



Современные
светодиодные
технологии

ООО «ВРС»
ОГРН 115746109421
ИНН 7716817156
РУС 40702810501600000717
К/С 30101810200000000599
БИК 044522999

8-800-700-3457
www.elf-light.ru

ПАСПОРТ

Модуль светодиодный ELF VIVO+ I (ELF-VIVO+ I 2835 W)

1. Описание

Светодиодные модули **ELF VIVO+ I** предназначены для подсветки объемных световых букв, коробов и контражурной подсветки рекламных конструкций.

Модуль **ELF VIVO+ I** – компактный осветительный прибор, содержащий мощный высокоэффективный светодиод типа **SMD (2835)**, расположенный под светорассеивающей линзой. Герметичный корпус модуля изготовлен из специального, теплопроводящего материала и имеет удобные крепёжные отверстия. Модули соединены между собой гибким двужильным проводом в гирлянды по **20 шт.**

2. Технические характеристики



Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Тип и количество светодиодов | SMD 2835 (1 шт.) |
| Глубина расположения мин / макс, мм | 30 / 80 |
| Макс. модулей последовательно, шт. | 25 |
| Между центрами модулей, мм | 150 / 200* |
| Напряжение питания DC, В | 12 ± 0.5 |
| Кол-во в упаковке, шт. | 200 |
| Габариты модуля, мм | 26 × 14.2 × 10.5 |
| Вес модуля, г | 4.4 ± 10% |

Световые характеристики

| Цвет свечения модуля | Белый | Хол. белый | Тепл. белый | Красный | Зеленый | Синий |
|--|-----------|-------------|-------------|---------|---------|-------|
| Сила светового потока, лм (белый) | 45 | 45 | 45 | 17 | 40 | 9 |
| Цветовые характеристики, К (белый) | 6000-7000 | 11000-12000 | 3500-4000 | — | — | — |
| Макс. потребляемая мощность 1 модуля, Вт | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.55 | 0.55 | 0.5 |

*данные для модуля с артикулом **ELF-VIVO+ I 2835 extra R** и **ELF-VIVO+ I 2835 extra G**



Эксклюзивный поставщик продукции ELF
107022, Москва, Барабанский пер., д.4, стр. 4



@elf_light



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 ± 0.5 В), 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, kleem) 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 $-60^{\circ}+85^{\circ}$ С.

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 ± 0.5 В).

