

# ГЕРМЕТИЧНЫЙ МОДУЛЬ

Серия ARL-UVR-D12 5V











100 мм

### ОПИСАНИЕ

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

# ПРИМЕНЕНИЕ

- Световое оборудование для наружной рекламы: вывесок, бегущих строк, лайтбоксов.
- Информационные экраны, светотехнические мозаичные изображения.
- Световые системы различной сложности для городского дизайна и индустрии развлечений.

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул	042979
Модель	ARL-UVR-D12 5V
Цвет	Красный
Напряжение питания	5 B
Мощность	0.3 Вт
Тип светодиода	DIP
Длина волны	625 нм
Угол излучения	90°
Диаметр	12 мм
Количество модулей в цепи	50 шт
Расстояние между центрами модулей	100 мм
Степень пылевлагозащиты	IP67
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +55 °C

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



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

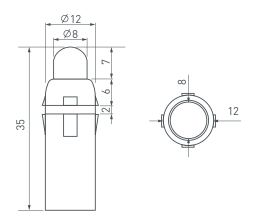




Фото модуля — реальный размер (масштаб 1:1)





# 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.
  - $_{7}$  Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения  $5~\mathrm{B}~\pm0.5~\mathrm{B}.$
  - 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
0.3 Вт	50 штук	15 Вт	19 Вт	in the state of th
	100 штук	30 Вт	38 Вт	Артикул 038507 <b>ARPV-05040-B (5V, 8.0A, 40W)</b>
	400 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.

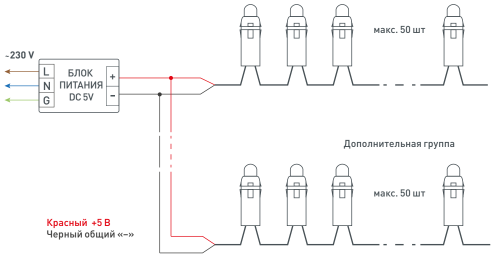


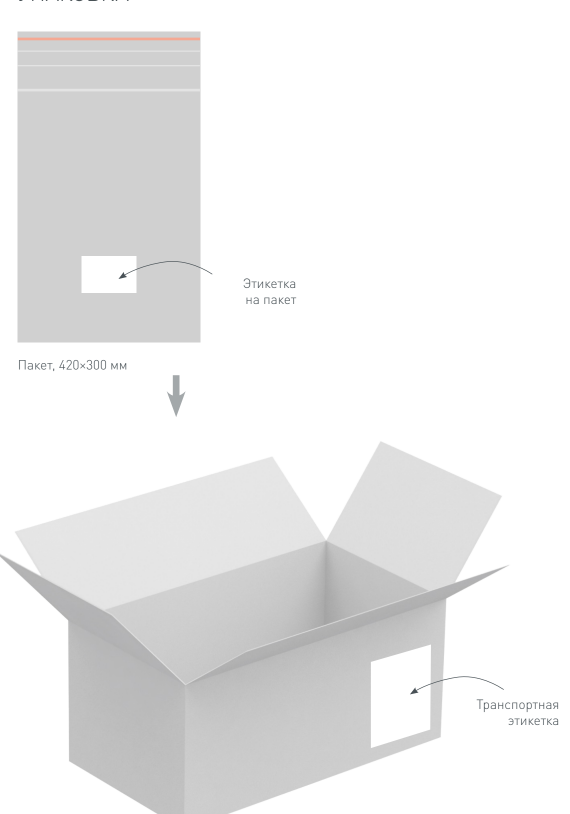
Схема подключения светодиодных модулей

#### 3. Требования к монтажу.

- л 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 обработать 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.
- т 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



Транспортный короб, 450×450×260 мм