

## ПАСПОРТ

### S-образная светодиодная лента

#### Описание:

Специально спроектированная S-образная светодиодная лента обладает уникальными свойствами, позволяющими ей легко изгибаться, скручиваться и принимать различные формы при укладке на поверхности. Благодаря этим возможностям, лента легко повторяет контуры самых сложных объектов, создавая изгибы, углы и зигзаги. При более острых углах изгиба лента режется и паяется с помощью перемычек из токопроводящих материалов.



IP20

Степень защиты



Гарантия 1 год



Угол рассеивания





СВЕТОДИОДНАЯ  
ПРОДУКЦИЯ  
ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

ООО «ЛАЙТ ХАУС»  
ОГРН 1247700263249  
ИНН 7733442764  
Р/С 40702810100000011555  
К/С 30101810745250000769  
БИК 044525974

8-800-707-17-32

www.icled.ru

## Технические характеристики

	Тип светодиодов	Количество светодиодов, шт	Напряжение питания DC, В	Потребляемая мощность, Вт	Кол-во светод-ов на 1 м, шт	Габариты ленты д/ш/в, мм
арт. 90551	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90546	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90545	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90555	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90548	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90552	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90554	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90553	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90549	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90547	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 90550	2835	1120	12	70 (7Вт/м)	112	10 000/6/1,5
арт. 79562	5050	240	12	24 (4,8Вт/м)	48	5 000/8/1,65
арт. 79557	5050	240	5	57,6 (14,4Вт/м)	60	4 000/6/1,95
арт. 79522	2835	1200	12	72 (7,2Вт/м)	120	10 000/6/1,5
арт. 79521	2835	1200	12	72 (7,2Вт/м)	120	10 000/6/1,5
арт. 79520	2835	2400	12	144 (7,2Вт/м)	120	20 000/6/1,5
арт. 79519	2835	1200	12	72 (7,2Вт/м)	120	10 000/6/1,5
арт. 79518	2835	1200	12	72 (7,2Вт/м)	120	10 000/6/1,5
арт. 79517	2835	2400	12	144 (7,2Вт/м)	120	20 000/6/1,5
арт. 79516	2835	2400	12	144 (7,2Вт/м)	120	20 000/6/1,5

## Световые характеристики

	Цвет	Цветовые характеристики	Световой поток, Лм/м
арт. 90551	желтый	590Нм	
арт. 90546	теплый белый	3 000-3 500К	7 000 (700Лм/м)
арт. 90545	белый	6 000-6 500К	7 000 (700Лм/м)
арт. 90555	розовый	670Нм	
арт. 90548	красный	630Нм	
арт. 90552	розовый	650Нм	
арт. 90554	оранжевый	620Нм	
арт. 90553	синий	455Нм	
арт. 90549	зеленый	525Нм	
арт. 90547	дневной белый	4 000-4 500К	7 000 (700Лм/м)
арт. 90550	синий	460Нм	
арт. 79562	RGB	640/525/460	
арт. 79557	RGB	640/525/460	
арт. 79522	розовый	650	
арт. 79521	желтый	580	
арт. 79520	синий	460	
арт. 79519	зеленый	520	
арт. 79518	красный	640	
арт. 79517	теплый белый	3 000К	28 800 (1440Лм/м)
арт. 79516	холодный белый	10 000К	28 800 (1440Лм/м)

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

- Не подключайте изделие напрямую к сети переменного тока 220В;
- Используйте только стабилизированные по напряжению источники питания;
- Выходное напряжение источника питания должно совпадать с входным напряжением светодиодной ленты;
- Соблюдайте полярность: провод с отметкой «+» от светодиодной ленты должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, провод с отметкой «-» - с отрицательной;
- Для минимизации потерь рекомендовано подключать последовательно ленту длиной не более 2 метров;
- Все монтажные работы необходимо проводить на отключенном от сети оборудовании;
- Суммарное энергопотребление изделий не должно превышать 80% от максимальной мощности используемого блока питания;
- Не устанавливайте под дождем, при минусовых температурах и под воздействием прямых солнечных лучей;
- Светодиодные ленты с выходной мощностью более 10 Вт/м не монтировать на материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого светодиодной продукцией тепла (ПВХ, листовые пластики, дерево, и т. п.).

**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 на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока, обусловленного производственными и конструктивными факторами.
2. При возникновении гарантийного случая производитель, по своему выбору, восстановит, заменит или компенсирует стоимость изделия.

**Рекомендации к хранению и транспортировке**

- Рекомендуется хранить изделия в запечатанных упаковках. Пожалуйста, откройте упаковку непосредственно перед использованием;
- Температура эксплуатации -25° +60°С;
- Температура хранения -40° +70°С;
- Для герметизации SMD светодиодов используют нейтральный клей герметик. Не допускайте сдавливания, ударов и повреждения линз светодиодов в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации.

	Габариты упаковки, (д/ш/в/), мм	Вес упаковки, гр.
арт. 90545, 90546, 90547, 90548, 90549, 90550, 90551, 90552, 90553, 90554, 90555	180/180/10	90
арт. 79562	150/150/10	65
арт. 79557	160/160/10	60
арт. 79522, 79521	160/160/10	100
арт. 79520	200/200/10	150
арт. 79519, 79518	160/160/10	100
арт. 79517, 79516	200/200/10	150