

## ПАСПОРТ

### Светодиодная лента Premium class 12V

#### Описание:

Светодиодную ленту Premium класса отличает высокое качество изготовления. 3-х слойная печатная плата обеспечивает равномерное питание светодиодов и их охлаждение, высокий индекс цветопередачи, подобранные светодиоды (BIN), продолжительный срок службы с гарантией 10 лет.



IP20-IP33

Степень защиты



Гарантия 10 лет



Угол рассеивания



## Технические характеристики

арт.	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. 54491	5050	300	12	72 (14,4Вт/м)	60	5 000/10/2,2
арт. 54493	5050	300	12	72 (14,4Вт/м)	60	5 000/10/2,2
арт. 54487	5050	300	12	72 (14,4Вт/м)	60	5 000/10/2,2
арт. 54490	5050	300	12	72 (14,4Вт/м)	60	5 000/10/2,2
арт. 54471	3528	600	12	48 (9,6Вт/м)	120	5 000/8/1,8
арт. 54473	3528	600	12	48 (9,6Вт/м)	120	5 000/8/1,8
арт. 56508	3528	600	12	48 (9,6Вт/м)	120	5 000/8/2,2
арт. 79464	2835	1200	12	120 (24Вт/м)	240	5 000/10/1,35
арт. 79465	2835	1200	12	120 (24Вт/м)	240	5 000/10/1,35
арт. 79463	2835	1200	12	120 (24Вт/м)	240	5 000/10/1,35
арт. 56424	2835	600	12	85 (17Вт/м)	120	5 000/8/2,2
арт. 56422	2835	600	12	85 (17Вт/м)	120	5 000/8/2,2
арт. 56423	2835	600	12	85 (17Вт/м)	120	5 000/8/2,2
арт. 57288	3838	300	12	72 (14,4Вт/м)	60	5 000/8/2,2
арт. 78636	3528	300	12	24 (4,8Вт/м)	60	5 000/8/2,2
арт. 57442	3838	360	12	75 (15Вт/м)	72	5 000/8/2,2

## Световые характеристики

арт.	Цвет	Цветовые характеристики	Световой поток, Лм/м
арт. 54491	белый	5 800-6 000К	4 400 (880Лм/м)
арт. 54493	теплый белый	3 200-3 300К	4 400 (880Лм/м)
арт. 54487	RGB	640/525/465Нм	
арт. 54490	дневной белый	4 000-4 200К	4 400 (880Лм/м)
арт. 54471	белый	5 800-6 000К	2 600 (520Лм/м)
арт. 54473	теплый белый	3 200-3 300К	2 600 (520Лм/м)
арт. 56508	дневной белый	4 000-4 500К	4 200 (840Лм/м)
арт. 79464	белый	5 000К	11 500 (2300Лм/м)
арт. 79465	теплый белый	3 000К	11 500 (2300Лм/м)
арт. 79463	дневной белый	4 000К	11 500 (2300Лм/м)
арт. 56424	белый	5 000- 5 500К	8 000 (1600Лм/м)
арт. 56422	теплый белый	3 000-3 500К	8 000 (1600Лм/м)
арт. 56423	дневной белый	4 000-4 500К	8 000 (1600Лм/м)
арт. 57288	ССТ	3 000-6 500К	4 600 (920Лм/м)
арт. 78636	белый	5 800-6 000К	2 050 (410Лм/м)
арт. 57442	RGB+ССТ	640/525/465Нм (2700-6500К)	



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

**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 5 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 120 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°C;
- Температура хранения -40° +70°C;
- Для герметизации SMD светодиодов используйте 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. 54490, 54491, 54493, 54487, 54471, 53473, 56508, 79464, 79465, 79463, 56424, 56422, 56423, 57288, 78636	180/180/20	200
арт. 57442	180/180/20	210

М.П. \_\_\_\_\_