



Современные
светодиодные
технологии

ООО «ВРС»
ОГРН 1167746175431
ИНН 7716817156
Р/С 40702810601600003717
К/С 30101810200000000593

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

Светодиодная лента

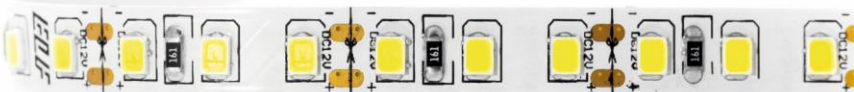
ELF 600 SMD 2835

ПАСПОРТ

Светодиодная лента **ELF** представляет собой шлейф из **600** ярких **SMD** диодов, расположенных на тонкой, гибкой плате длиной **5000 мм** и шириной всего **8 мм**, количество SMD светодиодов в метре – **120** шт. Расстояние между точками реза составляет всего **25 мм**. Удобство монтажа обеспечивается клейкой ЗМ основой на обратной стороне светодиодной ленты.



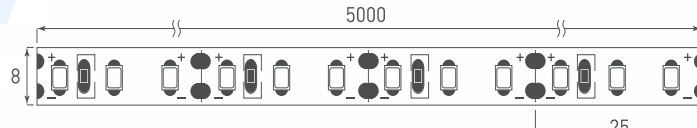
120° Угол рассеивания
IP 33 Степень защиты
12V Напряжение



Технические характеристики

Габариты ленты, мм

Тип и количество светодиодов	SMD 2835 (600 шт.)
Напряжение питания DC, В	12 ± 0.5
Потребляемая мощность 5 м / 1 м, Вт	48 / 9.6
Кол-во и макс. длина лент в цепи, шт. / м	1 / 5
Кол-во светодиодов на 1 м, шт.	120
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +60
Вес ленты, г	150 ± 10%



Световые характеристики

Белые

Цветные

Цветовые характеристики, К (белый)

1800-
2000

2800-
3000

4000-
4500

5000-
5500*

6500-
7000

10000-
12000



Сила светового потока, лм/м

1020

*Лента с цветовой температурой 5000K представлена в 12В и 24В исполнении

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

- Не подключайте напрямую к сети переменного тока 220В
- Используйтесь 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 10 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.)



Эксклюзивный поставщик продукции ELF
107023, Москва, Барабанский пер. д.4, стр. 4



@elf_led



Современные
светодиодные
технологии

ООО «ВРС»
ОГРН 1167746175431
ИНН 7716817156
Р/С 40702810601600003717
К/С 3010181020000000593
БИК 044525593

8-800-700-3457
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 **12 месяцев** 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 (24±0.5В).



Эксклюзивный поставщик продукции ELF
107023, Москва, Барабанный пер. д.4, стр. 4



@elf_led