

СВЕТОДИОДНЫЕ ЭКРАНЫ

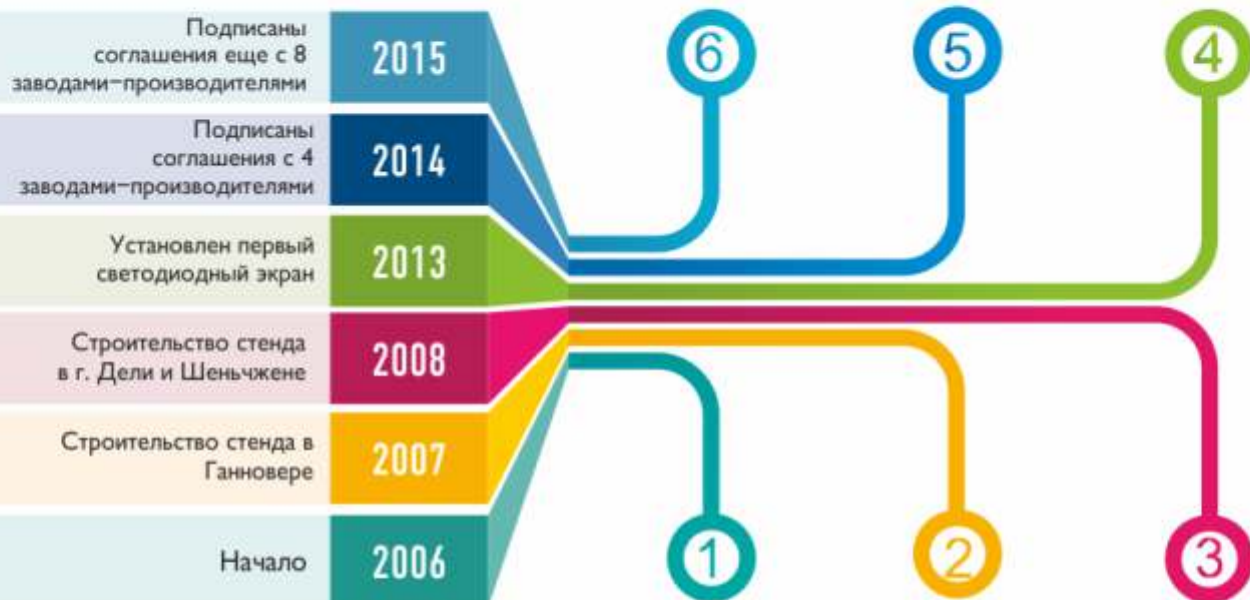


ПРЕЗЕНТАЦИЯ v.1.3

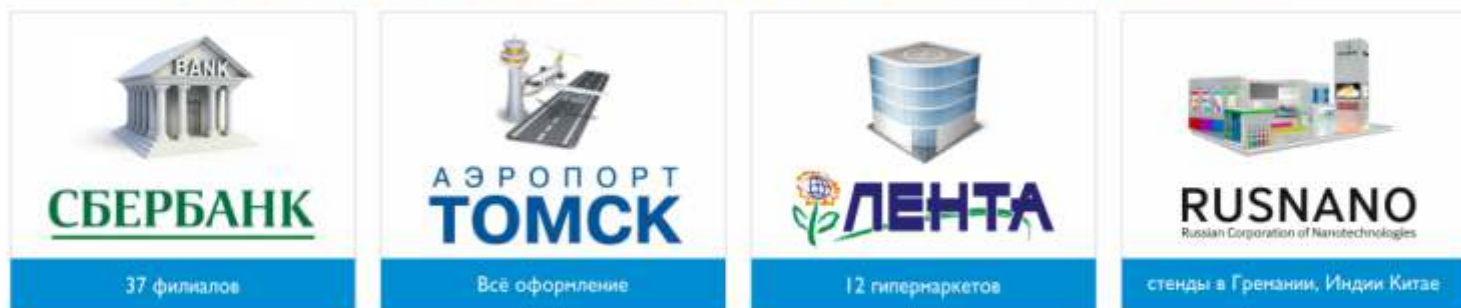


www.xled.ru

О КОМПАНИИ:



БОЛЕЕ 500 ВЫПОЛНЕННЫХ КРУПНЫХ ПРОЕКТОВ:



В 2014 г. в связи с накопленным опытом работы в комплексных поставках светодиодных экранов для рекламного бизнеса мы приняли решение вывести это направление в отдельный бренд - XLED Technologies. Нашиими постоянными клиентами стали такие компании как ЗАО «Железнодорожное рекламное агентство ЛАЙСА», международный выставочный центр «Крокус Экспо», Кинокомпания «Союз Маринс Групп». Мы выбрали для себя новую цель - создании медийного пространства, основанного на передовых светодиодных технологиях, которые не только несут рекламную и образовательную информацию, но и способны интерактивно взаимодействовать с потенциальными потребителями, а также модернизировать и украшать облик любого города.

НАШИ ПАРТНЕРЫ - ЗАВОДЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ LED ЭКРАНОВ:



ЭКРАНЫ HD КАЧЕСТВА



Основные характеристики



HD качество изображения



Бесшумная работа



Высокая частота обновления



Подлинный цвет



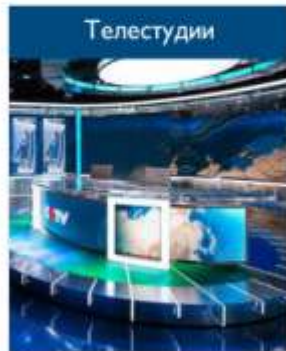
Феноменальная контрастность



Энергозэффективность

В светодиодных экранах высокого разрешения используются самые последние разработки светодиодной отрасли с применением SMD светодиодов 3 в 1 с минимальным шагом пикселя от 1 мм. Вторым, но не менее важным свойством после высокого разрешения, является их исключительная надежность: применяются технологии резервирования основных функций, таких как передача видеосигнала и подача питания. Алюминиевый корпус, обеспечивающий быстрый теплоотвод, простая и быстрая установка, благодаря уникальным системам крепления, максимальная частота обновления, высокая контрастность, бесшовное соединение кабинетов, высокая производительность видео информации делают незаменимой данную серию для применения на особо важных объектах, где необходимо высокое качество видеоизображения.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



Телестудии



Ситуационные центры



Диспетчерские



Телестудии



Командные пункты

ВНУТРЕННИЕ

Основные характеристики

	Отличное разрешение		Энергoeffективность
	Высокая частота обновления		Легкий вес
	Широкий угол обзора		Простой монтаж

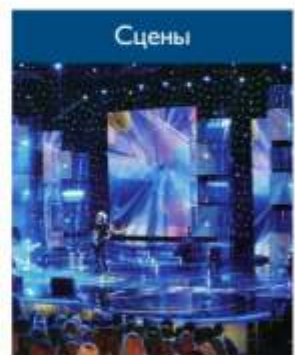
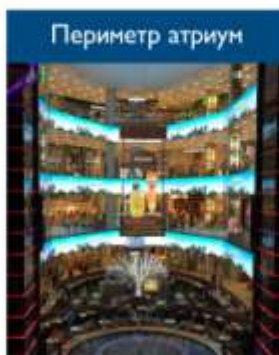
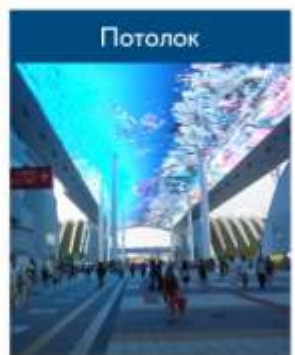
Светодиодные экраны для помещений предлагают гораздо более яркую и красочную картину, чем конкурирующие технологии, такие как проекции, ЖК и плазмы, предлагая потрясающее воздействие на зрителя, даже в условиях высокой освещенности. Использование технологии конфигурации светодиодов SMD (три разных по цвету светодиода объединены в один корпус) позволяет создавать исключительно высокое разрешение экранов (или меньший шаг пикселя – расстояние между светодиодами), чем уличные экраны, поскольку зритель внутри помещения находится значительно ближе к экрану.

Наши светодиодные экраны доступны в следующих вариантах: от 3 мм до 10 мм

Внутренние светодиодные экраны, как правило, имеют меньшую яркость по сравнению с уличными моделями, для того, чтобы не слепить зрителей.

Экраны производятся по строгим стандартам качества и поставляются в комплекте с бесплатными запасными частями и полной гарантией на 3 года.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



УЛИЧНЫЕ



Основные характеристики



Высокая яркость



Прочный
корпус



Защита от пыли
и влаги



Долговечность



Морозоустойчивость



Энергоэффективность

Уличные светодиодные экраны производятся с использованием высококачественных светодиодных компонентов, чтобы создать надежные экраны с великолепным качеством изображения, потрясающей яркостью, контрастностью и цветопередачей. Они имеют степень защиты IP65, т.е. пыле- и водонепроницаемы и могут выдерживать суровые погодные условия.

Поставляемые нами модели экранов доступны в широком диапазоне шага пикселя от 6 мм до 25 мм что делает их пригодными для различного назначения и просмотра на расстоянии от 5 до 500 метров.

У уличных светодиодных экранов уровень яркости выше, чем у внутренних моделей для того, чтобы передавать яркие и насыщенные изображения даже при прямом солнечном свете.

Каждый из наших светодиодных экранов поставляется в формате модуля и позволяет вам создавать экраны любых размеров, а варианты с переднем или заднем доступом для обслуживания позволяют применять разные типы установки.

Наши светодиодные экраны производятся по строгим стандартам качества и поставляются в комплекте с бесплатными запасными частями и полной гарантией на 3 года.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Концертные площадки



Фасады зданий



Рекламные билборды



Стадионы



Торговые центры



МЕДИАФАСАДЫ



Основные характеристики



Легкий корпус.



Прозрачная
конструкция



Защита от пыли
и влаги



Высокая яркость



Морозоустойчивость



Энергоэффективность

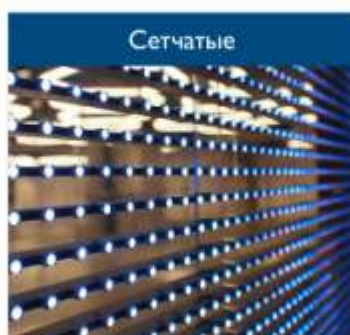
Светодиодные медиафасады представляет собой встроенный в архитектурный облик здания экран, отображающий ту или иную информацию, динамично сменяющуюся в соответствии с заложенной программой. Как правило, медиафасады рассчитаны на зрителей находящихся на дальних расстояниях, поэтому они большого формата. Яркость медиафасада позволяет использовать его не только в ночное, но и в дневное время.

Реечный медиафасад представляет собой конструкцию кабинета, корпус которого, как правило, изготавливается из алюминия, и устанавливаемыми на него линейными профилями со светодиодами собранными в пиксели.

Кластерный медиафасад – это конструкция, состоящая из пиксельных элементов (кластеров с находящимися внутри светодиодами) закрепленными на множество тросов установленными на фасад здания. Объединенные между собой они на расстоянии выглядят как видеозран.

Прозрачный светодиодный экран, как и обычный экран, может отображать содержимое любого характера. Он предназначен для установки на стеклянный фасад внутри помещения, корпус кабинета изготовлен таким образом, чтобы обеспечить хороший обзор сквозь его конструкцию.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



СВЕТОДИОДНЫЙ ПОЛ



Основные характеристики



Прозрачная
конструкция



Высокая яркость



Легкий вес



Бесшумная работа



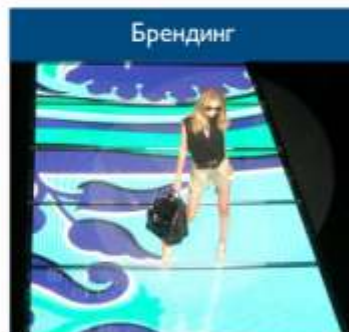
Хорошая контрастность



Энергоэффективность

Светодиодный экран для пола может стать центральным пунктом любого ночного клуба или дискотеки. Он притягивает к себе взгляды посетителей в торговых центрах и зрителей на концертах, удивляет публику на презентациях и рекламных мероприятиях. Светодиодные полы собираются из сверхпрочных, технологичных модулей. Несмотря на видимую хрупкость, они легко выдерживают нагрузки, которые не под силу многим традиционным материалам: прыжки людей, падения тяжелых твердых предметов и даже наезд автомобиля. Такие полы практически невозможно поцарапать. Даже в нерабочем состоянии светодиодный пол выглядит «дорого» и «работает» на статус заведения и его атмосферу. Опоры светодиодного экрана для пола имеют специальную регулировку, позволяющую быстро выровнить поверхность практически идеально.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



СВЕТОДИОДНЫЕ СФЕРЫ



Основные характеристики



Любой диаметр



Простой монтаж

Установка на опору
или подвес

Бесшумная работа



Высокая яркость

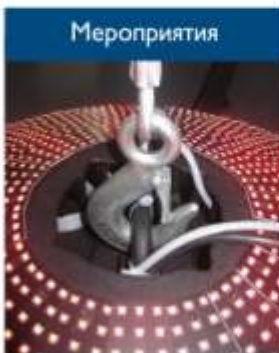


Энергоэффективность

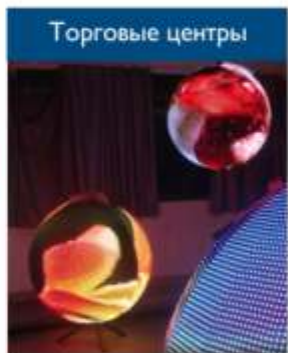
Креативный дизайн светодиодного экрана в виде шара всегда вызывает фантастический визуальный эффект для зрителей. Его использование в качестве декоративного элемента на мероприятиях, выставках или в качестве рекламного инструмента дает отличный эффект для зрителей и способствует продвижению бизнеса. Установленные под потолком, на тросах или на полу, с помощью специальной подставки, яркое, динамичное изображение обеспечивает стопроцентное привлечение внимания.

Светодиодные сферы просты в эксплуатации, для них применим широкий спектр источников видеоконтента (компьютер, онлайн трансляция, USB и пр.) передача которого возможна беспроводным способом. Использование сфер возможно как внутри, так и снаружи помещений благодаря надежной, прочной и устойчивой к различным механическим нагрузкам конструкции.

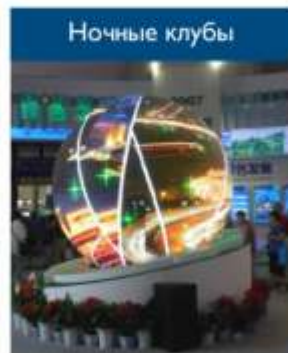
ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



Мероприятия



Торговые центры



Ночные клубы



Отели



Рекламные кампании

ДЛЯ СПОРТА, ПЕРИМЕТР



Основные характеристики



Ударопрочная
конструкция



Отличное разрешение



Высокая частота
обновления



Широкий угол обзора



Простой монтаж

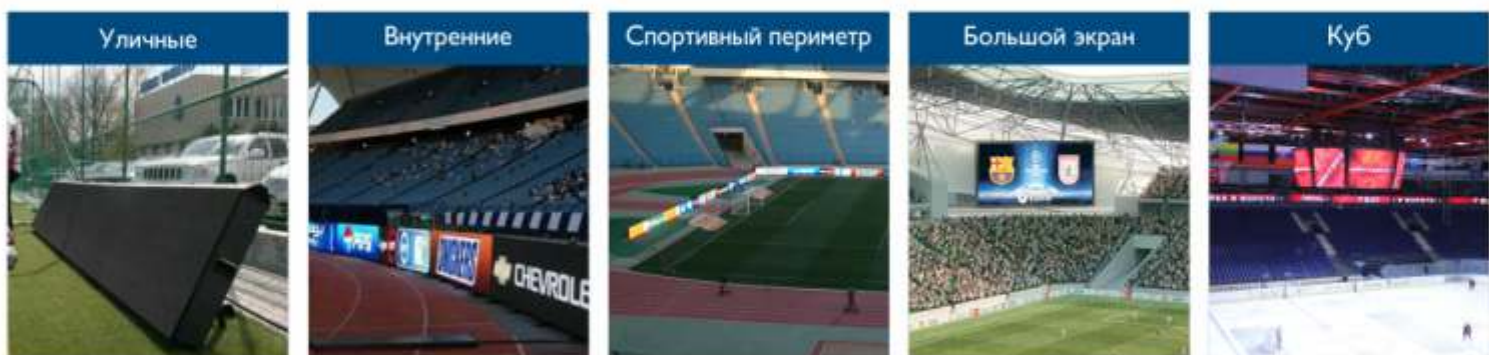


Энергоэффективность

Светодиодные экраны периметра разработаны специально для использования в спортивных комплексах, аренах, стадионах и т.д. и являются отличным способом для размещения рекламы на спортивных мероприятиях, ведь все внимание зрителей и телекамер приковано именно к игровой площадке.

В них включают специальные материалы, защищающие спортсменов и экран, в случае контакта, а также элементы, которые позволяют регулировать угол наклона экрана, чтобы обеспечить оптимальный просмотр зрителям и видеокамерам транслирующим соревнования. Светодиодные экраны периметра подходят как для внутреннего, так и для уличного использования. В последнем случае, они включают все необходимые меры защиты, чтобы гарантировать работу даже при воздействии неблагоприятных погодных условиях.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ

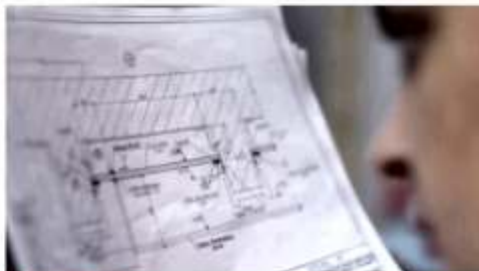


г. Москва

Светодиодный экран площадью более 300 кв.м.! был установлен компанией Xled Technologies на потолок строящегося в Москве торгового центра «Гулливер». LED-экран будет встречать гостей торгового центра видеорядом реалистичность которого обеспечивается низким шагом пикселя.

Справиться с этим непростым проектом помогли высокий уровень профессионализма команды XLED и использование передовых технологий как в производстве, так и в монтаже и наладке оборудования. Мы самостоятельно ведем проект на всех этапах его исполнения: производство, поставка, установка и полное гарантийное обслуживание. Именно благодаря полному контролю со стороны профессионалов нашей компании на выходе получается идеально выверенная конструкция, которая оставляет неизгладимое впечатление на каждого увидевшего её.

ФОТООТЧЕТ ПО ТИПОВЫМ ЭТАПАМ РАБОТ



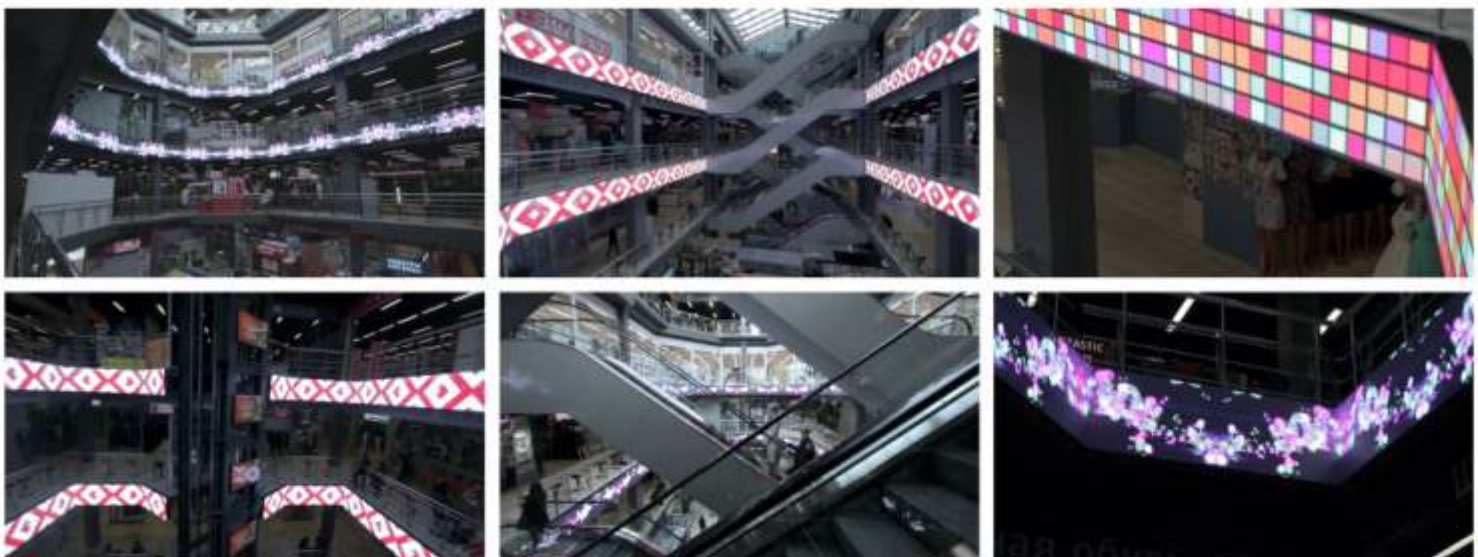
РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ



г. Н. Новгород

Компанией Xled Technologies по периметру атриума торгового центра «Муравей» (г. Нижний Новгород) были установлены современные LED-экраны. Яркий, динамичный видеоряд расположился по всему периметру атриума 2-го и 3-го этажей. В связи со сложной геометрией атриума, наличием нескольких изломов и углов, было решено для реализации данного проекта, использовать модульное решение, которое позволило собрать единое полотно светодиодного экрана общей длиной более 130 метров. Благодаря работе Xled Technologies и удачному расположению LED-экранов, ТЦ «Муравей» по праву можно считать первым торговым центром в Нижнем Новгороде, реализовавшим подобный проект.

ФОТООТЧЕТ ГОТОВОЙ РАБОТЫ



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ

Для реализации проекта был использован реечный тип светодиодного кабинета от завода Dicolor, Р31,25



г. Томск

В канун Нового 2016 года на фасаде одного из самых больших в г. Томске ТРЦ «Мегаполис» был смонтирован первый светодиодный медиафасад — новый формат светодиодных экранов предназначенных для уличной установки на здания. Для реализации проекта, специалистами xled, был использован реечный тип светодиодного кабинета от завода Dicolor — одного из самых крупных мировых производителей светодиодных экранов, официальными представителями которого мы являемся на территории РФ. Данное решение позволило значительно снизить вес конструкции и ветровую нагрузку. Площадь медиа полотна составила 84 кв.м., шаг пикселя (т.е. расстояние от центра одного пикселя до центра другого пикселя) 31,25 мм, яркость 7000 кд/м², частота обновления 3000 Гц.

ФОТООТЧЕТ ПО ТИПОВЫМ ЭТАПАМ РАБОТ



КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД:



ПРОЕКТ-
ИРОВАНИЕ



ПОСТАВКА



МОНТАЖ



СЕРВИС



ГАРАНТИЯ



На сегодняшний день, мы используем комплексный подход в реализации проектов, обеспечивая заказчика всем спектром необходимого сервиса — от разработки проектного решения, заканчивая гарантийным и постгарантийным обслуживанием. Так, за последние полгода, нами были установлены светодиодные экраны в таких городах как: Москва, Санкт-Петербург, Сочи, Нижний Новгород, Новосибирск, Томск, Ростов-на-Дону.

ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ
НА НАШЕМ САЙТЕ XLED.RU

Общий каталог



Уличные



Внутренние



Светодиодный медиафасад



Светодиодный пол



Спорт периметр



Прозрачные



Светодиодные сферы



СВЕТОДИОДНЫЕ ЭКРАНЫ ПОД КЛЮЧ В РФ И СНГ

Телефон: 8-800-700-86-80 бесплатный звонок по России
www.xled.ru | E-mail: info@xled.ru