



Электронная документация

## ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ



Серия ARL-D12-7 5V Cool White

### ОПИСАНИЕ


- Герметичные пиксельные модули, 50 шт. на проводе.
- Фиксаторы на корпусе позволяют плотно установить модуль в отверстие диаметром 12 мм.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

				
0.12 Вт	5 В	70 мм	IP66	12 мм

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>026565</b>
Модель	<b>ARL-D12-7 5V Cool White</b>
Цвет	 <b>ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ</b>
Напряжение питания	<b>DC 5 В</b>
Мощность	<b>0.12 Вт</b>
Потребляемый ток одного модуля	<b>24 мА</b>
Тип светодиодов	<b>DIP</b>
Угол освещения	<b>160°</b>
Диаметр посадочного отверстия	<b>12 мм</b>
Количество модулей в цепи	<b>50 шт.</b>
Длина провода между модулями	<b>70 мм</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP66</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-35... +50 °С</b>
Материал корпуса	<b>Пластик (ПВХ)</b>

Гарантийный срок изделия – 12 месяцев со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором.

# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

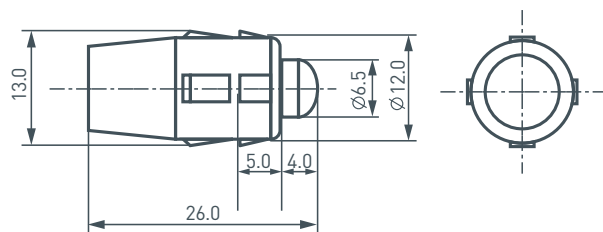


Фото модуля - реальный размер (масштаб 1:1)



## 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 12 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
0.12 Вт	50 штук	6 Вт	8 Вт	 Артикул 018376 <b>ARPV-LV05025-A (5V, 5.0A, 25W)</b>
	100 штук	12 Вт	15 Вт	
	500 штук	60 Вт	75 Вт	 Артикул 019468 <b>ARPV-ST05100 (5V, 20.0A, 100W)</b>
	1000 штук	120 Вт	150 Вт	 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.

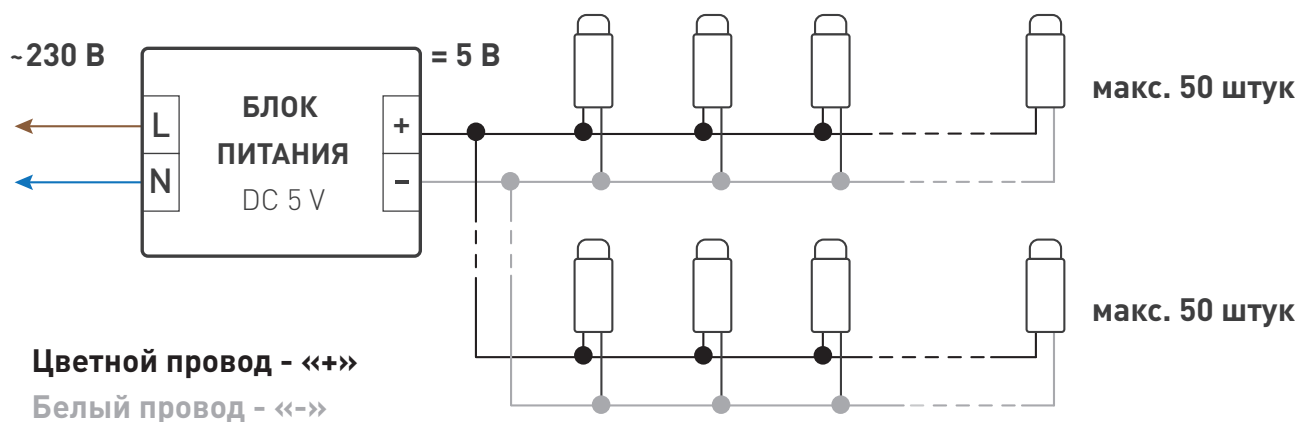
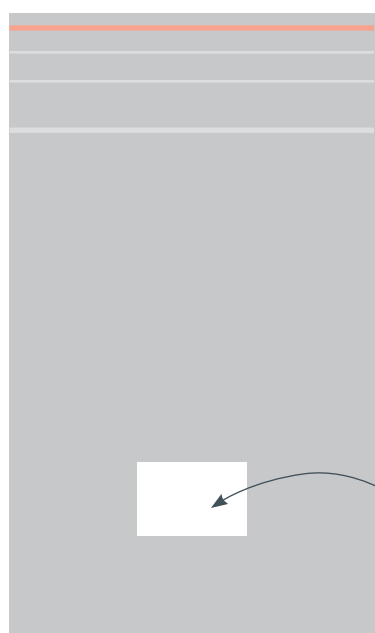


Схема подключения одноцветных модулей

## 3. Требования к монтажу.

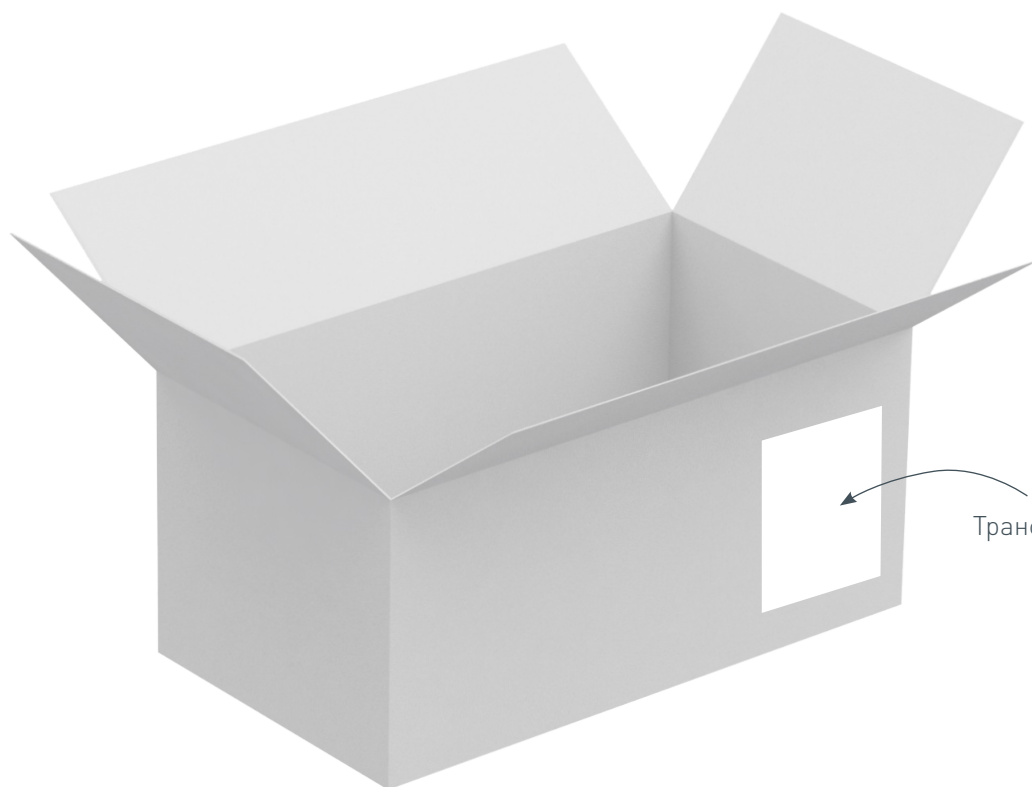
- Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °С.
- Перед фрезеровкой (сверлением) отверстий для монтажа модулей рекомендуем измерить фактические размеры корпусов изделий для достижения максимально плотной посадки модулей.
- Места соединения проводов и оголенные провода следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой термоусаживаемой трубки для обеспечения полной герметичности.
- Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих 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, 340×200 мм



Транспортная  
этикетка

Транспортный короб, 580×325×270 мм