



LIVE

— L E D —

LED SCREENS RENTAL & SALES



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.

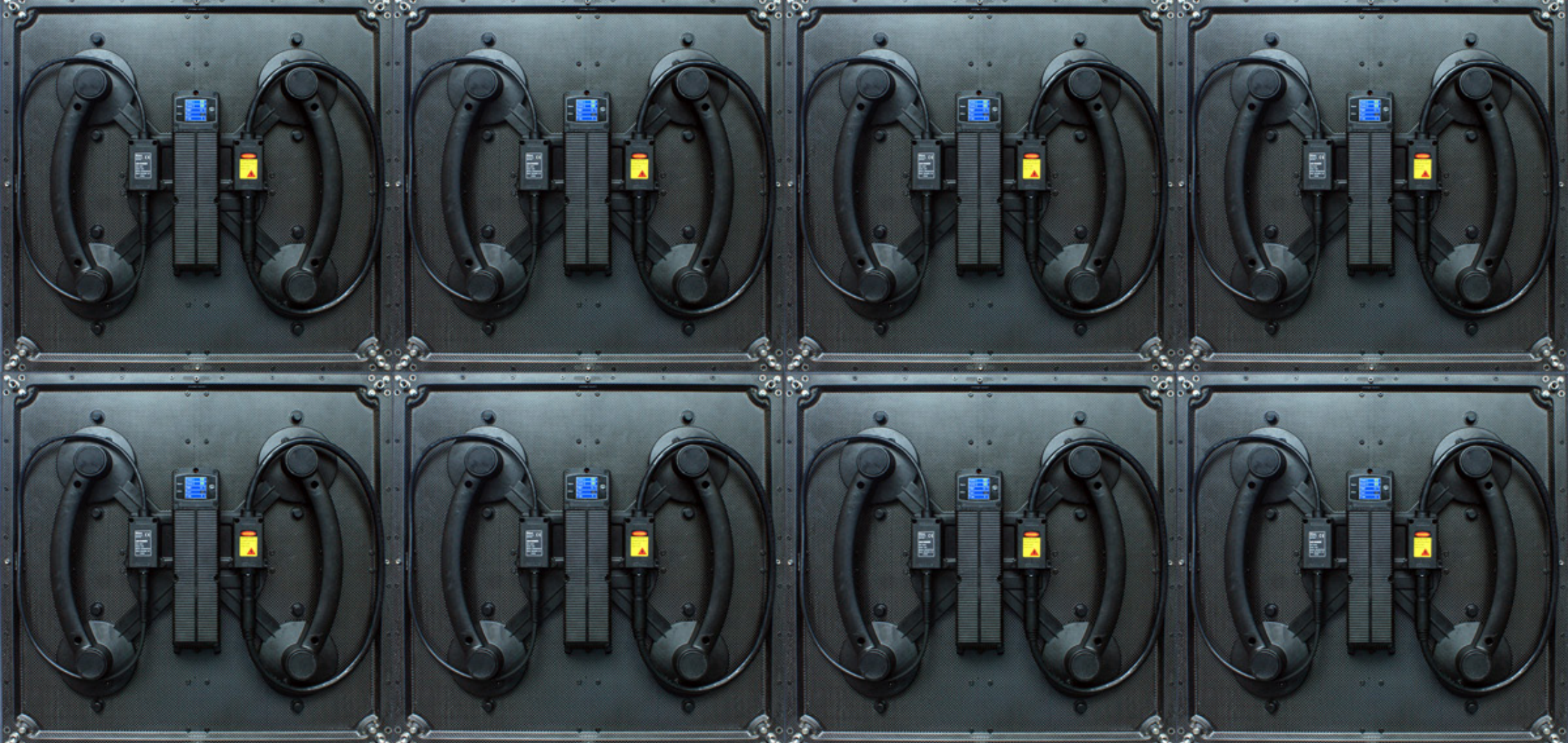


МЫ ПРЕДЛАГАЕМ



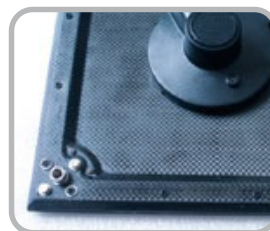
- ▶ Удаленное управление экраном и вывод изображения на больших расстояниях через оптику, HD-SDI или интернет
- ▶ Минимальный шаг пикселя: 3 мм для внутреннего, 6 мм для внешнего
- ▶ В пять раз легче аналогов, супертонкие и прочные

- ▶ Наши специалисты обеспечат качественную и бесперебойную работу оборудования
- ▶ Мы полностью обеспечиваем работы по подбору, доставке и установке экранов
- ▶ Мы смоделируем для вас экран любого размера
- ▶ Бесшумная и надежная карбоновая конструкция

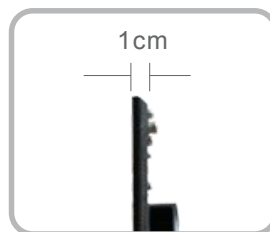


- ▶ Бесшумные панели, которые практически не греются и не требуют вентиляторов для охлаждения
- ▶ Легкий монтаж модулей на защелках по немецкой технологии, позволяют собирать экран за считанные минуты

- ▶ 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



- 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/м)	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/м)	540	600
Номинальная потребляемая мощность (Вт/м)	180	200
Температурные условия эксплуатации	-20~60 °C	-20~60 °C
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



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

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



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

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



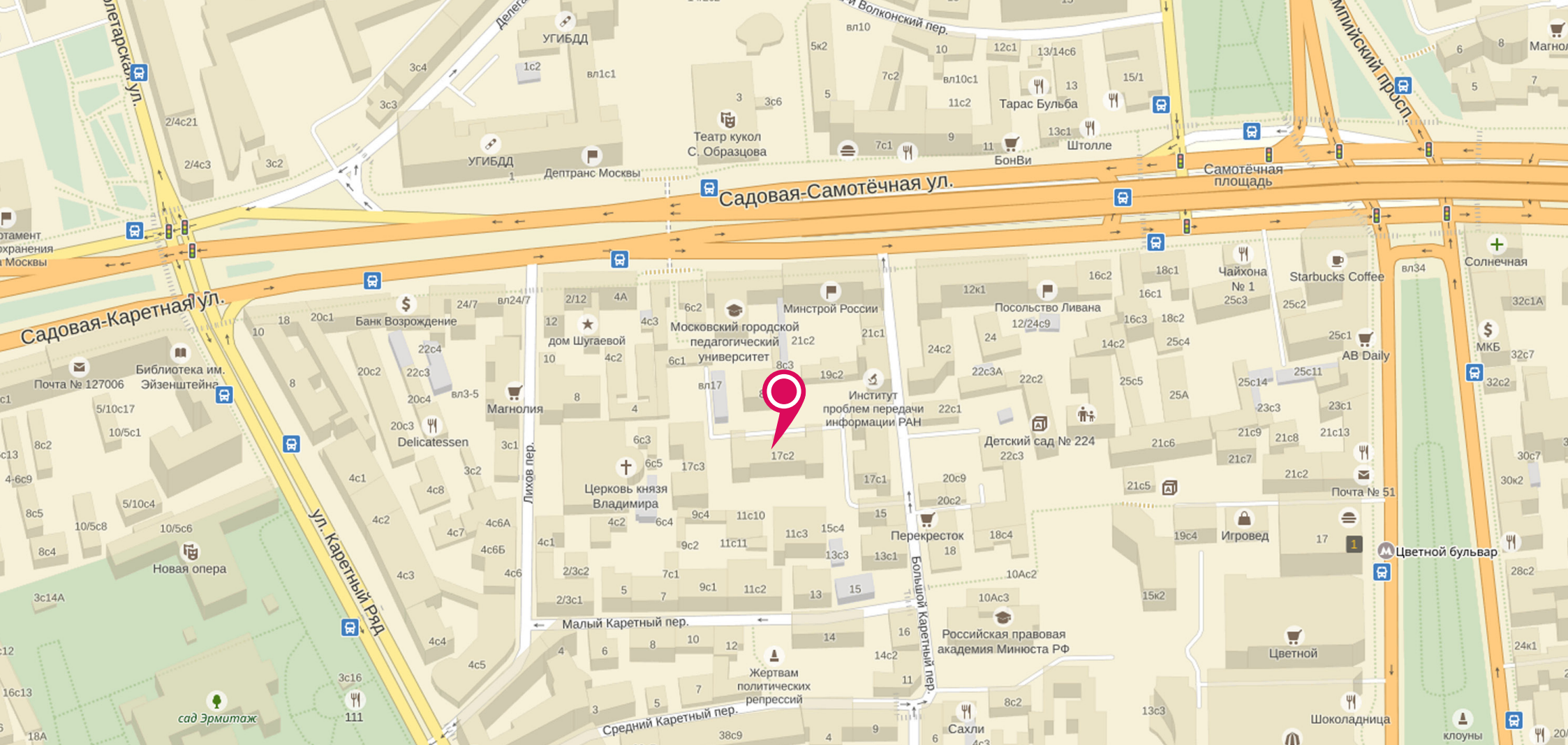
Программное обеспечение

- 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 300pix



+7 (495) 212-9222 +7 (495) 648-6686



mail@liveled.ru



г. Москва, Большой Каретный переулок, д. 17, стр. 2

www.liveled.ru