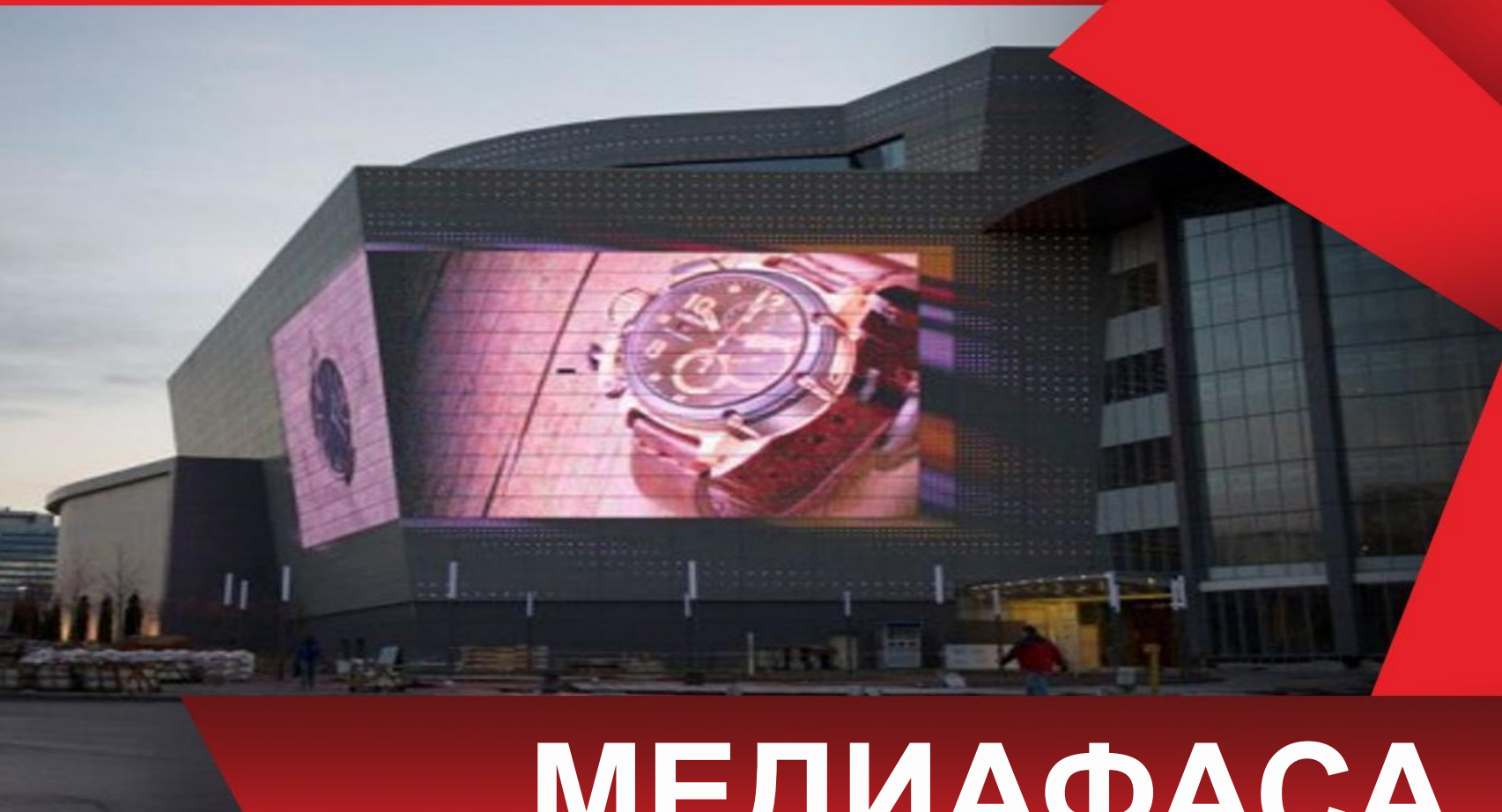


**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**



**МЕДИАФАСА**

**ДЫ**

# GOB СЕРИЯ



## Описание

- Товару:**
1. Расстояние между точками отображения 1.8 мм
  2. Встроенные разъемы
  3. Мобильность при сборке
  4. Боковые замки с обеих сторон
  5. Регулируемый угол между корпусами
  6. Отшлифованные дополнительно торцы корпусов
  7. Система мониторинга

## Характеристики

Товар	Р 1.875
Led спецификация	SMD 1415
Шаг пикселя (мм)	1.875
Размер модуля (мм)	240×240
Размер корпуса светодиодной панели (мм)	480×480×89
Вес (кг)	9
Яркость (Nit)	5500
Максимальная потребляемая мощность (W/м <sup>2</sup> )	490
Средняя потребляемая мощность (W/м <sup>2</sup> )	160
Частота обновления (Hz)	3,840
Шкала серого цвета (Bit)	16
IP рейтинг (переднее/заднее)	IP65
Обслуживание	переднее / заднее
Стоимость	

# LV-15 СЕРИЯ



## Описание

1. Встроенные разъемы
2. Мобильность при сборке
3. Боковые замки с обеих сторон
4. Регулируемый угол между корпусами
5. Отшлифованные дополнительно торцы корпусов
6. Система мониторинга

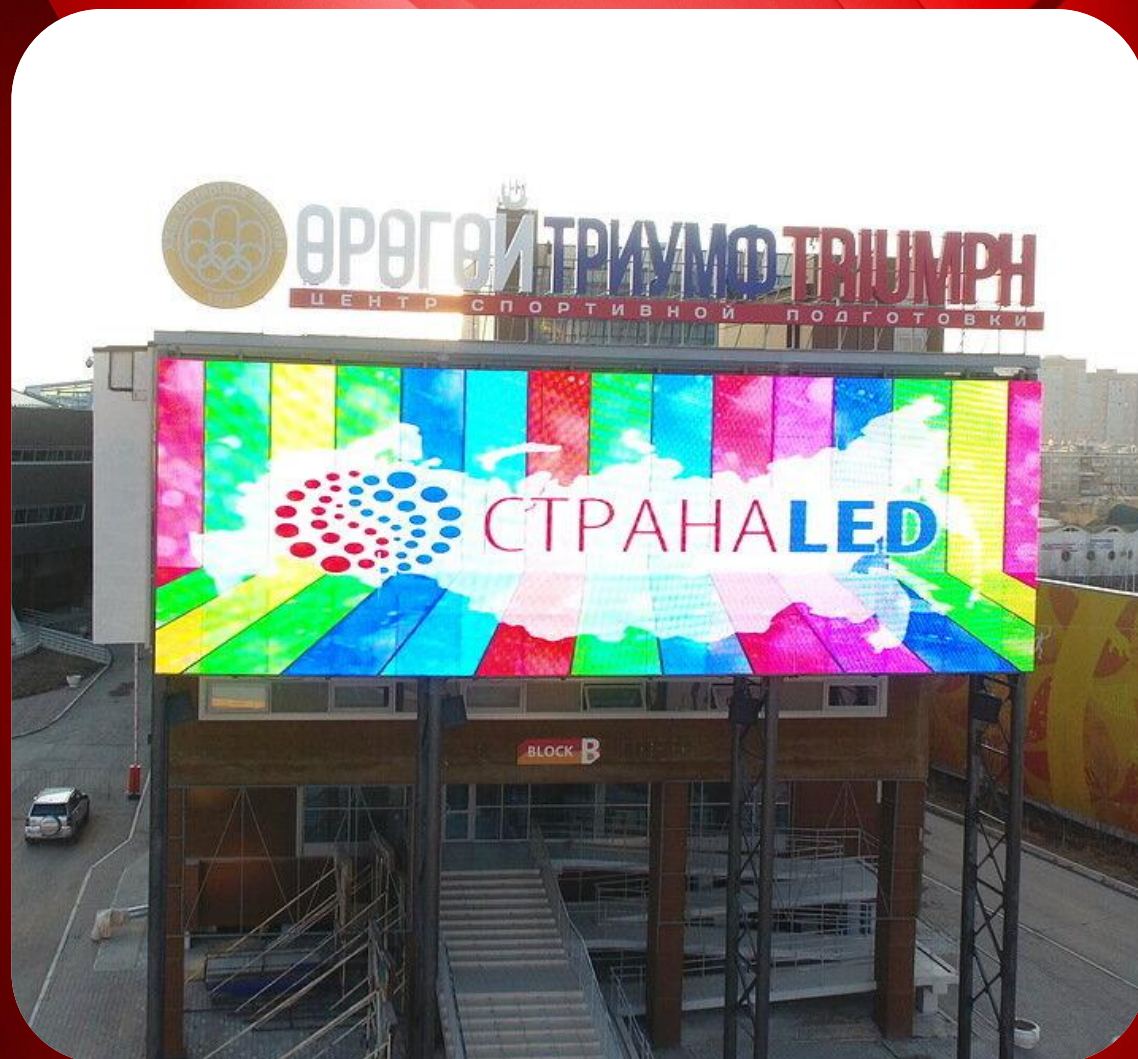
## Характеристики товара:

Товар	LV 15	LV 1525	LV 1531
Led спецификация	DIP 346	DIP 346	DIP 346
Шаг пикселя (мм)	15.625	15.625/25	15.625/31.25
Размер модуля (мм)	500×100	500×100	500×100
Вес (кг)	22	18	14
Яркость (Nit)	8000	7500	730
Максимальная потребляемая мощность (W/м <sup>2</sup> )	400	385	350
Средняя потребляемая мощность (W/м <sup>2</sup> )	130	125	120
Частота обновления (Hz)	60	60	60
Шкала серого цвета (Bit)	16	16	16
IP рейтинг (переднее/заднее)	IP67	IP67	IP67
Обслуживание	переднее / заднее	переднее / заднее	переднее / заднее
Стоимость			

## ОСОБЕННОСТИ СВЕТОДИОДНОГО МЕДИАФАСАДА:

Светодиоды DIP предназначены для использования в производстве светодиодных медиа-фасадов повышенной яркости. Улучшенная защита от воздействия внешней среды обеспечивает бесперебойную работу при температуре -50 градусов. Тестовые испытания подтвердили что светодиоды DIP достигают 8300 кандэл при стандартной яркости. При этом изображение сохраняет свою контрастность при яркой, солнечной погоде.

## Пример монтажа



# НАШИ РАБОТЫ



# ВЫБЕРИТЕ ЭКРАН В СВОЕЙ СФЕРЕ ПРИМЕНЕНИЯ!



г. Екатеринбург ул. Ткачей  
23,  
оф. 720 (БЦ Clever Park)



Телефон: 8 (343) 302  
0910