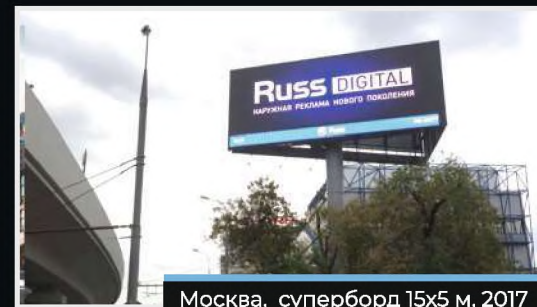


УСТРОЙСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

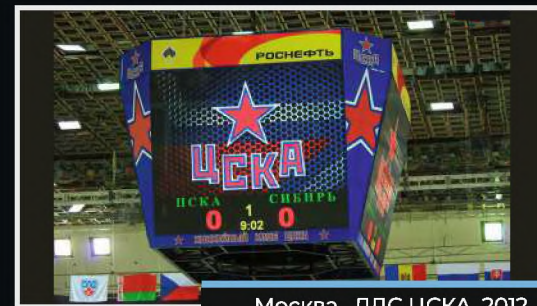


Москва, Красная площадь, 2018

- Медиафасады
- Медиакубы
- Видеостены
- Видеоборта
- Промышленные информационные табло
- Спортивные табло
- Дорожные информационные табло
- Светодиодные экраны для улицы и для помещений
- Трансформируемые multifunctionальные медиасистемы
- Легкосборные/разборные видеозкраны



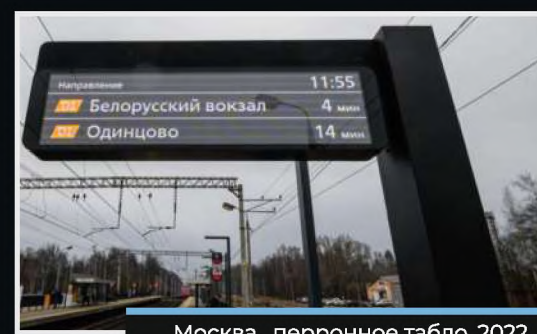
Москва, суперборд 15x5 м, 2017



Москва, ЛДС ЦСКА, 2012



А/дорога Р268 «Краснодар - Ейск», 2010



Москва, перронное табло, 2022

Наши преимущества



Российский производитель



Наличие оборудования на складе



Индивидуальный подход



Качественная продукция



Гибкие условия оплаты



Оперативная техническая поддержка в течение всего срока эксплуатации изделия

Собственное прикладное программное обеспечение для управления табло, видеозкранами и периферийными устройствами (подана заявка на включение в реестр российского ПО)

Систематическое расширение функциональности ПО с учётом пользовательской обратной связи



Вариативность исполнения любого продукта и комплексный подход к решению задач клиента



Современное оборудование и высококвалифицированные специалисты



Собственное производство полного цикла
Успешный опыт реализации технически сложных проектов

СВЕТОДИОДНЫЕ БЛОКИ ИНДИКАЦИИ

Область применения:

Построение **видеоэкранов с индивидуальными параметрами** для использования на объектах различного назначения:

- Спортивные объекты (стадионы, дворцы спорта, ледовые дворцы, бассейны, спортивные комплексы, велодромы)
- Объекты МЧС и Министерства обороны
- Центры управления и мониторинга
- Вокзалы и аэропорты
- Телевизионные студии
- Промышленная инфраструктура (производственные цеха, складские помещения)
- Архитектура (медиафасады)
- Выставочные экспозиции
- Транспортная инфраструктура (табло отображения информации, управляемые дорожные знаки, светофоры)
- Наружная реклама (пилоны, ситиборды, билборды, суперборды, суперсайты)
- Театры и концертные залы (светодиодные театральные кулисы, задники, афиши)
- Торговые и бизнес-центры

Особенности:

- Реалистичная «живая» картинка
- Высокая частота обновления кадров
- Адаптивная яркость и контрастность
- Бесшовное полотно (отсутствие видимых стыков на экране)
- Возможность сборки в один экран блоков индикации с разными шагами, вследствие унификации габаритных размеров видеомодулей
- Вариативность крепления – магниты / винтовое соединение
- Возможность изгиба и соединения под углом до 90°
- Малый вес, благодаря оптимальному сочетанию в конструкции металла и пластика
- Низкий уровень шума, благодаря применению безвентиляторной системы охлаждения
- Доступ для обслуживания может быть реализован как с лицевой, так и с тыльной стороны
- Пыле- и влагозащитное исполнение (до IP65)
- Низкое энергопотребление и эффективный теплоотвод

Т_a, °C
-40/+60



Гарантия
5 лет

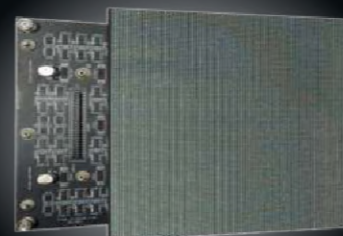
IP 65

EMC

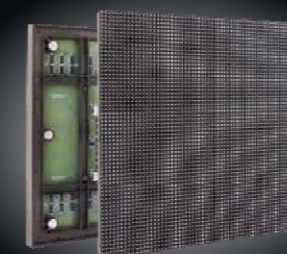


P156

Шаг	1.56 мм	2.5 мм	2.5 мм
Разрешение	128x96	128x64	64x64
Габаритные размеры	200x150x11 мм	320x160x17,5 мм	160x160x17,5 мм
Яркость	1 200 кд/м ²	800 кд/м ²	5 000 кд/м ²
Частота регенерации	7 680 Гц	6 720 Гц	6 720 Гц
Применение	помещение	помещение	помещение/улица
Обслуживание	фронт/тыл	фронт/тыл	фронт/тыл

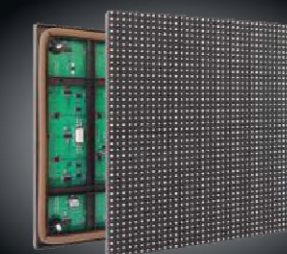


Slim025

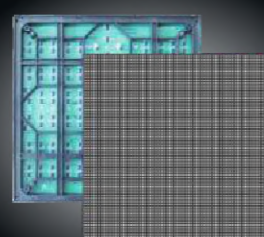


Slim038

Шаг	3.8 мм	6.125 мм
Разрешение	64x64	40x40
Габаритные размеры	245x245x15 мм	245x245x15 мм
Яркость	6 500 кд/м ²	6 500 кд/м ²
Частота регенерации	6 720 Гц	25 080 Гц
Применение	помещение/улица	помещение/улица
Обслуживание	фронт/тыл	фронт/тыл



Slim061

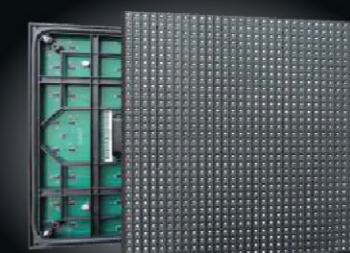


Slim078

Шаг	7.8 мм	9.375 мм
Разрешение	48x48	40x40
Габаритные размеры	375x375x18 мм	375x375x18 мм
Яркость	6 500 кд/м ²	6 500 кд/м ²
Частота регенерации	31 320 Гц	7 680 Гц
Применение	помещение/улица	помещение/улица
Обслуживание	фронт/тыл	фронт/тыл

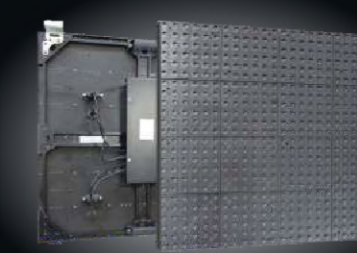


Slim093



Slim117

Шаг	11.7 мм	32 мм
Разрешение	32x32	12x12
Габаритные размеры	375x375x18 мм	384x384x25 мм
Яркость	6 500 кд/м ²	7 500 кд/м ²
Частота регенерации	7 680 Гц	19 800 Гц
Применение	помещение/улица	улица
Обслуживание	фронт/тыл	фронт/тыл

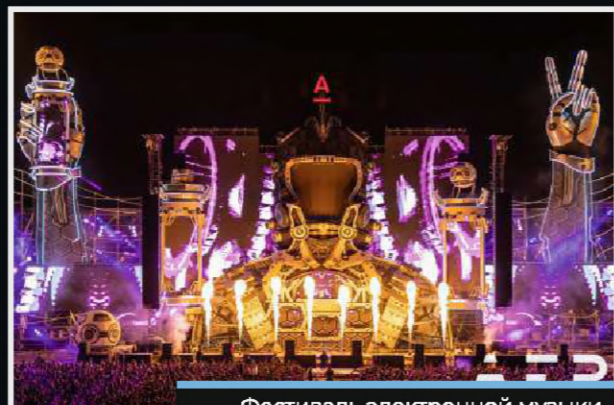


Slim32

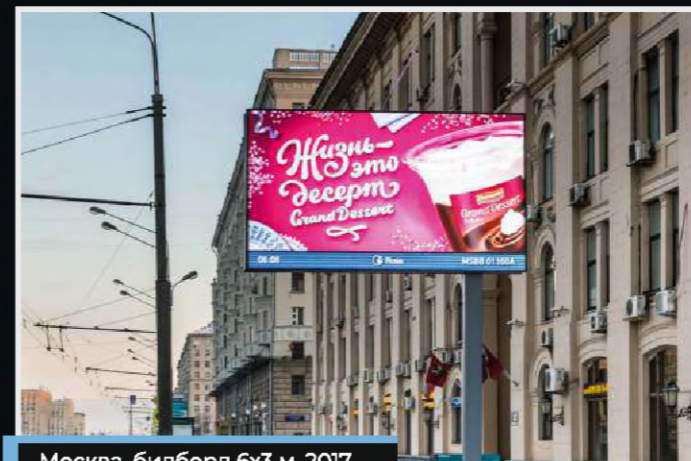
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Рок-фестиваль «Лестница в небо», 2021



Фестиваль электронной музыки Alfa Future People, 2018



Москва, билборд 6x3 м, 2017



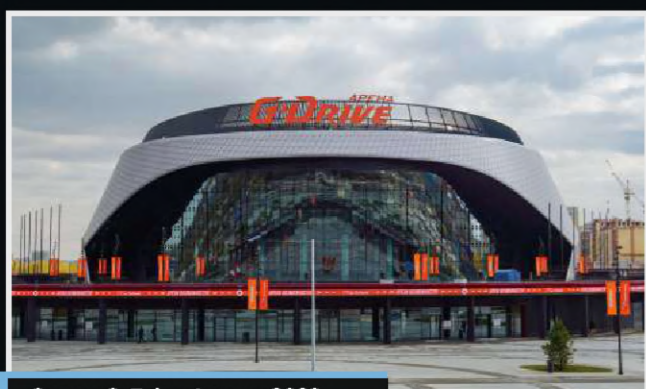
Казань, медиафасад, 2019



Москва, Красная площадь, 2015



Омск, G-Drive Арена, 2022



Омск, G-Drive Арена, 2022



Москва, Открытие Арена, 2014



Гагарин, перронное табло, 2021



Казань, Татнефть Арена, 2016

Устройства отображения информации

Устройства отображения информации