

Электронная документация

ГЕРМЕТИЧНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ RGB-МОДУЛЬ

SOLEX-SPI-3535-3-12V RGB 120dea

ОПИСАНИЕ

- ▼ Герметичный управляемый RGB-модуль с держателем. З светодиода SMD 3535, управляется SPI-контроллером и совместим с любым оборудованием, поддерживающим микросхему ТМ1914. Есть функция обхода пикселя, вышедшего из строя.
- Для удобства монтажа в комплект входит инжектор питания; на концах цепи модулей герметичные коннекторы Male и Female.
- Широкий выбор методов инсталляции позволяет закрепить модули на любых поверхностях и формах конструкций.

ПРИМЕНЕНИЕ

Управляемые модули предназначены для использования в архитектурном дизайне, рекламной и медиаиндустрии: создание медиафасадов, рекламных конструкций, декоративного освещения и подсветки любой сложности.









0.75 B

В

105 мм

IP67

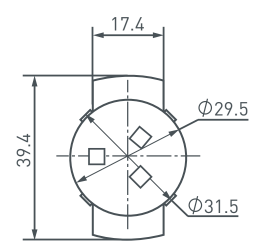
ПАРАМЕТРЫ

029240	Артикул
.EX-SPI-3535-3-12V RGB 120deg	Модель \$6
RGB	Цвет
R-625 нм; G-525 нм; B-470 нм	Длина волны
SMD 3538	Тип светодиодов
3 шт	Количество светодиодов
120	Угол излучения
DC 12 E	Напряжение питания
0.75 B	Мощность
30 шт	Количество модулей в цепи
75 мм	Длина провода между модулями
105 мм	Расстояние между центрами модулей
TM1914	Тип микросхем
Ø30×39.4×16 mm	Размер
IP67	Степень пылевлагозащиты
-30 +55 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды

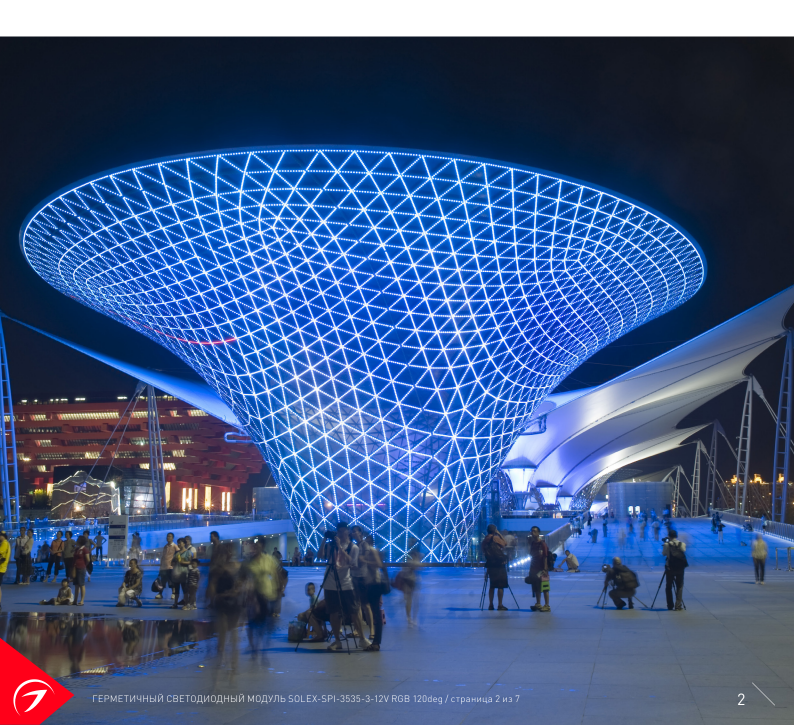
Гарантийный срок изделия — 36 месяцев со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором.



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



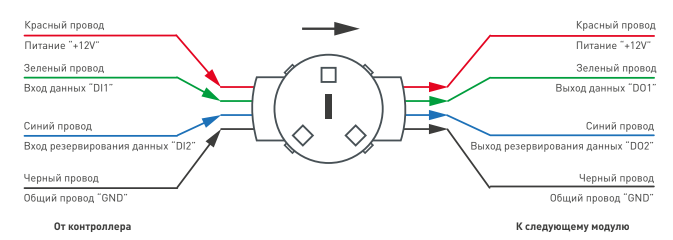






РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

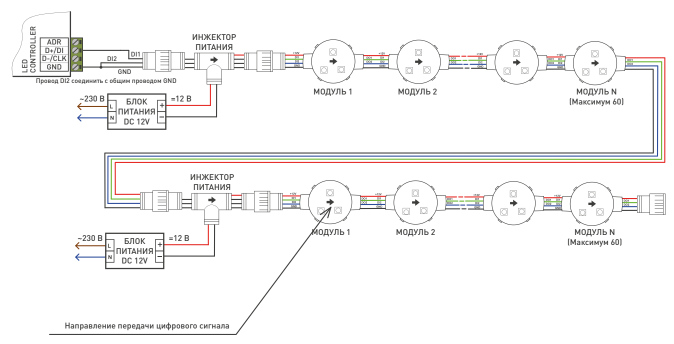
⚠ ВНИМАНИЕ! Максимальное количество модулей, подключаемых в одной группе, – 60 штук.



Расположение и назначение выводов модулей.

Рекомендации по монтажу модулей:

- 7 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.
- т 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. Онлайн-калькулятор для расчета необходимого сечения провода есть на нашем сайте arlight.ru.



М ВНИМАНИЕ!

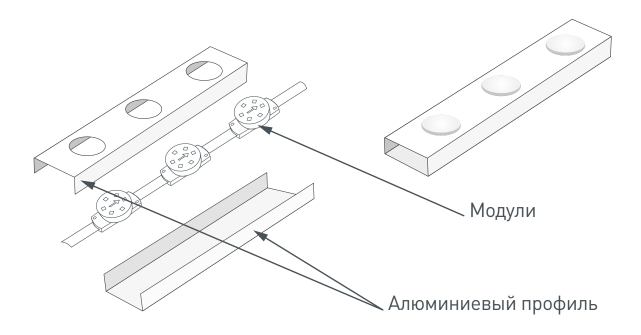
На каждые 60 модулей питание необходимо подавать отдельным кабелем или от отдельного блока питания.

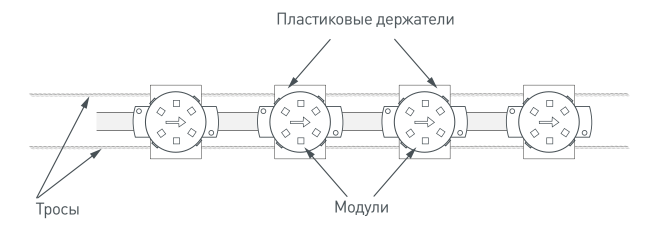




УСТАНОВКА

- **т** Конструкция модуля предусматривает возможность крепления при помощи вытяжных заклепок или шурупов.
 - Рекомендация:
- **7** Не допускайте перетягивания шурупов, это может привести к механическому повреждению или разрушению модуля.
- Монтаж модулей в алюминиевом профиле (поставляется под заказ):







СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ. УПРАВЛЕНИЕ



RGB SPI-контроллеры со встроенными программами



RGB SPI-контроллеры с записью программ на SD-карту с помощью ПО Led Build



RGB SPI-контроллеры с записью программ на SD-карту с помощью ПО Led Build



RGB SPI-контроллеры, управляемые с помощью компьютера или мастер-контроллера с помощью ПО Led Studio



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ. ПИТАНИЕ

Рекомендации по подбору источника питания:

- $_{7}$ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 12 B \pm 0.5 B.
- т Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной максимальной мощности подключаемых модулей.



Герметичные источники питания IP65-67 в металлическом корпусе



Герметичные источники питания IP67 в пластиковом корпусе

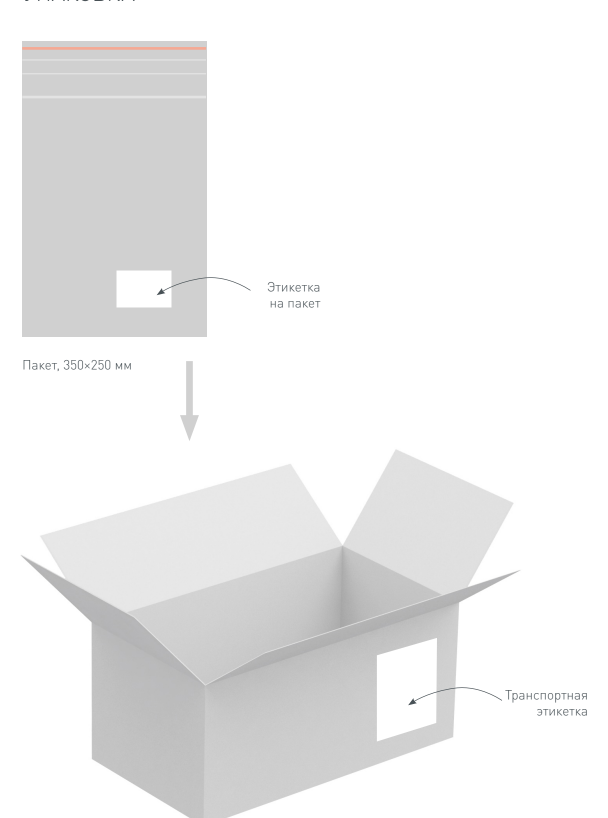
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ. ИНСТАЛЛЯЦИЯ



Профиль для инсталляции ARL-SOLEX-5025-1000 ANOD



УПАКОВКА



Транспортный короб, 510×460×340 мм

