

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на производство и поставку

СВЕТОДИОДНЫХ МЕДИАФАСАДОВ

RGB/25-AI



ЗДАНИЯ
ТОРГОВЫЕ
ЦЕНТРЫ

Навесные экраны на фасадах жилых и офисных зданий, торговых центров, возможность производства медиафасада.



СТАДИОНЫ
КОНЦЕРТНЫЕ
ПЛОЩАДКИ

Зрелищность спортивных и развлекательных мероприятий можно повысить с помощью трансляций на светодиодных экранах.



БИЛБОРДЫ
СУПЕРСАЙТЫ

Отдельно стоящие мобильные конструкции, навесные экраны на рекламные конструкции значительно повышают эффективность рекламы...



ВОКЗАЛЫ
ИНФО
СТЕНДЫ

Некоммерческая реклама на светодиодных экранах – динамично развивающееся направление. Удобный и современный способ передачи информации.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на производство и поставку

светодиодного медиафасада

RGB/25-AI



ЗДАНИЯ
ТОРГОВЫЕ
ЦЕНТРЫ

Навесные экраны на фасадах жилых и офисных зданий, торговых центров, возможность производства медиафасада.



СТАДИОНЫ
КОНЦЕРТНЫЕ
ПЛОЩАДКИ

Зрелищность спортивных и развлекательных мероприятий можно повысить с помощью трансляций на светодиодных экранах.



БИЛБОРДЫ
СУПЕРСАЙТЫ

Отдельно стоящие мобильные конструкции, навесные экраны на рекламные конструкции значительно повышают эффективность рекламы...



ВОКЗАЛЫ
ИНФО
СТЕНДЫ

Некоммерческая реклама на светодиодных экранах – динамично развивающееся направление. Удобный и современный способ передачи информации.

Расчет медиа-фасада
Шаг пикселя: 25мм
Габариты: 28.4x6 м
Площадь: около 140 м²
Дата составления: 11.02.2020г.
Объект: г. Нижний Новгород,
Дворец Спорта



СВЕТОДИОДНЫЕ МЕДИАФАСАДЫ

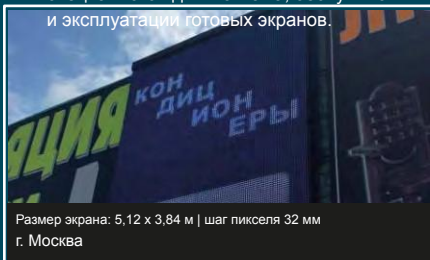
Медиафасады RUNLINE

Медиафасады производства компании RUNLINE – это выгодная инвестиция при минимальных вложениях. Короткий срок окупаемости обеспечивается за счет невысокой первоначальной стоимости всего проекта и низкого показателя энергопотребления.

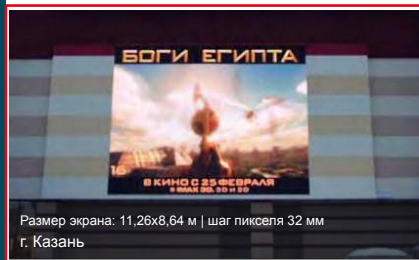
Высокое качество изделий подтверждается гарантией 24 месяца. Срок эксплуатации достигает 10 лет.

Герметичность каждой кластерной линии и широкий угол обзора используемых светодиодов позволят изготавливать сложные конструкции. Легкий вес готового медиафасада позволяет не оказывать серьезных нагрузок и не требует дополнительных работ по укреплению фасада и фундамента.

Высокая технологичность не требует привлечения высококвалифицированных специалистов для монтажа, обслуживания и эксплуатации готовых экранов.



Размер экрана: 5,12 x 3,84 м | шаг пикселя 32 мм
г. Москва



Размер экрана: 11,26x8,64 м | шаг пикселя 32 мм
г. Казань



Размер экрана: 5,632x2,88 м | шаг пикселя 32 мм
г. Братск

- Рекламные и развлекательные ролики
- On-line трансляция концертов и выступлений
- Трансляции спортивных и развлекательных мероприятий
- Справочно-информационные материалы в местах массового скопления людей
- Динамично сменяющиеся изображения
- Flash анимация



Размер экрана: 6 x 4 м, площадь 24 м² | шаг 25 мм
Республика Татарстан, г. Лайшево.



Размер экрана: 12 x 9,25 м, площадь 111 м² | шаг 25 мм
г. Казань, ТЦ «Тандем Галерея».



Размер экрана: 5,632 x 2,88 м | шаг пикселя 32 мм пос.
г. Песчаные Ковали



Размер экрана: 5,632 x 2,88 м | шаг пикселя 32 мм
г. Братск



Размер экрана: 5,632 x 2,88 м | шаг пикселя 32 мм
г. Нижнекамск



О КОМПАНИИ

Компания RUNLINE

Серийное производство,
две производственные линии:

SMD-пайка
позволяет осуществлять монтаж
SMD элементов, размером от 0201.

Пайка волной
позволяет осуществлять монтаж
выводных элементов
на печатных платах шириной
до 300 мм.

Штат компании укомплектован высококвалифицированными специалистами и насчитывает более 50 человек основного персонала.

Компания основана 2006 году.

Структура компании:

НИОКР, Инжиниринговый центр

Разработка новых продуктов как для собственных нужд с целью последующей коммерциализации (производство и продажа), так и для сторонних организаций. От идеи или задачи к готовому серийному продукту.

Производство электронных изделий

Собственные разработки, запущенные в серийное производство. Контрактное производство.

Разработка и производство специального технологического оборудования

Разработана ассортиментная линия оборудования для заводов, работающих с электрон

Центр разработки программного обеспечения

Выполняет проекты по разработке программно-аппаратных комплексов для широкого спектра применений.





НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

Качество RUNLINE

Качество продукции компании RUNLINE отмечено на самом высоком государственном уровне.

- Производственная база
- Инженерно-испытательная лаборатория

Патенты на конструкторские разработки и полезные модели

На производстве внедрена программа «Качество 100%»

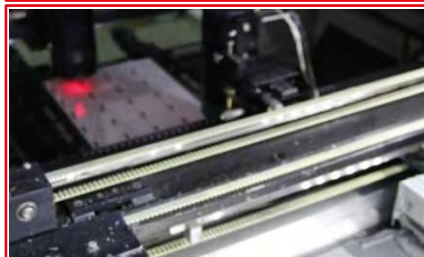
Выпуск серийной светодиодной продукции для наружной рекламы, систем офисного и уличного освещения, бытовых приборов

Победитель конкурсов фонда поддержки предпринимательства Республики Татарстан и Министерства экономики Республики Татарстан по разработке инновационных продуктов.

Победители конкурсов "Идея 1000" при поддержке Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.



Президент Республики Татарстан
Рустам Нургалиевич Минниханов





СВЕТОДИОДНЫЕ МЕДИАФАСАДЫ

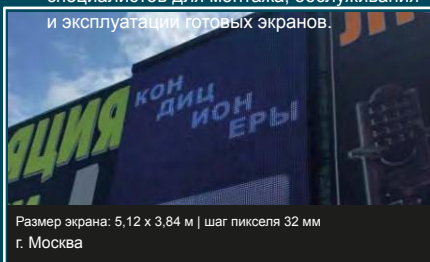
Медиафасады RUNLINE

Медиафасады производства компании RUNLINE – это выгодная инвестиция при минимальных вложениях. Короткий срок окупаемости обеспечивается за счет невысокой первоначальной стоимости всего проекта и низкого показателя энергопотребления.

Высокое качество изделий подтверждается гарантией 24 месяца. Срок эксплуатации достигает 10 лет.

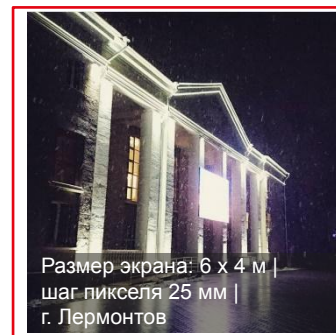
Герметичность каждой кластерной линии и широкий угол обзора используемых светодиодов позволят изготавливать сложные конструкции. Легкий вес готового медиафасада позволяет не оказывать серьезных нагрузок и не требует дополнительных работ по укреплению фасада и фундамента.

Высокая технологичность не требует привлечения высококвалифицированных специалистов для монтажа, обслуживания и эксплуатации готовых экранов.

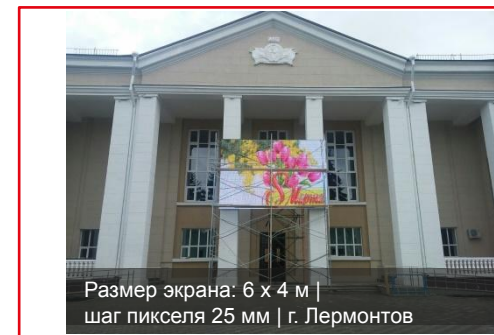


Размер экрана: 5,12 x 3,84 м | шаг пикселя 32 мм
г. Москва

- Рекламные и развлекательные ролики
- On-line трансляция концертов и выступлений
- Трансляции спортивных и развлекательных мероприятий
- Справочно-информационные материалы в местах массового скопления людей
- Динамично сменяющиеся изображения
- Flash анимация



Размер экрана: 6 x 4 м | шаг пикселя 25 мм | г. Лермонтов



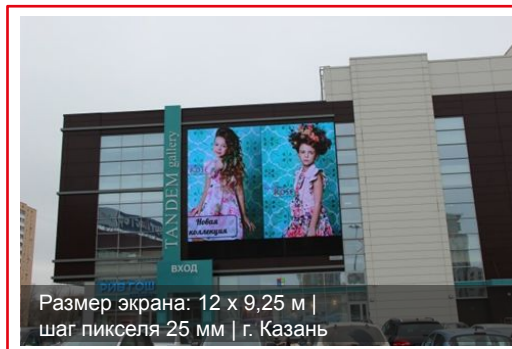
Размер экрана: 6 x 4 м | шаг пикселя 25 мм | г. Лермонтов



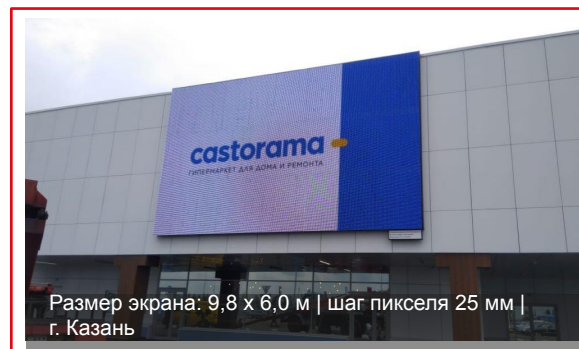
Размер экрана: 5,76 x 3,84 м | шаг пикселя 5 мм | г. Лаишево



Размер экрана: 5,76 x 3,84 м | шаг пикселя 5 мм | г. Лаишево



Размер экрана: 12 x 9,25 м | шаг пикселя 25 мм | г. Казань



Размер экрана: 9,8 x 6,0 м | шаг пикселя 25 мм | г. Казань



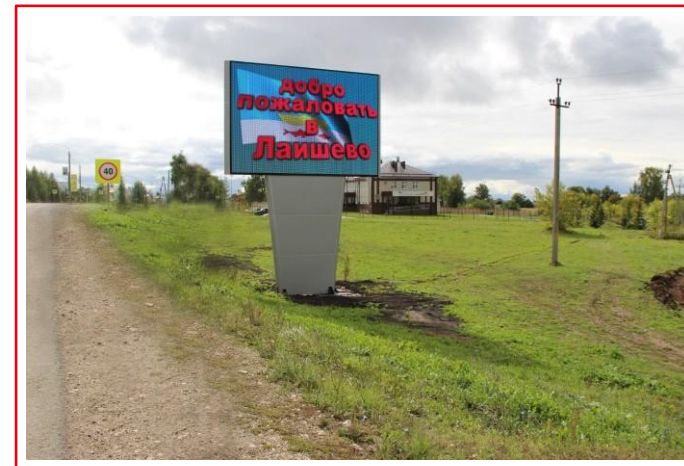
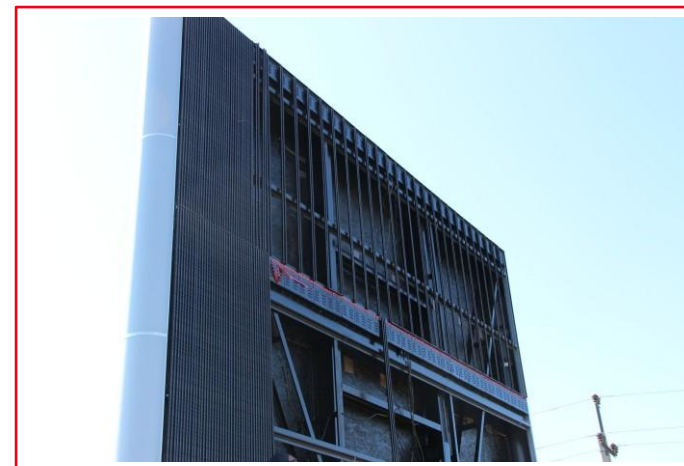
Размер экрана: 15 x 3,625 м | шаг пикселя 25 мм | г. Казань



СВЕТОДИОДНЫЕ МЕДИАФАСАДЫ

Светодиодный экран RGB/25-А1
Размер 6 x 4 м
Площадь: 24 м²
Шаг между пикселями: 25 мм
Разрешение экрана: 240 x 160
Яркость: до 7 000 Кд/м²

Место установки: г. Лаишево,
Республика Татарстан



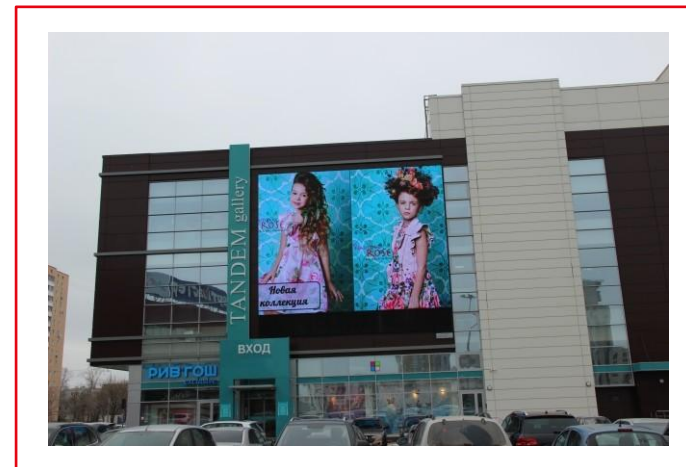
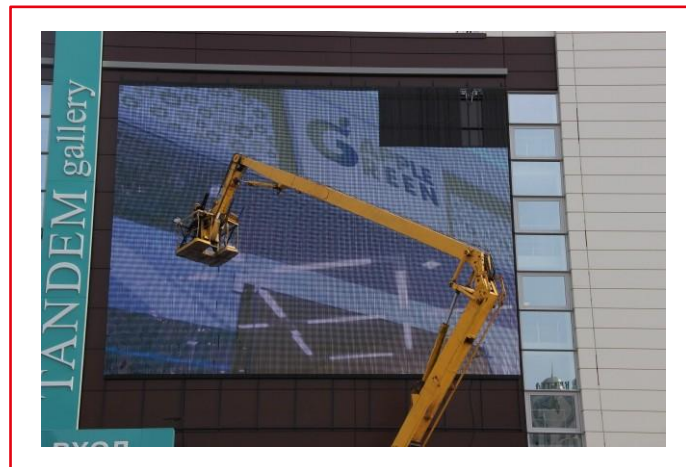


СВЕТОДИОДНЫЕ МЕДИАФАСАДЫ

Медиафасады **RUNLINE**

Светодиодный медиафасад
RGB/25-А1
Размер 12 x 9,25 м
Площадь: 111 м²
Шаг между пикселями: 25 мм
Разрешение экрана: 480 x 370
Яркость: до 7 000 Кд/м²

Место установки:
ТЦ «Тандем Галерея» Республика
Татарстан,
г. Казань, проспект Ибрагимов, 56а

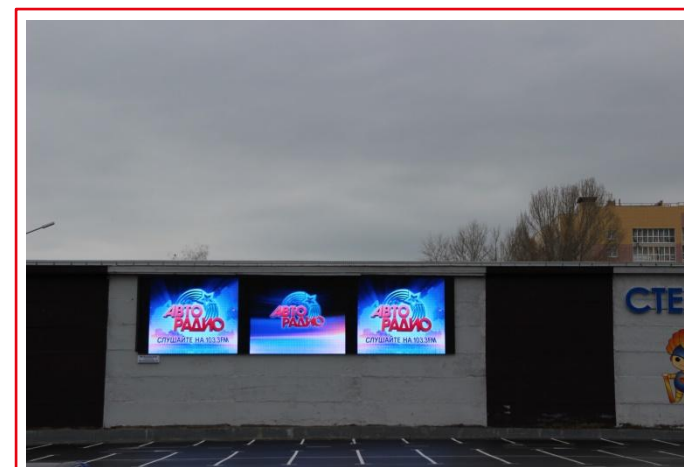
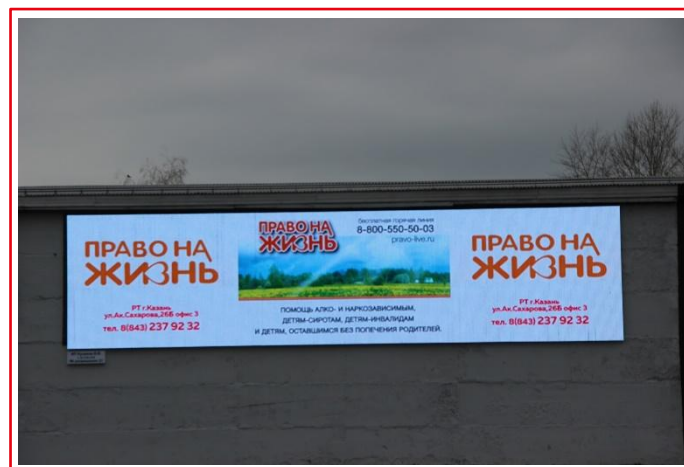




СВЕТОДИОДНЫЕ МЕДИАФАСАДЫ

Светодиодный медиафасад
RGB/25-А1
Размер: 15 x 3,625м
Площадь: 54,38м²
Шаг между пикселями: 25 мм
Разрешение экрана: 600 x 145
Яркость: до 7 000 Кд/м²

Место установки: Республика
Татарстан, г. Казань, ул.
Даурская, д. 1



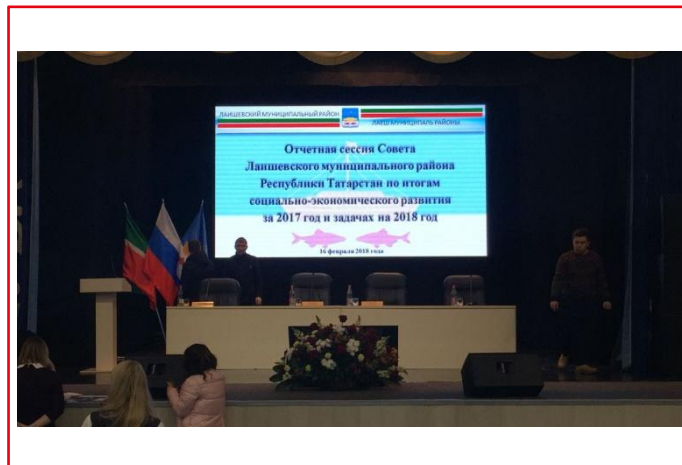


СВЕТОДИОДНЫЕ ЭКРАНЫ

Светодиодный экран
Размер: 5,76 x 3,84 м
Площадь: 22,12м²
Шаг между пикселями: 5 мм
Разрешение экрана: 1152 x 768
Яркость: до 2 000 Кд/м²

Место установки: Республика
Татарстан, г. Лаишево, ул.
Лебедевой, д. 30

МБУК «Районный Дом Культуры»



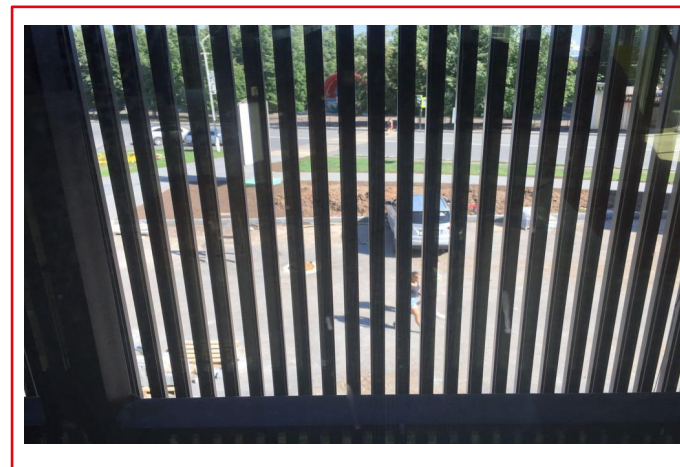
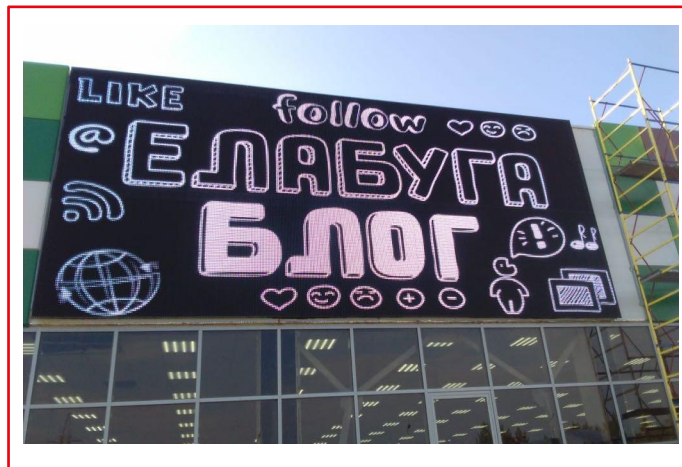
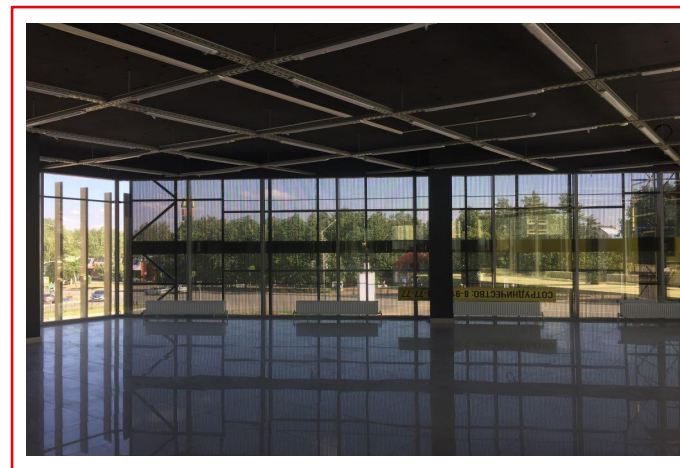


СВЕТОДИОДНЫЕ МЕДИАФАСАДЫ

Медиафасады **RUNLINE**

Светодиодный медиафасад
RGB/25-А1
Размер 12 x 4 м
Площадь: 48 м²
Шаг между пикселями: 25 мм
Разрешение экрана: 480 x 160
Яркость: до 7 000 Кд/м²

Место установки:
Республика Татарстан,
г. Елабуга





ЧИПЫ ДЛЯ МЕДИАФАСАДОВ

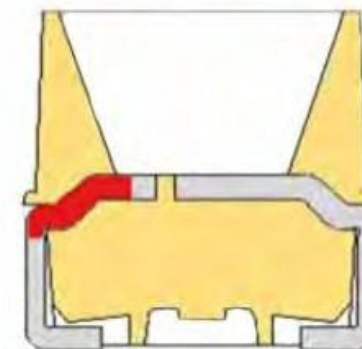


NATIONSTAR

NationStar Optoelectronics

Крупнейший производитель светодиодов в Китае. Корпорация имеет вертикальную интеграцию производства, от изготовления чипов до выпуска готовых светодиодов и светодиодных модулей. Компания, основана в 1969 году, на данный момент выпускает более 3 млрд. чипов в месяц. Более 2000 сотрудников. Является партнером крупнейших производителей светодиодных экранов по всему миру. Имеет более 300 патентов. Выпускает чипы по качеству и надежности не уступающие лучшим мировым образцам.

80 000
часов работы



Водостойкая конструкция

Для изготовления медиафасада применяются светодиодные чипы от одного из мировых лидеров - компании NationSTAR. Чипы Z3535RGBW-WQ специально разработаны и протестированы для наружного использования.

- Влагостойкость. Светодиоды наружного применения соответствуют MSL 2a; Тест по стандарту J-STD-020D.
- Водонепроницаемость IPX8 - нет отказов при тестировании под водой; Тест по стандарту IEC-60529
- Стойкость к ультрафиолету. Симуляция двухгодичного наружного применения деградация <5%, тест по стандарту ASTM-G154
- Работа в широком диапазоне температур: Прошли температурное циклическое тестирование; Тест по стандарту AEC-Q101
- Обратное смещение. Прошли тесты на высокую влажность, температуру и обратное смещение, поддерживают высокую скорость регенерации. Тест по стандарту AEC-Q101.
- Стойкость к коррозии. Прошли тест солевого обрызгивания. Тест по стандарту AEC-Q101.
- Длительный срок службы. Нарботка на отказ: 3 года в условиях высокой температуры и влажности, деградация <20%. Тест по стандарту AEC-Q101



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Технические преимущества RUNLINE

Компания RUNLINE разрабатывает и изготавливает медиафасады для широкого спектра клиентов. Наши экраны работают в самых суровых климатических условиях, например таких городов как Братск и Магадан. Наши инженеры и программисты полностью разработали оригинальное программное обеспечение, платы управления и сопряжения, а также светодиодную систему свечения на основе алюминиевых профилей

2

ГОДА ГАРАНТИЯ

RGB/25-AI

Шаг	25
Расстояние считывания, м	20
Угол обзора (половинной яркости), °	110
Потребляемая мощность (макс./средн.), Вт/м ²	Программное обеспечение позволяет регулировать яркость: При яркости до 7 000 Кд/м ² : 410/164 При яркости до 4 500 Кд/м ² : 270/110
Профиль	Алюминий
Вес, кг/м ²	До 18
Яркость, Кд/м ²	До 7 000
Тип светодиодов	SMD (3 в 1)
Состав пикселя	1R1G1B
Система управления	Компьютер
Тип отображаемых данных	Видеоролики, статическое изображения, текстовая информация в виде ролика
Видео вход	DVI, HDVI
Количество световых оттенков	> 16,77 миллионов цветов
Срок службы светодиодов, ч.	80 000
Рекомендуемая рабочая температура, °C	От -35 до + 45
Гарантия, мес.	24



Медиа-фасад, размер 41 x 24 м

Технические преимущества RUNLINE

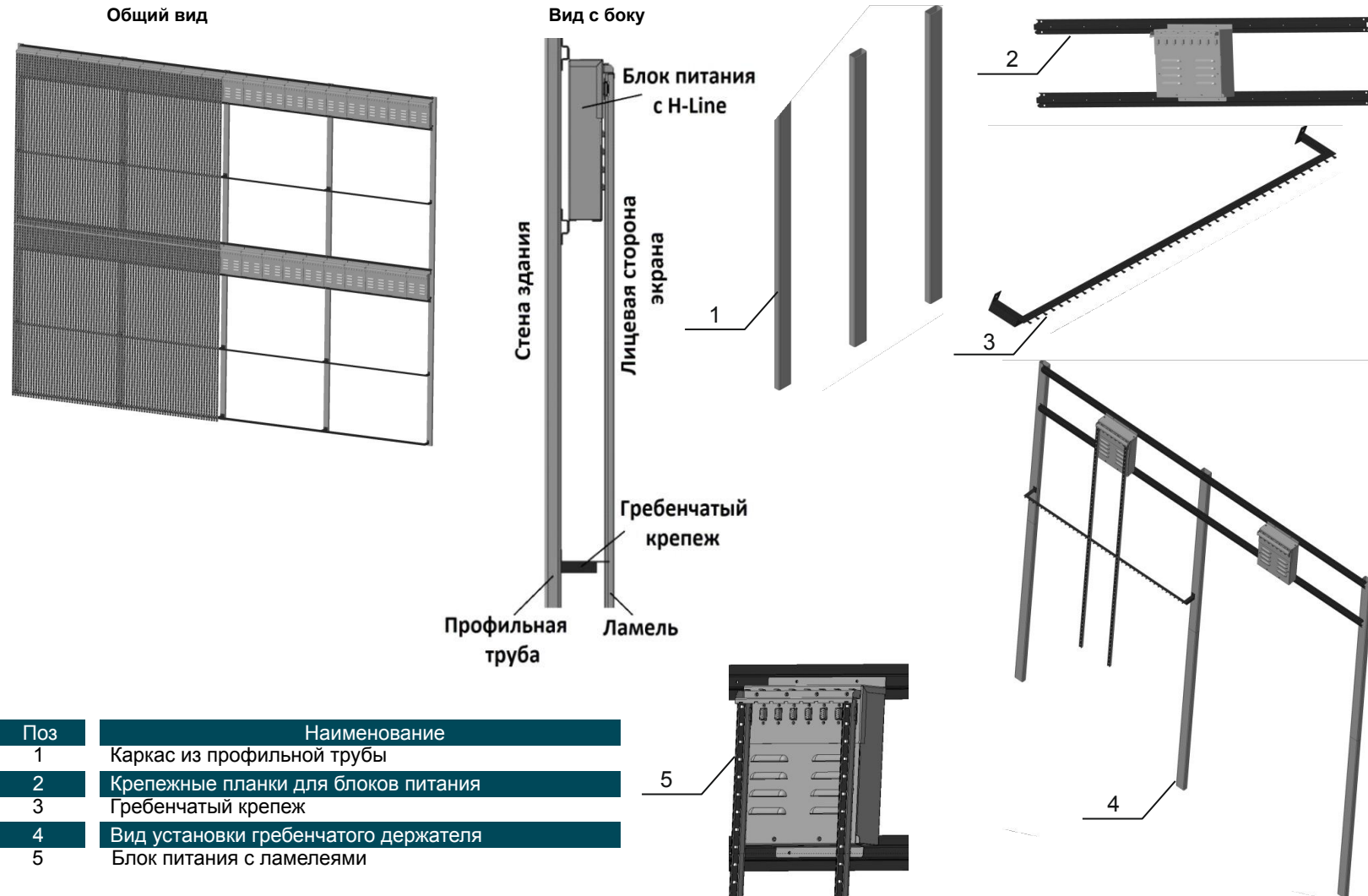
Компания RUNLINE разрабатывает и изготавливает медиафасады для широкого спектра клиентов. Наши экраны работают в самых суровых климатических условиях, например таких городов как Братск и Магадан. Наши инженеры и программисты полностью разработали оригинальное программное обеспечение, платы управления и сопряжения, а также светодиодную систему свечения на основе алюминиевых профилей

2

ГОДА ГАРАНТИЯ

Модель экрана	RGB/25-AI	
Габариты экрана (ширина x длина), (м)	41,00 x 24,00	
Вес экрана, не более (кг)	17 712	(без учета вертикальных направляющих металлоконструкции крепления к поверхности)
Потребляемая мощность, макс./ средняя (кВт) - Яркость до 7 000 Кд/м ²	403,44 / 161,38	
Потребляемая мощность, макс./ средняя (кВт) - Яркость до 4 500 Кд/м ²	262,24 / 104,89	
Потребляемая мощность, макс./ средняя (кВт на 1 м ²) - Яркость до 7 000 Кд/м ²	0,41 / 0,16	
Потребляемая мощность, макс./ средняя (кВт на 1 м ²) - Яркость до 4 500 Кд/м ²	0,27 / 0,11	
Срок службы светодиодов, (час)	70 000	
Расстояние считывания информации, (м)	20	
Рекомендуемая рабочая температура, ° C	- 35 + 45	
Площадь изображения для видеоэкрана, (м ²)	984,00	
Шаг между пикселями, (мм)	25	
Разрешение экрана	1640 x 960	
Световые характеристики:		
Яркость, Кд/м ²	до 6 500	
Количество световых оттенков	>16.7 миллионов цветов	
Тип светодиодов	SMD (1R1G1B)	
Система управления	компьютер с платой видеозахвата	
Тип отображаемых данных	Видеоролики крупных и средних объектов. FLASH-анимация, статические изображения, текстовая информация.	
Срок гарантийного обслуживания	24 месяца	

Металлоконструкция
светодиодного
медиафасада RGB/25-AI





НАШИ КОНТАКТЫ

Адрес: Россия, Республика
Татарстан, г. Зеленодольск,
ул. Чапаева, д. 88



Разработано и сделано в России!

Тел.: +7 (84371) 5-48-65, 5-48-68

Сайт: www.runline.ru www.runline.ru

ledtablo@runline.ru

С уважением
Директор по развитию Кондауров Андрей

+7-9173-90-17-17
8 (84371) 5-48-65 | 5-48-68



www.runline.ru
www.runline.ru
sales@runline.ru