

## Модуль светодиодный Outdoor P5 SMD1921 RGB (320\*160) GKJM3E-H229 GKGD

Артикул GKJM3E-H229 P5 Outdoor RGB

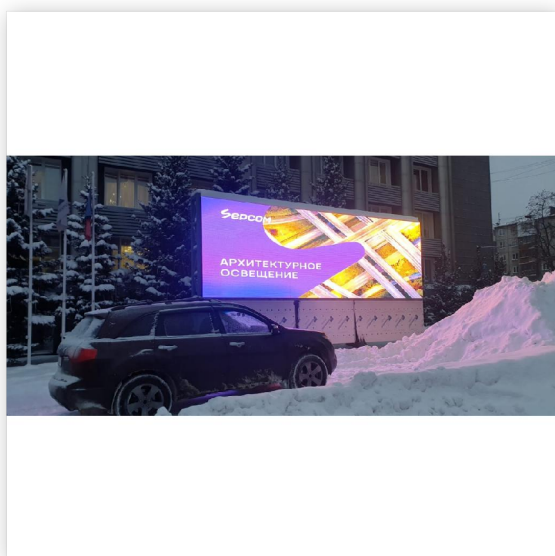
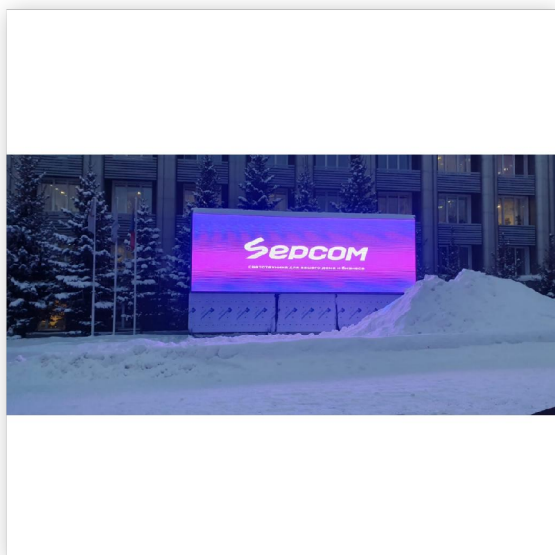
**В наличии**            **24 шт.**

Склад Красноярск    2 шт.

Склад Кемерово     4 шт.

Склад МО Одинцово  18 шт.

### Характеристики



Производитель ..... GKGD  
Температура хранения, С ..... от -45 до +80  
Влажность при хранении, % ..... 10-85

Компьютер, в режиме реального времени, автономный, беспроводной, интернет  
Расстояние связи, м ..... Cat5 UTP 100-130; или оптическое волокно  
Уровень яркости . 256 уровней, автоматическая или ручная регулировка.  
Цветовая температура ..... Регулируется программным обеспечением  
Режим сканирования ..... 1/8  
Частота дефектных точек, менее ..... 0.0001  
Скорость деградации диодов, менее ..... 5%/год  
Соответствие яркости, более ..... 95%  
Количество цветов ..... 32768<sup>3</sup>  
Срок службы часов, не менее ..... 100 000  
Цвет свечения ..... RGB  
Шаг пикселя, мм ..... 5  
Плотность пикселя, pix/m<sup>2</sup> ..... 40 000  
Конфигурация пикселя ..... 1R1G1B  
Тип светодиода ..... SMD1921  
Размер модуля, мм ..... 320\*160  
Вес модуля, г ..... 433  
Разрешение модуля, мм ..... 64\*32  
Количество модулей в м<sup>2</sup> ..... 19.53  
Минимальное расстояние для просмотра, м ... 5  
Яркость, cd/m<sup>2</sup> ..... 5000  
Угол обзора ..... 120/120  
Интерфейс ..... HUB75  
Напряжение, VDC ..... 4.8-5.5  
Максимальное потребление, w/m<sup>2</sup> ..... 722  
Среднее потребление, w/m<sup>2</sup> ..... 361  
Уровень серого ..... 15 bit  
Кадров в секунду ..... 60  
Частота обновления, Hz ..... 1920

Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита  
Рабочий диапазон температур, С ..... от -40 до +80  
Рабочий диапазон влажности, % ..... 10-80

**GKGD**