

Офисные мультимедийные телефоны Polycom® VVX® 600, 601

Высококачественные офисные мультимедийные телефоны, характеризующиеся лучшей производительностью в классе настольных устройств для ограниченных во времени руководителей среднего и высшего звена

Polycom® VVX® серии 600 — это офисные мультимедийные телефоны высшего класса, разработанные для повышения эффективности совместной работы и производительности труда отдельных сотрудников.

Простота и легкость использования

Телефоны Polycom VVX серии 600 предназначены для руководителей среднего и высшего звена, которым требуется мощный, но простой и удобный расширяемый офисный телефон, который поможет им оставаться на связи и руководить организацией. Основанный на типичных для смартфонов и планшетов действиях и жестах, простой и удобный мультисенсорный пользовательский интерфейс телефонов Polycom VVX серии 600 облегчает навигацию и требует минимального времени освоения. Благодаря комбинированному эргономичному дизайну, качеству голосовой связи Polycom® HD Voice™ и большому цветному экрану с высоким разрешением и мультисенсорным интерфейсом офисные мультимедийные телефоны Polycom VVX серии 600 станут идеальным решением.

Максимальное увеличение продуктивности

Предоставьте руководителям среднего и высшего звена максимальное удобство использования объединенных коммуникаций благодаря лучшему в отрасли высококачественному офисному мультимедийному телефону. Созданные для работы в различных условиях (от предприятий из сегмента малого и среднего бизнеса до больших корпораций), телефоны Polycom VVX серии 600 повышают личную производительность, дополняя рабочие приложения на компьютере пользователя. Пользователи могут просматривать и управлять своими календарями Microsoft Exchange, получать напоминания и уведомления о совещаниях, обращаться к корпоративному справочнику и использовать функции мгновенного обмена сообщениями и контроля присутствия прямо на дисплее телефона, даже когда их компьютеры перезагружаются. Кроме того, они могут добавить на рабочий стол настольного ПК экран телефона Polycom VVX серии 600 для навигации и взаимодействия с помощью мыши и клавиатуры.

Лучшие в своем классе процедуры развертывания и администрирования

Развертывание и управление телефонами Polycom VVX серии 600 осуществляется просто благодаря интуитивно понятному веб-инструменту конфигурирования. Автоматическая настройка корпоративного уровня и основанная на серверах конфигурация на крупномасштабных проектах внедрения, а также наши услуги перенаправления позволят вашим администраторам с легкостью предоставлять и обслуживать большое количество телефонов на всем предприятии. Встроенные возможности совместимости позволяют ИТ-отделам использовать ранее сделанные инвестиции в ИТ-инфраструктуру и легко проводить интеграцию с приложениями объединенных коммуникаций сторонних производителей.

Широкие возможности настройки и расширения

Телефоны Polycom VVX серии 600 могут предоставлять персонализированную информацию с помощью встроенных веб-приложений и функции цифровой фоторамки. Пользователи Polycom VVX серии 600 могут воспроизводить потоковый контент, используя встроенный видеопроигрыватель. Телефоны Polycom VVX серии 600 поставляются с поддерживающими будущие расширения модулями и приложениями, такими как видеоконференцсвязь с камерой Polycom VVX. Дополнительная камера Polycom VVX устанавливается за секунды и позволяет подключать телефон Polycom VVX серии 600 к видеоконференциям напрямую с рабочего места пользователя без необходимости использования дорогостоящих выделенных комнат видеоконференцсвязи.



- Повышение эффективности работы руководителей среднего и высшего звена благодаря более крупному, цветному мультисенсорному дисплею, отображающему большее количество строк
- Более эффективные и продуктивные вызовы благодаря непревзойденной четкости голосовой связи Polycom® HD Voice™
- Превратите свой мультимедийный офисный телефон Polycom® VVX® в настольное решение для видеоконференцсвязи с помощью дополнительной камеры Polycom® VVX®
- Повышение мобильности работников благодаря интеграции с гарнитурой Bluetooth®
- Снижение затрат на развертывание и эксплуатацию — средство автоматической настройки Polycom и веб-инструмент конфигурирования упрощают развертывание, администрирование, обновление и обслуживание телефонов Polycom VVX серии 600
- Использование более ранних инвестиций в ИТ-инфраструктуру — развертывание мультимедийных офисных телефонов Polycom VVX серии 600 в существующей сети без необходимости обновления платформы управления вызовами
- Простая интеграция со сторонними приложениями объединенных коммуникаций на основе веб-интерфейса и офисными приложениями для широкого спектра стандартных открытых API-интерфейсов

Технические характеристики

Особенности пользовательского интерфейса

- Мультисенсорный дисплей для управления с помощью жестов
- ЖК-экран 4,3 дюйма (разрешение 480 x 272)
- Соотношение сторон: 16:9
- Экранная заставка и режим цифровой фоторамки
- Экранная виртуальная клавиатура
- Поддержка голосовой и видеопочты¹
- 2 USB-порта (соответствие спецификации 2.0) для медиаприложений и приложений для хранения данных
- Встроенный модуль Bluetooth® 2.1 EDR
- Настраиваемая высота
- Поддержка Юникода (UTF-8). Многоязычный интерфейс пользователя: английский (Канада/Великобритания/США), датский, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, русский, словенский, французский, шведский и японский.

Аудиопараметры

- Polycom® HD Voice™²
- Технология Polycom® Acoustic Clarity™, обеспечивающая полнодуплексную передачу голоса, подавление акустического эха и фоновых шумов — совместимость Type 1 (IEEE 1329 полный дуплекс)
- Частотная характеристика: 14 кГц в режимах трубки, дополнительной гарнитуры и устройства громкой связи
- Кодеки: G.711 (A-law и µ-law), G.729AB, G.722, G.722.1, G.722.1C, iLBC
- Индивидуальные настройки громкости с визуальным отображением для каждого аудиоканала
- Определение наличия голосового сигнала
- Генерация комфортного шума
- Генерация DTMF-тонов (RFC 2833 и внутриполосная)
- Передача звуковых пакетов с малой задержкой
- Адаптивные буферы пакетов
- Скрытие потери пакетов

Совместимость с гарнитурами / трубками

- Подключение гарнитур Bluetooth® (HFP/HSP)
- Выделенный порт RJ-9 для подключения гарнитур
- Совместимость со слуховыми аппаратами в соответствии со стандартами ITU-T P.370 и TIA 504A
- Соответствует ADA Section 508 Subpart B
- 1194.23 (все)
- Трубка с магнитным креплением слуховых аппаратов
- Совместимость с доступными на рынке TTY-адаптерами

Поддерживаются USB-гарнитуры. (См. веб-сайт службы поддержки для получения списка совместимых гарнитур.)

Функции обработки вызовов²

- 16 линий (регистраций)

- Одновременный вызов на несколько линий/спаренные линии
- Табло индикации занятых линий связи
- Гибкое назначение линий (для каждого добавочного номера может назначаться одна или несколько линий)
- Раздельная обработка входящих вызовов/ожидание вызова
- Таймер вызова и ожидание вызова
- Переадресация, удержание, перенаправление и ответ на вызов
- Информация о принятых, набранных вызовах и о подключении других участников
- Локальная трехсторонняя голосовая конференцсвязь
- Ускоренный набор, повторный набор одним нажатием
- Удаленное уведомление о пропущенных вызовах
- Функция «Не беспокоить»
- Поддержка электронного принятия вызова
- Планы нумерации и звонков с возможностью локальной настройки

Открытая платформа приложений

- Полнофункциональный браузер на базе технологии WebKit с поддержкой стандартов HTML5, CSS, SSL (безопасная передача данных) и JavaScript
- Поддержка комплекта для разработки приложений Polycom Apps SDK и интерфейса Polycom API для разработки бизнес-приложений и персональных программ
- В комплекте — программное обеспечение Polycom для унифицированных коммуникаций:
 - Доступ к корпоративному справочнику по протоколу LDAP
 - Запись локальных голосовых вызовов с помощью управления видеоконференциями через USB

Сеть и ресурсы

- Поддержка протокола SIP
- SDP
- Стандарт IETF SIP (RFC 3261 и сопутствующие RFC)
- Двухпортовый коммутатор Gigabit Ethernet
 - 10/100/1000Base-TX через порты LAN и ПК
 - Поддержка стандарта IEEE802.3-2005 (п. 40, подключение физических носителей)
 - Поддержка стандарта IEEE802.3-2002 (п. 28, автосогласование каналов сторонами)
- Настройка сети: протокол динамической конфигурации хоста (DHCP) и установка параметров вручную
- Синхронизация времени и даты по протоколу SNTP
- Централизованная процедура настройки на базе сервера для массовых развертываний с поддержкой протоколов FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Поддержка автоматической настройки Polycom
- Поддержка выделения ресурсов и серверов обработки вызовов и качества обслуживания — тегирование IEEE 802.1p/Q (VLAN), TOS уровня 3 и DHCP

- VLAN — CDP, DHCP VLAN обнаружение, LLDP-MED для обнаружения VLAN
- Трансляция сетевых адресов — поддержка статических конфигураций и сигналов поддержки соединения SIP
- Поддержка протоколов RTCP и RTP
- Журналы событий
- Системный журнал
- Аппаратная диагностика
- Отчеты о состоянии и статистике
- IPv4
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

Безопасность

- Аутентификация 802.1X и протокол EAPOL
- Шифрование носителей данных по протоколу SRTP
- Безопасность на транспортном уровне (TLS)
- Шифрование файлов конфигурации
- Дайджест-аутентификация
- Проверка пароля при входе
- Поддержка синтаксиса URL с паролем для адреса сервера загрузки
- Защищенная процедура настройки с использованием HTTPS
- Поддержка подписанных исполняемых файлов

Питание

- Питание через Ethernet (класс 4) по протоколу IEEE 802.3af со встроенным автообнаружением Обратная совместимость с IEEE 802.3af.

Разрешения

- CNC (Аргентина)
- ICASA (Южно-Африканская Республика)
- CITC (Саудовская Аравия)
- TEC (Индия)
- MIC/VCCI Class B (Япония)
- SIRIM (Малайзия)
- МОС (Израиль)
- IDA (Сингапур)
- NCC (Тайвань)³
- NOM-121 (Мексика)
- FCC, Часть 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B
- VCCI Class B
- EN55024
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- Telepermit (Новая Зеландия)
- KC (Южная Корея)
- TRA (ОАЭ)
- TC (Россия)
- ANATEL3 (Бразилия)³
- RCM (Австралия)
- Соответствие требованиям Директивы RoHS
- CCC (КНР)³

Безопасность

- UL 60950-1
- CE Mark
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950-1

Условия эксплуатации

- Температура: от 0 до 40°C (от +32 до 104°F)
- Относительная влажность: от 5% до 95% (без конденсации)

Температура хранения

- от -40 до +70° C (от -40 до +160° F)

Комплект поставки Polycom® VVX® 600

- Консоль Polycom VVX 600
- Телефонная трубка с кабелем
- Сетевой кабель (LAN) категории CAT-5E
- Руководство по быстрому началу работы
- Внешний универсальный адаптер переменного тока (дополнительно, 48 В, 0,52 А, постоянный ток)

Размер (Ш x В x Г)

- 21 x 15 x 18 см

Артикулы

- 2200-44600-025 – VVX 600 WW PoE
- 2200-44600-019 – VVX 600 Skype for Business, POE
- 2200-48600-025 – VVX 601 WW PoE

Вес

- Вес устройства: Вес 0,9 кг (2,0 фунта)

Размеры/вес коробки

- 29,1 x 20 x 9,7 см
- 1,4 кг (3,1 фунта)

Количество картонных коробок

- 5

Страна-производитель

- Китай

Гарантия

- 1 год

1. Большинство программных функций телефона должны поддерживаться сервером. Полный список поддерживаемых функций можно получить у производителя или поставщика услуг АТС/программного коммутатора для IP-телефонии.
2. Для использования технологии Polycom® HD Voice™ в режиме гарнитуры необходима широкополосная гарнитура.
3. Запланировано развитие совместимости в будущем

Need flexible financing?

Polycom **CAPITAL**
Collaborative Financing

www.polycom.com/polycom-capital

О компании Polycom

Продукция компании Polycom способствует реализации потенциала совместной работы сотрудников. Более 400 000 компаний и учреждений в разных регионах мира пользуются системами видеосвязи, голосовой связи и обмена материалами производства Polycom для преодоления расстояния. Компания Polycom и международная сеть ее партнеров поставляют универсальные системы для совместной работы в любых условиях, обеспечивающие максимальное удобство пользователей и непревзойденную защиту капиталовложений.

Polycom, Headquarters

(T) 1.800.POLYCOM (765.9266)
www.polycom.com

EMEA Headquarters

Polycom (United Kingdom) Ltd.
+44 (0) 1753 723282
www.polycom.co.uk

Polycom Russia

(T) 810-8002 371-2044
www.polycom.com/ru

