



Электронная документация

ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

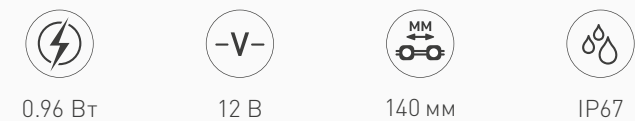
ARL-ORION-R10-12V Cool (2835, 2 LED)

ОПИСАНИЕ

- ↗ 40 модулей в цепи.
- ↗ 5 лет гарантии, отличная влагозащита.
- ↗ Обеспечивает равномерную подсветку.
- ↗ Энергосберегающий.
- ↗ Простой в установке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ↗ Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов.
- ↗ Подсветка лайтбоксов, стендов.
- ↗ Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.



0.96 Вт

12 В

140 мм

IP67

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|---|
| Артикул | 026533 |
| Модель | ARL-ORION-R10-12V Cool (2835, 2 LED) |
| Цвет |  ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ |
| Цветовая температура | 8000-10000 К |
| Тип светодиодов | SMD 2835 |
| Количество светодиодов | 2 шт. |
| Световой поток | 85-90 лм |
| Угол излучения | 160° |
| Напряжение питания | DC 12 В |
| Мощность | 0.96 Вт |
| Количество модулей в цепи | 40 шт. |
| Длина провода между модулями | 95 мм |
| Расстояние между центрами модулей | 140 мм |
| Рекомендуемая глубина установки | 60-150 мм |
| Размер | 45.5×16×5.7 мм |
| Степень пылевлагозащиты | IP 67 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -30... +50 °C |
| Материал корпуса | ABS-пластик |

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

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

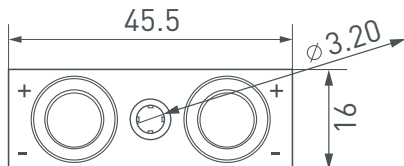
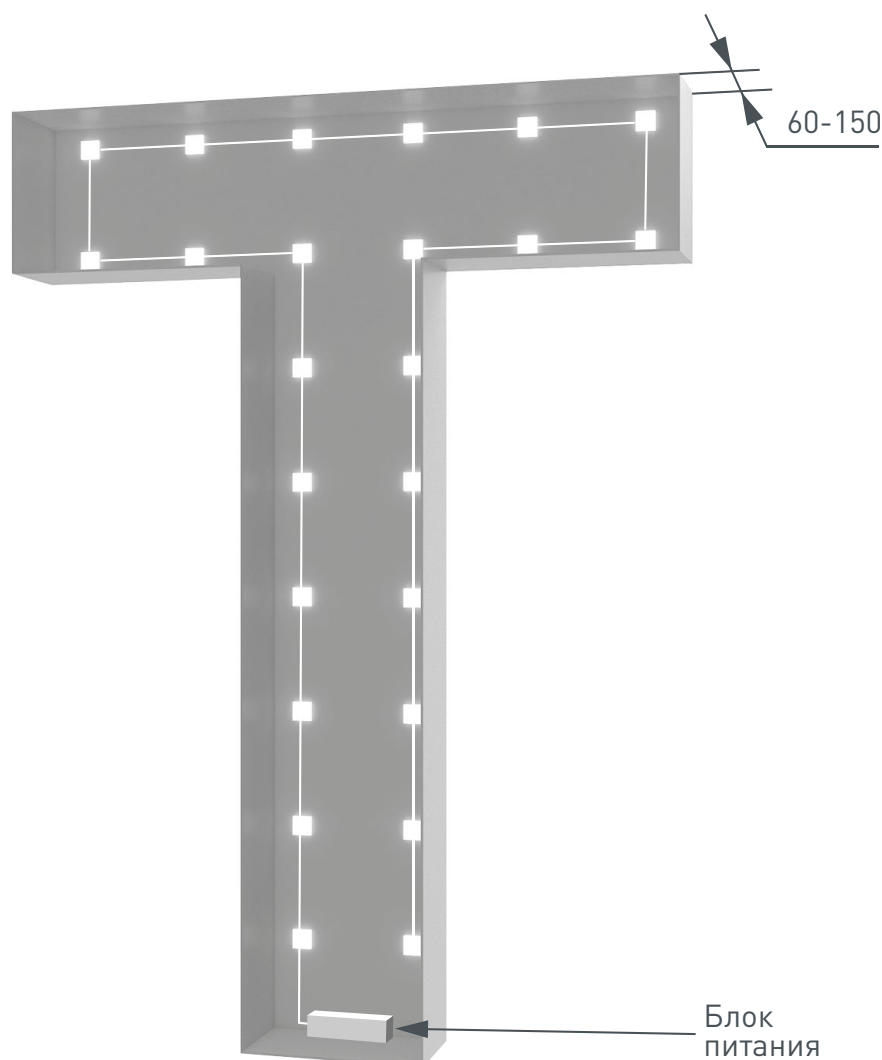


Фото модуля - реальный размер (масштаб 1:1)



Лайтбокс-буква

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 |
|-----------------|---------------------------------|---|---|---|
| | 40 штук | 38 Вт | 48 Вт |  Артикул 023547 ARPV-ST12060-SLIM-PFC-B (12V, 5.0A, 60W) |
| 0.96 Вт | 80 штук | 77 Вт | 96 Вт |  Артикул 024267 ARPV-UH12100-PFC (12V, 8.0A, 96W) |
| | 200 штук | 192 Вт | 240 Вт |  Артикул 024271 ARPV-UH12240-PFC (12V, 20.0A, 240W) |
| | 400 штук | 384 Вт | 480 Вт |  Артикул 022302 ARPV-LG12480-PFC-ADJ-S (12V, 40.0A, 480W) |

2. Рекомендуемая схема подключения питания.

- ↗ Подключите модули согласно схеме, строго соблюдая полярность, обозначенную цветом проводов.
- ↗ Запрещается подключение более 40 модулей в одной группе. Если необходимо подключить большее количество модулей, воспользуйтесь схемой.

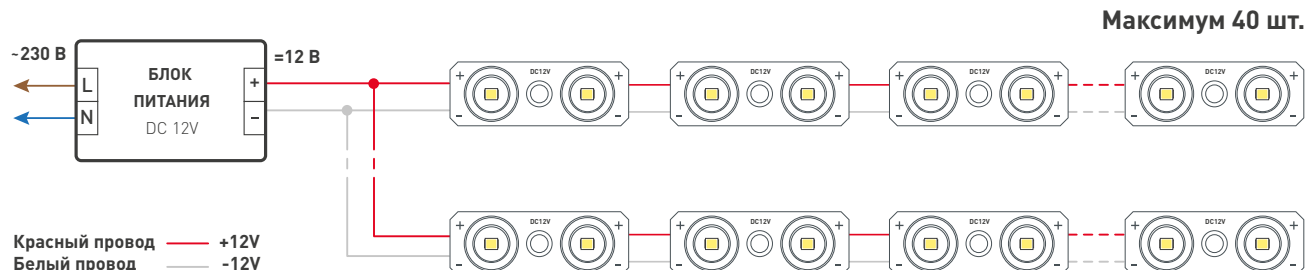
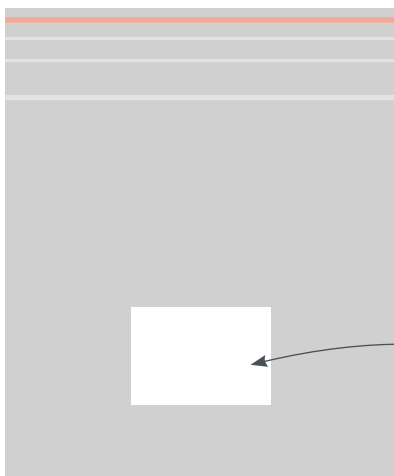


Схема 1. Подключение модулей.

3. Требования к монтажу.

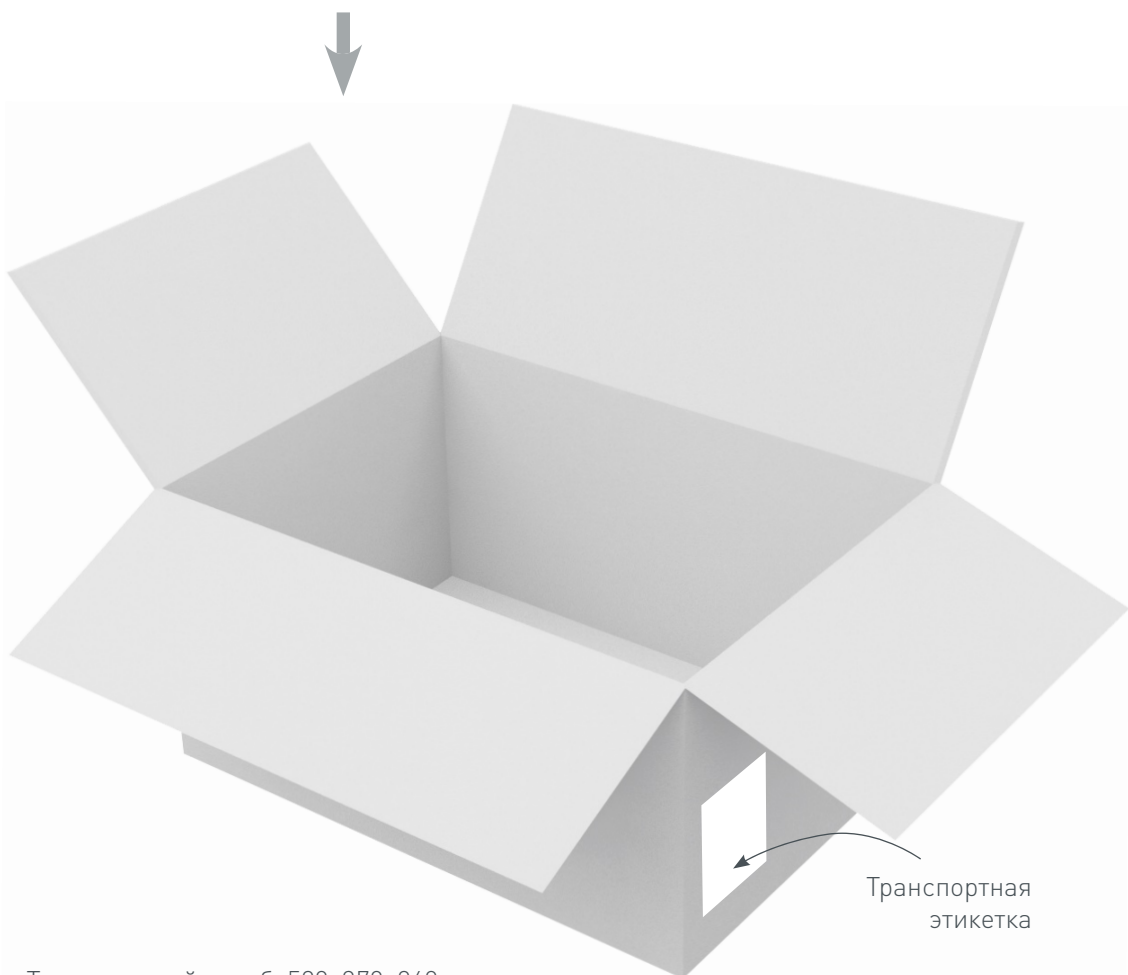
- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °C.
- ↗ Места соединения проводов и оголенные провода следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой термоусаживаемой трубы для обеспечения полной герметичности.
- ↗ Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов для фиксации модулей и изоляции мест соединений и оголенных проводов.
- ↗ Конструкция модуля предусматривает возможность крепления при помощи вытяжных заклепок или шурупов. Не допускайте перетягивания шурупов, это может привести к механическому повреждению или разрушению модуля.
- ↗ 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, 300×280 мм



Транспортная
этикетка

Транспортный короб, 520×370×260 мм