

Обзор продукции

2016



ANALOG WAY®
Pioneer in Analog, Leader in Digital

Серия LiveCore™: Основные характеристики

NeXtage 08 - Ref. NXT0802



Мощный бесподрывный видеопроцессор с 8 масштабаторами

- 8 бесподрывных входов, 28 входных разъемов
- 2 выхода
- Независимый выход (предпросмотр/мозаичный/мониторный)
- «Живой» предпросмотр всех источников (предпросмотр/мозаичный/мониторный)
- Пользовательская настройка слоев для канала мониторинга (сохранение до 8 шаблонов)
- 2 бесподрывных масштабируемых слоя + 1 подложка на каждом выходе

- Усовершенствованное управление слоями
- Функции обрезки и заполнения
- Возможность поворота изображения на выходе (с шагом 90°)
- Прочная, надежная конструкция
- Интуитивно-понятный графический пользовательский интерфейс (Web RCS)
- Опция: Обновление для обработки 4K (4K@30Гц 4:4:4)

1 PRW

8 IN

2 OUT

3U size



NeXtage 16 - Ref. NXT1604



Мощный бесподрывный видеопроцессор с 16 масштабаторами

- 4 бесподрывных масштабируемых слоя + 1 подложка на каждом выходе

- Опция: обновление для обработки 4K (4K@30Гц 4:4:4)

1 PRW

8 IN

2 OUT

3U size



Ascender 16 - Ref. ASC1602-4K



Мощный многооконный бесподрывный коммутатор с 16 масштабаторами

- 12 бесподрывных входов, 42 входных разъема
- 4 выхода
- 2 бесподрывных масштабируемых слоя + 1 подложка на каждом выходе
- Аддитивное и ассоциативное объединение устройств
- Входной формат: до 4K@30Гц 4:4:4 на одном разъеме HDMI, либо 4K@60Гц 4:2:0

- Выходной формат: до 4K@30Гц 4:4:4 на одном разъеме HDMI 4:2:0 и 4K@60Гц 4:4:4

- Поддержка изображений 4K

- Поддержка объединения с другими устройствами этой серии

1 PRW

12 IN

4 OUT

4U size



Ascender 32 - Ref. ASC3204-4K



Мощный многооконный бесподрывный коммутатор с 32 масштабаторами

- 4 бесподрывных масштабируемых слоя + 1 подложка на каждом выходе

- Временное понижение до предыдущей версии для совместимости с консолью управления Vertige™

1 PRW

12 IN

4 OUT

4U size



Ascender 48 - Ref. ASC4806-4K



Мощный многооконный бесподрывный коммутатор с 48 масштабаторами

- 6 бесподрывных масштабируемых слоев + 1 подложка на каждом выходе

- Опция: слои в перспективе

12 IN

4 OUT

4U size

Vertige™ - Ref. VRC300



Премиальный контроллер удаленного управления для крупных мероприятий/мероприятий на нескольких площадках

- Дружественный пользовательский интерфейс консоли удаленного управления
- Быстрое управление слоями и предустановками
- Дополнительные функции для мероприятий
- Контекстные кнопки

- Большой цветной сенсорный 16/9 TFT-экран для предпросмотра и конфигурирования
- Поддерживает работу со всеми устройствами из серии LiveCore™

Серия моделей LiveCore™ : сравнение характеристик

Наименование модели, номер по каталогу	Ascender 48 Ref. ASC4806-4K	Ascender 32 Ref. ASC3204-4K	Ascender 16 Ref. ASC1602-4K	NeXtage 16 Ref. NXT1604	NeXtage 08 Ref. NXT0802
ВХОДЫ	12	12	12	8	8
Универсальный аналоговый вход (RGBHV, YUV, Y/C и композитный)	12	12	12	8	8
DVI-I, масштабируемый	6	6	6	6	6
Dual-Link DVI	3	3	3	2	2
HDMI	6	6	6	4	4
DisplayPort	3	3	3	2	2
3G/HD/SD-SDI	12	12	12	8	8
Макс. стандартное разрешение	WQXGA/Ultra HD и 4K	WQXGA/Ultra HD и 4K	WQXGA/Ultra HD и 4K	WQXGA/Ultra HD и 4K	WQXGA/Ultra HD и 4K
Универсальный аналоговый вход EDID	Кроме DVI-A	Кроме DVI-A	Кроме DVI-A	Кроме DVI-A	Кроме DVI-A
EDID (HDMI - DVI - DisplayPort)	Все входы	Все входы	Все входы	Все входы	Все входы
Поддержка HDCP и отключение	✓	✓	✓	✓	✓
ВЫХОДЫ					
Число выходов программы	4	4	4	2	2
Предпросмотр на выходе 2				✓	✓
макс. разрешение	WQXGA/Ultra HD и 4K	WQXGA/Ultra HD и 4K	WQXGA/Ultra HD и 4K	2K/WQXGA	2K/WQXGA
Независимый выход – предпросмотр / мозаичный / мониторный	✓	✓	✓	✓	✓
Видеовыход 3G/HD/SD-SDI - RGB - RGsB - RGBs - YUV - Y/C - компьютерный	✓	✓	✓	✓	✓
Мониторинг: DVI или Dual-Link DVI	✓	✓	✓	✓	✓
DVI с поддержкой HDCP	✓	✓	✓	✓	✓
КОНФИГУРАЦИИ С МНОГИМИ ДИСПЛЕЯМИ					
Ассоциативное объединение устройств с использованием пульта контроллера Vertige (Ref. VRC300 (до 4 устройств))	✓	✓	✓	✓	✓
Мягкая сшивка изображений H&V : макс. число выходов при ассоциативном объединении устройств	16	16	16	8	8
Жесткая сшивка изображений H&V : макс. число выходов при ассоциативном объединении устройств	16	16	16	8	8
Аддитивное объединение устройств с использованием Web RCS (линк только между двумя устройствами)	✓	✓	✓		
Мягкая сшивка изображений H&V : макс. число выходов при аддитивном объединении устройств	8	8	8		
Жесткая сшивка изображений H&V : макс. число выходов при аддитивном объединении устройств	8	8	8		
ПРЕДПРОСМОТР					
"Живой" предпросмотр всех источников (Предпросмотр/мозаичный/мониторинг)	✓	✓	✓	✓	✓
Настраиваемый (Confidence) мониторный выход	✓	✓	✓	✓	✓
Настраиваемые метки на дисплее мониторинга/предпросмотра	✓	✓	✓	✓	✓
Число отображаемых виджетов на дисплее мониторинга/предпросмотра	12	12	12	8	8
ПЕРЕХОДЫ И ЭФФЕКТЫ					
Полное микширование A/B	✓	✓	✓	✓	✓
Переход: Обрезка, затухание, сдвиг, стирание, круг, сжатие и уход в глубину	✓	✓	✓	✓	✓
Эффекты с изменением цвета: Черно-белое изображение, сепия, негатив, соляризация	✓	✓	✓	✓	✓
Эффект обрезки подложки	✓	✓	✓	✓	✓
Эффект "летающая кривая"	✓	✓	✓	✓	✓
СЛОИ					
Число бесподрывных масштабируемых слоев на каждом выходе	6	4	2	4	2
Подложка	✓	✓	✓	✓	✓
Усовершенствованное управление уровнями	✓	✓	✓	✓	✓
ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЛОГОТИПЫ					
Полностью масштабируемый(поддержка всех настроек и переходов слоев)	✓	✓	✓	✓	✓
Форматы: BMP, JPEG, TIFF, GIF, PNG, ICO	✓	✓	✓	✓	✓
Загрузка/выгрузка через Web RCS	✓	✓	✓	✓	✓
Захват с "живых" входов	✓	✓	✓	✓	✓
Управление изображениями из библиотеки закладок	✓	✓	✓	✓	✓
Число доступных ячеек памяти для изображений	100	100	100	100	100
ДРУГИЕ ОСОБЕННОСТИ					
Tally/GPI-O	✓	✓	✓	✓	✓
Независимый вход Frame Lock	✓	✓	✓	✓	✓
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС					
Web RCS (ПО удаленного управления через Web-интерфейс)	✓	✓	✓	✓	✓
Сервисы удаленного управления	✓	✓	✓	✓	✓
Инструменты удал енной техподдержки	✓	✓	✓	✓	✓
Поддержка работы с контроллером VRC300	✓	✓	✓	✓	✓
АППАРАТУРА 4K				Опция: OPT-4K-NXT1604	Опция: OPT-4K-NXT0802
Число входов HDMI 4K 30Hz 4:4:4	3	3	3	2	2
Макс. входное разрешение	Ultra HD и 4K	Ultra HD и 4K	Ultra HD и 4K	Ultra HD и 4K	Ultra HD и 4K
Число выходов HDMI в режиме 4K 30Гц 4:4:4	2	2	2	1	1
Число выходов HDMI в режиме 4K 60Гц 4:2:0	1	1	1		
Макс. выходное разрешение	Ultra HD и 4K	Ultra HD и 4K	Ultra HD и 4K	Ultra HD и 4K	Ultra HD и 4K
ОПЦИЯ: СЛОИ В ПЕРСПЕКТИВЕ					
Наименование	OPT-4K-ASC4806-PL				
Число слоев с отображением в перспективе на каждом выходе	3				
ФОРМ-ФАКТОР					
Прочная конструкция	✓	✓	✓	✓	✓
Корпус	4RU	4RU	4RU	3RU	3RU
Набор для монтажа в рэк входит в комплект	✓	✓	✓	✓	✓

Серия моделей Midra™: Основные характеристики

QuickVu 3G - Ref. QVU150-3G



Мощный микшер/бесподрывный коммутатор с 8 входами

- 8 бесподрывных входов
- 2 выхода (программа и предпросмотр)
- 14 входных разъемов
- Возможна коммутация любых входных разъемов
- 1 режим работы: режим микшера
- Истинная бесподрывная коммутация с полным предпросмотром
- Возможность изменения программы в реальном времени без использования предпросмотра
- Режим Quick Frame
- Полностью изменяемые размеры изображения на выходах

- Вывод 3G-SDI
- Переходы: Затухание, растворение, обрезка, стирание и скольжение
- Полная поддержка цифрового аудио на разъемах DVI-D и HDMI
- Усовершенствованное управление аудио по RCS²
- Управление EDID по 6 входам
- Поддержка считывания и отображения выходных EDID
- Настраиваемые форматы на выходах
- Хромакей, люмакей и титры

1 PRW 8 IN 2 OUT 2U size



Pulse² 3G - Ref. PLS350-3G



Мощный микшер/бесподрывный коммутатор высокого разрешения с 8 входами и матричным режимом

- До двух слоёв на подложке
- 2 режима работы: режим микшера и режим матрицы
- Функция Direct Swap

- Функция Direct Split
- Динамический слой (переход от А к В) с эффектом перелёта, изменения масштаба, кадрирования
- Функции замораживания (для входа/слоя/экрана)

1 PRW 8 IN 2 OUT 2U size



Saphyr - Ref. SPX450



Мощный многоуровневый микшер/бесподрывный коммутатор высокого разрешения с 10 входами и матричным режимом

- 10 бесподрывных входов
- 16 входных разъемов
- До 3 уровней на подложке
- Режим мозаичного предпросмотра, 2 режима

- Вывод (CVBS, YPbPr, 3G-SDI) (масштаб от 50 до 400%)
- Функция кадрирования изображений и логотипов

1 PRW 10 IN 2 OUT 2U size



Eikos² - Ref. EKS550



Мощный многоуровневый микшер/бесподрывный коммутатор высокого разрешения с 10 входами и 3 режимами работы

- 3 режима работы: микшер, матрица и квадро-режим
- Усовершенствованный режим матрицы
- До 4 слоёв на подложке в квадро-режиме

- Переходы: сжатие, круг, эффекты ухода в глубину, переворачивающегося зеркала

1 PRW 10 IN 2 OUT 2U size

Orchestra² - Ref. ORC50



Мощный эргономичный контроллер с интуитивно-понятным интерфейсом для проведения мероприятий на нескольких площадках, работа в составе комплексов аппаратуры, сдачи в аренду

- Одновременное управление до 6 экранами в конфигурации с одним или несколькими дисплеями
- Управление большим числом бесподрывных коммутаторов Analog Way
- Сохранение до 64 предустановок для каждого выбранного набора экранов

- Ползунковый регулятор для плавного ручного управления переходами
- Джойстик для быстрой установки изображений и параметров эффектов

RK-350 - Ref. RK-350



Пульт удаленного управления бесподрывными коммутаторами Analog Way

- Клавиатура удаленного управления с дружелюбным пользовательским интерфейсом
- Поддерживает работу со всеми устройствами из серии Midra
- Мини-джойстик упрощает управление элементами
- Большой высококонтрастный VFD-дисплей

- Прямой выбор слоёв, логотипов и источников
- Миниатюрный ползунковый регулятор для управления уровнем эффекта

Серия моделей Midra™: Сравнение характеристик

Наименование модели, номер по каталогу	Eikos ² Ref. EKS550	Saphyr Ref. SPX450	Pulse ³ 3G Ref. PLS350-3G	QuickVu 3G Ref. QVU150-3G
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	3	2	2	1
Режим микшера	✓	✓	✓	✓
Режим матрицы 8 x 2			✓	
Режим матрицы 10 x 2	✓	✓ (Средний)		
Квадро-режим для изображений	✓			
ВХОДЫ	10	10	8	8
Универсальные аналоговые разъемы	4	4	4	4
Разъемы HDMI	4	4	4	4
Разъемы Single Link DVI-D	4 (с поддержкой HDMI)	4 (с поддержкой HDMI)	4 (с поддержкой HDMI)	4 (с поддержкой HDMI)
Разъемы 3G/HD/SD SDI	4	4	2	2
Макс. разрешение	2K / 2048x1152	2K / 2048x1152	2K / 2048x1152	2K / 2048x1152
Универсальный аналоговый вход EDID	4	4	4	4
EDID (DVI - HDMI-DisplayPort)	8 (на всех	8 (на всех	8 (на всех	8 (на всех
Поддержка HDCP(DVI - HDMI)	✓	✓	✓	✓
ВЫХОДЫ ПРОГРАММЫ	2	2	2	2
Универсальный аналоговый разъем	✓	✓	✓	✓
Разъемы Single Link DVI-D	✓	✓	✓	✓
Разъем 3G/HD/SD SDI	✓	✓	✓	✓
Компьютерные форматы	✓	✓	✓	✓
Форматы HDTV	✓	✓	✓	✓
Макс. разрешение	2K / 2048x1152	2K / 2048x1152	2K / 2048x1152	2K / 2048x1152
Обнаружение EDID (на аналоговых разъемах и DVI)	✓	✓	✓	✓
Поддержка HDCP	✓	✓	✓	✓
ВИДЕОВЫХОД	1	1	0	0
CVBS	✓	✓		
Y/C	✓	✓		
Компонентный (YPbPr, RGBS)	✓	✓		
Разъем 3G/HD/SD SDI	✓	✓	✓	✓
Форматы SDTV/EDTV	✓	✓	✓	✓
Форматы HDTV	✓	✓		
Макс. разрешение	2K / 2048x1152	2K / 2048x1152		
Поддержка HDCP	✓	✓		
СЛОИ В РЕЖИМЕ МАТРИЦЫ				
Подложка	1	1		
Немаштабируемая подложка	1	1		
Число слоёв с изменяемыми размерами	2	1 (бесподрывное изменение размеров)	1 (бесподрывное изменение размеров)	
Число уровней с подложкой логотипа	1	1		
ПЕРЕХОДЫ И ЭФФЕКТЫ				
Обрезка	✓	✓	✓	✓
Обрезка и очистка	✓	✓	✓	✓
Затухание	✓	✓	✓	✓
Скольжение	✓	✓	✓	✓
Стирание	✓	✓	✓	✓
Сжатие	✓			
Круг	✓			
Перелёт слоя	✓	✓	✓	✓
Перелёт с изменением размера	✓	✓	✓	✓
Эффект зеркала	✓			
Плавное перемещение	✓	✓	✓	✓
ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЛОГОТИПЫ	✓	✓	✓	✓
Число доступных изображений	8	8	8	8
Число доступных логотипов (анимированных логотипов)	8	8	8	8
АУДИОВХОДЫ				
Аналоговые стереовходы	4	4	4	4
Входы S/PDIF	2	2	2	2
Де-эмбедирование аудио на входе SDI	✓	✓	✓	✓
Де-эмбедирование аудио на входе HDMI	✓	✓	✓	✓
АУДИОВЫХОДЫ				
Аналоговый стереовыход (Симметричный/несимметричный)	Программа (B) + Список предпросмотра (B)	Программа (B) + Список предпросмотра (B)	Программа (B) + Список предпросмотра (B)	Программа (B) + Список предпросмотра (B)
Стереовыходы S/PDIF	Программа + Список	Программа + Список	Программа + Список	Программа + Список
эмбедирование аудио на выходе HDMI (разъем DVI)	✓	✓	✓	✓
ОБРАБОТКА				
Стохастический гибридный адаптивный деинтерлейсер	✓	✓	✓	✓
Автоматическое центрирование	✓	✓	✓	✓
Адаптация к экрану с заданным аспектным отношением	✓	✓	✓	✓
Замораживание изображения	✓	✓	✓	✓
Люмакей/хромакей	✓	✓	✓ (Базов	✓
Масштабирование/сжатие/кадрирование	✓	✓	✓	✓
Динамическая подгонка изображения	✓	✓	✓	✓
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС				
Дисплей на передней панели	4-	4-	4-	4-
RCS2 (ПО удаленного управления)	✓	✓	✓	✓
Клавиатура удаленного управления RK-350	✓	✓	✓	✓
Контроллер удаленного управления ORC50	✓	✓	✓	✓
Устройство Shot Box SB-80	✓	✓	✓	✓
ФОРМ-ФАКТОР				
Ширина рэка	19 дюймов	19 дюймов	19 дюймов	19 дюймов
Корпус	2U	2U	2U	2U
Набор для монтажа в рэк входит в комплект	✓	✓	✓	✓

Вспомогательные устройства и аксессуары

LiveCore™ Output Expander 16 Ref. LOE016-4K



Модуль расширения, обеспечивает 4 дополнительных выхода программы и 1 вспомогательный выход (оператора) для SmartMatriX Ultra & Ascender 16

- 2 бесподрывных масштабируемых слоя + 1 подложка на каждом выходе
- 4 выхода
- Выходной формат: до 4K@30p 4:4:4 4K@60Гц 4:2:0 на одном разъеме HDMI и 4 4K@60Гц 4:4:4
- Поддержка изображений 4K
- Поддержка объединения со всеми устройствами серии
- Независимый выход (предпросмотр/мозаичный/мониторный)
- Полный предпросмотр любого источника для подключенных к шасси (предпросмотр/мозаичный/мониторный)
- Пользовательская настройка слоев мониторинга (сохранение до 8 шаблонов)
- Усовершенствованное управление слоями
- Возможность поворота изображения на выходе (с шагом 90°)
- Прочная, надежная конструкция

1 PRW 4 OUT 4U size



LiveCore™ Output Expander 32 Ref. LOE032-4K



Модуль расширения, обеспечивает 4 дополнительных выхода программы и 1 вспомогательный выход (оператора) для Ascender 32

- 4 бесподрывных масштабируемых слоя + 1 подложка на каждом выходе

1 PRW 4 OUT 4U size



LiveCore™ Output Expander 48 Ref. LOE048-4K



Модуль расширения, обеспечивает 4 дополнительных выхода программы и 1 вспомогательный выход (оператора) для Ascender 48

- 6 бесподрывных масштабируемых слоев + 1 подложка на каждом выходе
- Опция: слои в перспективе

1 PRW 4 OUT 4U size

Secure Power Unit - Ref. SPU001



Инновационный внешний блок питания для выбранных коммутаторов LiveCore™

- Модуль электропитания с защитой для выбранных устройств LiveCore™
- Блок питания с двойным резервированием обеспечивает надежность при отказе электропитания устройств
- Модуль аккумуляторной батареи обеспечивает защиту от отключений и нестабильной работы электросети

AW Screen Frame Cutter



Бесплатно распространяемый инструмент для разделения любого широкоэкранного изображения на несколько неподвижных подложек с целью мягкой сшивки изображения для многих проекторов

- Конфигурирование горизонтального/вертикального размера сшитого изображения
- Конфигурирование разрешения проекторов
- Конфигурирование настроек изображения (размер, расположение, цвет подложки)
- Поддерживаемые входные форматы: BMP, JPG, PNG, TIFF
- Выходной формат: PNG
- Простой, интуитивно-понятный пользовательский интерфейс
- Доступно для Windows и Mac OS

AW EDID Editor



Бесплатно распространяемый инструмент для редактирования файлов EDID для оптимальной совместимости Ваших источников с дисплеями

- Поддерживает EDID версий 1.3 и 1.4
- Позволяет открыть и отредактировать любой стандартный файл EDID (текстовый или двоичный)
- Простой, интуитивно-понятный пользовательский интерфейс
- Поддерживает расширение CEA-861 (версии 1, 2 и 3) с форматами 4K
- Мастер синхронизации форматов (стандарт CVT 1.2)
- Доступен в версиях для Windows и Mac OS



Краткая информация о VIO 4K

- Решение «Все в одном» для любых преобразований
- Дружественный, интуитивно-понятный графический пользовательский интерфейс
- Независимый выбор карт опций для видео и аудио при расширении системы
- Расширенный функционал для работы со светодиодными видеостенами
- 10-разрядная обработка 4:4:4

Опции

• OPT-4K60P-VIO4K:

Интерфейс расширения DP1.2 и HDMI 2.0 (доступен в 2016 году)

• OPT-AUDIOXLR-VIO4K:

Интерфейс расширения аудио, XLR (доступен в 2016 году)

• OPT-QUADSDI/OUT-VIO4K:

Интерфейс расширения: вход 4K@60Гц (HDMI 2.0 & DP1.2), выход - четырехканальный SDI 3G (доступен в 2016 году)

7 IN

3 OUT

2U size

Основные особенности

- До 9 входов и 3 независимых выходов
- 2 слота для видеокарт - опций расширения системы
- 1 слот для аудиокарт - опций расширения системы
- Источник можно расположить в любом месте экрана и до 100% за пределами экрана в любом направлении
- Простое управление интересующей областью изображения
- Внешняя синхронизация изображения (Genlock) + Loopthrough: Tri-level Sync.(HD) и Black Burst (SD)
- Все виды внешней синхронизации видео соответствуют стандартам вещания ITU/ SMPTE

- Поворот изображения на каждом выходе: на 90°, 180° и 270°
- Увеличение /уменьшение изображения без каких-либо ограничений;
- «Живой» мониторинг источников на большом цветном 3,5-дюймовом TFT LCD дисплее
- Сетка, динамические шаблоны
- Новое управление аудио: 8 каналов, до 96 кГц (цифровое аудио, AES & 3id)
- Компенсация задержки аудио - до 300 мсек
- Быстрая замена плат ввода-вывода DVI
- Выделенная память для изображений с разрешением 4K (доступно до двух на экран)
- USB-хост для хранилища данных
- USB для канала связи с устройством

Решение «Все в одном» для любых преобразований



Показанные на рисунке интерфейсы являются примерами опций

Входы для сигналов всех форматов

- ▶ Композитный (PAL, NTSC)
- ▶ S-Video
- ▶ YUV (Y CB Cr)
- ▶ Компьютерный (RGBHV, RGBS, RGsB)
- ▶ HD-YUV (HD-YCrCb)
- ▶ HD-RGB
- ▶ DVI
- ▶ DisplayPort
- ▶ HDMI
- ▶ HD/SD-SDI
- ▶ 3G-SDI
- ▶ 6G-SDI (с поддержкой уровней А и В)
- ▶ 12G-SDI (интерфейс расширения)
- ▶ Цифровое аудио: AES/EBU & i3d (интерфейс расширения)

Выходы для сигналов всех форматов

- ▶ Аналоговый звук (стерео)
- ▶ Цифровое аудио
- ▶ 1080P/1080i
- ▶ 720P
- ▶ 480P/480i
- ▶ 2K/1080p
- ▶ WUXGA (1920x1200@60Hz)
- ▶ WQXGA (2560x1600@60Hz)
- ▶ UHD (3840x2160@30Hz)
- ▶ 4K (4096x2160@30Hz)
- ▶ Ультравысокое разрешение до 4K@60P (интерфейс расширения)

Универсальная система преобразования форматов

- ▶ Повышающее преобразование (масштабатор)
- ▶ Понижающее преобразование (конвертер развертки)
- ▶ Транскодер
- ▶ Кодер
- ▶ Аспектные отношения
- ▶ Внешняя синхронизация аналоговых изображений разных форматов
- ▶ Динамические тестовые шаблоны
- ▶ Функция панорамирования и изменения масштаба
- ▶ Замораживание изображений
- ▶ Коррекция апертуры
- ▶ Расширенный функционал для работы со светодиодными видеостенами
- ▶ Мониторинг аудио и видео непосредственно с передней панели
- ▶ Поворот изображения на выходе
- ▶ Настраиваемые форматы
- ▶ Управление EDID
- ▶ Внешняя и кадровая синхронизация изображений
- ▶ Коррекция настроек кривой "гамма" и цветовой температуры



www.brullov.com

Официальный дистрибьютор в России:

Брюллов Консалтинг

+ 7 (495) 781-23-07

info@brullov.com

brullov.com