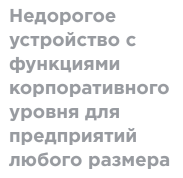


Устройства и телефоны

# Avaya IX<sup>™</sup> Collaboration Unit CU360



Где бы вы ни были - в офисе, в дороге или на конференции, вам нужны бизнес-коммуникации с полным доступом к необходимым облачным приложениям. Avaya IX™ Collaboration Unit работает в облаке 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 предоставляет доступ к облачным приложениям. Это всё, что нужно для превращения любого пространства, включая переговорные комнаты, в помещения для работы в облачной среде.

Аvaya IX™ 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.

1



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

# Недорогое решение корпоративного класса для совместной работы на предприятии любого размера

Avaya IX™ 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 1080р, камеру 4К и экраны 4К.

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 IX™ Collaboration Unit работает с протоколами SIP и H.323 для интеграции с существующими у вас платформамии 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 BFCP гарантирует совместимость практически с любой видеосистемой для конференц-связи. Avaya Equinox® поддерживает полный набор функций для совместной работы, включая мгновенную реакцию экрана и низкие требования к полосе пропускания.

© 2019 Avaya Inc. Все права защищены.



# Интуитивно понятное устройство с самыми прогрессивными функциями совместной работы.

#### Облачные функции нового поколения

Avaya IX $^{\text{тм}}$  Collaboration Unit может работать с облачными приложениями Android $^{\text{®}}$  и любыми - по вашему выбору - облачными инструментами для совместной работы. Полная интеграция с Avaya Equinox $^{\text{®}}$  Meetings Online 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. Полная клавиатура на пульте дистанционного управления еще больше упрощает настройку и использование.

#### Спецификации Avaya IX™ Collaboration Units

#### Коммуникации

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

#### Видеофункции

2 одновременных канала камера + контент

#### Видеопротоколы

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

### Форматы кодирования видео

1920 x 1080р при 25, 30 кадр/с 1280 x 720р при 25, 30 кадр/с 1024 x 576р при 25, 30 кадр/с: w576p

848 x 480р при 25, 30 кадр/с: w480p

768 x 448p при 25, 30 кадр/с: w448p

704 x 576р при 25, 30 кадр/с: 4CIF

704 x 480р 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 240р при 25, 30 кадр/с: SIF

#### Камера

Сенсор: 4kp30 Разрешение: 1080p30 Горизонтальный угол

просмотра: 102°

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

#### Видео входы

От встроенной камеры - до 1920 x 1080р 30 кадр/с

Беспроводные презентации с технологией Screen Link - до 1920 х 1080р 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 (АРУ)

Автоматическое шумоподавление



Превращает любое пространство в облачную переговорную комнату, где каждый может беспрепят-ственно взаимодейст-вовать и обмениваться приложениями и контентом.

#### 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 1080р 15 кадр/с

Доставка контента через приложения Android и USB-карты

# Обмен контентом / протоколы работы в веб-среде

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

Avaya Equinox - платформенноориентированная совместная работа в Интернете

#### Сетевые возможности

Одновременная поддержка IPv4 и

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 «Кеер 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 IX™ Collaboration Unit (Android является торговым

знаком Google LLC).



## Служба каталогов и адресная книга

LDAP-клиент (H.350)

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

#### 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, Орега 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 х Ш 5,5 см х В 6,5 см

#### О компании Avaya

Компании строят свой бизнес на собственном опыте. Каждый день миллионы клиентов получают положительный опыт от использования решений Avaya (NYSE:AVYA). Уже более сотни лет мы помогаем организациям из разных стран мира побеждать с помощью передовых коммуникационных технологий, которыми пользуются заказчики и сотрудники. Avaya создает открытые, конвергентные, новаторские решения, которые совершенствуют и упрощают коммуникации и совместную работу — в облаке, в помещениях заказчика и в гибридной среде. Мы поможем развивать ваш бизнес с помощью инноваций, партнерства и устремленности в будущее. Мы технологическая компания, которой можно доверять. Наши технологии меняют ситуацию к лучшему. Посетите наш сайт www.avaya.com/ru.

Примечание: все спецификации являются предварительными и могут изменяться без предварительного уведомления.











