

OOO «ВРС» OГРН 1167746175431 ИНН 7716817156 КПП 771601001 Р/С 40702810601600003717 К/С 30101810200000000593 БИК 044525593

ELF 300 SMD 2835

Инструкция по эксплуатации

Описание

Светодиодная лента представляет собой шлейф из **300 SMD** диодов, расположенных на тонкой, гибкой плате длиной **5000 мм** и шириной всего **8 мм**, количество SMD светодиодов в метре – **60 шт**. Расстояние между диодами составляет всего **17 мм**. Удобство монтажа обеспечивается клейкой 3M основой на обратной стороне светодиодной ленты.









Технические характеристики	Габариты ленты, мм							
Тип и количество светодиодов	SMD 2835	(300 шт.)						
Напряжение питания DC, В	12 ± 0.5				5000		,,	
Потребляемая мощность 5 м / 1 м, Вт	30 / 6		<u> 12/</u>		12/ —	121/) }	12//
Кол-во и макс. длина лент в цепи, шт/м	2 / 10	/ 8				12V +		
Кол-во светодиодов на 1 м, шт.	60	· ·				<u>-</u> }		<u> </u>
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +	-60			اب		50	
Вес ленты, г	100 ± 10%							
Световые характеристики	300 SMD 2835							
Цвет свечения ленты		Белый	Хол. белый	Тепл. белый	Красный	Зеленый	Синий	Желтый
Сила светового потока, лм		650	650	650	-	_	-	_
Цветовые характеристики, К / нм (белый /	6000-7000	10000-12000	3500-4000	624 ± 3	523 ± 3	467 ± 3	589 ± 3	





Применение

Светодиодная лента 300 SMD 2835 предназначена для:

- подсветки элементов интерьерной рекламы;
- контражурной подсветки рекламных конструкций;
- \triangleright изготовлении POS конструкций;
- интерьерной подсветки жилых комнат, потолков, акцентировки крупных и малых ниш;
- имитации витражей;
- оформления и декорирования мебели;
- освещения торговых помещений и витрин;
- оформления интерьеров ночных клубов, ресторанов, кафе, мест отдыха.

Рекомендации по установке и подключению

- Работы по установке и подключению светодиодных лент должны производиться квалифицированным персоналом с соблюдением правил данного руководства. Нарушение правил установки и подключения может быть причиной неправильной работы светодиодных лент и существенного сокращения срока их службы.
- Для питания светодиодных лент должны использоваться стабилизированные по напряжению (12±0.5В; 24±0.5В) источники питания, с защитой от короткого замыкания. Несоответствие напряжения рекомендованным показателям, приведёт к выходу светотехнического изделия из строя.
- При подключении строго соблюдайте полярность, нарушение полярности может привести к выходу из строя изделия. Провод с отметкой «+» от светодиодной ленты должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, с отметкой «-» – с отрицательной. Оголенные провода необходимо изолировать.
- Пожалуйста, должным образом вычислите общее энергопотребление светодиодных лент и соедините с соответствующим потреблению источником питания. Суммарное энергопотребление изделий не должно превышать 80% от указанной максимальной мощности блока питания.
- Поверхность, на которую необходимо установить светодиодные ленты должна быть выполнена из материала, позволяющего должным образом отвести тепло, выделяемое светодиодной лентой (листовой алюминий, нержавеющая листовая сталь, оцинкованная листовая сталь). Мы не рекомендуем устанавливать светодиодные ленты внутрь герметичных (полугерметичных) непроветриваемых объёмных рекламных элементов (коробов) - это может значительно сократить срок службы изделий.
- При эксплуатации светодиодной ленты, необходимо учитывать линейное расширение и сужение материалов в зависимости от температуры окружающей среды.
- Не рекомендуем использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого светодиодной продукцией тепла (ПВХ, листовые пластики, дерево и т.д.).
- Для крепления светодиодных лент к поверхности рекомендуется использовать 3M клейкую основу на обратной стороне ленты и стандартные крепёжные элементы – пластиковые или силиконовые П-образные крепежи. Так же, для крепления лент можно использовать термоклеевые основы и герметики.
- Для удобного расположения изделия и соединения двух отрезков светодиодной ленты можно использовать пайку. Выполняя спайку лент (отрезков) категорически запрещено использование паяльных кислот и кислотных флюсов.
- Проложите основные провода (линии) питания и соедините с отдельными линиями светодиодных лент. Удостоверьтесь, что количество изделий, соединенных в одну линию (последовательно) не превышает рекомендуемое. В случае если необходимо подключить большее количество светодиодных лент, проложите новую последовательную линию.



OOO «ВРС» OГРН 11677461175431 ИНН 7716817156 КПП 771601001 Р/С 40702810601600003717 К/С 30101810200000000593 БИК 044525593

Рекомендации по подбору проводов для коммутации

При выборе типа провода и его сечения обязательно учитывать следующие требования:

- > провод должен быть медным многожильным;
- сечение провода рассчитывается, исходя из максимальной Силы тока на выходе блока питания и протяжённости линии связи от блока питания до светодиодных лент (Таблица 1);
- принцип расчёта типов проводов и их сечений для низковольтной продукции значительно отличается от расчётов, применяемых для подбора проводов, используемых в сетях переменного тока общего пользования.

ВАЖНО: Невыполнение требований Правил Устройства Электроустановок по подбору проводов и их сечения может привести к пожару и/или выходу светодиодной продукции из строя.

Характе блоков		Сечение провода, кв. мм								
Мощность, Вт (макс.)	Сила тока, А (макс.)	0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16
12 B		Максимально допустимая длина провода (при допустимых потерях 0,5 В), м								
10	0,83	8,6	13	17,3	26	43	69	103,5	173	276
20	1,67	4,3	6,5	8,5	12,5	21,5	34	51,5	86	137,5
30	2,50	2,8	4,3	5,7	8,6	14,3	22,9	34,4	57,5	91
35	2,92	2,4	3,6	4,9	7,3	12,2	19,5	29,5	49	78,5
40	3,33	2,1	3,2	4,3	6,4	10,7	17,2	25,8	43	69
60	5	1,4	2,1	2,8	4,3	7,1	11,4	17,2	28,5	45,8
75	6,25	1,1	1,7	2,2	3,4	5,7	9,1	13,7	22,9	36,7
80	6,67	1	1,6	2,1	3,2	5,3	8,6	12,9	21,5	34,2
100	8,33	0,8	1,2	1,7	2,5	4,3	6,8	10,3	17,2	27,5
150	12,50	0,5	0,8	1,1	1,7	2,8	4,5	6,8	11,4	18,3
200	16,67		0,6	0,8	1,2	2,1	3,4	5,1	8,6	13,7
250	20,83		0,5	0,6	1	1,7	2,7	4,1	6,8	11
300	25			0,5	0,8	1,4	2,2	3,4	5,7	9,1
350	29,17				0,7	1,2	1,9	2,9	4,9	7,7
400	33,33				0,6	1	1,7	2,5	4,3	6,8
5	В	Максимально допустимая длина провода (при допустимых потерях 0,25 В), м								
30	6	0,6	0,9	1,2	1,8	3	4,8	7,2	12	19
60	12	0,3	0,4	0,6	0,9	1,5	2,4	3,6	6	9,6
100	20		0,2	0,3	0,5	0,9	1,4	2,1	3,6	5,7
150	30			0,2	0,3	0,6	0,9	1,4	2,4	3,8
200	40				0,2	0,4	0,7	1	1,8	2,8
250	50						0,5	0,8	1,4	2,3

Таблица 1.



^{*} Расчёт допустимой длины провода произведён с учётом расстояния от блока питания до нагрузок и в обратном направлении.

^{*} Расчётная эксплуатационная температура кабеля - +23 °C.



OOO «ВРС» OIPH 1167746175431 ИНН 7716817156 КПП 771601001 Р/С 40702810601600003717 К/С 301018102000000000593 БИК 044525593

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 изделии 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).

