



Avaya Collaboration Unit CU360

Недорогое устройство с функциями корпоративного уровня для предприятий любого размера

Где бы вы ни были - в офисе, в дороге или на конференции, вам нужны бизнес-коммуникации с полным доступом к необходимым облачным приложениям. Avaya Collaboration Unit применяет облачные технологии и приложения и использует уникальную технологию Avaya нового поколения для поддержки всего, что облако может предложить бизнесу. Это уникальное автономное решение работает с отдельными рабочими группами, малыми и средними предприятиями. Кроме того, его можно использовать как интегрированную видеоточку в составе существующей инфраструктуры.

Данное решение отличается простотой использования, установки и настройки. Оно хорошо интегрируется с существующей у вас платформой для совместной работы, совмещается с любой существующей видеоинфраструктурой, основанной на стандартах, и способно работать с облачными приложениями. Это всё, что нужно для превращения

любого пространства, включая переговорные комнаты, в помещения для совместной работы.

Avaya Collaboration Unit можно установить за считанные минуты и использовать, без каких-либо дополнительных устройств, для совместной работы в видеосреде с четким и ясным звуком и изображением. При этом качество связи не будет зависеть от производительности настольного ПК или ноутбука. Из-за простоты и высокой производительности данного решения, сотрудники будут всё чаще пользоваться видео для совместной работы, обучения, мозговых штурмов, совещаний и взаимодействия с заказчиками.

Недорогое решение корпоративного класса для совместной работы на предприятии любого размера

Avaya Collaboration Unit - это прорывное решение для поддержки функций корпоративного конференц-зала по цене, характерной для сравнительно небольших переговорных комнат. Это устройство поддерживает самые современные функции, включая видео Full HD 1080p, камеру 4K и экраны 4K.



- Поддержка всего, что может предложить облако современному бизнесу
- Дизайн "всё в одном" - предельная простота
- Интеграция с существующими платформами
- Совместимость с существующей видеоинфраструктурой

Оно передает по двум каналам видео и контент с разрешением HD, поддерживает широкий угол просмотра и использует встроенную систему направленных микрофонов для поддержки четкого и ясного звука. Это решение поддерживает функции, необходимые современному бизнесу, такие как запись переговоров, каталоги и адресную книгу, и, разумеется, безопасность. Avaya Collaboration Unit работает с протоколами SIP и H.323 для интеграции с существующими у вас платформами и поддерживает избыточную конфигурацию. Данное решение совместимо с существующими видеоинфраструктурами, основанными на стандартах.

Интеллектуальная совместная работа

Работайте с контентом и приложениями с помощью личного интеллектуального мобильного устройства. Поддержка стандартов H.239 и VFSP гарантирует совместимость практически с любой видеосистемой для конференц-связи. Avaya Workplace поддерживает полный набор функций для совместной работы, включая мгновенную реакцию экрана и низкие требования к полосе пропускания.

Облачные функции нового поколения

Avaya Collaboration Unit может работать с облачными приложениями Android® и любыми - по вашему выбору - облачными инструментами для совместной работы. Полная интеграция с Avaya Meetings создает бесшовную и продуктивную среду для совместной работы.

Простота использования и настройки

Для подключения нужны всего 2 или 3 кабеля, в зависимости от того, работаете вы через Ethernet или через Wi-Fi. Это моноблочное устройство, но его дисплей - один из лучших. Устройство имеет интегрированный видеокодек, микрофоны и соединения Bluetooth, избавляющие вас от кабелей на столе. Полноценная клавиатура на пульте дистанционного управления еще больше упрощает настройку и использование.

Спецификации Avaya Collaboration Units

Коммуникации

IP: H.323, SIP (RFC 3261)
Скорости H.323, SIP: до 4 Мбит/с
Совместимость с MCU: H.243, H.231
Поддержка XMPP Presence

Видеофункции

2 одновременных канала камера + контент

Видеопротоколы

H.264, H.264 High Profile Двойной канал: H.239 (H.323);
VFCP (SIP)

Форматы кодирования видео

1920 x 1080p при 25, 30 кадр/с
1280 x 720p при 25, 30 кадр/с
1024 x 576p при 25, 30 кадр/с: w576p
848 x 480p при 25, 30 кадр/с: w480p
768 x 448p при 25, 30 кадр/с: w448p
704 x 576p при 25, 30 кадр/с: 4CIF
704 x 480p при 25, 30 кадр/с: 4SIF
624 x 352p при 25, 30 кадр/с: w352p
576 x 336p при 25, 30 кадр/с
512 x 288p при 25, 30 кадр/с: wCIF
416 x 240p при 25, 30 кадр/с: w240p
400 x 224p при 25, 30 кадр/с
352 x 288p при 25, 30 кадр/с: CIF
352 x 240p при 25, 30 кадр/с: SIF

Камера

Сенсор: 4кp30
Разрешение: 1080p30

Горизонтальный угол
просмотра: 102°
Вертикальный угол просмотра: 68°
Цифровое увеличение: 3-кратное

Видео входы

От встроенной камеры - до 1920 x 1080p 30 кадр/с
Беспроводные презентации с
технологией Screen Link - до 1920 x 1080p 15 кадр/с

Видео выходы

1x HDMI @ 3840 x 2160 @ 25, 30 кадр/с; 1920 x 1080
@ 25, 30 кадр/с; 1280 x 720 @ 25, 30 кадр/с

Порты USB

1 x USB-C
1 x USB 3

Аудиофункции

Эхоподавление
Маскирование аудиоошибок
Автоматическая регулировка усиления (AGC)
Автоматическое шумоподавление

Аудиопротоколы

G.711
G.719
G.722, G.722.1, G.722.1 Annex C
Opus

Микрофон

Система направленных микрофонов

Аудио входы:

Bluetooth

Аудио выходы:

1 x HDMI
Bluetooth

Обмен контентом / совместная работа в веб-среде

Беспроводные презентации / передача контента
с разрешением
до 1080p 15 кадр/с
Доставка контента через приложения Android
и USB-карты

Интуитивно понятное устройство с самыми прогресси- вными функциями совместной работы



Обмен контентом / протоколы работы в веб-среде

Двойное видео: H.239 (H.323); BFCP (SIP)

Avaya Workplace - платформенно-ориентированная совместная работа в Интернете

Сетевые возможности

Одновременная поддержка IPv4 и IPv6

Автоматическое обнаружение

Gatekeeper

Поддержка QoS: IP-приоритизация, тип обслуживания IP (ToS), дифференцированные услуги (diffserv)

Адаптация пропускной способности с помощью Avaya NetSense для обеспечения высокого качества связи при работе в неуправляемых сетях

Адаптивное управление IP-пакетами

Управление потоком

Снижение скорости из-за потери пакетов

Политики восстановления потерянных пакетов

Сетевые протоколы

DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, SNTP, STUN, TCP/ IP, TELNET, TFTP, 802.1q и, 802.1p

Сетевые интерфейсы

10/100/1000 Base-T полный дуплекс (RJ-45)

Wi-Fi

(802.11a/b/g/n, 802.11ac, Hotspot)

2400-2483.5МГц

5150-5350МГц,

5650-5725МГц

Прохождение Firewall

Автоматическое NAT-обнаружение HTTP и STUN

H.460.18, H.460.19

Настраиваемый параметр пакетов «Keep Alive»

Интерфейс пользователя

Экранный интерфейс пользователя на 24 языках, выбирается пользователем

Инфракрасный пульт управления

API для управления терминалом

Приложение Avaya Control для Apple iPad и iPhone

Интеграция с календарем в

Microsoft Exchange

Приложения Android™ можно загружать

на устройство и использовать наряду с

видеоприложениями

Avaya Collaboration Unit (Android является торговым знаком Google LLC).

Превращает любое пространство в облачную переговорную комнату, где каждый может беспрепятственно взаимодействовать и обмениваться приложениями и контентом

Служба каталогов и адресная книга

LDAP-клиент (H.350)

Получение глобальной адресной книги с сервера LDAP, включая Avaya Workplace.

Веб-управление

Настройка, выполнение вызовов, функции диагностики и управления доступны для браузеров Internet Explorer версии старше 8.0, Firefox версии старше 3.6, Safari версии старше 5.0, Chrome версии старше 11.0, Opera версии старше 11

Запись совещаний

Запись на USB-карту / диск

Поддерживается во время вызовов и без вызовов

Диски с файловыми системами FAT32, EXT2, EXT3, EXT4

Запись с разрешением 720p25 (и снижением более высоких разрешений до уровня 720p)

Передача записанного файла на удаленный сервер FPT через интерфейс API

Запись не поддерживается при передаче данных с устройства по каналу Screen Link

Источник питания

100-240 В перем. тока, 50-60 Гц, макс. 2,5 А

Физические характеристики

Д 28,0 см x Ш 5,5 см x В 6,5 см



О компании Avaya

Основой успешной деятельности каждой организации являются налаженные бизнес-процессы, многие из которых строятся на базе решений Avaya Holdings Corp. (NYSE: AVYA). Вот уже более 100 лет мы помогаем организациям по всему миру достигать успеха, разрабатывая интеллектуальные системы коммуникаций для их сотрудников и клиентов. Открытые, конвергентные и инновационные решения Avaya упрощают и повышают эффективность совместной работы и имеют высокую гибкость развертывания: в облаке, в ЦОД заказчика или в гибридном варианте. Компании по всему миру доверяют нам построение эффективных систем корпоративных коммуникаций. Подробнее: www.avaya.com/ru.