

ПАСПОРТ

Модуль светодиодный ELF-EDGE-140 (ELF-EDGE-140)

1. Описание

Светодиодные модули **ELF-EDGE-140** предназначены для торцевой подсветки:

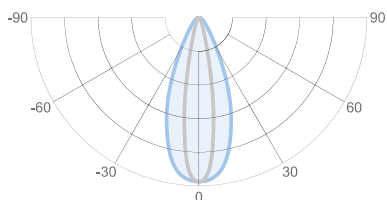
- объёмных световых букв;
- односторонних световых коробов;
- двухсторонних световых коробов.

Модуль **ELF-EDGE-140** — компактный осветительный прибор, содержащий 3 мощных высокоэффективных светодиода типа **SMD (3014)**. Каждый светодиодный модуль имеет 3 фокусирующих линзы с углом рассеивания светового потока — **11°x40°**.

Герметичный корпус модуля изготовлен из специального, теплопроводящего материала и имеет удобные крепёжные отверстия. Модули соединены между собой гибким двужильным проводом в гирлянды.

2. Технические характеристики

Диаграмма освещенности



IP 67
Степень защиты

11°x40°
Угол рассеивания

5 лет
ГАРАНТИЯ

Технические характеристики

Тип и количество светодиодов	SMD 3014 (3 шт.)
Толщина корпуса мин / макс, мм	100 / 200
Макс. модулей последовательно, шт.	20
Между центрами модулей, мм	180
Напряжение питания DC, В	12 ± 0.5
Кол-во в упаковке, шт.	40
Габариты модуля, мм	116.5 × 20.5 × 11.5
Вес модуля, г	24.7 ± 10%

Световые характеристики

	Белый
Цветовые характеристики, К	6500-7000
Сила светового потока, лм	140
Макс. потребляемая мощность 1 модуля, Вт	1.32



3. Монтаж и подключение

3.1. Работы по установке и подключению модулей должны производиться квалифицированным персоналом с соблюдением требований **ПУЭ и Руководства по установке и эксплуатации.**

3.2. Для питания светодиодных модулей должны использоваться источники питания, стабилизированные по напряжению ($12 \pm 0.5V$), с защитой от короткого замыкания. При подключении строго соблюдайте полярность.

3.3. Оголенные провода необходимо изолировать.

3.4. Не рекомендуем использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого светодиодными модулями тепла.

3.5. Не используйте для фиксации модулей и проводов клеи, содержащие растворители.

3.6. Перед тем как зафиксировать светодиодный модуль шурупом (вытяжной клёпкой, клеем) удалите скотч с обратной стороны светодиодного модуля.

3.7. **Категорически запрещено устанавливать светодиодные модули под открытыми солнечными лучами – это значительно сокращает срок их службы и может привести к выходу продукции из строя.**

4. Хранение и транспортировка

4.1. Температура хранения $-60^{\circ} + 85^{\circ}C$.

4.2. Рекомендуем хранить модули в запечатанных упаковках. Пожалуйста, откройте упаковку непосредственно перед использованием.

4.3. Не допускайте сдавливания, ударов и повреждения линз светодиодов в процессе хранения, транспортировки и эксплуатации.

5. Гарантия на изделие

5.1. Срок гарантийной эксплуатации на изделие составляет **60 месяцев**. Гарантийным случаем является:

- выход изделия из строя;
- отклонение электрических характеристик на величину, превышающую заявленный диапазон ($\pm 5\%$).
- отклонение фотометрических характеристик в период гарантийной эксплуатации на величину **более 30% от заявленных параметров.**

5.2. Гарантия на изделие исчисляется со дня продажи. Дата продажи устанавливается на основании документов, сопровождающих факт купли-продажи.

5.3. Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока эксплуатации, обусловленные производственными и конструктивными факторами.

5.4. В случае возникновения гарантийного случая производитель на своё усмотрение восстановит, заменит или вернёт денежную стоимость изделия.

5.5. Гарантийные обязательства **не распространяются:**

- на механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур;
- на изделия с неисправностями, возникшими вследствие неправильного подключения, коммутации и эксплуатации. А также, в случаях использования изделий не по назначению;
- на нарушения, заключающиеся в отклонении фотометрических характеристик на величину **менее 30% от заявленных параметров;**
- в случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом требуемой мощности блока питания, использования неисправного блока питания, неправильным выбором проводов и их сечения;
- в случаях использования блоков питания с выходными параметрами напряжения, не соответствующими требованиям изделия ($12 \pm 0.5 V$).