

## Светодиодная лента

ELF 480 SMD 3014 (5 мм)

### ПАСПОРТ

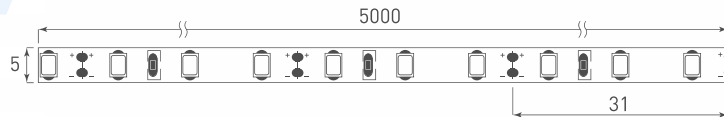
Светодиодная лента **ELF** представляет собой шлейф из **480** ярких **SMD** диодов, расположенных на тонкой, гибкой плате длиной **5000 мм** и шириной всего **5 мм**, количество SMD светодиодов в метре – **96 шт.**. Расстояние между точками реза составляет всего **31 мм**. Удобство монтажа обеспечивается клейкой 3M основой на обратной стороне светодиодной ленты.



#### Технические характеристики

#### Габариты ленты, мм

|   |                    |
|---|--------------------|
| Тип и количество светодиодов              | SMD 3014 (480 шт.) |
| Напряжение питания DC, В                  | 12 ± 0.5           |
| Потребляемая мощность 5 м / 1 м, Вт       | 46 / 9.2           |
| Кол-во и макс. длина лент в цепи, шт. / м | 1 / 5              |
| Кол-во светодиодов на 1 м, шт.            | 96                 |
| Температура эксплуатации, °C              | от -30 до +60      |
| Вес ленты, г                              | 60 ± 10%           |



#### Световые характеристики

Белые

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Цветовые характеристики, К  | 6500-7000 |
| Сила светового потока, лм/м | 850       |

#### ВНИМАНИЕ!!! Несоблюдение указанных ниже рекомендаций может стать причиной серьезных неисправностей, привести к удару током или ожогу.

- Не подключайте напрямую к сети переменного тока 220В
- Использоваться только стабилизированные по напряжению (12±0.5В; 24±0.5В) источники питания
- Соблюдайте полярность: провод с отметкой «+» от светодиодной ленты должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, провод с отметкой «-» – с отрицательной
- Не превышайте максимальное количество подключаемых лент последовательно: **не более 5 м**
- Отключите от электросети перед началом монтажных работ. Не режьте провода если источники света соединены с источником питания
- Суммарное энергопотребление изделий не должно превышать 80% от максимальной мощности используемого блока питания
- Не устанавливать под дождем и под воздействием прямого попадания солнечных лучей
- Не использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого светодиодной продукцией тепла (ПВХ, листовые пластики, дерево и т.д.)



Современные  
светодиодные  
технологии

ООО «СТМ»  
ОГРН 1137746418776  
ИНН 7719844990  
Р/С 40702810201600004831  
К/С 30101810200000000593  
БИК 044525593

8-800-700-3457  
[www.elf-light.ru](http://www.elf-light.ru)

### Рекомендации к хранению и транспортировке

- Рекомендуется хранить изделия в запечатанных упаковках. Пожалуйста, откройте упаковку непосредственно перед использованием.
- Температура хранения -60°+70°C.
- Для герметизации SMD светодиодов используют мягкий гель кварца. Не допускайте сдавливания, ударов и повреждения линз светодиодов в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации.

### Гарантия на изделие

Гарантийный срок на изделие составляет **24 месяца** и исчисляется со дня продажи. Дата продажи устанавливается на основании документов, сопровождающих факт купли-продажи.

1. Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, обусловленные производственными и конструктивными факторами.
2. В случае возникновения гарантийного случая производитель по своему выбору восстановит, заменит или вернёт денежную стоимость изделия.
3. Гарантийные обязательства не распространяются:
  - На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур.
  - На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации. А также, в случаях использования изделия не по назначению.
  - В случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом мощности блока питания или использования неисправного блока питания.
  - В случаях использования блоков питания с выходными параметрами напряжения, не соответствующими требованиям изделия, более или менее от заявленного диапазона -12±0.5В.

