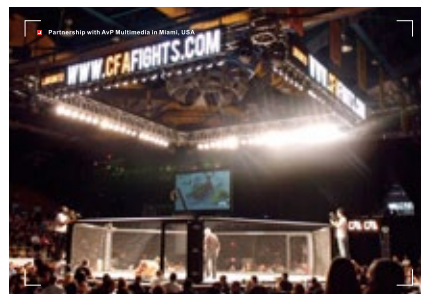
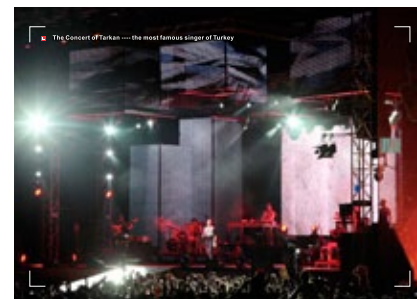
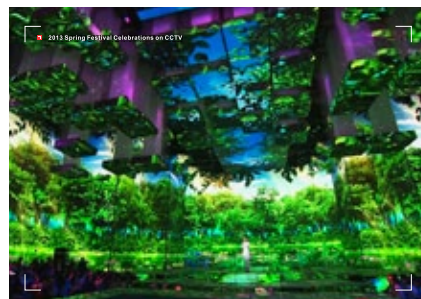


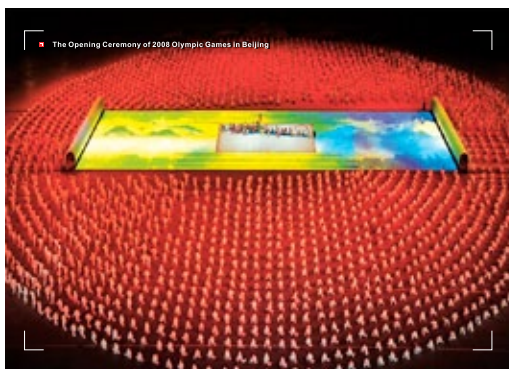
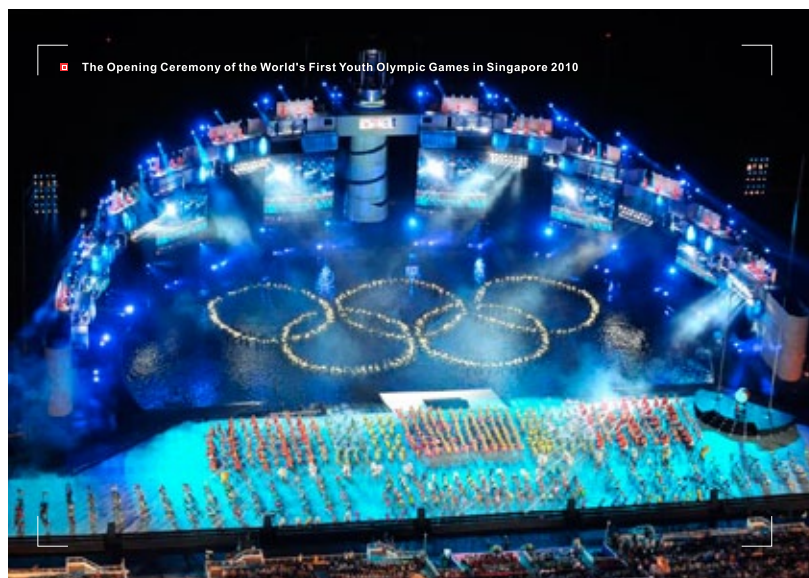
L I V E
P R O D U C T I O N



СВЕТОДИОДНЫЕ
ЭКРАНЫ



Крупные проекты



На сегодняшний день светодиодные экраны наиболее эффективны при проведении крупномасштабных спортивных, развлекательных и рекламных мероприятий, а также для декорирования больших выставочных экспозиций и концертных залов. Их применение возможно как на открытом воздухе, так и внутри помещения. Независимо от размера экрана и внешнего освещения на выбранной вами площадке, вы получите яркое и четкое изображение. При этом аренда светодиодных экранов не требует значительных финансовых затрат.



Мы предлагаем



Удаленное управление экраном и вывод изображения на больших расстояниях через оптику, HD-SDI или интернет

Минимальный шаг пикселя: 3 мм для внутреннего, 6 мм для внешнего

В пять раз легче аналогов, супертонкие и прочные

Бесшумная и надежная карбоновая конструкция

Мы смоделируем для вас экран любого размера и формы

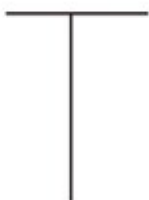
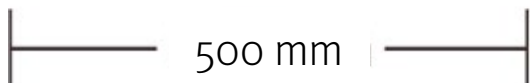
Мы полностью обеспечиваем работы по подбору, доставке и установке экранов

Наши специалисты обеспечат качественную и бесперебойную работу оборудования

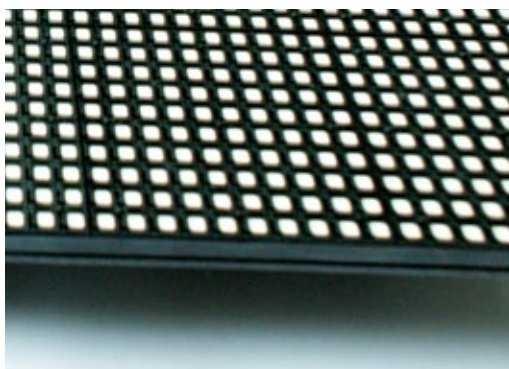
45 mm



500 mm



500 mm



Мы предлагаем

Бесшумные панели, которые практически не нагреваются и не требуют вентиляторов для охлаждения

Легкий монтаж модулей на защелках по немецкой технологии, позволяют собирать экран за считанные минуты

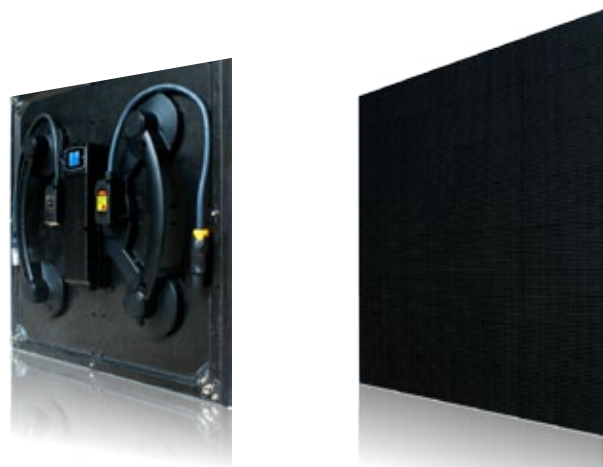
Экраны новейших разработок, модели 2014 года займут значительно меньше места

Наши экраны не боятся дождя, снега и других неблагоприятных погодных факторов

При заказе экрана вы получите скидку на прямую трансляцию



Характеристики



Черные LED и светопоглощающая маска



Дисплей статуса использования



Защитный буфер



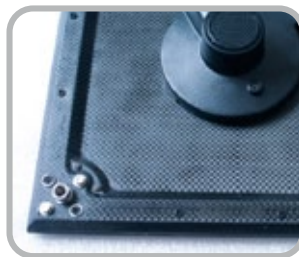
Коннекторы NEUTRIK и кабели LAPP (Германия)



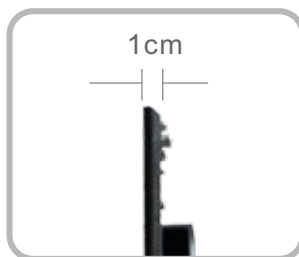
Кнопка проверки



Угловая конструкция края дает возможность создавать изогнутые конструкции



- Конструкция из углеродного волокна



- Ультратонкий дизайн и легкий вес. Всего 13,2 кг/кв.м.



- Конструкция разработана для максимально удобного обслуживания

- Супер-легкий и тонкий прочный карбоновый корпус!
- Угловая структура края корпуса позволяет изогнуть конструкцию до 90 градусов.
- Новая конструкция креплений панелей позволяет устанавливать сложнейшие инсталляции в максимально короткие сроки.
- Размеры модуля 0,5м x 0,5м

Параметр	Значение	
Размер пикселя (мм)	3,9	6,2
Плотность пикселей (точек/м²)	65536	25600
Яркость (Кд/м²)	>1200	5000
Цветовая температура (после калибровки) (К)	6500	6500
Размер модуля (Д x Ш x Г) (мм)	500 x 500 x 48	500 x 500 x 48
Вес (кг/панель)	3,3	3,5
Вес (кг/м²)	13,2	14
Тип диодов	2121/2724 Черные	3528 Белые
Микроконтроллер диодов	Epistar	Epistar
Горизонтальный/вертикальный углы обзора (°)	160°/ 160°	160°/ 160°
Рекомендуемая дистанция просмотра (м)	4	≥6
Контраст	3500 : 1	1500 : 1
Частота обновления (Гц)	1200	≥600
Градации серого (бит)	16	R/G/B 16
Кадровая частота (Гц)	50/60	50/60
Срок службы (часов)	≥75000	≥50000
Место использования	в помещении	в помещении
Источник питания	Единый	Единый
Напряжение электросети (В)	Вход 110~240	Вход 110~240
Максимальная потребляемая мощность (Вт/м²)	540	600
Номинальная потребляемая мощность (Вт/м²)	180	200
Температурные условия эксплуатации	-20~60 °С	-20~60 °С
Влажность	10%-95%	10%-95%
Drive Mode	1/8	1/8
Микроконтроллер	MBI5041	MBI5041
Материал	Углеродное волокно	Углеродное волокно
Интерфейс входного сигнала	DVI/HDMI/HDSDI	DVI/HDMI/HDSDI
Сертификация	CE/FCC/TUV	CE/FCC/TUV
Максимальный вес подвесной конструкции	1400 кг	1400 кг



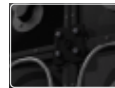
Каркасная установка



Шаг 1: Соедините каркас



Шаг 2: Присоедините панели экрана к раме с помощью соединительных блоков

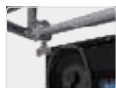


Шаг 3: Соедините панели между собой с помощью соединительных блоков, подключите сигнальные кабели и кабели электропитания

Подвесная установка



Шаг 1: Закрепите соединительные блоки на раме для подвеса или потолочной направляющей



Шаг 2: Присоедините панели экрана к соединительным блокам для подвеса



Шаг 3: Соедините панели между собой с помощью соединительных блоков, подключите сигнальные кабели и кабели электропитания



Контроллер

- Совместим со всеми LED экранами
- Разрешение: 1920 x 1152 x 50/60HZ
- Передача сигнала через оптоволоконный кабель или Гигабитную сеть (Gigabit Ethernet)
- Соединение с компьютером USB кабелем
- Входящий сигнал DVI / HDMI / HD-SDI
- Поддержка вращения изображения, масштабирования и зеркального отображения



Распределитель питания

- Совместим со всеми экранами
- Трехфазный источник питания, каждая фаза имеет независимый индикатор 9 портов выхода
- Независимо контролируемый выход питания
- Выходы питания с защитой от короткого замыкания и перегрузки
- Многофункциональный разъем питания для оборудования с малой нагрузкой



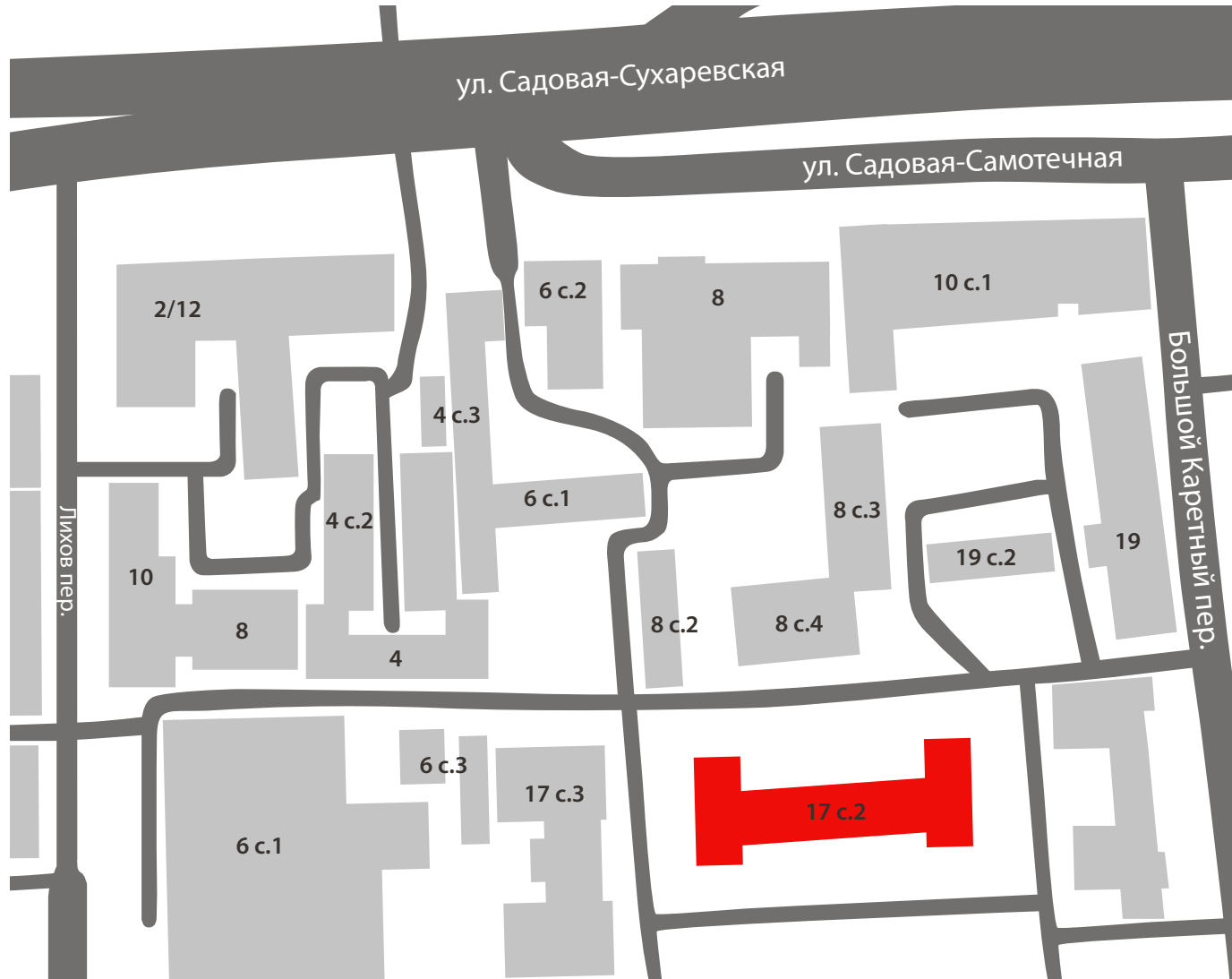
Программное обеспечение

- Поддержка всех распространенных видеоформатов
- Возможность редактирования фото, текста и видео
- Поддержка управления несколькими точками управления и экранами
- Поддержка просмотра в режиме реального времени



Распределитель сигнала

- Совместим со всеми экранами
- Поддержка использования контроллера Giga без установки, питание 110V - 220V
- Поддержка одного оптоволоконного порта или двух гигабитных портов, 8 сетевых выходов
- Поддержка выходного разрешения: 512 x 1200 или 1920 x 300рix



Наш адрес:

г. Москва, метро Цветной бульвар,
Большой Каретный переулок
д. 17 стр. 2

Сайт:

www.liveproduction.ru

Почта:

mail@liveproduction.ru

Телефон офиса:

8-495-660-38-03



www.liveproduction.ru
mail@liveproduction.ru
8-495-660-38-03