



107078, г. Москва, ул. Новая Басманная. д. 14. стр. 4 Тел./факс: (499) 262-32-35 Тел.: (495) 510-95-90 (903) 726-89-91

> www.show-led.ru show-led@yandex.ru

Аренда гибких светодиодных экранов

Наша компания предлагает в аренду гибкие, изогнутые LED экраны с шагом пикселя P3 и P6.

Гибкая конструкция модулей, позволяющая создавать экраны и поверхности самой сложной формы с вогнутой или выпуклой поверхностью (к примеру, изогнутый фриз стенда для выставки), всегда притягивает к себе внимание и придаст любому объекту сверхсовременный стиль. Гибкие и радиусные видеоэкраны позволяют создавать декорационные идеи и световые инсталляции, арт-объекты различной сложности.



Область применения гибких и радиусных светодиодных экранов, изогнутых видеодисплеев и видеопанелей практически безгранична - сценические декорации, шоу, концерты, спортивные арены, рекламные стенды, архитектурный дизайн, торговые выставки и презентации.

Гибкий экран с шагом 3,9 мм.	Гибкий экран с шагом 6,25 мм.
Светодиодный гибкий модуль Р3.	Светодиодный гибкий модуль Р6.

Шаг пикселя 3,9 мм	Шаг пикселя 6,25 мм
Размер 1500 x 250mm или 1500 x 500mm	Размер 800х1500 мм (1.2 кв.м.)
Вес 8/12 кг	Вес 13 кг. / м.кв
Конфигурация пикселя Nationstar 2020	Композиция пикселя 3528 SMD LED RGB 3-in one
Плотность пикселя 65512pixels/sq.m	Плотность, точек м. кв 27778 pixels/sq.m
Яркость 1500 Nits	Яркость (белого), нт 2650 Nits
Оптимальная дистанция 3М	Оптимальная дистанция 6M
Разрешение 384 х 64 ріх. / 384 х 128 ріх.	Разрешение одного модуля 128 х 240(h)пикселей
Макс потребляемая мощность 400 Вт	Макс потребление, Вт/м. кв 280W/м.кв.
Степень защиты ІР44	Степень защиты ІР54
Частота обновления ≥8000HZ	Частота обновления, Гц ≥10,000 HZ

Гибкий радиусный светодиодный экран — плотная ткань, на которую установлены пиксели. Управление осуществляется специальным контроллером, который подсоединяется к экрану кабелями. Гибкие световые LED экраны на отдельных модулях обладают возможностью монтажа почти на любой поверхности. Светодиодные модули и пиксели представляют собой точки, из которых состоит любое изображение. Основные характеристики пикселя — цвет и яркость. Следовательно, количество точек по горизонтали и вертикали составляет разрешение в пикселях. Соответственно от данного параметра напрямую зависит качество изображения.



Основные достоинства гибких и изогнутых светодиодных экранов:

- Высококачественное изображение
- Высокая надежность
- Экономичность
- Оптимальная стоимость
- Функциональность
- Стильный дизайн
- Оптимальное сочетание транслируемого изображения со световыми спецэффектами
- Практичность
- Возможности для создания сложных конструкций (радиусный/гибкий фриз для выставочного стенда).
- Возможности для просмотра изображения, видео с любого ракурса
- Стабильность параметров
- Возможности для объединения модулей

Аренда и прокат гибких светодиодных видеоэкранов от компании SHOW-LED это безграничное воплощение ваших идей и фантазий!

https://show-led.ru/novosti/130-arenda-gibkikh-svetodiodnykh-ekranov.html