

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Унифицированная станция для проведения телеконференций Polycom® CX5100, оптимизированная для использования с Microsoft® Lync®

Повышение эффективности видеосовещаний, проводимых в конференц-залах, уменьшение числа обращений в службу поддержки видеосвязи и сокращения потребности обращения в эту службу для получения инструкций по мелким деталям эксплуатации — все это примеры трудных задач, которые стоят перед ИТ-подразделениями. Пользователи ваших систем видеоконференцсвязи, установленных в конференц-залах, не могут нормально работать из-за проблем с качеством видео или аудио? Они не могут рассмотреть или узнать голос выступающего? Они считают, что им сложно позиционировать камеру так, чтобы все внимание аудитории было сконцентрировано на выступающем в данный момент участнике? Они расстроены в связи с необходимостью изучать другой пользовательский интерфейс? Устраните эти проблемы, и ваши сотрудники начнут пользоваться комнатой для проведения видеоконференций более интенсивно. Более интенсивное использование конференц-залов означает более полное использование преимуществ видеосотрудничества и достижение ожидаемых показателей окупаемости инвестиций. Для пользователей Microsoft® Lync® унифицированная станция для проведения телеконференций Polycom® CX5100 является действительно уникальным решением для видео-сотрудничества, способным устранить все эти проблемы.

Повышение продуктивности совещаний

Унифицированная станция для проведения телеконференций Polycom CX5100, оптимизированная для Microsoft Lync, объединяет мощные средства совместной работы Microsoft Lync, а именно аудио-, видеосвязь и передачу контента, и обеспечивает уникальный 360-градусный панорамный обзор всего зала. Кроме того, используемая передовая технология позволяет передавать второе HD видеоизображение выступающего в данный момент участника с разрешением 1080p с автоматической фокусировкой на выступающем, отслеживая ход обсуждения и обеспечивая полноценное интерактивное общение. Больше не требуется устройство для управления видеосвязью. Проведение видеоконференций в автоматическом режиме позволит вам забыть о технологии и сосредоточиться на обсуждении.

Простота развертывания и использования

Интуитивно понятная конструкция с автоматической настройкой системы обуславливает простоту развертывания и использования станции Polycom CX5100. Практически без подготовки или после минимальной подготовки любой сотрудник с ноутбуком, на котором установлено ПО Microsoft Lync, может пойти в конференц-зал, подключить унифицированную станцию для проведения телеконференций CX5100 к USB-порту своего компьютера и получить возможность предоставлять общий доступ к каналам голосовой и видеосвязи с отображением 360-градусного панорамного видео. Управление, отправка приглашений и обмен контентом осуществляется с помощью знакомого пользовательского интерфейса Microsoft Lync, который ваши пользователи знают и используют ежедневно. Устранение необходимости в изучении устройства дистанционного управления означает сокращение количество обращений в службу поддержки, а также в ИТ-подразделение по мелким деталям эксплуатации.

Непревзойденное качество аудио

Унифицированная станция для проведения телеконференций Polycom CX5100 использует легендарную технологию аудиосвязи Polycom, которая обеспечивает лучшее в отрасли качество звука на Lync-совещаниях с динамическим диапазоном от 160 до 22 000 Гц. Технология Polycom® HD Voice™ и радиус действия микрофона, равный 6 метрам, означают, что речь любого человека в зале можно четко услышать, даже если он сидит в конце стола. При необходимости этот радиус действия можно увеличить, используя дополнительные выносные микрофоны. Модель CX5100 поддерживает подключение только по USB. Для заказчиков, которым требуется автономная связь VoIP с использованием SIP, была разработана унифицированная станция для проведения телеконференций Polycom® CX5500, поддерживающая SIP-телефонию. Это исключает необходимость установки отдельной станции для проведения аудиоконференций в одном конференц-зале.



- Более комплексные коммуникации благодаря автоматическому позиционированию камеры на выступающем участнике телеконференции и HD-качеству трансляции совещания с одновременным отслеживанием хода обсуждения
- Полное вовлечение всех участников за счет панорамного (на 360°) обзора конференц-зала
- Сокращение расходов на обучение, благодаря автоматической настройке при подключении по USB, для которого не требуется обучение или требуется минимальное обучение
- Сокращение затрат на поддержку и ускорение окупаемости инвестиций благодаря использованию конференц-зала для совместной работы

Ключевые особенности

- USB-камера с 360°-ым обзором и разрешением 1080p, способность определять местонахождение выступающего в данный момент участника
- Вывод панорамного видеопотока с изображением выступающего в данный момент участника
- Радиус действия микрофона 6 м
- Обработка звука, обеспечивающая диапазон аудио от 160 Гц до 22 кГц
- Оптимизация для использования с Microsoft Lync 2013 и комнатной системой Lync Room System

Технические характеристики продукта

Размеры

- Настольная консоль
 - Размеры (Ш x Г): 369 x 325 мм
 - Высота: 348 мм (крышка модуля видеокамеры закрыта), 401 мм (крышка модуля видеокамеры выдвинута)
 - Вес: 2,3 кг (без кабелей)
- Блок питания с функцией передачи данных
 - Размер (Ш x В x Г): 209,5 x 300 x 56 мм (без подставки)
 - Вес: 2,9 кг
- Упаковка для отгрузки
 - Размер (Ш x В x Г): 520 x 430 x 430 мм
 - Вес: 9,07 кг

Питание

- Потребляемая мощность: 110 Вт, обычный режим
- Универсальный источник питания 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц

Характеристики видеосвязи

- Для панорамного видео поддерживаются разрешения:
 - 1920 x 288 пикселей (требуется USB 3.0 и Lync 2013)
 - 1280 x 192 пикселей (требуется USB 3.0 и Lync 2013)
 - 1056 x 144 пикселей
- Для видео с выступающим в данный момент участником поддерживаются разрешения:
 - HD 1080: 1920 x 1080 пикселей (требуется USB 3.0 и Lync 2013)
 - HD 720: 1280 x 720 пикселей
 - VGA: 640 x 480 пикселей
 - CIF: 352 x 288 пикселей
- Максимальная частота кадров для панорамного видео и видео с докладчиком:
 - 30 кадров в секунду при питании 60 Гц переменного тока
 - 25 кадров в секунду при питании 50 Гц переменного тока
 - Максимальная частота кадров для систем, использовавшихся до Lync 2013, будет ограничена 15 кадрами в секунду (12,5 кадров в секунду при 50 Гц)

Характеристики аудиосвязи

- Громкоговоритель консоли
 - Частотная характеристика: 160 Гц – 22 кГц
 - Громкость: регулируется до 88 дБА SPL (пиковый уровень) на расстоянии 0,5 м
- Микрофоны консоли
 - 3 микрофона для всенаправленного охвата
 - Частотная характеристика: 160 Гц – 22 кГц
 - Одновременная двусторонняя связь (класс 1) с шумоподавлением

Пользовательский интерфейс

- 3 кнопки отключения звука с индикаторами отключен/вызов
- Индикатор камеры (вкл/выкл)
- Крышка модуля видеокамеры со встроенным переключателем (вкл/выкл) для синхронизации клиентов

Разъемы для подключения консоли

- Фирменный системный порт для подключения к блоку питания с функцией передачи данных
- Порт USB 3.0 типа А для фирменного подключения к блоку питания с функцией передачи данных
- Порт USB 3.0 типа В для подключения к компьютеру
- Порт USB 2.0 типа А для диагностики и обновления программного обеспечения
- 2 порта для выносных микрофонов

Подключение блока питания с функцией передачи данных

- Фирменный системный порт для подключения к консоли
- Порт USB 3.0 типа А для фирменного подключения к консоли или устройству Lync
- Порт USB 2.0 типа А для диагностики и обновления программного обеспечения
- Ethernet: RJ-45 10/100/1000 Мбит
- Аудиоразъемы RCA для эхоподавления
- Вход источника питания переменного тока

Физическая безопасность

- Гнездо для замка Кенсингтона на консоли и блока питания с функцией передачи данных

Выносные микрофоны (дополнительные принадлежности)

- Частотная характеристика: 160 Гц – 22 кГц
- Кнопка и индикатор отключения звука
- Соответствие нормативам
- Безопасность
 - UL 60950-1
 - EN 60950-1
 - CSA C22.2 60950-1
 - IEC 60950-1
 - AS/NZS 60950-1
 - GB4943-2011 (Китай)
 - Сертификат KCC (Корея)
- EMC
 - CISPR 22 Class B (FCC, ICES, AS/NZS)
 - VCCI Class B
 - EN 55022 Class B
 - EN 55024
 - GB9254:2008, YD/T993-1998 (Китай)
 - Сертификат KCC (Корея)
 - ANATEL (Бразилия)

Эксплуатация и хранение

- Рабочая температура: 0 – 40°C
- Относительная влажность: 15 – 85% (без конденсации)
- Температура при хранении: -40 – 60°C
- Рекомендуемые условия эксплуатации в помещении
 - Время реверберации помещения: RT60 менее 0,600 секунд
 - Уровень шума во внешней среде: менее 50 дБа SPL [уровень звукового давления]
 - Оптимальная освещенность: 300 люкс, с единой температурой освещения (не смешанное освещение)

Гарантия

12 месяцев

Комплект поставки Polycom® CX5100

- Настольная консоль со встроенной камерой с панорамой 360°
- Блок питания с функцией передачи данных с подставкой
- Карта быстрой установки
- Кабели
 - Фирменный системный кабель
 - Кабель USB 3.0 тип А–тип А
 - Кабель USB 3.0 тип А–тип В
 - Кабель Ethernet
 - Кабель питания от сети переменного тока с вилкой для подключения к местной сети

Дополнительные принадлежности

Комплект выносных микрофонов с двумя микрофонами и кабелями

Требования

Как правило, для обеспечения максимальной производительности компьютер с ОС Microsoft Windows или комнатное устройство Lync должно иметь четырехядрный процессор с частотой не менее 2,0 Гц и свободный порт USB 3.0. Производительность видео- и аудиосвязи в целом может зависеть, и даже быть ограничена, оконечным устройством, уровнями ПО Lync Server и клиентского программного обеспечения, политиками администрирования, доступной полосой пропускания сети и уровнями трафика. Подробнее см. в разделе *Lync Client Video Requirements* на веб-сайте technet.microsoft.com.

- Операционная система Windows

- Windows® 8
- Windows® 7
- Windows® Vista
- Windows® XP SP3

- Клиенты рабочих столов UC

На компьютерах, подключаемых к станции CX5100, должен быть установлен один из следующих клиентов:

- Microsoft® Lync® 2013 (является обязательным для максимальной производительности с видео 1080p)
- Microsoft® Lync® 2010
- Microsoft Office Live Meeting 2007 (минимальная версия программного обеспечения 8.0.6362.128)
- Microsoft® Office Communicator 2007 или 2007 R2 (поддерживается только видео с выступающим в данный момент участником)

Для создания оптимальных условий работы компания Polycom рекомендует использовать станцию CX5100 с Microsoft Lync 2013; при использовании клиентов более ранних версий производительность будет ограничена.

Кроме того, станция Polycom CX5100 может использоваться с Polycom® CX7000 или комнатной системой Lync Room System.

Решения Polycom и Microsoft

Polycom и Microsoft предлагают полностью унифицированные и интуитивно понятные системы для совместной работы, которые дают возможность отдельным лицам и группам безо всякой задержки видеть, слышать и говорить с коллегами по всему миру. Компания Polycom имеет более 40 решений, которые позволяют каждому, работающему в среде Microsoft, пользоваться видеосвязью HD-качества и аудиосвязью корпоративного класса, а также обмениваться контентом HD-качества одним нажатием кнопки. В результате улучшается совместная работа, оптимизируются операции и происходит ускорение принятия решений, которые также становятся более обоснованными. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт www.polycom.com/products-services/products-for-microsoft.html.

Need flexible financing?

Polycom **CAPITAL**
Collaborative Financing

www.polycom.com/polycom-capital

О компании Polycom

Компания Polycom является мировым лидером в области создаваемых на основе открытых стандартов решений объединенных коммуникаций для совместной работы (UC&C) с использованием технологий передачи голоса и видео-сотрудничества, которому доверяют более 415 000 заказчиков по всему миру. Решения Polycom работают на базе платформы Polycom® RealPresence®, комплексной инфраструктуры программного обеспечения и развитых API-интерфейсов, совместимых с широчайшим набором коммуникационных, мобильных, облачных и бизнес приложений и устройств, предоставляя возможности для безопасного видео-сотрудничества в любых средах.

Продажа оборудования Polycom

zakaz@polycom-moscow.ru
Т +7-495-924-25-25
www.polycom-moscow.ru

