



## Astra ViPr™ 6000

» Система видеоконференций - решение для рабочих групп

Терминалы Astra ViPr для группового использования предоставляют возможности по передаче видео и качественного звука и спроектированы для использования в переговорных комнатах, учебных классах и конференц-залах.

**Серия Astra ViPr™ 6000 включает одну модель:**

Терминал VMC6400 для интеграции в стол или стену + Virtual Share + Ext I/O

### Элементы и опции

- Возможность интеграции стол или стену для удобства использования
- Сенсорный экран и пользовательский интерфейс обеспечивают беспрецедентную простоту использования
- Предоставляет возможности видео и контента высокого разрешения в реальном времени
- Встроенные способности конференцсвязи и презентационные возможности облегчают соединение, разъединение и взаимодействие с абонентами

## Приложения

- Поддержка H.264, SIP и полная H.32x совместимость
- До 200 участников конференции при 15 одновременных видеосессиях
- Возможность проведения презентаций в режиме PC-to-ViPr™
- Интеграция с Microsoft NetMeeting или Microsoft Office Live Meeting
- Одновременное отображение презентации и презентатора
- Качество звука Hi-Fi Stereo с функцией контроля уровня громкости
- Поддержка IP-телефонии
- Поддержка различных языков (в том числе и Русского)

## Параметры производительности

- Высокое качество видео, основанное на стандарте H.264
- Широкополосное аудио
- Поддержка 10/100 LAN подключений
- Низкая задержка (<100 мс), кодирование по стандарту H.264 с возможностью совместимости с H.261 и H.263
- Отображение параметров вызовов через интерфейс терминала

## Сетевые возможности

- SIP: Session Initiation Protocol (RFC 3261)
- SIP-Specific Event Notification (RFC 3265)
- Presence Event Package for SIP (RFC 3856)
- SIP INFO Method (RFC 2976)
- Reliability of Provisional Responses in SIP (RFC 3262)
- SIP Refer Method (RFC 3515)
- SIP "Replaces" Header (RFC 3891)
- SIP Referred-By Mechanism (RFC 3892)
- Uniform resource identifier (URI) dialing
- Настраиваемые сетевые параметры
- QoS используя Diffserv code point (DSCP) для IP
- Совместимость с IPv4 и IPv6
- Поддержка H.225/H.245/H.450 (ViPr™ Application Server)

## Полоса пропускания

- Поддержка SIP на скоростях от 128 Кбит/с до 3 Мбит/с
- Поддержка H.32x на скоростях от 128 Кбит/с до 2 Мбит/с

## Стандарты видео

- H.261, H.263, H.264 & MPEG-2

## Опции видео

- Трансляция видеоканалов с ViPr медиа-сервера (опция)
  - передача эфирного телевидения
  - просмотр видеозаписей
  - изображения с камер наблюдения
  - проведение презентаций
  - любой другой видео источник
- До 3-х каналов для одновременного просмотра (вне режима конференции)
- Список доступных каналов для выбора пользователя
- Пользователь может принимать видео во время конференции
- Независимая подстройка громкости звучания для каждого видеоканала

## Видеовходы

- S-Video
  - Четыре S-Video входа для VMC6400
- Поддержка функции двойного дисплея
- 1 XGA вход (PC вход); 1024x768, 60 Гц (только для VMC6400)

## Видеовыходы

- 1 WXGA выход; 1280x768, 60 Гц (HD15)
- 1 XGA выход; 1024x768, 60 Гц (HD15)

## Форматы видео

- Внешние интерфейсы – National television standards committee (NTSC) или phase alternation line (PAL)
- Графика: XGA

## Частота смены кадров

- 30 кадров в секунду для 128 Кбит/с и выше

## Стандарты аудио

- G.728, G.722.1, G.722, G.721, G.711

## Аудио

- Дуплексный режим аудио
- APU
- Широкополосное
- Hi-Fi стереофонический выход с контролем громкости для всех участников
- Режим отключения микрофона и динамиков

## **Аудио входы/выходы**

- 1 выход для внешних динамиков
- 1 аналоговый вход PC audio

## **Сетевые интерфейсы**

- 10/100 (RJ-45)

## **Параметры multi-site**

- Поддержка конференции по запросу (On-demand)
- Отсутствие необходимости использования MCU
- Конференции до 200 участников

## **Безопасность**

- Шифрование аудио и видеоканалов с помощью алгоритма AES-128 (VMC4400 с приобретением AES лицензии)
- Управление через HTTPS
- Администраторские пароли
- SIP Digest Authentication
- Аутентификация пользователей через базу данных ViPr™, Windows/server message block (SMB) server, или Kerberos 5 server
- Аутентификация пользователей и доступ к списку контактов/настроек защищена с помощью Transport Layer Security (TLS)

## **Управление**

- Удаленная модернизация ПО
- Удаленное управление через Web-интерфейс на ViPr™ Application Server

## **Корпоративный каталог**

- Персональный и корпоративный каталоги
- Интеграция с LDAP для пользовательских каталогов
- Корпоративный каталог на 2000 записей
- Возможности объединения каталогов

## **Поддержка языков**

- Английский
- Русский

## **Размеры (В xШ x Г)**

- 46.36 см x 44.45 см x 19.5 см

## **Внешние условия**

- Относительная влажность от 20% до 85%
- Температура от 0° С до 40° С

## **Электропитание**

- Автовыбор источника питания
- Вход 120/220 VAC, 50/60 Гц, 5/2.5 А

## **Стандарты совместимости**

- U.S. CFR 47 Part 15, Class A (FCC); UL 60950, 3rd Edition
- Canada CAN/CSA 22.2 №60950-00, DOC Class A
- Europe/UK IEC 60950, 3rd Edition (1999); EN55024; EN55022, Class A (CE)
- Japan VCCI, Class A

## **Вес**

- 11.34 кг