



Электронная документация

# ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

**Серия ARL-D9 5V White**

## ОПИСАНИЕ

- Герметичные пиксельные модули, 50 шт. на проводе.
- Фиксаторы на корпусе позволяют плотно установить модуль в отверстие диаметром 9 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



65 мм



IP67



9 мм

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>023332</b>
Модель	<b>ARL-D9 5V White</b>
Цвет	<input type="checkbox"/> <b>БЕЛЫЙ</b>
Цветовая температура	<b>5500-7500 K</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>9 мм</b>
Количество модулей в цепи	<b>50 шт.</b>
Длина провода между модулями	<b>65 мм</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP67</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-35... +50 °C</b>
Материал корпуса	<b>Пластик (ПВХ)</b>

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

## КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

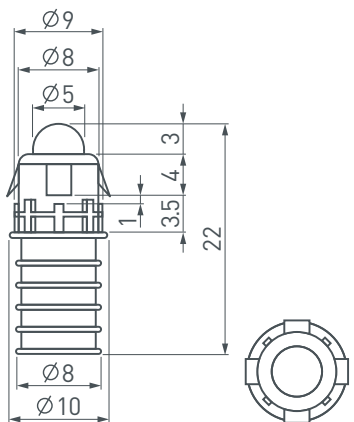
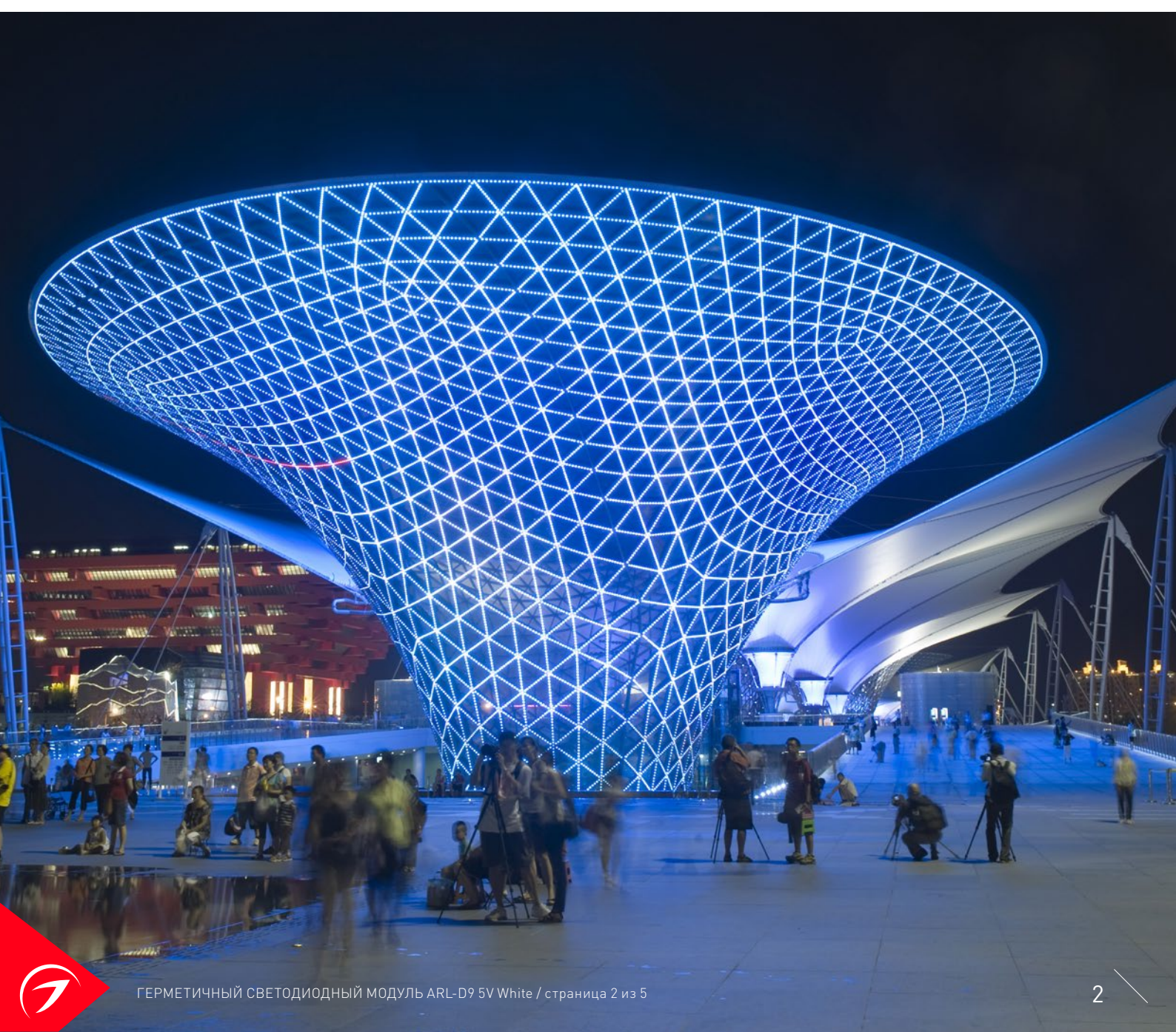


Фото модуля - реальный размер (масштаб 1:1)



# 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
	<b>50 штук</b>	<b>6 Вт</b>	<b>8 Вт</b>	 Артикул 018376 <b>ARPV-LV05025-A (5V, 5.0A, 25W)</b>
<b>0.12 Вт</b>	<b>100 штук</b>	<b>12 Вт</b>	<b>15 Вт</b>	 Артикул 019468 <b>ARPV-ST05100 (5V, 20.0A, 100W)</b>
	<b>500 штук</b>	<b>60 Вт</b>	<b>75 Вт</b>	 Артикул 015755 <b>ARPV-LG05150-PFC (5V, 30.0A, 150W)</b>
	<b>1000 штук</b>	<b>120 Вт</b>	<b>150 Вт</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.

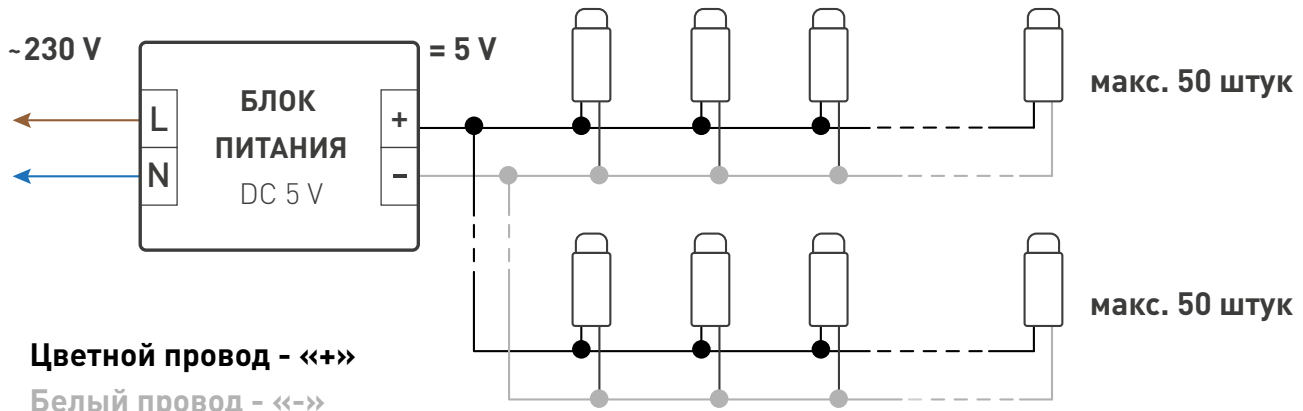
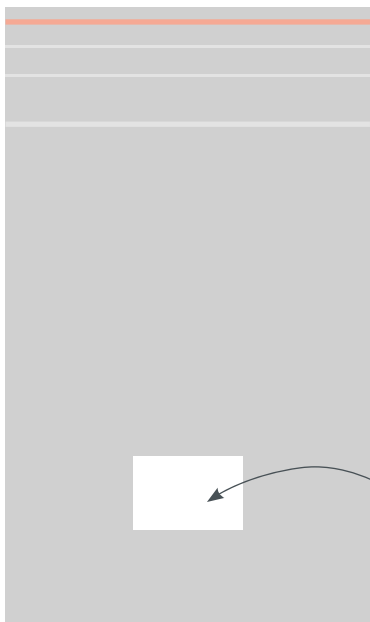


Схема подключения одноцветных модулей.

3. Требования к монтажу.

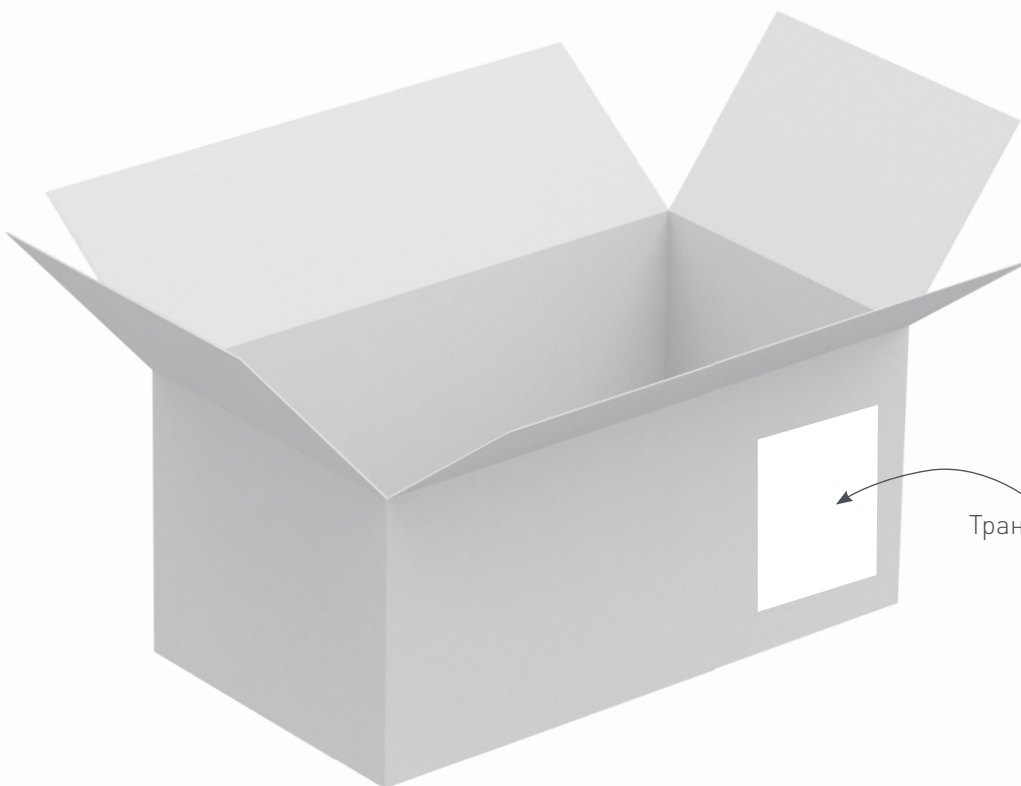
- › Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °C.
- › Перед фрезеровкой (сверлением) отверстий для монтажа модулей рекомендуем измерить фактические размеры корпусов изделий для достижения максимально плотной посадки модулей.
- › Места соединения проводов и оголенные провода следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой термоусаживаемой трубы 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.

## УПАКОВКА



Этикетка  
на пакет

Пакет, 340×200 мм



Транспортная  
этикетка

Транспортный короб, 580×325×270 мм

