

EC-210

Контроллер для крупных мероприятий



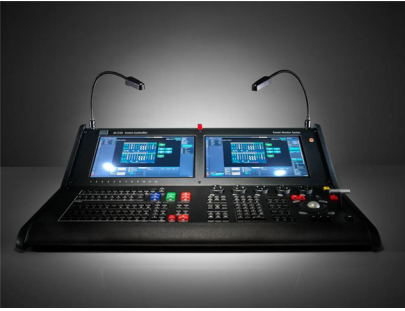
- Надежная версия Event Master Toolset — одинаковый интерфейс для Mac и ПК
- Автономный процессор для выездного использования
- Полный контроль с помощью процессоров серии Event Master
- Одновременное подключение нескольких контроллеров, графических интерфейсов пользователя и процессоров по одной сети.

Благодаря улучшенной обработке, внешнему входу и возможности третьего внешнего дисплея контроллер событий EC-210, преемник EC-200, обеспечивает более быстрое программирование вашего мероприятия. Наслаждайтесь простотой использования его младшего брата, EC-50, после реализации в нем методологии программирования на основе синтаксиса, которая ускоряет и оптимизирует работу всей линейки устройств Event Master. Результатом стал значительно упрощенный и более мощный контроллер для современных крупных мероприятий.

Уникальные возможности

Совместимый с процессорами EX, S3-4K и E2 Event Master, EC-210 — это специально созданный автономный контроллер, который запускается непосредственно в Event Master Toolset. Теперь у вас под рукой есть выбор источника, предустановки, слоя, пользовательского ключа, метки и назначения. EC-210 оснащен трекболом, специальными секциями программирования и управления, а также двумя сенсорными дисплеями. Легко переключайте источники с трансляции на программу, выбирайте одновременно большие группы источников и управляйте слоями. Дополнительный внешний вход означает, что теперь в случае дефицита места вы можете на одном и том же управляющем полотно иметь как интерфейс пользователя, так и внешнее видео.

Более высокая ситуационная осведомленность



Добавив внешний дисплей, вы сможете одновременно контролировать три различных области рабочей среды, что обеспечит вам душевное спокойствие и исключительную ситуационную осведомленность, необходимые во время интенсивных шоу. EC-210 — это радость для любого мероприятия: от выставочного стенда до крупных корпоративных мероприятий или музыкальных туров.

*EC-210 — это усовершенствованная версия EC-200. Они предлагают одинаковую функциональность с небольшими отличиями. Подробнее см. в разделе “Характеристики”. Существующие модели EC-200 можно модернизировать до тех же характеристик и функций, что и EC-210.

Общие технические характеристики

Возможности подключения	<ul style="list-style-type: none"> • Управляет несколькими системами серии EventMaster, включая E2, S3-4K и EX. • Дополнительный выход HDMI™ для увеличения рабочего пространства. • Вход HDMI™ для внешних источников видео. • Вход питания с автоматической подстройкой (90–250 В перем. тока) • Поддержка внешнего указывающего устройства и клавиатур через USB • Два отдельных интерфейса для сетевого подключения Gigabit Ethernet: один для управления основной системой, второй для дополнительной сети (дополнительный диапазон IP-адресов и режим)
Вес	20,41 кг (45 фунтов)
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчивая к сбоям версия Event Master Toolset: интерфейс, аналогичный используемому на компьютерах Mac и ПК • Встроенный обрабатывающий модуль, специально предназначенный для работы с набором инструментов Event Master для автономной работы. Раздел обработки EC-210 был обновлен; EC-200 можно обновить до процессора EC-210. (Пользователи получают более высокую производительность при выполнении большинства задач) • Полный контроль над процессорами серии Event Master • Одновременное подключение нескольких контроллеров, графических интерфейсов и процессоров, поддерживаемых в одной сети. (Резервное копирование элементов управления) • 2 внутренних широкоформатных сенсорных экрана 15,6 дюйма с разрешением Full HD (1920x1080) и многопальцевым сенсорным интерфейсом • 1 внешний порт HDMI™ с поддержкой до 2560x1080 • Внешний порт для левого внутреннего экрана. Внешние видеосигналы HDMI™ с разрешением до HD. (Типичными источниками являются вход многоэкранной визуализации или дополнительный Aux-выход из Event Master) • Т-регулятор высокого разрешения для ручных переходов • Возможность назначения пользователем 36 кнопок мгновенного выбора с настраиваемыми метками ЖК-дисплея и несколькими страницами назначений. (3 шины, назначаемые как предустановки, сигналы, источники, фоны или пользовательские клавиши) • Специальная кнопка фоновой панели и 8 специальных кнопок выбора слоя с возможностью выбора нескольких страниц. (Изменение страниц для устройств вывода с 9 и более слоями) • Специальные кнопки переходов уровней и функций (переход, обрезка, стоп-кадр и т. д.). • 12 настраиваемых пользователем кнопок устройств вывода и поддержка нескольких страниц (простая поддержка всех доступных устройств вывода в следующих версиях) • Специальные кнопки для перехода по всем выбранным устройствам вывода, переключения в режиме реального времени, изменения программы и т. д. • Кнопка «Воспроизвести / Приостановить» и «Остановить» для синхросигнала • 5 поворотных ручек кодировщика с дисками для эргономичного управления режимом «картинка в картинке» и быстрого размещения источников • 12 контекстуальных кнопок ЖК-дисплея для поддержки программирования на основе синтаксиса • Трехосевой трекбол управления подсветкой (в зависимости от функции) с очень плавной поворотной ручкой кодировщика, обеспечивающей управление по третьей оси, и 4 кнопки управления курсором и положением (для будущего выпуска программного обеспечения) • Внутренний, установленный на плате M2 SSD-диск • Пять портов USB для дополнительного оборудования, например мыши, клавиатуры, флеш-накопителей и т. д. • Индикаторы скриптов и отклика и встроенные рабочие с возможностью регулировки яркости. • Кнопка питания для мягкого выключения и перезапуска системы • Резервное копирование и восстановление системы через USB или веб-интерфейс. • Интегрированный веб-интерфейс для обновления программного обеспечения. • В комплект входит пылезащитный кожух • В комплект входит дорожный футляр (по индивидуальному заказу) <p>* Примечание. Подключения монитора EC-210 HDMI™ не поддерживают аналоговый выход. Требуются цифровые дисплеи или активные цифро-аналоговые преобразователи.</p>
Размеры	244,34 x 901,19 x 575,36 мм (9,62 x 35,49 x 22,65 дюйма)
Температура	0-35° C / 32-95° F
Влажность	От 0% до 95% (без образования конденсата)

Создано: 02 Jun 2026

© 2026 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com

