

IVA Technologies — российский производитель телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения. Решения на базе оборудования и программного обеспечения IVA позволяют выстраивать безопасную, высокопроизводительную ИТ-инфраструктуру различных масштабов.

IVA LARGO — универсальная аппаратно-программная платформа видеоконференцсвязи, позволяющая создавать и участвовать в многоточечных видеоконференциях с разрешением до FullHD. Функционирует на базе отечественной операционной системы Astra Linux Special Edition.

В ходе видеоконференции терминал принимает, отображает и передает различного рода контент, а также, дает возможность демонстрации материалов другим участникам мероприятия.

Возможности

- Демонстрация контента (медиафайлы, документы)
- Управление раскладкой и типом видимой информации с видеотерминала
- Управление через пульт ДУ (Bluetooth и / или ИК)
 или удаленное управление через Web-интерфейс
- Возможность автоматического изменения полосы пропускания и качества видео
- Поддержка высокого разрешения изображения до FullHD
- Автоматическое шумоподавление
- Полнодуплексное эхоподавление
- Динамическая синхронизация звука и изображения
- Поддержка встречной работы с серверами видеоконференцсвязи отечественных и зарубежных производителей
- Совместимость с аудио и видео системами конференц-залов Crestron, Bosch
- Поддержка централизованных систем управления Crestron
- Функционирует на базе операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition.

Сертификаты

• MO РФ: №4982, №4984 от 25.09.2020 г. по 25.09.2025 г., НДВ-2, СВТ-3, РДВНДВ-2, СВТ-3, РДВ.







Схема подключения периферийного оборудования







	IVA LARGO 510
Разрешение	До 4К*
Интерфейсы	1x HDMI, 1x DisplayPort/HDMI (в зависимости от исполнения), 1x Gigabit Ethernet, 2x разъем гарнитуры 3,5mm, 2x USB 3.0, 2x USB 2.0.**
Назначение	Для использования в переговорных комнатах на 7-15 человек
Протоколы	SIP / SIPS / BFCP / SRTP / H.323 / H.239 / WebRTC
Кодеки	Видео: H.261, H.263, H.264, H.265, VP8 Аудио: G.711, G.722, G.723, G.728, G.729, AAC, Opus, Speex
Функциональные возможности	Обеспечивает работу с серверами многоточечных конференций отечественных и зарубежных производителей: IVA AVES S, IVA MCU, Polycom HDX, Polycom RMX 1500, Polycom Real Presence Desktop, LifeSize, Huawei
Основные компоненты	ВКС-терминал Аудио/видео система высокой четкости с шумо- и эхоподавлением: Logitech Conference Cam Group*** Пульт ДУ
Эксплуатация	Рабочая температура окружающей среды: 5 – 40 °C Предельная допустимая рабочая влажность: 20 – 80% Допустимое минимальное атмосферное давление: 60кПа (450 мм рт.ст.)
Электрические характеристики	Стандартное рабочее напряжение и частота: 230 В и 50 Гц Допустимое предельное отклонение напряжения и частоты: 187 до 242 В и по частоте до 50 ± 1 Гц Максимально потребляемая мощность: 80 Вт
Надежность	Наработка до отказа: не менее 15000 часов Срок службы до предельного состояния: 10 лет

^{*}Путем приобретения дополнительной лицензии в IVA LARGO может быть активирован встроенный сервер ВКС с возможностью подключения до 4 абонентов FullHD.

^{**}Внешний вид, тип и расположение интерфейсов могут отличаться в зависимости от необходимого сценария использования ВКСтерминала.

^{***}Допускается замена на аналоги с качественными характеристиками, не уступающими заявленным



Технические характеристики

Видеокодеки

- H.261
- H 263
- H.264 Baseline/High Profile
- H.264 AVC
- H.265 HEVC (для протокола SIP)
- VP8 (для WebRTC)

Аудиокодеки

- ААС-(E)LD (для протокола
- AAC-LC (для протокола SIP)
- G.711 A/µ
- G.722
- G.722.1 Annex C
- G.722.1
- G.723.1
- G.726
- G.728
- G.729A
- Speex (для протокола SIP)
- Opus (для WebRTC)

Протоколы трансляции контента

Форматы видео

- 4K 30fps
- 1080p 30/60fps
- 720p 30/60fps
- 4SIF/4CIF 30/60fps
- SIF (352 x 240)
- CIF (352 x 288)
- QSIF (176 x 120)
- QCIF (176 x 144)
- w288p
- w448p
- w576p

Разрешения видеосигнала

- 1920x1080
- 1600x1200
- 1280x1024
- 1280x720
- 1024x768
- 800x600

Режимы видео

- широкоэкранный 16:9
- широкоэкранный 4:3
- «картинка в картинке»

Методы передачи сигналов DTMF для протокола SIP

- RFC2833 (при использовании G.711 A/м)
- SIP INFO (RFC 2976)

Методы передачи сигналов **DTMF** для H.323

- RFC2833 (при использовании G.711 A/м)

Параметры медиапотоков

- установка максимальной скорости соединения
- ограничение разрешения и скорости передачи основного и дополнительного (для передачи контента) видеопотоков

Поддержка интеграции с LDAPкаталогом

- Microsoft Active Directory
- **Novell Directory**
- Astra Linux Directory

Поддержка функционала локального управления (с помощью графического интерфейса):

- функция управления и настройки терминала ВКС
- просмотр статистической информации установленного сеанса ВКС
- наличие оповещения об аварийных ситуациях путем вывода информационных сообщений

Поддержка возможности аутентификации и авторизации доступа к системе управления только с доверенных ІР-адресов или подсетей

Функция улучшения качества речи (режим half duplex, full duplex)

Поддержка протоколов управления HTTP(S), SSH, REST API, SNMP v3

- BFCP (RFC 4582/UDP)
- H.239 (T120)
- **VNC**

Protocol)

Поддержка работы с PTZ-видеокамерой

Поддержка качества обслуживания QoS

Возможность обновления программного

обеспечения локально или по сети

Поддержка трансляций сеанса ВКС на

внешний RTMP (Real Time Messaging

управление ей через Web-интерфейс,

с разрешением до 1920х1080 и

а также с помощью пульта ДУ

Поддержка DNS, DHCP



Технические характеристики

Поддержка функционала удаленного управления (с помощью Web-интерфейса)

- обеспечение ограниченного доступа к интерфейсу, используя логин и пароль
- обеспечение функций настройки терминала ВКС
- просмотр статистической информации установленного сеанса ВКС
- принятие входящего вызова;
- совершение исходящего вызова (выбор из адресной книги, из журнала вызова, по набору);
- включение (выключение) микрофона;
- включение (выключение) камеры;
- включение (выключение) трансляции дополнительного контента;
- формирование адресной книги (создание, редактирование, удаление контактов адресной книги).

Поддержка протоколов управления удаленной камерой (FECC)

- H.323 Annex O
- SIP FECC

Поддерживаемые технологии

- NACK+ULPFEC для протокола H.323;
- адаптивного битрейта для протоколов H.323 и SIP
- IVAFEC для протоколов H.323 и SIP

Протоколы сигнализации

- SIP (RFC 3261) over UDP/TCP/TLS
- H.323

Поддержка встроенного сервера видеоконференцсвязи (MCU) со следующим функционалом (при наличии соответствующей лицензии):

- максимальное количество участников видеоконференции – четыре в формате FullHD 1080p30fps
- полное индивидуальное транскодирование аудио и видео
- автоматические раскладки в режиме постоянного присутствия многоточечной конференции
- входящие (исходящие) вызовы

Поддержка явного задания максимального размера передаваемого блока данных (MTU) в пределах от 500 до 1500 байт

Поддержка ведение адресной книги Поддержка возможности получения видеопотоков от сторонних источников по протоколу RTSP и вывода их в видеоконференцию

Настройка даты и времени вручную или автоматически по протоколу **NTP**