

Электронная документация

## ГЕРМЕТИЧНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ

**Серия DMX-UVR-D12 5V RGB**

### ОПИСАНИЕ

- ↗ Управляемый светодиодный модуль DMX, 50 шт на проводе.
- ↗ Модули имеют защиту от ультрафиолета (UV resistance).

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ↗ Световое оборудование для наружной рекламы: вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т.д.
- ↗ Информационные экраны, светотехнические мозаичные изображения.
- ↗ Световые системы различной сложности для городского дизайна и индустрии развлечений.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>039171</b>
Модель	<b>DMX-UVR-D12 5V</b>
Цвет	 <b>RGB</b>
Напряжение питания	<b>5 В</b>
Мощность	<b>0.3 Вт</b>
Входной сигнал	<b>DMX</b>
Тип светодиодов	<b>DIP</b>
Угол излучения	<b>90°</b>
Диаметр	<b>12 мм</b>
Количество модулей в цепи	<b>50 шт</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>100 мм</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP67</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +55 °C</b>

Гарантийный срок изделия — 60 месяцев со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором.

## КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

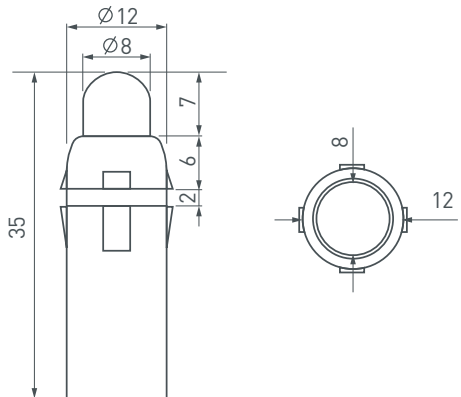


Фото модуля - реальный размер (масштаб 1:1)



# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током, перед началом всех работ, отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

## 1. Подбор источника питания.

- › Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 5 В ±0.5 В.
- › Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых модулей.
- › Для выбора источника питания рекомендуем воспользоваться таблицей:

Мощность модуля	Количество подключаемых модулей	Суммарная мощность подключаемых модулей	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Герметичный источник питания IP65-67
	<b>50 штук</b>	<b>15 Вт</b>	<b>19 Вт</b>	
<b>0.3 Вт</b>	<b>100 штук</b>	<b>30 Вт</b>	<b>38 Вт</b>	Артикул 038507 <b>ARPV-05040-B (5V, 8.0A, 40W)</b>
	<b>400 штук</b>	<b>120 Вт</b>	<b>150 Вт</b>	
				Артикул 015755 <b>ARPV-LG05150-PFC (5V, 30.0A, 150W)</b>

## 2. Рекомендуемая схема подключения питания.

- ↗ Подключите модули согласно схеме, строго соблюдая полярность, обозначенную цветом проводов.
- ↗ Запрещается подключение более 50 модулей в одной группе. Если необходимо подключить большее количество модулей, воспользуйтесь схемой.

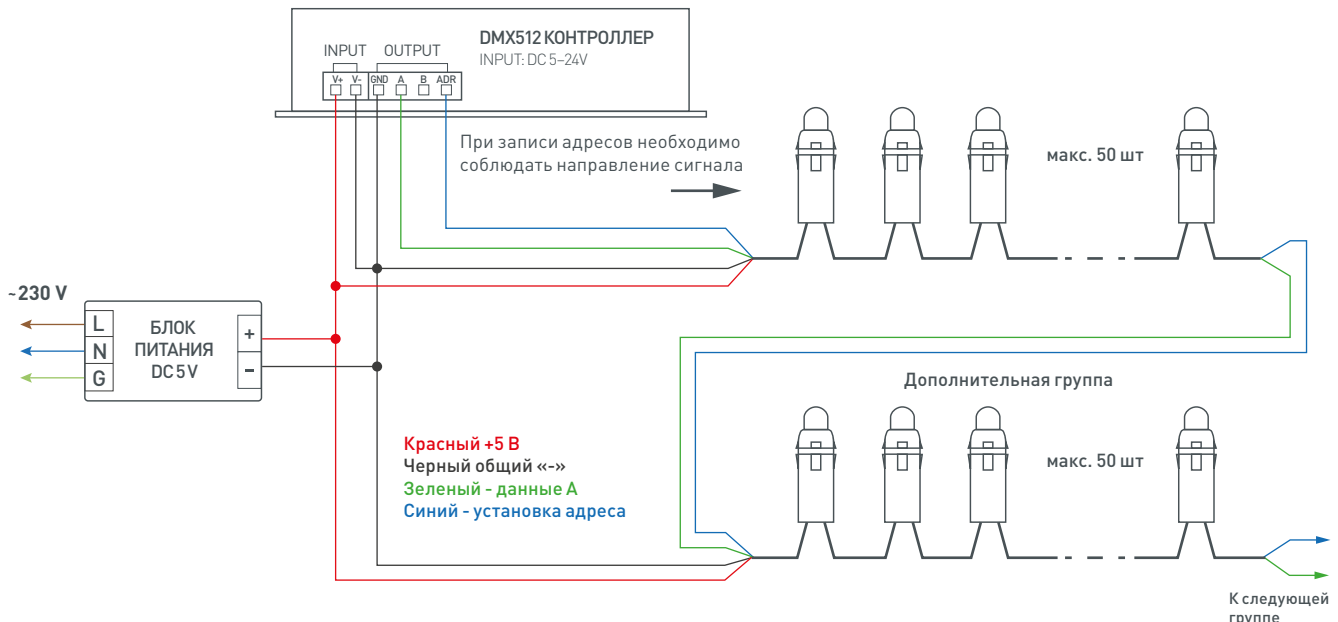
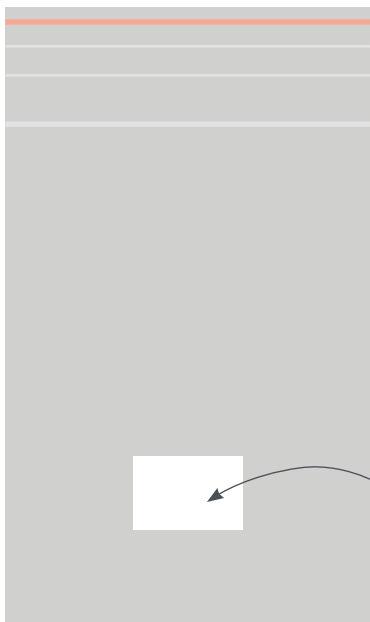


Схема подключения светодиодных модулей

## 3. Требования к монтажу.

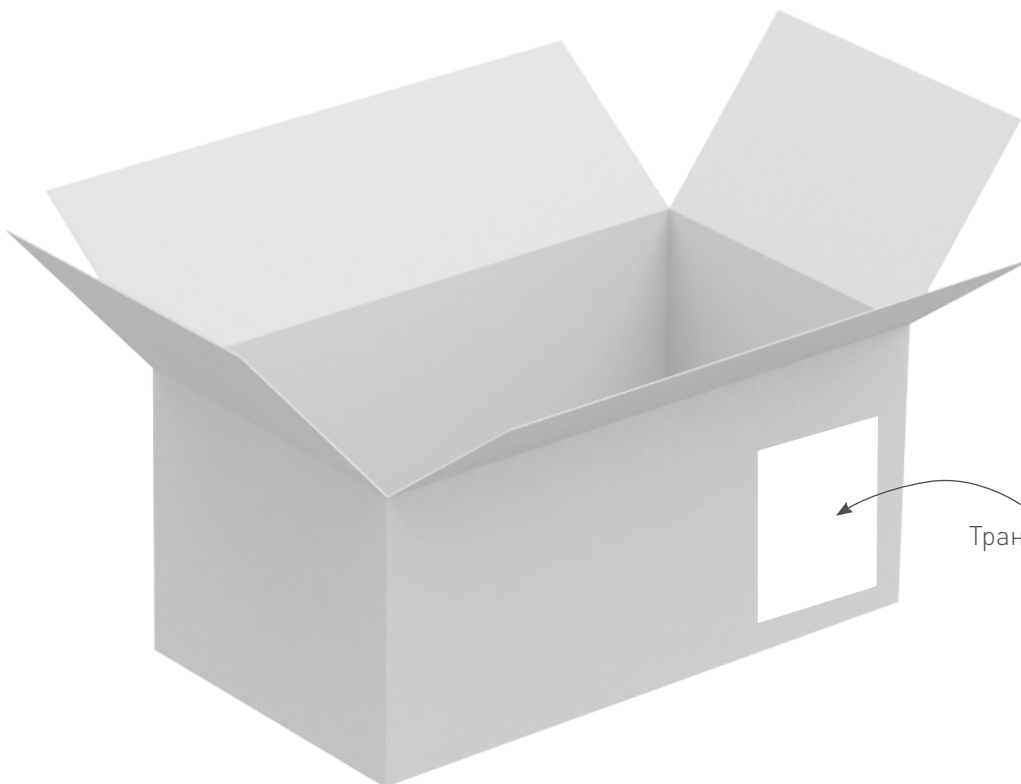
- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °C.
- ↗ Перед фрезеровкой (сверлением) отверстий для монтажа модулей рекомендуем измерить фактические размеры корпусов изделий для достижения максимально плотной посадки модулей.
- ↗ Места соединения проводов и оголенные провода следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой термоусаживаемой трубки для обеспечения полной герметичности.
- ↗ Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов для фиксации модулей и изоляции мест соединений и оголенных проводов.
- ↗ Тип и сечение проводов должны соответствовать требованиям надежности и безопасной эксплуатации электропроводки. Неправильный выбор сечения провода, не соответствующего его токовым нагрузкам, приводит к недопустимому падению напряжения, чрезмерному нагреву провода, плавлению изоляции, короткому замыканию и пожару.
- ↗ Не допускается длительное воздействие прямых солнечных лучей.

## УПАКОВКА



Этикетка  
на пакет

Пакет, 420×300 мм



Транспортная  
этикетка

Транспортный короб, 450×450×260 мм