммуникаций Cisco упрощают бизнес-коммуникации, обеспечивают моментальный доступ к мультимедийным приложениям и создают персональное пространство коммуникаций каждого пользователя на его рабочем месте.

В семейство виджетов системы унифицированных коммуникаций Cisco входят следующие приложения:

- Phone Designer – виджет системы унифицированных коммуникаций Cisco, позволяющий пользователю быстро разместить на дисплее Cisco Unified IP-телефона фотографию, которая будет использоваться в качестве обоев (фоновый рисунок), а также установить собственную мелодию сигнала вызова.
- Click to Call – виджет системы унифицированных коммуникаций Cisco для персональных компьютеров, который позволяет щелчком мыши позвонить из офисного приложения и web-браузера, не тратя ни одной лишней секунды рабочего времени на набор номера вручную.
- Visual Voicemail – с этим виджетом системы унифицированных коммуникаций Cisco пользователю не нужно звонить на номер корпоративной системы голосовой почты, чтобы узнать список сообщений. Visual Voicemail визуализирует список сообщений на экране Cisco Unified IP-телефона. Пользователь может просматривать, прослушивать и реагировать на эти сообщения.

Виджет системы унифицированных коммуникаций Phone Designer

- Позволяет пользователю разместить на дисплее Cisco Unified IP-телефона фотографию или картинку, которая будет использоваться в качестве обоев (фонового рисунка)
- Возможность предварительного просмотра выбранного рисунка перед импортом в телефон
- Возможность выбора мелодии в формате MP3 и установки ее в качестве сигнала вызова
- Возможность предварительного прослушивания выбранного сигнала звонка перед импортом в телефон
- Поддержка моделей Cisco Unified IP-телефонов 7906G, 7941G, 7942G, 7945G, 7961G, 7962G, 7965G, 7975G



Виджет системы унифицированных коммуникаций Click to Call

- Позволяет пользователю выбрать телефонный номер, указанный в документе офисного приложения или на web-странице, и позвонить по этому номеру щелчком мыши



- Повторный набор номера с возможностью просмотра истории звонков (память на 10 последних номеров)
- Перед звонком можно добавить код междугородного или международного вызова или удалить ненужный добавочный код
- Поддержка приложений Internet Explorer 6/7, Mozilla Firefox 1.5/2, Microsoft Office 2003/2007, Microsoft SharePoint 2003/2007
- Поддержка моделей Cisco Unified IP-телефонов 7906G, 7941G, 7942G, 7945G, 7961G, 7962G, 7965G, 7975G

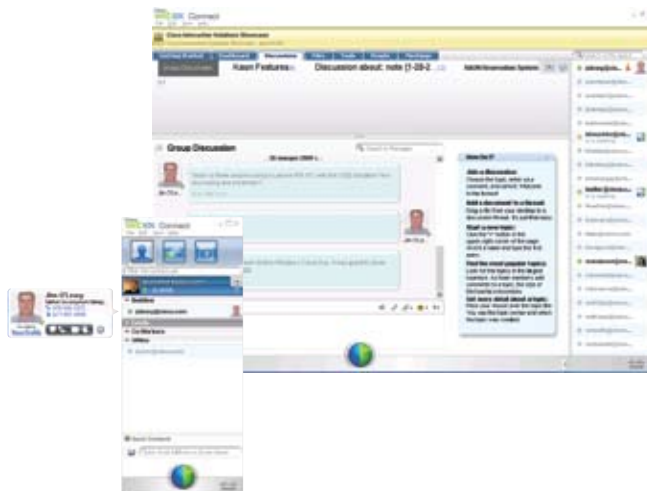


Виджет системы унифицированных коммуникаций Visual Voicemail



- Выводит список голосовых сообщений на экран IP-телефона. Пользователю не требуется звонить на номер корпоративной системы голосовой почты
- Быстрый просмотр имени отправителя, времени отправки сообщения, длительности сообщения и атрибута срочности, которые отображаются для каждого голосового сообщения
- Широкие функциональные возможности при прослушивании сообщений (повтор, ускоренное / замедленное воспроизведение, пауза и т. п.)
- Возможность быстро расставить приоритеты обработки голосовой почты и оперативно реагировать на запросы заказчиков, бизнес-партнеров и коллег
- Обеспечение унифицированного интерфейса работы с системой голосовой почты независимо от используемого устройства
- Поддержка моделей Cisco Unified IP-телефонов 7941G, 7942G, 7945G, 7961G, 7962G, 7965G, 7975G

Cisco WebEx Connect



- Мультимедийный клиент интернет-сервиса WebEx
- Интеграция с системой унифицированных коммуникаций Cisco (голосовые звонки по корпоративной сети)
- Контроль статуса доступности абонента (presence)
- Широкий набор Widgets для интеграции с корпоративными информационными системами (Apple, IBM, Microsoft, Linux)
- Интеграция с адресной книгой и календарем MS Outlook
- Поддержка систем мгновенного обмена сообщениями (Jabber, GoogleTalk, Sametime и Microsoft LCS/OCS)
- Голосовой, видео-, web-чат, набор номера с помощью Click to Call
- Использование списка контактов для организации web, видео- или голосовой конференции
- Создание виртуальных пространств совместной работы (на базе интернет-сервиса WebEx.com)
- Персонально настраиваемая область рабочего пространства
- Единый стол для совместной работы, проведения презентаций, демонстраций
- Централизованное администрирование с единой консоли

Мобильный клиент для GSM телефона Cisco Unified Mobile Communicator



- Интуитивно понятный интерфейс пользователя на различных мобильных устройствах
- Список абонентов с контролем статуса доступности абонента (presence)
- Единый телефонный номер и возможность перевода звонка с мобильного телефона на телефон в офисе
- Единый список с информацией о сообщениях голосовой почты как в GSM, так и в корпоративном ящике
- Простой интерфейс для доступа к корпоративному каталогу (Microsoft Active Directory) и контактам (Microsoft Exchange)
- Единый журнал звонков (содержит вызовы, поступившие как на рабочий телефон, так и на мобильный)
- Уведомления о начале запланированных совещаний в системе Cisco Unified MeetingPlace
- Защищенное взаимодействие с корпоративными ресурсами (использование протокола SSL)
- Поддержка мобильных устройств с операционными системами Blackberry, Symbian и Windows Mobile 6.0 Standard Edition

Голосовой шлюз ATA-186 для подключения аналоговых телефонов



- Используется для подключения до двух аналоговых телефонных аппаратов (RJ-11), каждому из которых может быть назначен собственный номер
- Может быть использован для подключения факс-аппаратов (требуется соответствующая настройка LAN)
- Внутренний web-сервер для управления настройками
- Электропитание от сети 220 В (используется внешний блок питания)
- Порт для подключения к сети Ethernet 10/100

Голосовой шлюз VG202/VG204 для подключения аналоговых телефонов, факсов, модемов



- Используется для подключения двух (VG202) или четырех (VG204) аналоговых телефонных аппаратов (RJ-11), факсов (Cisco fax relay, T.38, fax passthrough), модемов (modem passthrough).
- Порт для подключения к сети Ethernet 10/100
- Расширенные возможности на базе архитектуры корпоративных голосовых систем, управление аналогично Cisco IOS
- Монтаж на столе и на стене, без вентилятора
- Поддержка протоколов: SCCP, H.323v4, MGCP, SIP, RTP, SRTP, TFTP, SNMP, Telnet, DHCP, DNS, HSRP, SRST, RADIUS/TACACS
- Поддержка кодеков: G.711, G.729a
- Внутренний web-сервер для управления настройками
- Электропитание от сети 220 В (используется внешний блок питания)

Голосовые шлюзы VG-224 и VG-248 для подключения аналоговых телефонов

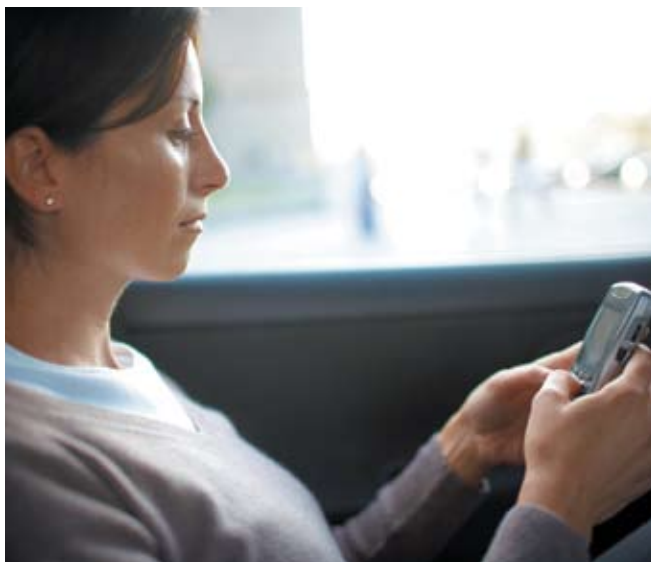


- Используется для подключения 24 (VG-224)/48 (VG-248) аналоговых телефонных аппаратов, каждому из которых может быть дан собственный номер
- Используется для подключения факс-аппаратов, факс-серверов, модемов и аналоговых систем голосовой почты (автоинформаторов)
- Большой набор поддерживаемых телефонных функций
- Внутренний web-сервер для управления настройками
- Для подключения телефонов используется разъем RJ-21
- Монтаж в телекоммуникационную стойку (1U)
- Два порта для подключения к сети Ethernet 10/100

Сводная таблица технических характеристик

Модель телефонного аппарата	7985G	7975G/ 7965G/ 7945G	7962G	7942G	7931G	7911G	7906G	3911G
Жидкокристаллический графический экран	Цветной		Черно-белый					
Поддержка видеотелефонии	Да	Да (с использованием VT Advantage)				Нет		
Встроенный двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100	Да	Да (10/100/1000)	Да			Нет		
Возможность электропитания от коммутаторов Catalyst по сети Ethernet	Да							
Возможность электропитания от электросети 220 В (используется внешний блок питания)	Да							
Количество телефонных линий (макс.)	8	8 для 7975G 6 для 7965G 2 для 7945G	6	2	24	1		
Доступ к корпоративному телефонному справочнику	Да							Нет
Поддержка XML-приложений	Да							Нет
Поддержка Cisco VT Advantage (видеотелефонии)	Да		Нет					
Дополнительный разъем для подключения гарнитуры	Да				Нет			
Наличие спикерфона	Да					Только динамик		Да
Поддержка русского языка	Планируется	Да	Да	Да	Планируется	Да	Да	Да

Функции цифровой телефонии, поддерживаемые различными моделями IP-телефонов Cisco



- Несколько номеров (линий) на один телефонный аппарат
- Функция ожидания вызова (Call Waiting)
- Удержание вызовов (Hold), перевода (Transfer) и переадресации (Forward)
- Организация телефонных конференций (Ad Hoc Conference, Meet Me Conference)
- Ускоренный набор (Speed Dial) и повторный набор номера (Redial), сокращенный набор (Abbreviated Dial)
- Функция отзвона (CallBack) и перехват звонков (Call Pickup Groups)
- Индикация информации о телефонном соединении
- Индикация наличия голосового сообщения (MWI)
- Функция контроля доступности абонента (presence)
- Выбор различных типов звукового сигнала (звонка) для линий телефона, а также ряд других настраиваемых возможностей

Интеграция IP-телефонов Cisco с сетями передачи данных



Телефонные аппараты подключаются в локальную вычислительную сеть организации, при этом ряд моделей поддерживают стандартный протокол 802.1Q и механизмы обеспечения качества обслуживания (QoS), необходимые для интеграции с сетью передачи данных. Некоторые модели оборудованы встроенными двухпортовыми коммутаторами Ethernet 10/100 или Ethernet 10/100/1000, обеспечивающими возможность подключения персонального компьютера пользователя к корпоративной сети через телефонный аппарат. Все модели Cisco IP-телефонов поддерживают возможность электропитания по сети Ethernet (Cisco Inline Power или IEEE 802.3af Power over Ethernet).