

Электронная документация

ГЕРМЕТИЧНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ

Серия SPI-UVR-D12 12V

ОПИСАНИЕ

- ↗ Управляемый светодиодный модуль SPI, 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.



UVR



0.3 Вт



12 В



100 мм



IP67

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|---|
| Артикул | 043438 |
| Модель | SPI-UVR-D12 12V |
| Цвет |  Холодный |
| Напряжение питания | 12 В |
| Мощность | 0.3 Вт |
| Входной сигнал | SPI |
| Цветовая температура | 8000 К |
| 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

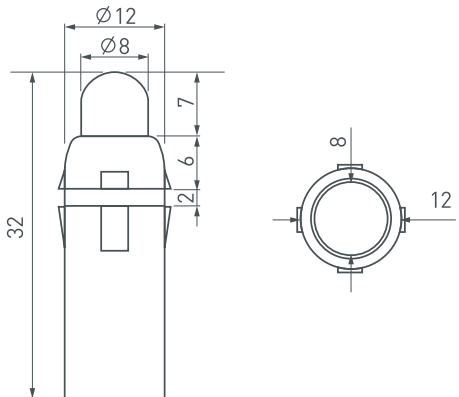


Фото модуля - реальный размер (масштаб 1:1)



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

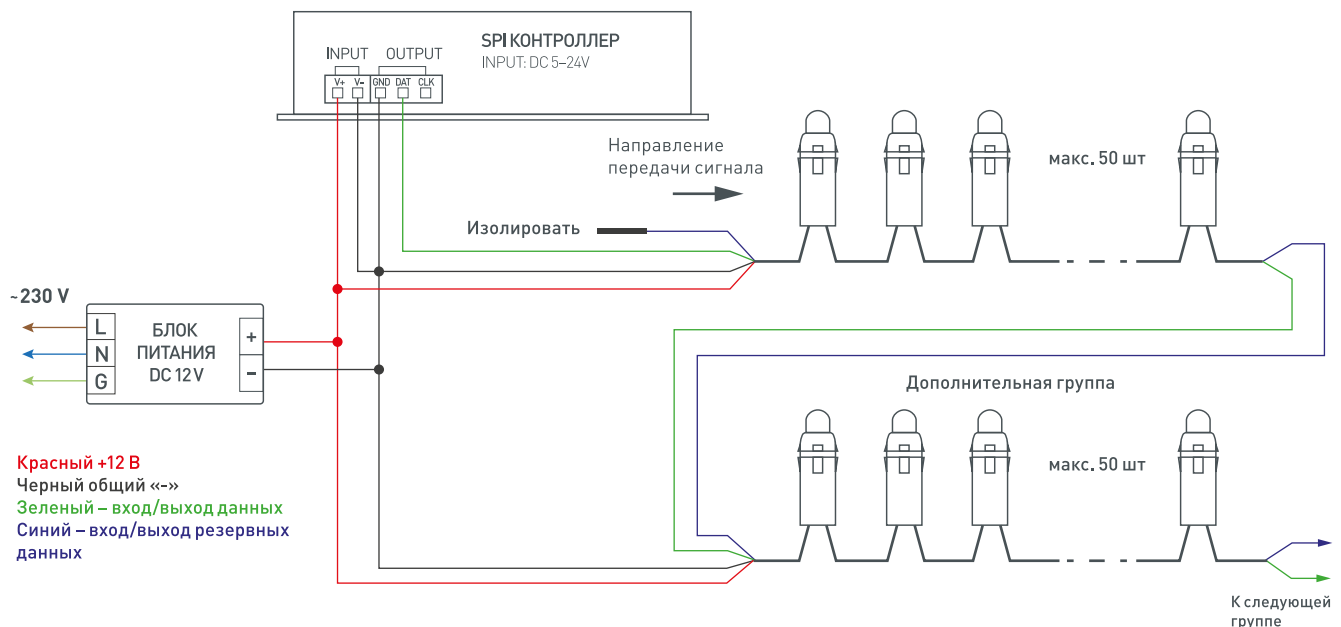
1. Подбор источника питания.

- › 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 |
|-----------------|---------------------------------|---|---|---|
| 0.3 Вт | 50 штук | 15 Вт | 19 Вт |  |
| | 100 штук | 30 Вт | 38 Вт | Артикул 020086 ARPV-12040-B (12V, 3.3A, 40W) |
| | 500 штук | 150 Вт | 188 Вт |  |

2. Рекомендуемая схема подключения питания.

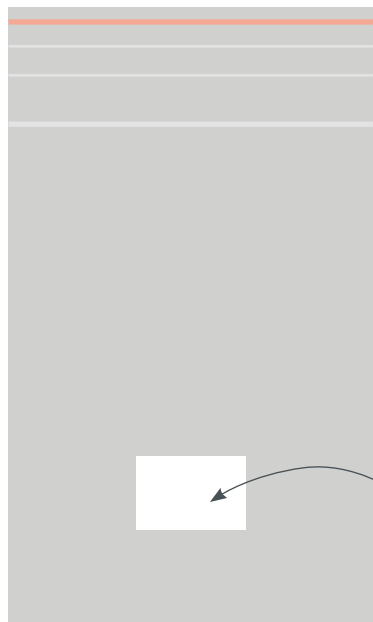
- ↗ Подключите модули согласно схеме, строго соблюдая полярность, обозначенную цветом проводов.
- ↗ Запрещается подключение более 50 модулей в одной группе. Если необходимо подключить большее количество модулей, воспользуйтесь схемой.



3. Требования к монтажу.

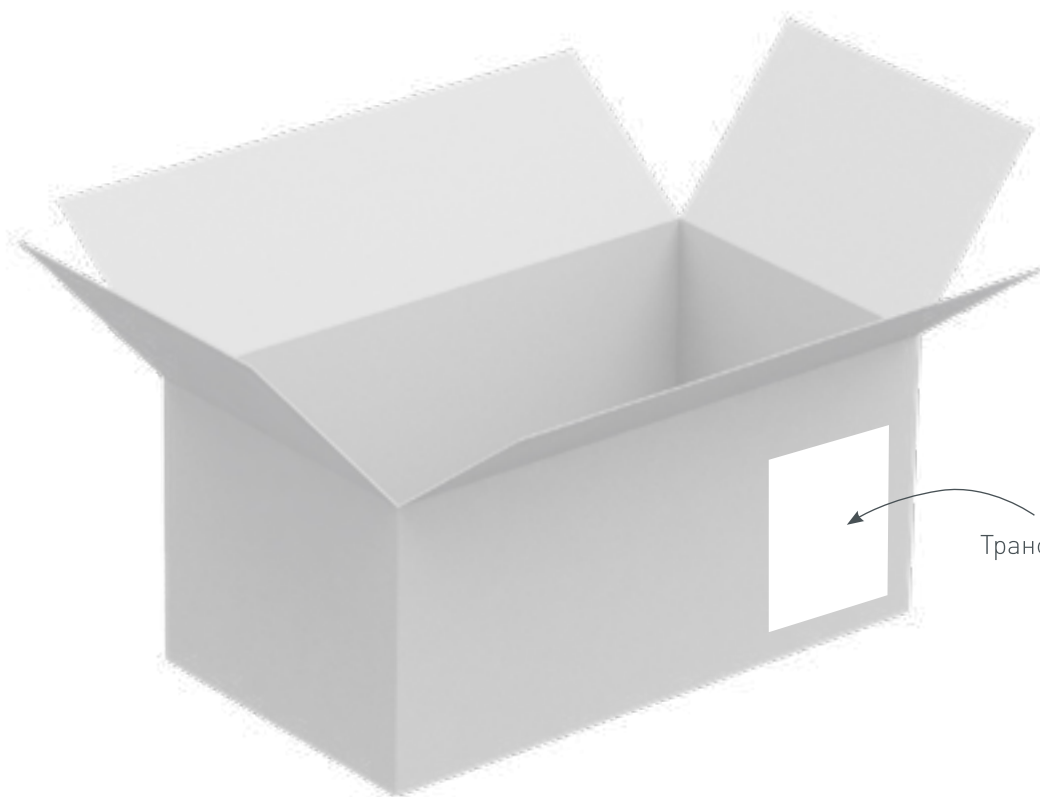
- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °C.
- ↗ Перед фрезеровкой (сверлением) отверстий для монтажа модулей рекомендуем измерить фактические размеры корпусов изделий для достижения максимально плотной посадки модулей.
- ↗ Места соединения проводов и оголенные провода 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

