

ООО «СВЕТОФОРМ»

115516, г. Москва, ул. Промышленная
д. 11, стр. 3, оф. 419
тел. +7 (495)41-123-41
led@svetoform.ru
www.svetoform.ru

ООО «СВЕТОФОРМ»

В настоящее время приоритетным направлением деятельности компании «СВЕТОФОРМ» являются работы по изготовлению, установке и гарантийному обслуживанию систем отображения видеoinформации на базе светодиодных экранов, светодиодных табло, как для наружного, так и для внутреннего использования.

Специалистами компании установлены десятки полноцветных светодиодных экранов в Москве и МО, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Астрахани, Архангельске, Южно-Сахалинске, Смоленске, Казани, Новокузнецке, Майкопе, Нижнекамске и других городах России.

Наряду с основными направлениями деятельности (продажа и сервисное обслуживание светодиодного оборудования) компания СВЕТОФОРМ может предложить своим клиентам широкий спектр дополнительных услуг:

1. Разработка и реализация комплексных решений «под ключ»
2. Разработка, согласование и реализация проектов по металлоконструкциям и электроснабжению светодиодного оборудования.
3. Разработка программного обеспечения для управления светодиодными экранами.
Типичные задачи для данного типа ПО
4. Модернизация светодиодного оборудования, в том числе сторонних производителей.
5. Разовый ремонт или постановка на сервисное обслуживание светодиодного оборудования сторонних производителей. Профилактика светодиодного оборудования.
6. Изготовление светодиодных вывесок, знаков и табло

ООО «СВЕТОФОРМ»

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Компания «СВЕТОФОРМ» предлагает светодиодные экраны с различным исполнением шага пикселя:

- **4; 6; 8; 10; 12; 16; 20 мм.** – полноцветные и монохромные для внутреннего использования.
- **12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 31,25 мм** – полноцветные и монохромные экраны для наружного использования.

Указанные модификации позволяют реализовать практически любые задачи по отображению текстовой, графической и видео информации:

- Наружная динамическая реклама и видеореклама
- Массовые мероприятия, праздники, концерты и пр.
- Спортивные стадионы и залы
- Концертные залы и площадки
- Съезды, выставки и презентации
- Вокзалы, аэропорты, метро, торговые центры и пр.
- Телестудии, залы совещаний
- Диспетчерские и ситуационные центры
- Современные динамические светодиодные вывески и баннеры

ООО «СВЕТОФОРМ»

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Назначение светодиодных видеоэкранов

Светодиодные видеоэкраны **PH-RGB** и **PH-SMD** предназначены для вывода: компьютерной графики, анимации, видео изображения, текстовой информации, и состоит из полноцветных светодиодных экранов (экрана) и системы управления.

Полноцветные светодиодные экраны сочетают в себе все основные преимущества существующих технологий отображения информации коллективного пользования. Высокая яркость и большой размер изображения позволяют использовать светодиодные экраны в различных мероприятиях с привлечением большого количества зрителей.

Основными областями использования светодиодных экранов являются:

- наружная реклама;
- шоу-бизнес;
- массовые мероприятия и развлечения;
- системы информирования и оповещения и пр.

Светодиодные экраны позволяют круглосуточно транслировать самую разнообразную информацию:

- рекламу товаров и услуг (как собственных, так и сторонних организаций посредством продажи рекламного времени);
- прямые телевизионные трансляции;
- общественно-политическую и городскую информацию (праздники, фестивали, президентские и парламентские выборы и т.д.).

ООО «СВЕТОФОРМ»

Система управления и программное обеспечение

Программное обеспечение, поставляемое в комплекте с оборудованием, разработано для работы в операционной среде Windows (XP, 2000, 2003). Оно представляет из себя программу для обработки и передачи данных на экран.

Программное обеспечение позволяет:

- выводить видеоинформацию на экран с заранее заданными характеристиками (размер, координаты, яркость и т.д.);
- эффективно формировать и полностью контролировать время вывода видеоинформации на экран;
- применять различные эффекты - наложение изображений, произвольное расположение на экране графики и текстовых сообщений, режим «картинка в картинке» и т.д. Все это делает видеоматериалы еще более эффектными и зрелищными;
- подключать различные источники видеоинформации с учетом времени, необходимого для вывода информации (CD-ROM, DVD, TV-тюнер(опционально), видеокамера(опционально), PC(опционально) и т.п.);
- запрограммировать разнообразные параметры работы экрана на день, неделю, месяц, год и т.д. вперед.

В зависимости от целей использования и месторасположения светодиодного экрана, управляющий компьютер может находиться как в непосредственной близости от экрана (техническое помещение), так и быть удаленным.

ООО «СВЕТОФОРМ»

Условия эксплуатации

Рекламно-информационный комплекс отображения предназначен для всесезонной эксплуатации как на открытом воздухе, 24 часа в сутки (срок службы до 100000 часов работы), при температуре окружающего воздуха от -30 до +50С° и относительной влажности воздуха до 98%, так и в закрытых помещениях.

Состав работ. Срок поставки. Гарантия. Гарантийное обслуживание

Состав работ по монтажу и пуско-наладке информационного комплекса включает :

- ⦿ монтаж под ключ – Москва и МО;
- ⦿ пуско-наладочные работы по комплексу отображения;
- ⦿ обучение специалистов эксплуатирующей организации техническому обслуживанию и работе с программным обеспечением.

Срок поставки оборудования: до 75 дней со склада в Москве.

Гарантия: до 3 лет

замена всех вышедших из строя деталей и элементов в течение гарантийного срока.

СПИСОК НЕКОТОРЫХ ПРОЕКТОВ РЕАЛИЗОВАННЫХ КОМПАНИЕЙ «СВЕТОФОРМ»



г. Обнинск,
Калужская обл. 2006 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- шаг пикселя 25 мм,
- размер 6.4x4.0 м:
- физическое разрешение 256x160 пикс.;
- 68,7 млрд. цветовых оттенков.



г. Ангарск, Иркутская обл., 2006 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 5,6x 4,0 м;
 - шаг пикселя 25 мм;
 - физическое разрешение 224x160 пикс.;
 - 68.7 млрд. цветовых оттенков.
-

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Владимир, 2006 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 5,12х 3,84 м;
- шаг пикселя 20 мм;
- физическое разрешение 256х192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Пушкино, Московская обл., 2006 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 6.4 х 4.8 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 256х192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Екатеринбург, июль 2007 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 4,0х 3,2 м;
- шаг пикселя 12,5 мм;
- физическое разрешение 320х256 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Жуковский, август 2007 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 6,4х4,8 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 256х192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Москва, Ленинградский проспект,
сентябрь 2007 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 5,8х 3,2 м;
- шаг пикселя 20 мм;
- физическое разрешение 290х160 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Екатеринбург, мобильный экран,
октябрь 2007г.

Мобильный светодиодный экран:

- размер 4,5 х 3,6 м;
- шаг пикселя 14 мм;
- физическое разрешение 320х256 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Оха, Сахалинской обл., ноябрь 2007 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 3,8 x 3,1м;
- шаг пикселя 12 мм;
- физическое разрешение 320x256 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Санкт-Петербург,
Ленинский проспект, д. 139, ноябрь 2007 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 6,4x4,8 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 256x192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

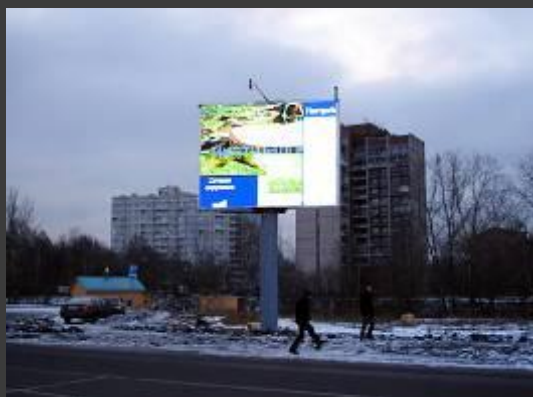
ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Санкт-Петербург,
Таллинское шоссе, д. 159, ноябрь 2007 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 6,4x4,8 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 256x192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Санкт-Петербург,
Заневский пр-т, д. 65, ноябрь 2007 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 6,4x4,8 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 256x192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Санкт-Петербург,
Богатырский пр-т, д. 13, ноябрь 2007 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 6,4x4,8 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 256x192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Астрахань, ноябрь 2007 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 6,4x4,8 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 256x192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Златоуст, Челябинской обл.,
январь 2008 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 5,6х4,0 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 224х160 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Нижнекамск, февраль 2008 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 7,2х4,8 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 288х192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Москва, Ленинградский проспект, м.
Динамо, февраль 2008 г.

Модернизация светодиодного экрана:

- размер 11,52x3,2 м;
- шаг пикселя 20 мм;
- физическое разрешение 576x160 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Москва, Ленинградский проспект, м.
Аэропорт, июль 2008 г.

Два светодиодного экрана:

- размер 11,52x3,2 м;
- шаг пикселя 20 мм;
- физическое разрешение 576x160 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Одинцово, октябрь 2008 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 4,3х2,7 м;
- шаг пикселя 17 мм;
- физическое разрешение 256х160 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Казань, октябрь 2008 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 4,48х3,2 м;
- шаг пикселя 20 мм;
- физическое разрешение 244х160 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Астрахань, ст. «Звездный», июль 2009 г.

2 полноцветных светодиодных экрана:

- размер 4,48x2,56 м;
- шаг пикселя 20 мм;
- физическое разрешение 224x128 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.



г. Астрахань, июль 2009 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 6,4x4,8 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 256x192 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Астрахань, август 2009 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 5,6х4 м;
- шаг пикселя 25 мм;
- физическое разрешение 224х160 пикс.;
- 68.7 млрд. цветовых оттенков.

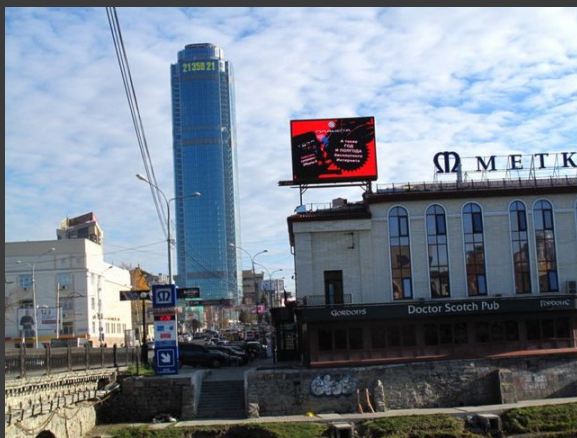


г. Майкоп, август 2009 г.

Полноцветный светодиодный экран:

- размер 5,6х4 м;
 - шаг пикселя 25 мм;
 - физическое разрешение 224х160 пикс.;
 - 68.7 млрд. цветовых оттенков.
-

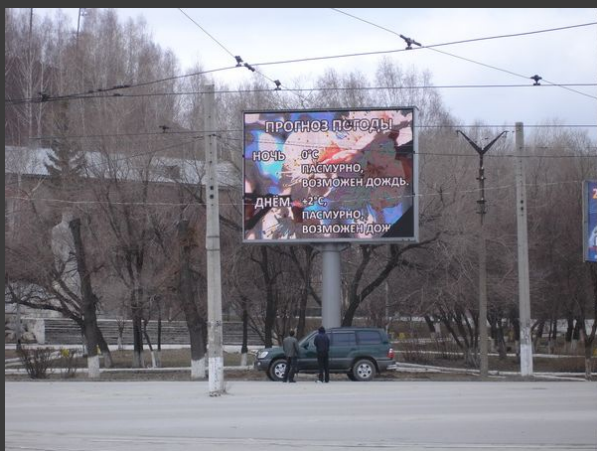
ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Екатеринбург 2010г.

Светодиодный экран в г.Екатеринбург, на улице Малышева, д.56а

- Дата установки: 21.10.2010 г.
- Размер экрана: 5,6 х 4 м
- Шаг пикселя: 25 мм
- Разрешение экрана: 224 х 160 пикс.



г. Златоуст 2011 г.

Светодиодный экран в г. Златоуст, Челябинской области

- Дата установки: 22.04.2011 г.
- Размер экрана: 6,4 х 4,8 м
- Шаг пикселя: 25 мм
- Разрешение экрана: 256 х 192 пикс.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Астрахань 2011г.

Поставка мобильной светодиодной видео сетки в г.Астрахань

- Дата установки: 01.09.2011 г.
- Размер экрана: 14,4 x 6 м
- Шаг пикселя: 37,5 мм
- Разрешение экрана: 384 x 160 пикс.



г. Астрахань 2011г.

Мобильная светодиодная видео сетка на концерте в г.Астрахань

- Дата установки: 03.09.2011 г.
- Размер экрана: 14,4 x 6 м
- Шаг пикселя: 37,5 мм
- Разрешение экрана: 384 x 160 пикс.

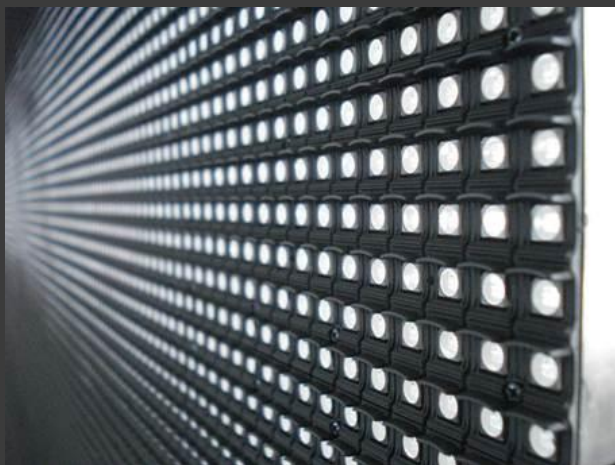
ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Ноябрьск 2011г.

Мобильный светодиодный видео экран на концерте в г.Ноябрьск

- Дата установки: 04.09.2011 г.
- Размер экрана: 4,48 x 3,58 м
- Шаг пикселя: 14 мм
- Разрешение экрана: 320 x 256 пикс.



г. Ноябрьск 2011г.

Мобильный светодиодный видео экран для ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

- Дата установки: 10.10.2011 г.
- Размер экрана: 5,76 x 2,88 м
- Шаг пикселя: 10 мм
- Разрешение экрана: 576 x 288 пикс.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Кириши 2011г.

Полноцветный светодиодный видеоэкран PH6-SMD в городе Кириши, бассейн СК «НЕФТЯНИК»

- Дата установки: 21.10.2011 г.
- Размер экрана: 4,41 x 2,88 м
- Шаг пикселя: 6 мм
- Разрешение экрана: 736 x 480 пикс.

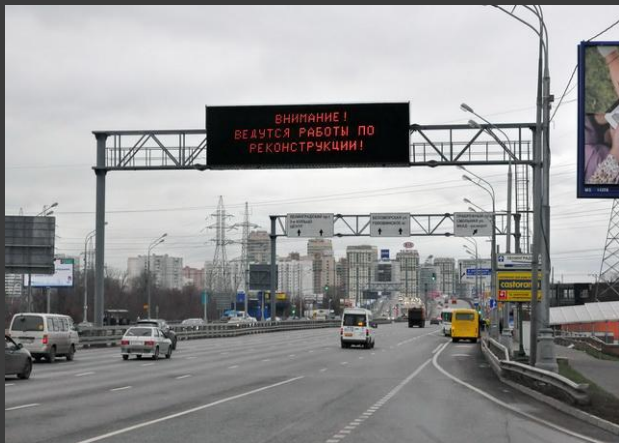


г. Москва 2011г.

Полноцветный светодиодный экран на здании автосалона Volkswagen в г. Москва.

- Дата установки: 01.11.2011 г.
 - Размер экрана: 8 x 4 м
 - Шаг пикселя: 25 мм
 - Разрешение экрана: 320 x 160 пикс.
-

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Москва 2011г.

Два полноцветных светодиодных экрана на Ленинградском шоссе, г. Москва

- Дата установки: 07.11.2011 г.
- Размер экрана: 12 x 3,2 м
- Шаг пикселя: 25 мм
- Разрешение экрана: 480 x 128 пикс.

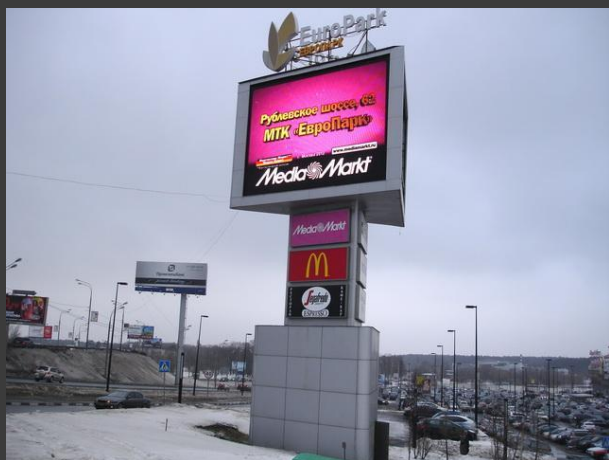


г. Калуга 2012г.

Полукруглый светодиодный видео экран на здании ТЦ "РИО" в городе Калуга

- Дата установки: 12.01.2012 г.
- Размер экрана: 11,2 x 7,68 м
- Шаг пикселя: 20 мм
- Разрешение экрана: 560 x 384 пикс.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Москва 2012г.

Двухсторонний светодиодный видео экран на площади торгово-развлекательного центра «ЕвроПарк»

- Дата установки: 11.03.2012 г.
- Размер экрана: 8 x 5,76 м
- Шаг пикселя: 20 мм
- Разрешение экрана: 400 x 288 пикс.



г. Астрахань 2012г.

Полноцветный светодиодный экран в городе Астрахань, ул. Адмиралтейская, пл.Ленина

- Дата установки: 10.04.2012 г.
- Размер экрана: 6,4 x 4,8 м
- Шаг пикселя: 25 мм
- Разрешение экрана: 256 x 192 пикс.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Москва 2012г.

Полноцветный светодиодный экран на здании торгового центра в городе Москва

- Дата установки: 26.04.2012 г.
- Размер экрана: 5,12 x 7,04 м
- Шаг пикселя: 20 мм
- Разрешение экрана: 256 x 352 пикс.



г. Москва 2012г.

Полноцветный светодиодный экран на здании торгового центра в городе Москва

- Дата установки: 12.05.2012 г.
- Размер экрана: 5,12 x 7,04 м
- Шаг пикселя: 20 мм
- Разрешение экрана: 256 x 352 пикс.

ООО «СВЕТОФОРМ»



г. Москва 2012г.

Два динамических информационных
табло на МКАД, город Москва

- Дата установки: 04.06.2012 г.
- Размер экрана: 7,6 x 1,6 м
- Шаг пикселя: 20 мм
- Разрешение экрана: 380 x 80 пикс.