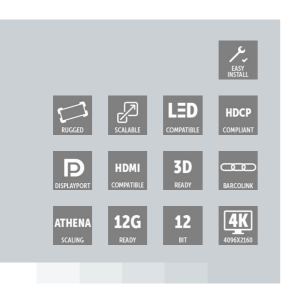
# Ex

# Блок расширения Event Master





- Расширьте возможности масштабирования и коммутации своей системы
- Упрощение кабельной разводки и настройки системы
- Тратьте деньги только на развитие системы

Связав Ex с другими процессорами Event Master (E2 или S3-4K) вы увеличиваете входную и выходную мощность, обеспечивая масштабируемость и коммутационную способность всей системы.

# Недорогой преобразователь разрешения

Event Master Ex — это недорогой преобразователь разрешения 4K60p с такой же вычислительной мощностью, как у четырех ImagePRO. Один процессор может поддерживать матрицу преобразования из 4x4 источников HD либо можно соединить два процессора для создания матрицы 8x8.

#### Расширьте свою систему Event Master

Увеличивая емкость ввода и вывода процессоров Event Master, Ex расширяет возможности масштабирования и коммутации системы. Он позволяет отвести ввод-вывод на расстояние до 100 метров от установки.

### Универсальность и простота

Ех использует свои модульные платы ввода-вывода и программное обеспечение совместно с другими продуктами Event Master. Это позволяет гибко настраивать системы и обслуживать оборудование на месте установки. Кроме того, упрощается кабельная разводка и вся система. Ех заменяет до восьми оптиковолоконных удлинителей между устройствами ввода-вывода и блоками Event Master. Теперь для этого нужен всего один кабель и Ех. К каждому соединению E2 или S3-4К можно подключить два процессора Ех в общей сложности с двумя входными и двумя выходными платами. Это обеспечивает 8 Ех шасси для E2 и 4 Ех шасси для S3-4К. Это позволяет использовать 8 входов и 8 выходов на одно соединение, всего 32 входа и выхода для E2 и 16 входов и выходов для S3-4К — и все это без добавления полноразмерного обрабатывающего блока.



Технические характеристики	EX
Общие характеристики	
Полотно для живых эффектов	При подключении к платам E2 или S3 и видеопроцессору поддерживается PVW/PGM разрешением до 20 мегапикселей. Или только PGM разрешением 40 мегапикселей в дополнение к процессору Event Master.
Вводы видео	Два гнезда для плат, которые могут работать как на вход, так и на выход  ■ До 8 входов с использованием любой входной платы Event Master  ■ Входы могут быть распределяться по другим процессорам через коммуникационный кабель или направляться на локально установленную выходную плату
Выводы видео	Два гнезда для плат, которые могут работать как на вход, так и на выход  До 8 выходов с использованием любой выходной платы Event Master  Сигнал для выходов может поступать от удаленных систем через подключение или от локально установленной входной платы.
Генлок	Вход аналогового опорного сигнала на разъемы BNC. Сигнал Blackburst, двухуровневой синхронизации на SD-выходе и трехуровневой на HD-выходе опорного сигнала формируется внутренним генератором синхронизации, который может создавать сигнал двухуровневой и трехуровневой синхронизации
Выход программы	Создание до 8 выходов программ на устройства назначения в подключенном процессоре E2 или S3-4K.
Масштабируемые дополнительные выходы	Выбирается пользователем: до 8 x 2048x1200 пикс. при 60 кадр./сек или до 2 x 4K при 60 кадр./сек Коррекция выходных цветов
Микшеры	При подключении к платам E2 или S3 и видеопроцессору поддерживаются до 4 HD-микшеров, 8 HD «картинка в картинке», 1 4К-микшер или 2 4К «картинка в картинке»
Model	NGS-1U-XXXX
Сохранение неподвижного изображения	До 100 HD или 25 UHD, в зависимости от размера импортируемого файла.
Многослойные эффекты	Определяется процессором Event Master

Н/Д

Модуль многоканальной

визуализации

Технические характеристики	EX
Возможности расширения	Простое расширение для использования с дисплеями большого размера с
	помощью соединений собственной разработки  Блоки связей для увеличения количества доступных входов и выходов при использовании большого числа панелей или широкоэкранных смешанных установок  Для автономной работы могут быть соединены два блока Ех
	<ul> <li>S3-4К поддерживает соединение до 4 блоков Ex (16 входов и 16 выходов НD-видео)</li> <li>E2 поддерживает соединение до 8 шасси Ex. (32 входа и 32 выхода HD-видео)</li> </ul>
HDCP	Соответствие протоколам HDCP определяется установленными платами.
Контроль	<ul> <li>Программное обеспечение управления экранами Event Master для ПК или MAC</li> <li>Контроллеры Event Master</li> </ul>
	■ Веб-интерфейс пользователя ■ Ethernet RJ-45, 1000/100/10 Мбит/с Autosense
Работоспособность	Платы ввода-вывода с обслуживанием на месте эксплуатации (без поддержки горячей замены)
Уровень шума	37 дБА номинал / 45 дБА макс.
	Скорость вентиляторов регулируется программным обеспечением в зависимости от рабочей температуры.
	Уровень шума соответствует стандарту ISO 7779
Габариты	<ul> <li>Высота: 4,37 см (1,72 дюйма), монтаж в стойке типоразмера 1 RU</li> <li>Ширина: 48,41 см (19,06 дюйма), включая элементы монтажа в стойке</li> </ul>
	■ Глубина: 40,41 см (15,91 дюйма)
Bec	5,53 кг/12,2 фунтов
Потребляемая энергия	Входное питание: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, 125 Вт
Температура окружающей среды	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
Влажность окружающей среды	0-95% без конденсации (в нерабочем состоянии) 0-85% без конденсации (в рабочих условиях)
Гарантия	Гарантия 3 года на детали и работы

## Создано: 22 Jun 2023

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.

