

Платформа видеоконференцсвязи IVA MCU



Российская унифицированная корпоративная платформа видеоконференцсвязи

IVA Technologies, российский производитель телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения, входящий в ГК «ХайТэк». Решения на базе оборудования и программного обеспечения IVA позволяют выстраивать безопасную, высокопроизводительную ИТ-инфраструктуру различных масштабов.

ВКС IVA MCU сочетает в себе все последние тенденции в области разработки и функционал, отвечающий требованиям современных пользователей. Платформа может быть использована для проведения совещаний, лекций, опросов, обмена файлами и сообщениями, планирования мероприятий и осуществления их записи.

Преимущества IVA

- Полностью отечественная разработка
- Быстрая и удобная техническая поддержка
- Документация на русском языке
- Простая установка и настройка системы
- Отказоустойчивость
- Проведение конференций через браузер без установки ПО
- Подключение внешних участников по ссылкам и ID мероприятий
- Приложение для мобильных устройств на Android и iOS
- Возможность подключения решений от сторонних производителей
- Участие в конференции с телефона
- Возможность простого масштабирования системы
- Поддержка разрешения до 4K Ultra HD
- Возможность брендирования интерфейса под клиента

Широкие возможности унифицированных коммуникаций

- Демонстрация документов, презентаций, видео, локального и удаленного рабочего стола
- Чаты в конференциях
- Корпоративный мессенджер
- Опросы и голосования
- «Белая доска»
- Обмен файлами и их хранение
- Запись мероприятий
- Возможность вещания на сторонние площадки
- Планирование

Различные типы проводимых мероприятий

- Разовые и периодические
- Конференции, селекторы, лекции и вебинары

**Российский производитель
телекоммуникационного
оборудования и программного
обеспечения**

**109316, Москва
Волгоградский проспект
дом 43, корпус 3
iva-tech.ru
info@iva-tech.ru**

Технические характеристики

Видео

VP8, H.265, H.264 Baseline/Main/High profile, H.263, H.263+, H.263++, H.261

Поддержка разрешения видео:

- 4K Ultra HD (3840x2160)
- Full HD (1920x1080)
- HD (1280x720)
- HQ (960x540)
- VGA (640x480)
- SD (640x360)
- QVGA (320x240)

Возможность управления трансляцией собственного видео

Изменение видеисточника «на лету»

Безопасность

- Подключение по индивидуальным ссылкам
- Пароль на подключение к виртуальной комнате/мероприятию
- Авторизация пользователей
- Разделение прав пользователей
- Шифрование трафика (SRTP, TLS, DTLS, AES128, AES256)

Мультиплатформенность

- Инфраструктура: VMWare, Microsoft Hyper-V, KVM, Oracle VirtualBox, Xen, x86
- ПК: Windows, MacOS, Linux
- Мобильные клиенты: Android, iOS

Управление

- HTTP(S), SSH, API, FECC

Требования к системе

ПК

Минимальные требования:

- Процессор: не менее Intel Core-i3 (для настольных ПК)
Intel Core-i5 (для мобильных ПК)
- Оперативная память: не менее 2 ГБ
- Разрешение монитора: не менее 1024x768
- Разрешение видеокамеры: не менее VGA (640x480)
- Наличие микрофона, колонок или аудиогарнитур
- Наличие звуковой карты

Рекомендуемые требования:

- Процессор: не менее Intel Core-i5 (для настольных ПК)
- Оперативная память: не менее 4 ГБ
- Разрешение монитора: не менее 1366x768
- Разрешение видеокамеры: не менее HD (1280x720), внешнее подключение
- Наличие микрофона, колонок или аудиогарнитуры, внешнее подключение
- Наличие звуковой карты

Операционные системы:

Windows Vista/7/8/10, Mac OS X 10.x, Linux

Браузеры:

Internet Explorer (10 и выше), Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome, Яндекс.Браузер

Аудио

- Opus, Speex, AAC-LD, G.711 A/μ, G.722, G.722.1 Annex C, G.723.1, G.726, G.728, G.729, GSM
- Полнодуплексная связь
- Автоматическая регулировка усиления (AGC)
- Автоматическое эхоподавление (AEC)
- HD аудио до 48 кГц
- Изменение аудиоисточника «на лету»
- Шумоподавление

Контент и совместная работа

- Демонстрация презентаций и документов в разрешении до Full HD (1920x1080)
- Демонстрация видео в разрешении до Full HD (1920x1080)
- Демонстрация рабочего стола в разрешении до Full HD (1920x1080)
- Групповые и персональные чаты
- Опросы и голосование
- «Белая доска»
- Обмен файлами и их хранение
- Запись мероприятий и их просмотр
- Планирование

Языковая поддержка

- Русский
- Английский

Протоколы

- WebRTC, HTTP(S), H.323, SIP, H.239, BFCP, RTMP(S), RTP, SRTP, SMTP (S), SMPP, SNMP, HLS, FTP, TFTP, VNC, Flash

Мобильные клиенты

Android версии 4.4 и выше на планшетах и смартфонах
iOS версии 8 и выше на iPad 2/3/Air и выше, iPhone 4S и выше

Серверная платформа

Минимальная конфигурация
(до 16 HD подключений):

- Процессор: не менее Intel Core-i7 4-го поколения
- Оперативная память: не менее 16 ГБ
- Жесткий диск: не менее 160 ГБ
- Сетевые интерфейсы: 100 Мб/с и больше

Рекомендуемая конфигурация
(до 50 HD подключений):

- Процессор: не менее 2x Intel Xeon E5 v4 (не менее 12 ядер)
- Оперативная память: не менее 48 ГБ
- Жесткий диск: не менее 2 ТБ
- Сетевые интерфейсы: не менее 1 000 Мб/с