

Analog Way – пионер в аналоговом видео, лидер - в цифровом

О компании Analog Way:

Analog Way является инновационным разработчиком и производителем, специализирующимся на устройствах обработки и распределения компьютерных и видеосигналов. С 1989 года Analog Way разрабатывает и производит разнообразное оборудование для профессионального применения в области аудио и видео:

- ▶ Микшеры и бесподрывные коммутаторы с функцией Edge Blending, режимами матричного коммутатора и квадратора
- ▶ Контроллеры и клавиатуры для видеопроцессоров
- ▶ Скан-конвертеры видео высокого разрешения с эмбеддированным звуком
- ▶ Мультиформатные конвертеры



- Краткое содержание -



Analog Way представил новое поколение высококлассных аудио/видео процессоров на базе платформы LiveCore™. На базе этой платформы реализованы 4 продукта: Ascender 48, Ascender 32, NeXtage 16 и SmartMatriX Ultra. Платформа серии LiveCore™ Analog Way была разработана после тщательного анализа потребностей профессионалов в области аудио и видео и сочетает в себе большие возможности обработки и высокую функциональность для разработки впечатляющих презентаций.

Ascender 48 - Арт. ASC4806 с. 3

- Применение: видеоинсталляции с несколькими экранами

NeXtage 16 - Арт. NXT1604 с. 4

- Применение: шивка видеопроекций



Новая платформа Midra™ сочетает в себе инновационный дизайн и функциональность, включая некоторые возможности, унаследованные от серии LiveCore™. Эта новая линейка микшеров/бесподрывных коммутаторов Midra™ состоит из 6 продуктов: QuickVu, QuickMatriX, SmartMatriX2, Saphyr, Eikos2 и Pulse2.

Pulse² - Арт. PLS350 с. 5

- Применение: видеомикшер

SmartMatriX² - Арт. SMX250 с. 6

- Применение: видеоинсталляции с несколькими экранами



Ascender 48 - Арт. ASC4806



12 входов и 42 входных разъема:

- 6 x HDMI
- 9 x DVI-I (включая 3 DVI Dual Link)
- 3 x DisplayPort (4-линейный)
- 12 x 3G/HD/SD-SDI
- 12 x универсальных аналоговых (6 x HD15 & 6 x DVI-A)



4 выхода и 5 разъемов:

- Универсальный аналоговый (HD15 & DVI-A)
- DVI-I (DVI Dual Link доступен на выходах #1 и #3)
- 3G/HD/SD-SDI
- Видеооптический SFP модуль

1 канал предпросмотра Multiviewer с 4 выходными разъемами:

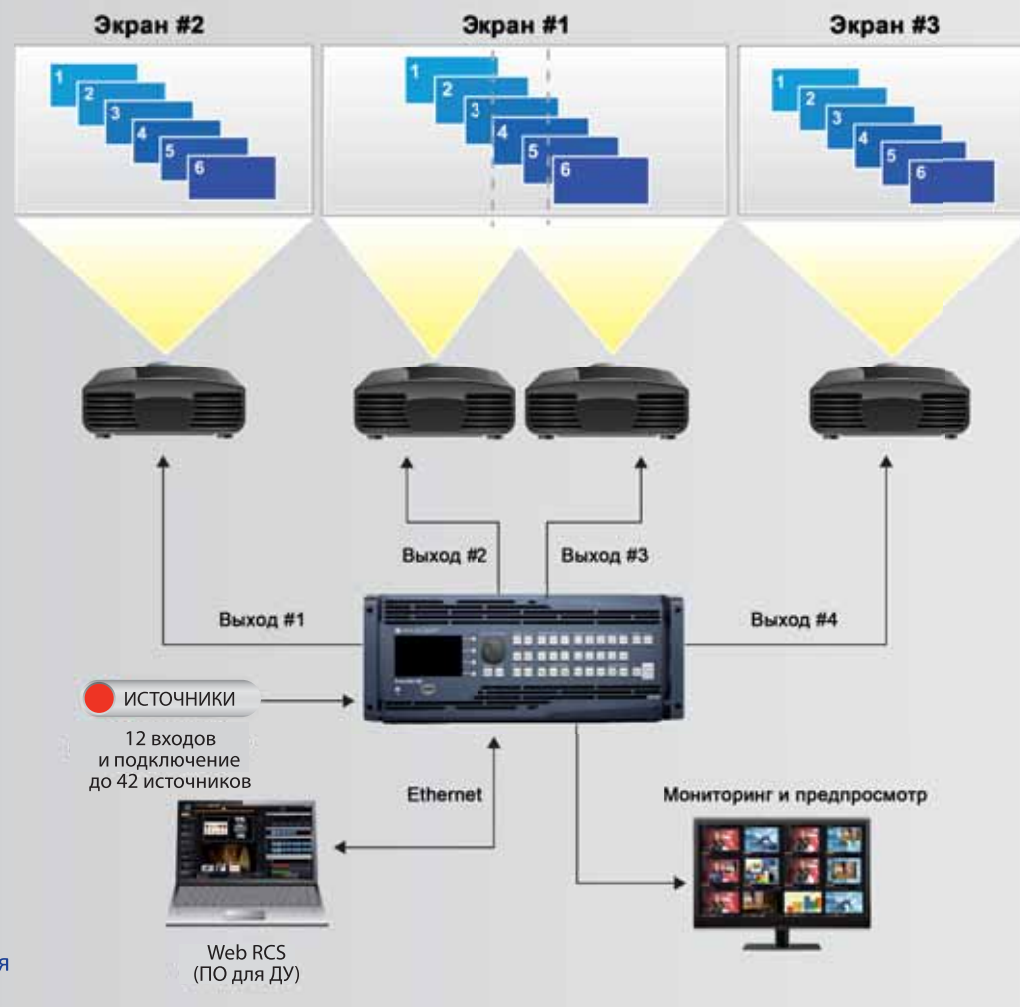
- Dual Link DVI (DVI-I)
- Универсальный аналоговый (HD15)
- 3G/HD/SD-SDI (2 x BNC)
- Аналоговый SDTV (4 x BNC: YUV, RGBS, YC & CV)

Управление Ascender48:

- ПО для дистанционного управления через Web-интерфейс (Web RCS)
- VRC300: Vertige™
- SB-80: Shot Box
- Модули Crestron: 2 или 3 серии*
- Модули AMX*

*Доступно на www.analogway.com

Мультиэкранная инсталляция



NeXtage 16 - Арт. NXT1604



8 входов и 28 разъемов:

- 4 x HDMI
- 6 x DVI-I (включая 2 DVI Dual Link)
- 2 x DisplayPort (4-линейный)
- 8 x 3G/HD/SD-SDI
- 8 x Универсальных аналоговых (4 x HD15 & 4 x DVI-A)

2 выхода и 5 разъемов:

- Универсальных аналоговый (HD15 & DVI-A)
- DVI-I (DVI Dual Link доступен на выходах #1 и #3)
- 3G/HD/SD-SDI
- Видеооптический SFP-модуль

Предварительный просмотр и 4 разъема:

- Dual Link DVI (DVI-I)
- Универсальный аналоговый (HD15)
- 3G/HD/SD-SDI (2 x BNC)
- Аналоговый SDTV (4 x BNC: YUV, RGBS, YC & CV)

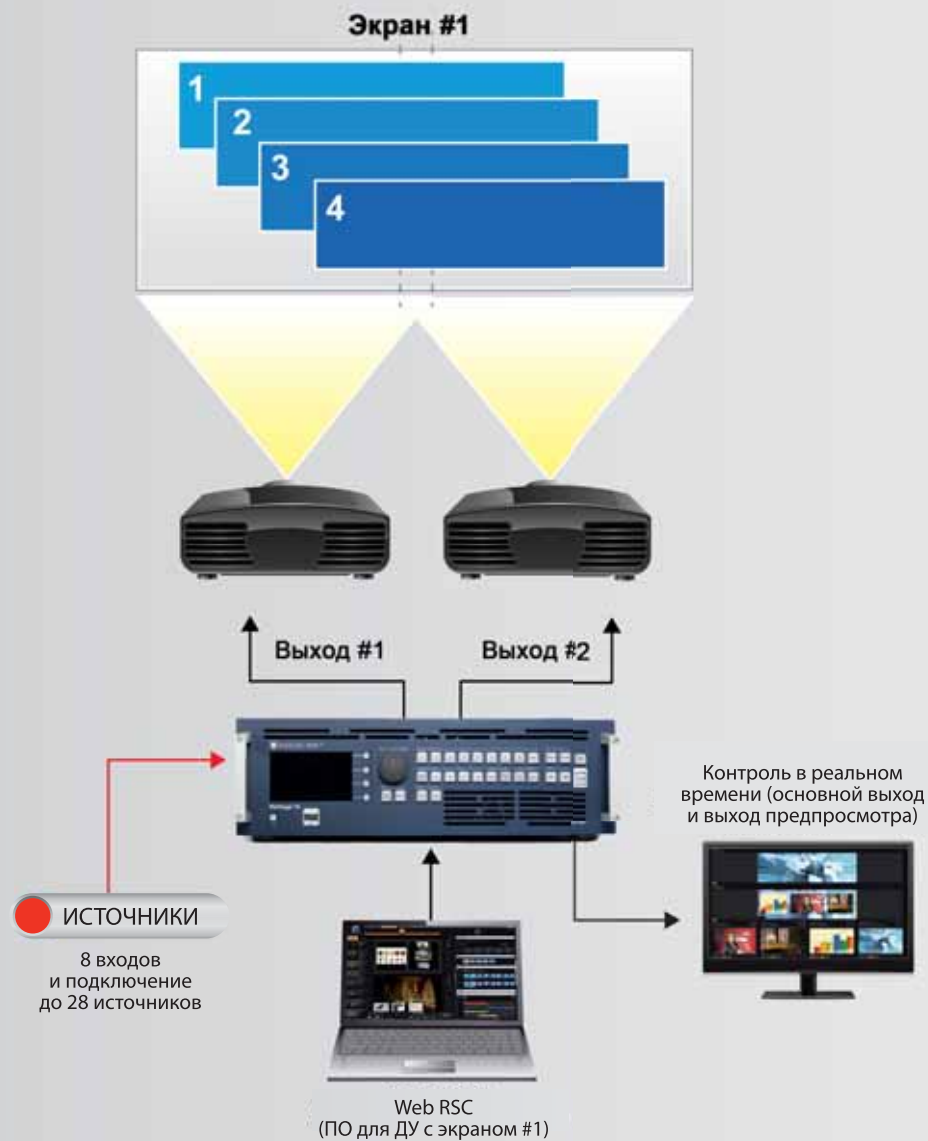


Управление NeXtage 16:

- ПО для дистанционного управления через Web-интерфейс (Web RCS)
- VRC300: Vertige™
- SB-80: Shot Box
- Модули Crestron: 2 или 3 серии*
- Модули AMX*

*Доступно на www.analogway.com

Сшивка видеопроекции



Конфигурация микшера

Pulse² - Арт. PLS350-3G



8 входов и 14 разъемов:

- 4 x Универсальных аналоговых
- 4 x DVI-D
- 4 x HDMI
- 2 x 3G/HD/SD-SDI

Программный выход #1 и выход предпросмотра #2:

- Универсальный аналоговый
- DVI-I

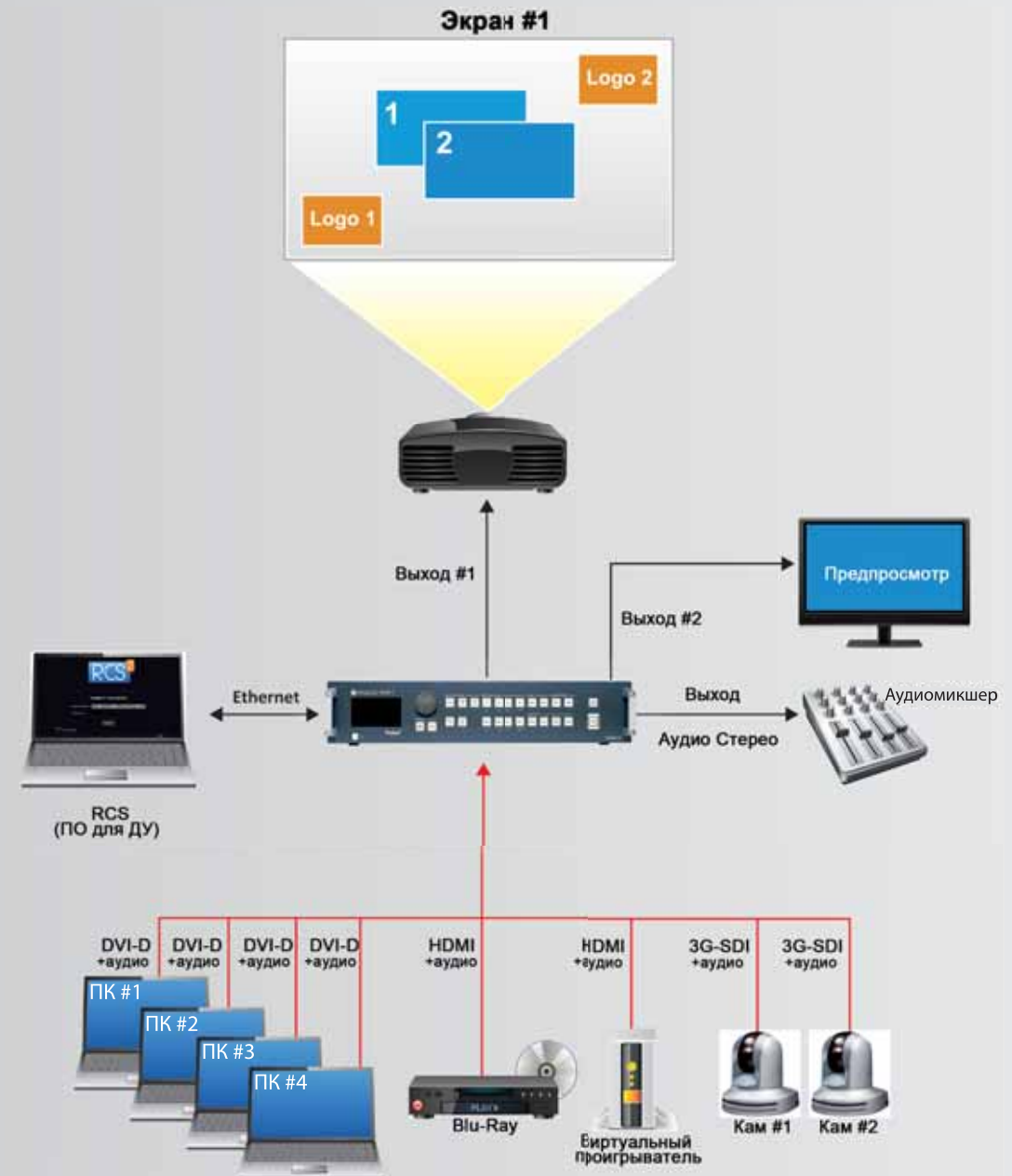
1 дополнительный видеовыход:

- 1 x 3G/HD/SD-SDI

Управление Pulse²:

- RCS²: ПО для дистанционного управления*
- VRC300: Пульт ДУ Vertige™ (доступен в 1-й половине 2015)
- ORC50: Пульт ДУ Orchestra²
- SB-80: Кнопочная панель
- RK-350: Remote Keypad
- Crestron's Modules: 2 или 3 серии*
- Модули AMX*

*Доступно на www.analogway.com



SmartMatrixX² - Ref. SMX250



10 входов и 16 разъемов:

- 4 x Универсальных аналоговых
- 4 x DVI-D
- 4 x HDMI
- 4 x 3G/HD/SD-SDI

Выход #1 и #2:

- 2 x Универсальных аналоговых
- 2 x DVI-I

Дополнительные видеовыходы:

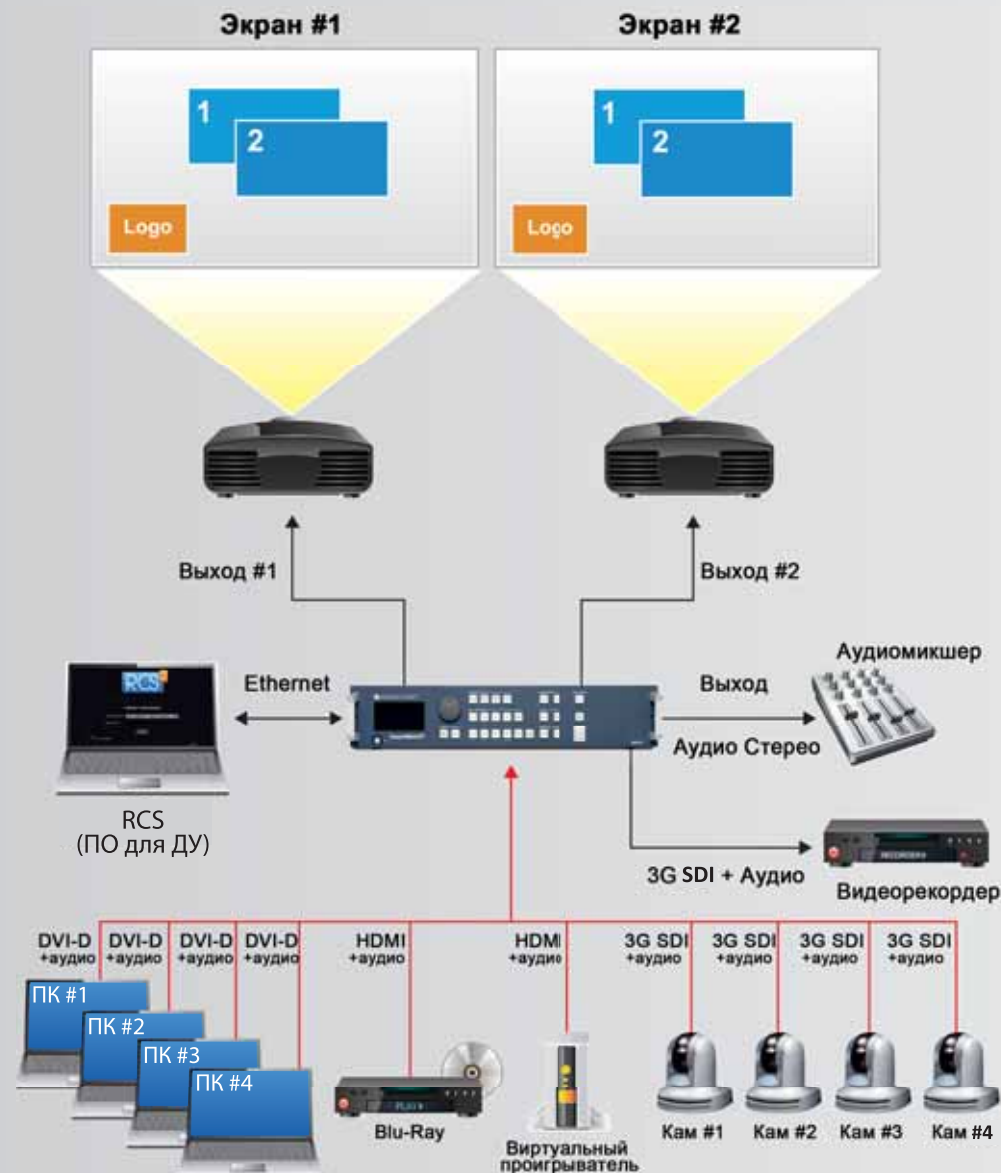
- 1 x 3G/HD/SD-SDI
- 4 x BNC (SD/HD-TV)

Управление SmartMatrixX²:

- RCS²: ПО для дистанционного управления*
- VRC300: Пульт ДУ Vertige™ (доступен в 1-й половине 2015)
- ORC50: Пульт ДУ Orchestra²
- SB-80: Кнопочная панель
- RK-350: Remote Keypad
- Crestron's Modules: 2 или 3 серии*
- Модули AMX*

*Доступно на www.analogway.com

Мультиэкранная инсталляция



Контроллеры для видеопроцессоров

Помимо **Web RCS** и **RCS Analog Way** предлагает различные контроллеры для серий **LiveCore™** и **Midra™**:

	LiveCore™	Midra™
Vertige™	✓	✓ ¹
Orchestra ²		✓
RK-350		✓
Shot Box	✓	✓

1: Доступен в 1-й половине 2015 года

С подробной информацией о данных контроллерах можно ознакомиться на сайте:
<http://www.analogway.com/en/products/event-controllers/>

Подключение других устройств

Для упрощения подключения серий **LiveCore™** и **Midra™** к высокотехнологичному оборудованию компания **Analog Way** предоставляет драйверы для работы с видеопроцессорами через системы управления **AMX** и **Crestron** 2 и 3 серии.

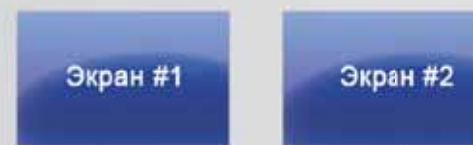
Доступен полный набор инструментов, включающий библиотеку драйверов, примеры программ, шаблоны проектов и справочные файлы.



AW TouchPanel - приложение на Android для серии LiveCore



AW TouchPanel - приложение на iOS для серии LiveCore



ИСТОЧНИКИ
DVD плееры, видеокамеры и пр.

CRESTRON
Системы управления Crestron

AMX
Системы управления AMX

WI-FI роутер

Приложения Crestron для iPad

WebRCS



Контактная информация



Analog Way SAS - Головной офис

Тел.: +33 (0)1 81 89 08 60

Факс: +33 (0)1 57 19 04 54

Адрес: 2/4 rue Georges Besse

92160 Antony

Франция

E-mail: saleseuro@analogway.com



ANALOG WAY®
Pioneer in Analog, Leader in Digital



**Дистрибьютор в России:
ООО "Брюллов Консалтинг"**

119619, Россия, Москва
ул. Производственная, 6
Тел.: +7 (495) 781 2307
E-mail: info@brullov.com
<http://www.brullov.com>

03/07/2014