



Электронная документация

ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

ARL-ORION-R10-12V Cool (2835, 3 LED, 170 deg)

ОПИСАНИЕ

- ✓ 20 модулей в шлейфе.
- ✓ 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



216.5 мм



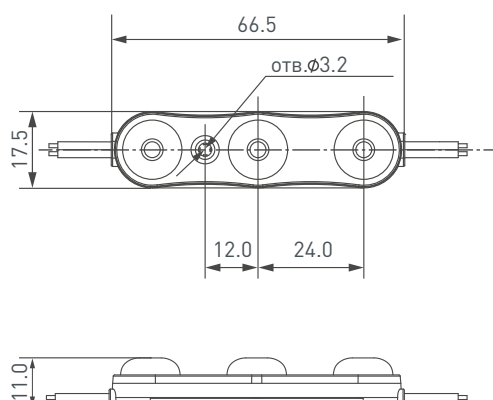
IP67

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	028776
Модель	ARL-ORION-R10-12V Cool (2835, 3 LED, 170 deg)
Цвет	 ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ
Цветовая температура	7500-8000 К
Тип светодиодов	SMD 2835
Количество светодиодов	3 шт.
Световой поток	150 лм
Угол излучения	170°
Напряжение питания	DC 12 В
Мощность	0.96 Вт
Количество модулей в цепи	20 шт.
Длина провода между модулями	150 мм
Расстояние между центрами модулей	216.5 мм
Рекомендуемая глубина установки	100-200 мм
Размер	66.5x17.5x11 мм
Степень пылевлагозащиты	IP67
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30... +50 °C
Материал корпуса	ABS-пластик

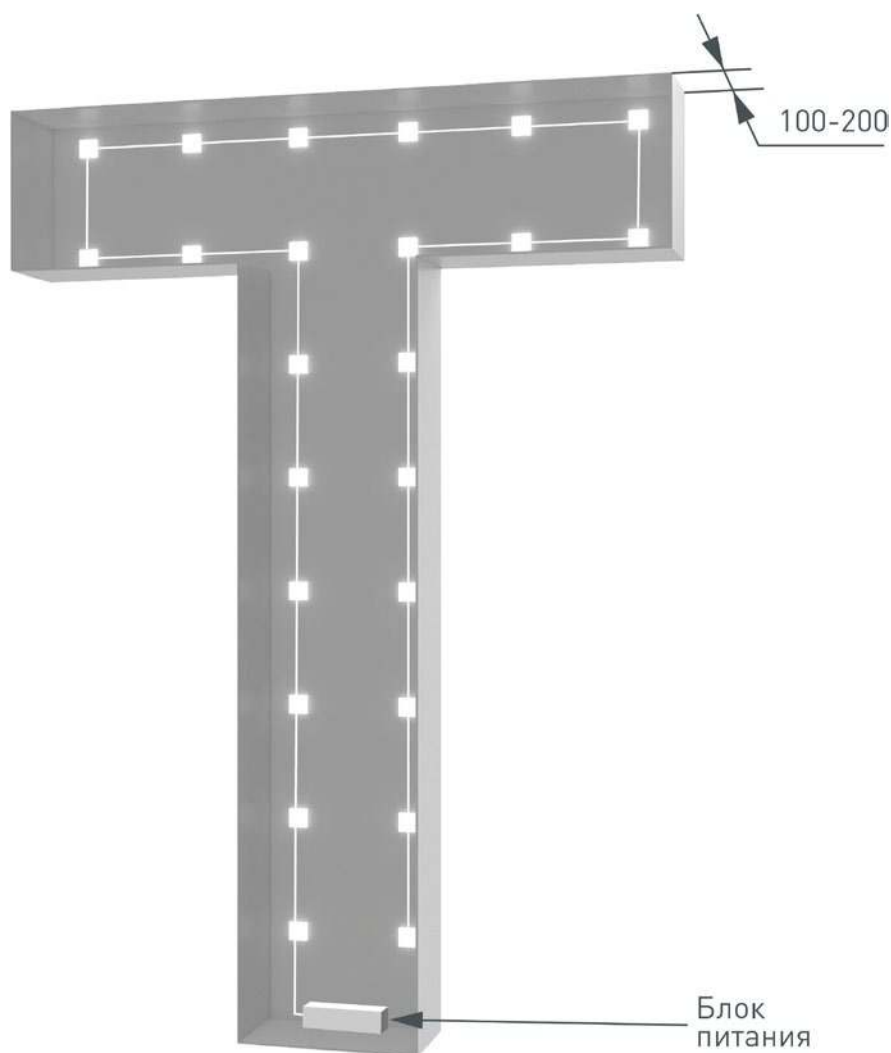
Гарантийный срок изделия – 60 месяцев со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все размеры указаны с допуском ± 0.1 мм.

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
	20 штук	19.2 Вт	24 Вт	 Артикул 020003 ARPV-12030-B (12V, 2.5A, 30W)
0.96 Вт	100 штук	96 Вт	120 Вт	 Артикул 024269 ARPV-UH12150-PFC (12V, 12.5A, 150W)
	200 штук	192 Вт	240 Вт	 Артикул 024271 ARPV-UH12240-PFC (12V, 20.0A, 240W)

2. Рекомендуемая схема подключения питания.

- ↗ Подключите модули согласно схеме, строго соблюдая полярность, обозначенную цветом проводов.
- ↗ Запрещается подключение более 20 модулей в одной группе. Если необходимо подключить большее количество модулей, воспользуйтесь схемой.

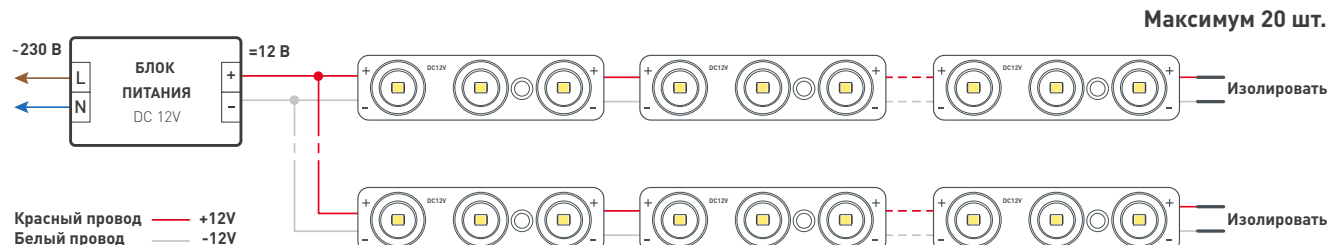
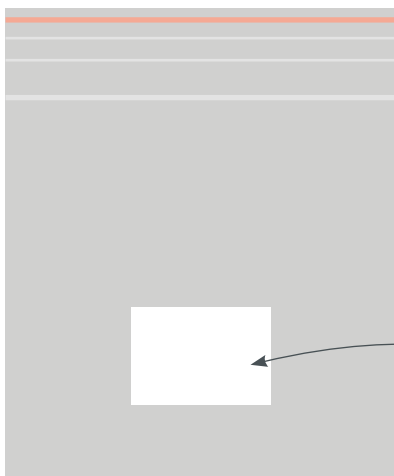


Схема 1. Подключение модулей.

3. Требования к монтажу.

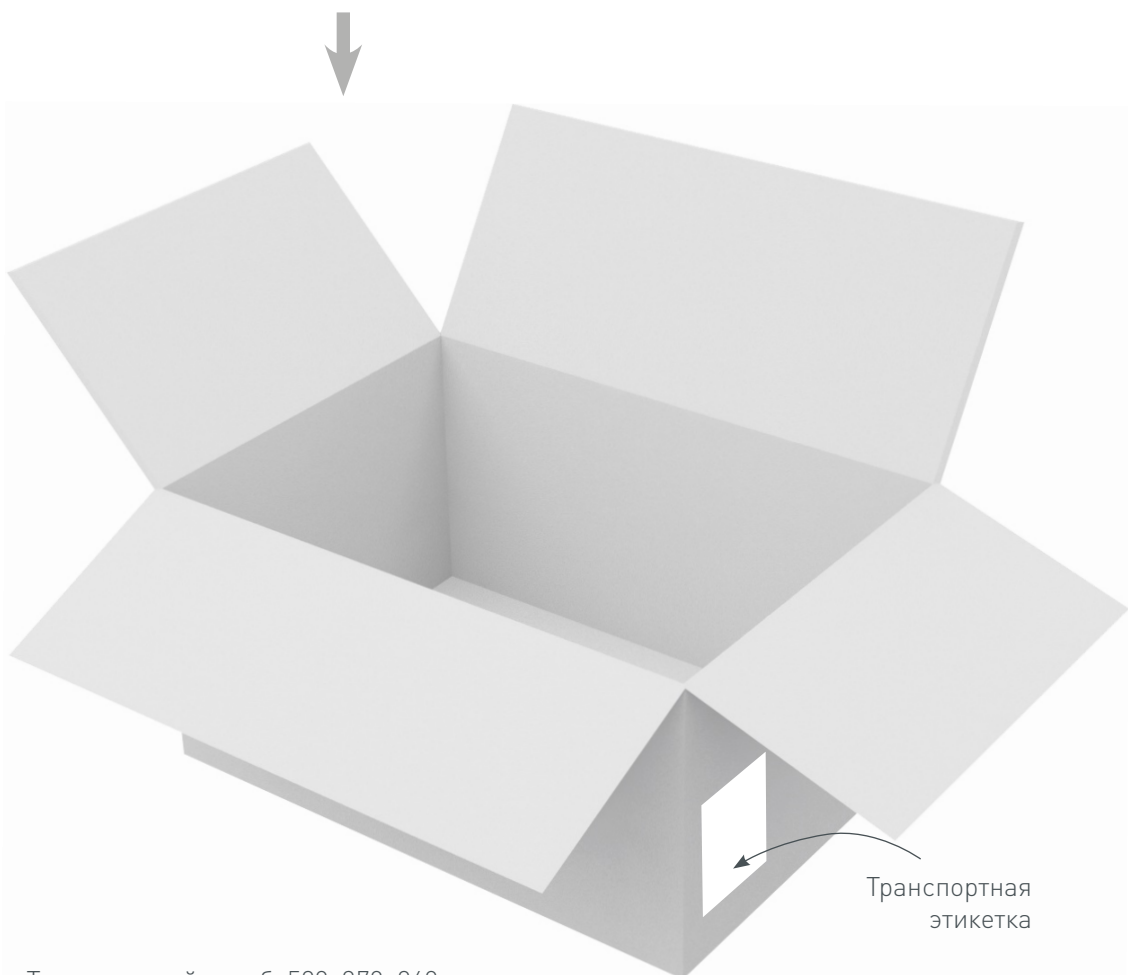
- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °C.
- ↗ Места соединения проводов и оголённые провода следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой термоусаживаемой трубы для обеспечения полной герметичности.
- ↗ Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов для фиксации модулей и изоляции мест соединений и оголённых 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 расчёта необходимого сечения провода есть на нашем сайте: arligh.ru
- ↗ Конструкция модуля предусматривает возможность крепления при помощи двустороннего скотча либо вытяжных заклепок или шурупов. Рекомендация: не допускайте перетягивания шурупов, это может привести к механическому повреждению или разрушению модуля.

УПАКОВКА



Этикетка
на пакет

Пакет, 300×280 мм



Транспортная
этикетка

Транспортный короб, 520×370×260 мм