

каталог светодиодной продукции

2022

LEDS POWER

LED PRODUCTS SINCE 2011

« СТРЕМИМСЯ ДАТЬ БОЛЬШЕ >



Этот слоган дался мне нелегко. Я долго думал, как уложить в два слова то, чем мы занимаемся, к чему стремимся, и наше отношение к делу. Стремимся дать больше – это значит, что каждый член нашей команды делает все возможное, чтобы нашим партнерам было удобно и приятно с нами сотрудничать, а наша продукция никогда никого не разочаровала. Мы все стремимся дать больше качества, больше сервиса, больше, чем просто деловые отношения...

Генеральный директор компании Демченко Антон Валерьевич Компания **LEDSPOWER** осуществляет поставки широкого ассортимента светодиодной продукции с 2011 года. Все оборудование разрабатывается на партнерских заводах при участии наших специалистов.

Каждый компонент изделия, каждый параметр тщательно и совместно подбираются, чтобы удовлетворить конкретные задачи конкретного вида товара. Именно поэтому наша компания может предложить продукцию разного класса.

Качество изделий тестируется в несколько этапов. Каждая партия перед выходом с производства проходит окончательную проверку в специальном помещении.

Важной особенностью оборудования под нашим брендом является стабильное качество. Вся продукция соответствует заявленному классу и имеет идентичные характеристики от партии к партии.

LE	:DS	PO	W	13:

	Содержание	
	Светодиодна лента LEDSPOWER, серия УЛЬТІ	А ЛЮКС
	2835 176/м 16Вт/м 24В	
	Светодиодна лента LEDSPOWER , серия ЛЮК	(C
	2835 64/м 6Вт/м 24В	1
	2835 112/м 10Вт/м 24В	1
	2835 128/м 12Вт/м 24В	
	2835 176/м 16Вт/м 24В	
	2835 192/м 18Вт/м 24В	
	2835 240/м 22Вт/м 24В	1
	2835 304/м 30Вт/м 24В	
	5050 60/m 14,4BT/m 12B	
	5050 60/м 14,4 Вт/м 24В	
///	2835 224/м 20Вт/м ССТ 24В	
	2835 120/м 21Вт/м RGB 24В	
	5050 60/м 14,4Вт/м RGB 24В	
M	Светодиодна лента LEDSPOWER , серия СОВ	2
	СОВ 384/м 10Вт/м 24В	2
	СОВ 512/м 11Вт/м 24В	2
	СОВ 864/м 12Вт/м RGB 24В	2
///	Светодиодна лента LEDSPOWER, серия ПРО	1502
	2835 112/м 10Вт/м 24В	2
	2835 176/м 16Вт/м 24В	2
	2835 240/м 20Вт/м 24В	2
	2835 240/м 20Вт/м 24В двухрядная	3
	2835 336/м 30Вт/м 24В трехрядная	
	Светодиодна лента LEDSPOWER, серия ПРО	1403
	2835 64/м 6Вт/м 24В	
	2835 112/м 10Вт/м 24В	
	2835 128/м 12Вт/м 24В	3
	2835 176/м 16Вт/м 24В	3
	2835 192/м 18Вт/м 24В	
	2835 240/м 22Вт/м 24В	

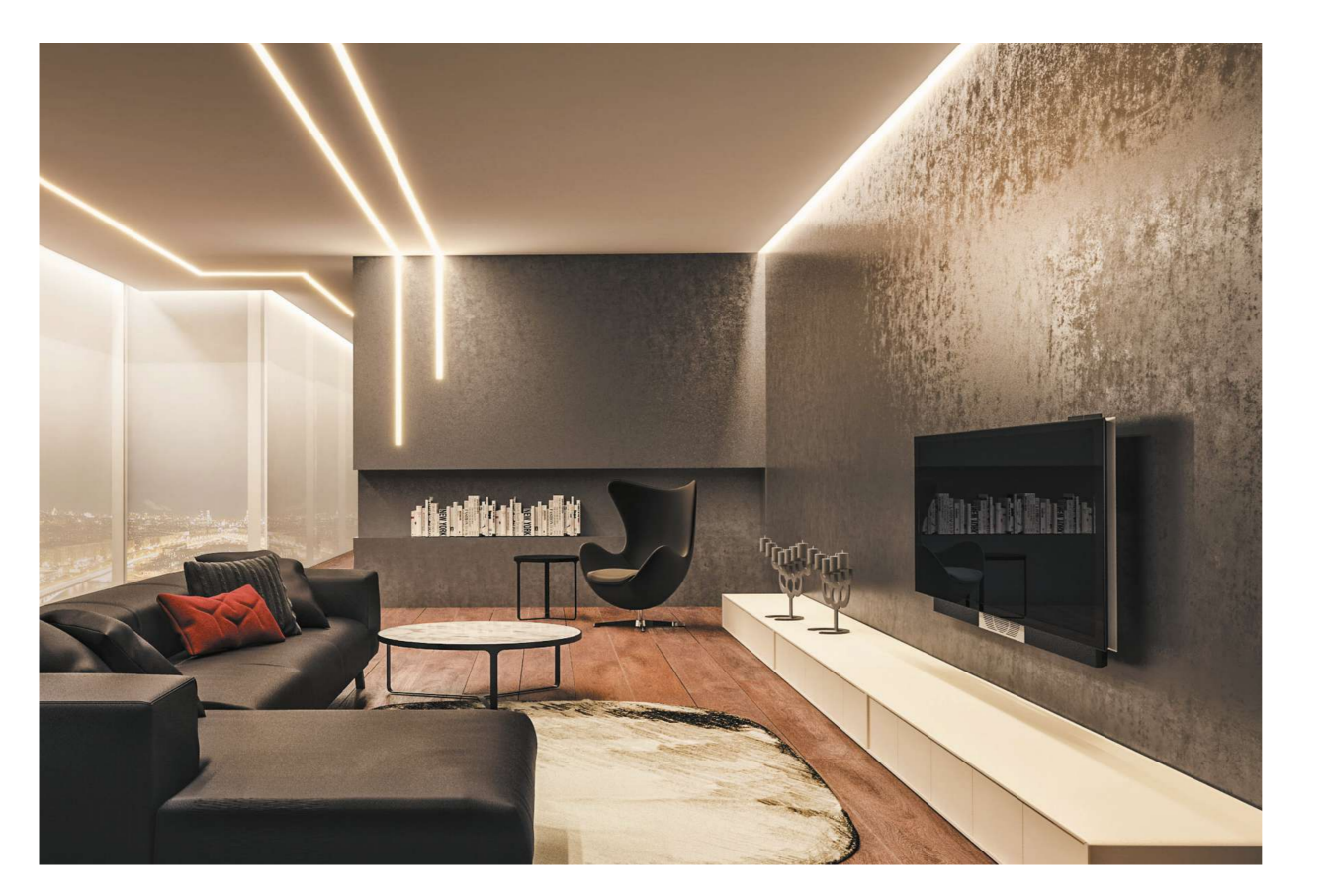
Светодиодна лента LEDSPOWER , серия ПРО125	40
2835 64/m 6BT/m 12B	40
2835 112/м 10Вт/м 12В	40
2835 128/м 12Вт/м 12В	41
2835 176/м 16Вт/м 12В	42
2835 192/м 18Вт/м 12В	43
2835 240/m 22BT/m 12B	43
Светодиодна лента LEDSPOWER, серия СТАНДАР	T47
2835 60/м 4,8Вт/м 12В	48
2835 60/м 4,8Вт/м 24В	48
2835 120/м 9,6Вт/м 12В	49
2835 120/м 9,6Вт/м 24В	50
2835 60/м12Вт/м 20Lm12В	50
2835 120/м 12Вт/м 24В (10м катушка)	51
2835 120/м 20Вт/м 20Lm 12В	
2835 60/м 12Вт/м 5мм 12В	52
2835 120/м 24Вт/м 5мм 12В	52
2835 240/м 18Вт/м 12В	53
3014 240/м 21Вт/м 12В	53
315 60/м 6Вт/м 12В	54
315 120/м 12Вт/м 12В	54
3535 120/м 14Вт/м RGB 24В	54
5050 60/м 14,4Вт/м 12В	55
5050 96/м 23Вт/м RGB 12В	56
5050 96/м 23Вт/м RGB 24В	56
2835 60/м 12Вт/м S-формы 12В	57
2835 120/м 24Вт/м ССТ 24В	57
2835 120/м 9,6Bт/м flowing water 24B	58
5050 60/м 14,4Вт/м Magic-E White 12B	59
5050 60/м 14,4Вт/м Magic-E RGB 12B	60
5050 60/м 14,4Вт/м Magic-I RGB 5В	60
5050 60/м 14,4Вт/м RGB+W 24В	61
5050 60/м 19,2Вт/м RGBW 24В	62
5050 60/м 19,2Вт/м RGBNW 24В	63

Светодиодна лента, серия ЛАИТ	65
2835 120/м 9,6Вт/м 12В	66
2835 120/м 9,6Вт/м 24В	67

5050 60/м 19,2Вт/м RGBWW 24В....

Светодиодный неон	69
Неон ПВХ стандарт	72
Неон СИЛИКОН премиум	79
Светодиодные линейки	81
Светодиодные линейки SMD5630 ECO 12B	82
Светодиодные линейки SMD5730 Standard 12B	83
Блоки питания	85
Standard	
Black	
Premium	
Ultra Slim	
Super Slim	
LUXDriver	
Блоки в алюминиевом корпусе (IP67) Slim	106
Блоки в алюминиевом корпусе (IP67) Extra Slim	110
Пластиковый корпус IP67	114
IP20 Plastic Slim	116
Контроллеры и диммеры	119
Контроллеры Nano серии	
Контроллеры Mini серии	
Прожекторы	135
Серия Е027	
Серия ВК02	141
Серия ВК02/Р	
Кобра (консольный), серия RX	
Кобра (консольный), серия RL	
Кобра (консольный), серия 043/2	
Кобра на солнечной батарее, серия TRS04	
Кобра на солнечной батарее, серия TR01-E	16/

Алюминиевый профиль......171



Светодиодная лента LEDSPOWER, серия УЛЬТРА ЛЮКС

Светодиодная лента **LEDSPOWER** серии УЛЬТРА ЛЮКС отличается высоким качеством исполнения, длительным сроком службы, отличной цветопередачей и высокой эффективностью. Рекомендуется для профессионального использования: в проектах, дорогих интерьерах, для освещения коммерческих помещений и торгового оборудования, а также для производства различных светильников и световых линий в натяжных потолках. Поставляется в премиальной упаковке.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантия 6 лет
- Светоотдача 150-160Лм/Вт
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Двухсторонний скотч 3M 300LSE
- Срок службы 50000 часов

лента

СЕРИЯ СОВ

лента

11PO125

лента СТАНДАРТ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЬ ПРОФИЛЬ





НОВИНКА



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **УЛЬТРА ЛЮКС**

2835 176/м 16Вт/м 24В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 176/м Световой поток: 2560Лм/м

РСВ: двухслойная

 Угол рассеивания: 120°
 Длина ленты: 5м

 Мощность: 16Вт/м
 Ширина ленты: 10мм

Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LPL2835W176_24V_ULTRALUX	холодный белый	6000K-6500K
LS-LPL2835NW176_24V_ULTRALUX	• нейтральный белый	4000K-4500K



лента **Ультра люкс**

люко

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **ПРО150**

лента

лента

лента СТАНДАРТ

ЛАЙТ

HEOH

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕ

ПРОФИЛЬ

1. ПРИМЕНЕНИЕ

1.1 Перед Вами высококачественная светодиодная лента серии УЛЬТРА ЛЮКС. Рекомендуется для профессионального использования: в проектах, дорогих интерьерах, для освещения коммерческих помещений и торгового оборудования, а также для производства различных светильников и световых линий в натяжных потолках.

2. ОСОБЕННОСТИ

2.1 Основной особенностью является высокое качество исполнения, гарантия 6 лет, длительный срок службы, отличная цветопередача и высокая эффективность.

2.2 Индекс цветопередачи (CRI) светодиодов составляет Ra>80.

2.3 Высококачественный двухсторонний скотч 3M 300LSE

2.4 Технология «Super Strong». Используются особенные светодиоды и резисторы с отменной пайкой, что делает ленту очень прочной..

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	LS-LP2835W176_24V_ULTRALUX	LS-LP2835NW176_24V_ULTRALUX	
код	004747	004723	
ИСТОЧНИК СВЕТА	СВЕТОДИОДЬ	I SMD2835	
цвет	6000K-6500K	4000K-4500K	
УГОЛ РАССЕИВАНИЯ	≥12	20°	
ДЛИНА КАТУШКИ	5	М	
КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	24B - 8LED		
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25+60 °C		
СРОК СЛУЖБЫ	>50 000 часов		
кол-во светодиодов	176/м		
мощность	16Вт/м		
КОЛ-ВО ЛЮМЕНОВ	2560Лм/м		
Ra	>80		
IP	20		
НАПРЯЖЕНИЕ	24B		
ШИРИНА ЛЕНТЫ	10мм		
ГАРАНТИЯ	6 лет		

3.1 Светодиоды строго соответствуют своему BIN номеру, указанному на упаковке. BIN номер неизменный от партии к партии.

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОДЫ ЕЕ ИСПРАВЛЕНИЯ
	1. Не поступает напряжение питания 2. Не соблюдена полярность подключения проводов 3. Блок питания не исправен	Проверьте соединение Проверьте полярность Проверьте исправность блока питания

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.

Светодиодная лента со степенью защиты IP20 должна использоваться в сухих помещениях.

Выходное напряжение источника питания должно соответствовать рабочему напряжению светодиодной ленты (DC 12B или DC 24B). Соблюдайте полярность.

Резать ленту можно только по меткам в соответсвии с кратностью резки. Для соединения двух отрезков ленты рекомендуется пайка.

Перед монтажом необходимо проверить работу ленты. Не включайте ленту в катушке. Сначала аккуратно размотайте катушку ленты.

Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Убедитесь, что блок питания обесточен и подсоедините ленту к блоку питания.

Подключите питание и убедитесь, что все светодиоды работают и имеют равномерное свечение.

Не подключайте последовательно более 5м в длину. Каждые 5м ленты должны подключаться отдельно.

Не сгибайте под прямым углом, не перекручивайте и не растягивайте ленту.

Не подвергайте ленту механическим и утяжеляющим нагрузкам.

6. УСТАНОВКА

6.1 Установка светодиодной должна осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 0°C. 6.2 Светодиодная лента устанавливается на гладкую ровную поверхность. Для надежного приклеивания го поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется обезжирить. Ленты мощностью 10Вт/м и выше необходимо устанавливать в алюминиевый профиль, так как требуется дополнительный теплоотвод. Алюминиевый профиль можно использовать и для менее мощных лент, так как это обеспечивает надежное приклеивание, ровное светорассеивание, продлевает срок службы и облегчает монтаж. Рекомендуется использовать анодированный алюминиевый профиль. 6.3 Резать ленту можно только по меткам в соответсвии с кратностью резки. Для соединения двух отрезков ленты рекомендуется пайка. Рекомендуем подавать на ленту С ДВУХ сторон. 6.5 Схемы подлючения ленты см рис.1 (на припоказано поключение ленты 24B).



7. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Светодиодная лента 5м (катушка)
- Технический паспорт и инструкция по эксплуатации - 1шт.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Транспортировка и хранение должны производиться в заводской упаковке, с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений, воздействия воды и огня. В сухом помещении с влажностью воздуха не более 65%. 8.2 Не требует специальной утилизации.

9. ГАРАНТИЯ

Гарантия на светодиодную ленту - 72 месяца с момента продажи при условии соблюдеправил эксплуатации. Условия гарантии: Наличие заполненноправильно гарантийного Без штамталона. продавца претензии не принимаются. - Наличие кассового, товарного чека или другого документа, подтверждающего дату и меприобретения светодиодной - Отсутствие видимых механических повреждений. - Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств неприодолимой силы: пожар, наводнение и прочее. Гарантийное обслуживание предполагает предварительное тестирование изделия.

Если гарантийный талон заполнен не корректно или не полностью, то гарантийный срок считается с даты производства изделия. Дата производства указана на упаковке.

Все выше изложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ.

лента

лента **УЛЬТРА ЛЮКО**

люкс

лента СЕРИЯ СОВ

лента ПРО150

лента

7,,,,,,

ЛИНЕЙКИ

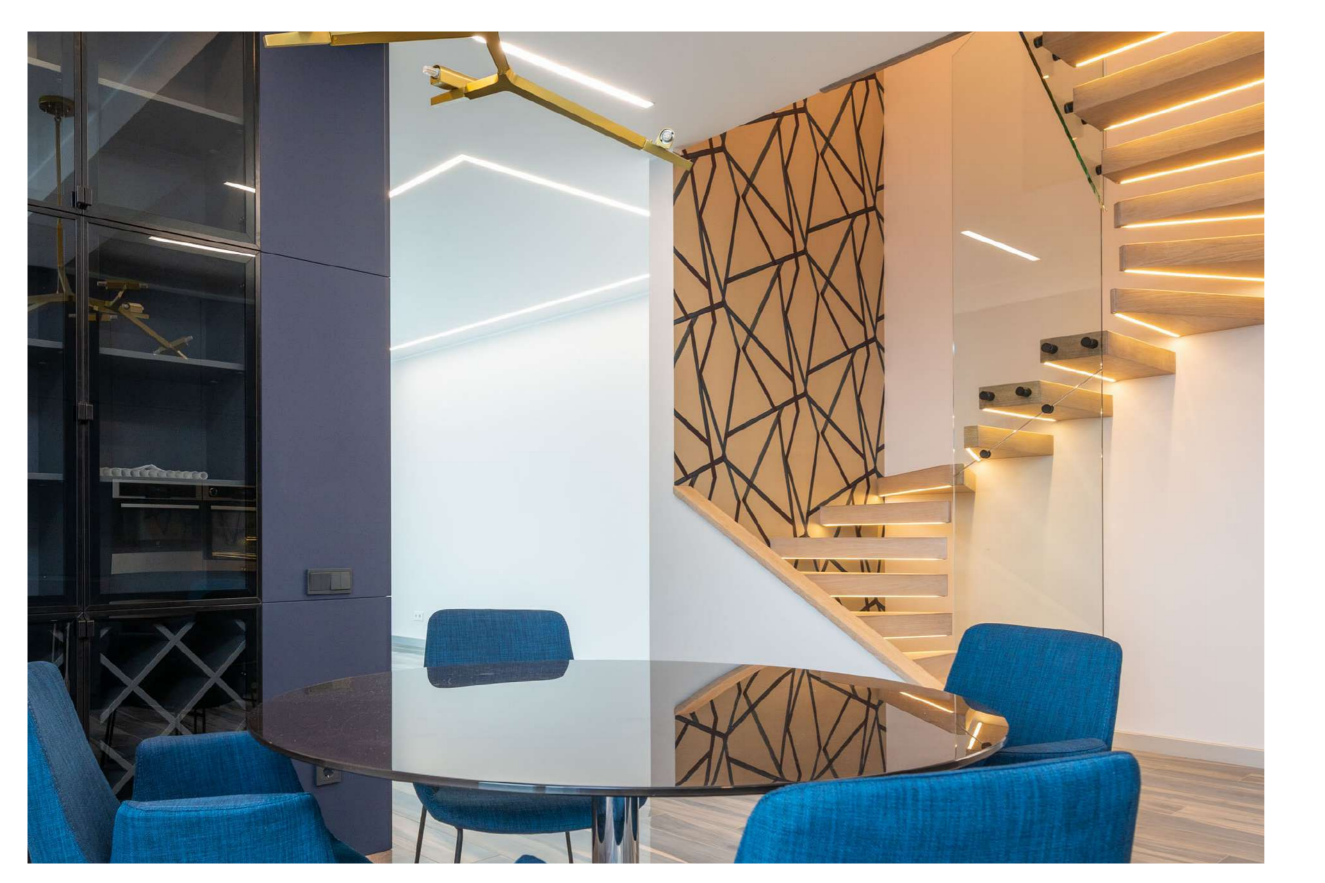
БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕЕ

ПРОФИЛЬ



Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ЛЮКС

Светодиодная лента **LEDSPOWER** серии ЛЮКС отличается высоким качеством исполнения, длительным сроком службы, отличной цветопередачей и высокой эффективностью. Рекомендуется для профессионального использования: в проектах, дорогих интерьерах, для освещения коммерческих помещений и торгового оборудования, а также для производства различных светильников, световых линий в натяжных потолках и зеркал с подсветкой. Поставляется в премиальной упаковке.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантия 3 года
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Не боится длительного (свыше 8 часов) непрерывного использования
- Высококачественный двухсторонний скотч
- Имеет BIN неизменный от партии к партии
- Высокая эффективность до 130Лм/Вт
- Двухслойная подложка из 100% меди обеспечивает отличный теплоотвод и минимальные потери напряжения
- Срок службы 40000 часов



лента

лента **ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **ПРО150**

> лента ПРО140

лента **ПРО125**

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ

ОНТРОЛЛЕРЫ И ЛИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЬ ПРОФИЛЬ ГАРАНТИЯ З ГОДА



ГАРАНТИЯ З ГОДА



Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ЛЮКС

2835 64/m 6BT/m 24B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 64/м

Угол рассеивания: 120° Мощность: 6Вт/м

Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 780Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W64_20_2S_24V_LUX	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW64_20_2S_24V_LUX	нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW64_20_2S_24V_LUX	• теплый белый	2700K-3200K

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ЛЮКС**

2835 112/m 10Bt/m

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 112/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 10Вт/м Напряжение: 12/24В РСВ: двухслойная

Световой поток: 1300Лм/м

Длина ленты: 5м Ширина ленты: 8мм

Артикул	Цвет	Цветовая температура
_S-LP2835W112_20_2S_24V_LUX	холодный белый	6000K-6500K
_S-LP2835NW112_20_2S_24V_LUX	• нейтральный белый	4000K-4500K
_S-LP2835WW112_20_2S_24V_LUX	• теплый белый	2700K-3200K





ГАРАНТИЯ З ГОДА



Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ЛЮКС

2835 128/m 12Bt/m

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 128/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 12Вт/м

Напряжение: 12/24В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 1560Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W128_20_2S_24V_LUX	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW128_20_2S_24V_LUX	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW128_20_2S_24V_LUX	• теплый белый	2700K-3200K

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия ЛЮКС

2835 176/м 16Вт/м 24В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 16Вт/м

Напряжение: 24В

Световой поток: 2080Лм/м Количество светодиодов: 176/м

Длина ленты: 5м

РСВ: двухслойная

Ширина ленты: 10мм

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W176_20_2S_24V_LUX	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW176_20_2S_24V_LUX	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW176_20_2S_24V_LUX	• теплый белый	2700K-3200K

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

лента ПРО140

лента ПРО125

лента СТАНДАРТ

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

10 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru









Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ЛЮКС**

2835 192/м 18Вт/м **24В**

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 192/м

Угол рассеивания: 120° **Мощность:** 18Вт/м

Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 2340Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 10мм

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W192_20_2S_24V_LUX	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW192_20_2S_24V_LUX	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW192_20_2S_24V_LUX	• теплый белый	2700K-3200K

Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ЛЮКС

2835 240/м 22Вт/м 24В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 240/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 22Вт/м

РСВ: двухслойная

Световой поток: 2860Лм/м

Длина ленты: 5м **Ширина ленты:** 10мм

Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W240_20_2S_24V_LUX	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW240_20_2S_24V_LUX	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW240_20_2S_24V_LUX	• теплый белый	2700K-3200K



СВЕРХМОЩНАЯ

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия ЛЮКС

2835 304/м 30Вт/м <mark>24В</mark>

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 304/M Световой поток: 3900 Лм/M

РСВ: двухслойная

 Угол рассеивания: 120°
 Длина ленты: 5м

 Мощность: 30Вт/м
 Ширина ленты: 10мм

Напряжение: 24В

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W304_20_2S_24V_LUX	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW304_20_2S_24V_LUX	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW304_20_2S_24V_LUX	(• теплый белый	2700K-3200K



лента **Ультра люкс**

люко

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

> ЛЕНТА ЛАЙТ

HEOH

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

прожекторы

АЛЮМИНИЕВ ПРОФИЛЬ

12 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru





ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ЛЮКС

5050 60/м 14,4Вт/м 12В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD5050 Количество светодиодов: 60/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 14,4Вт/м Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 1320Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 10мм

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050W60_20_LUX	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP5050NW60_20_LUX	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP5050WW60_20_LUX	• теплый белый	2700K-3200K

Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ЛЮКС

5050 60/м 14,4Вт/м 24В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD5050

Количество светодиодов: 60/м Угол рассеивания: 120°

Мощность: 14,4Вт/м

РСВ: двухслойная

Световой поток: 1320Лм/м

Длина ленты: 5м Ширина ленты: 10мм

Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050W60_20_24V_LUX	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP5050NW60_20_24V_LUX	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP5050WW240_20_24V_LUX	• теплый белый	2700K-3200K

ГАРАНТИЯ З ГОДА

3000K+6000K

Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ЛЮКС

2835 224/м 20Вт/м ССТ 24В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Световой поток: 1300Лм/м Количество светодиодов: 224/м

РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 10мм **Мощность:** 20Вт/м

Напряжение: 24В

№ IP20 Открытая

	Артикул	Цвет	Цветовая температура
• • CCT LS-LP2835CCT224_20_2S_24V_LUX Теплый белый/ 2700K-6500K холодный белый	LS-LP2835CCT224_20_2S_24V_LUX	Теплый белый/	2700K-6500K



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО140

лента ПРО125

лента СТАНДАРТ

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия ЛЮКС

2835 120/м 21Вт/м RGB 24В

Характеристики:

 Тип светодиода: SMD2835
 PCB: двухслойная

 Количество светодиодов: 120/м
 Световой поток:

 Угол рассеивания: 120°
 Длина ленты: 5м

Мощность: 21Вт/м Ширина ленты: 10мм

Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LPL2835RGB120_24V_LUX	••• RGB	-





Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия ЛЮКС

5050 60/м 14,4Вт/м RGB 24В

Характеристики:

 Тип светодиода: SMD5050
 PCB: двухслойная

 Количество светодиодов: 60/м
 Световой поток:

 Угол рассеивания: 120°
 Длина ленты: 5м

 Мощность: 14,4Вт/м
 Ширина ленты: 10мм

Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LPL5050RGB60_24V_LUX	••• RGB	-



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ЛЮКО**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **ПРО150**

лента

лента

лента **СТАНДАРТ**

> ЛЕНТА ЛАЙТ

> UEOU

ПИПЕЙКИ

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

6 Каталог спотолиолиого оборудорация

1. ПРИМЕНЕНИЕ

1.1 Перед Вами высококачественная светодиодная лента серии ЛЮКС. Рекомендуется для профессионального использования: в проектах, дорогих интерьерах, для освещения коммерческих помещений и торгового оборудования, а также для производства различных светильников и световых линий в натяжных потолках.

2. ОСОБЕННОСТИ

2.1 Основной особенностью является высокое качество исполнения, длительный срок службы, отличная цветопередача и высокая эффективность. 2.2 Индекс цветопередачи (CRI) светодиодов составляет Ra>80. 2.3 Светодиоды имеют медное основание (держатель). Также применяются золотые нити на кристаллы, что позволяет получить длительный срок службы ленты, в среднем в 3 раза больше, чем у обыкновенной ленты.

2.4 Данные светодиоды имеют высокий стандарт BIN номера. Светодиоды гораздо более однородны в рамках одного BIN номера.

2.5 Двухслойная подложка (2 слоя чистой меди) покрыта белым защитным слоем сверху и снизу. Такая подложка обеспечивает отличную токопроводимость и хороший теплоотвод.

2.6 Применяется высококачественный двухсторонний скотч.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИК СВЕТА	СВЕТОДИОДЫ SMD2835	
ЦВЕТ	2700K-3200K (теплый белый) 4000K-4500K (нейтральный белый) 6000K-6500K (холодный белый) 2700K-6500K (ССТ)	
УГОЛ РАССЕИВАНИЯ	≥120°	
ДЛИНА КАТУШКИ	5м	
КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	24B - 8LED	
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25+60 °C	
СРОК СЛУЖБЫ	>40 000 часов	

3.1 Светодиоды строго соответствуют своему BIN номеру, указанному на упаковке. BIN номер неизменный от партии к партии.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.

4.2 Светодиодная лента со степенью защиты IP20 должна использоваться в сухих помещениях.

4.3 Выходное напряжение источника питания должно соответствовать рабочему напряжению светодиодной ленты (DC 12B или DC 24B). Соблюдайте полярность.

4.4 Перед монтажом необходимо проверить работу ленты. Не включайте ленту в катушке. Сначала аккуратно размотайте катушку ленты. Убедитесь в отсутствии механических повреждений. Убедитесь, что блок питания обесточен и подсоедините ленту к блоку питания. Только после этого подключите питание и убедитесь, что все светодиоды работают и имеют равномерное свечение.

5. УСТАНОВКА

5.1 Установка светодиодной ленты должна осуществляться при температуре окружающей среды не ниже + 10°C.

5.2 Светодиодная лента устанавливается на гладкую ровную поверхность. Для надежного приклеивания поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется обезжирить. Ленты мощностью 10Вт/м и выше необходимо устанавливать в алюминиевый профиль, так как требуется дополнительный теплоотвод. Алюминиевый профиль можно использовать и для менее мощных лент, так как это обеспечивает надежное приклеивание, ровное светорассеивание, продлевает срок службы и облегчает монтаж. Рекомендуется использовать анодированный алюминиевый профиль.

5.3 Резать ленту можно только по меткам в соответсвии с кратностью резки. Для соединения двух отрезков ленты рекомендуется пайка.

5.4 Не подключать последовательно более 5м в длину. Каждые 5м ленты должны подключаться отдельно.

5.5 Рекомендуем подавать питание на ленту с двух сторон.

5.6 Схемы подлючения ленты см рис.



6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Светодиодная лента - 5м (катушка)

- Технический паспорт и инструкция по эксплуатации - 1шт.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Транспортировка и хранение должны производиться в заводской упаковке, с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений. А также воздействия огня и воды.

7.2 Не требует специальной утилизации.

8. ГАРАНТИЯ

Гарантия на светодиодную ленту - 36 месяцев с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Условия гарантии:

- Наличие правильно заполненного гарантийного талона. Без штампа продавца претензии не принимаются.

- Наличие кассового, товарного чека или другого документа, подтверждающего дату и место приобретения светодиодной ленты.

- Отсутствие видимых механических повреждений.

- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств неприодолимой силы: пожар, наводнение и прочее.

- Гарантийное обслуживание предполагает предварительное тестирование изделия.

Если гарантийный талон заполнен не корректно или не полностью, то гарантийный срок считается с даты производства изделия. Дата производства указана на упаковке.

Все выше изложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ.



Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru



Светодиодная лента LEDSPOWER, серия СОВ

Светодиодная лента **LEDSPOWER** серии СОВ рекомендуется для профессионального использования: в проектах, дорогих интерьерах, для подсветки витрин ювелирных магазинов, а также для освещения коммерческих помещений и торгового оборудования. Незаменима в условиях, где есть отражающая поверхность. Светит идеально ровным светом без точек.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантия 2 года
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Угол рассеивания 180°, благодаря этому свечение сплошное, ровное, мягкое
- Высококачественный двухсторонний скотч
- Можно использовать без дополнительного рассеивателя и профиля
- Срок службы >30000 часов

LEAL	Lila	THEFT
-1/ *	1/10	TILL LE
		/ LEDSPOWER
	$//\times$	
	СВЕТОДИО,	ДНАЯ ЛЕНТА COB 864/м 12Bт/м 24B
Гол-во светодиодов	864/M	Apt.: LS-LP-COB864RGB_24V
4ощность	12B1/H	Код: 004495
laпряжение	248	Гарантия 2 года
ээтовой паток	-	
тепень IP	IP20	Personal Control of the Control of t
-деис цветопередочи (CRI) -	The second secon
лина	5N	#HCCOK
Інрина	12MH	4 650128 004498
		-

лента **Ультра люкс**

> лента **ЛЮКС**

СЕРИЯ СОВ

лента ПРО150

лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ

ОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЬ





Светодиодная лента LEDSPOWER, серия COB COB 384/м 10Bт/м 24B

Характеристики:

Тип светодиода: СОВ Количество светодиодов: 384/м

Угол рассеивания: 180°

Мощность: 10Вт/м Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

Световой поток: 1100Лм/м

Мощность: 11Вт/м

Характеристики:

Тип светодиода: СОВ

Светодиодная лента LEDSPOWER, серия COB

COB 512/m 11BT/m 24B

Количество светодиодов: 512/м

Угол рассеивания: 180°

Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 1265Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 10мм

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP-COB384W_24V	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP-COB384NW_24V	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP-COB384WW_24V	• теплый белый	2700K-3200K

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP-CO512W_24V	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP-CO512NW_24V	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP-CO512WW_24V	• теплый белый	2700K-3200K



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

НОВИНКА

Светодиодная лента LEDSPOWER, серия СОВ

COB 864/m 12Bt/m RGB 24B

Характеристики:

Тип светодиода: СОВ

Количество светодиодов: 864/м

Угол рассеивания: 180°

Мощность: 12Вт/м Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 12мм

••• RGB LS-LP-COB864RGB_24V

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **СТАНДАРТ**

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

22 Каталог светодиодного оборудования **leds-power.ru** Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru

1. ПРИМЕНЕНИЕ

1.1 Перед Вами высококачественная светодиодная лента СОВ. Рекомендуется для профессионального использования: в проектах, дорогих интерьерах, для подсветки витрин ювелирных магазинов, а также для освещения коммерческих помещений и торгового оборудования.

2. ОСОБЕННОСТИ

2.1 Основной особенностью является высокое качество исполнения, длительный срок службы, отличная цветопередача и высокая эффективность. 2.2 Индекс цветопередачи (CRI) светодиодов составляет Ra>80. 2.3 Угол рассеивания 180°, благодаря этому свечение сплошное, ровное и мягкое

2.4 Можно использовать без дополнительного рассеивателя и профиля

2.5 Применяется высококачественный двухсторонний термоскотч.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИК СВЕТА	СВЕТОДИОДЫ СОВ	
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra>80	
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20+45 °C	
ЦВЕТ	2700K-3200K (теплый белый) 4000K-4500K (нейтральный белый) 6000K-6500K (холодный белый) RGB	
ДЛИНА КАТУШКИ	5м	
ШИРИНА ЛЕНТЫ	8мм/12мм	
СТЕПЕНЬ ІР	IP20	
СРОК СЛУЖБЫ	>30 000 часов	
ГАРАНТИЯ	2 года	

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.

4.2 Светодиодная лента со степенью защиты IP20 должна использоваться в сухих помещениях.

4.3 Выходное напряжение источника питания должно соответствовать рабочему напряжению светодиодной ленты (DC 24B). Соблюдайте полярность.

4.4 Перед монтажом необходимо проверить работу ленты. Не включайте ленту в катушке. Сначала аккуратно размотайте катушку ленты. Убедитесь в отсутствии механических повреждений. Убедитесь, что блок питания обесточен и подсоедините ленту к блоку питания. Только после этого подключите питание и убедитесь, что все светодиоды работают и имеют равномерное свечение.

5. УСТАНОВКА

5.1 Установка светодиодной ленты должна осуществляться при температуре окружающей среды не ниже + 10°C.

5.2 Светодиодная лента устанавливается на гладкую ровную поверхность. Для надежного приклеивания поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется обезжирить. Ленты мощностью 10Вт/м и выше необходимо устанавливать в алюминиевый профиль, так как требуется дополнительный теплоотвод. Алюминиевый профиль можно использовать и для менее мощных лент, так как это обеспечивает надежное приклеивание, ровное светорассеивание, продлевает срок службы и облегчает монтаж. Рекомендуется использовать анодированный алюминиевый профиль.

5.3 Резать ленту можно только по меткам в соответсвии с кратностью резки. Для соединения двух отрезков ленты рекомендуется пайка.

5.4 Не подключать последовательно более 5м в длину. Каждые 5м ленты должны подключаться отдельно.

5.5 Рекомендуем подавать питание на ленту с двух сторон.

5.6 Схемы подлючения ленты см рис.



6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Светодиодная лента - 5м (катушка)

- Технический паспорт и инструкция по эксплуатации - 1шт.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Транспортировка и хранение должны производиться в заводской упаковке, с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений. А также воздействия огня и воды.

7.2 Не требует специальной утилизации.

8. ГАРАНТИЯ

Гарантия на светодиодную ленту - 24 месяца с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Условия гарантии:

- Наличие правильно заполненного гарантийного талона. Без штампа продавца претензии не принимаются.

- Наличие кассового, товарного чека или другого документа, подтверждающего дату и место приобретения светодиодной ленты.

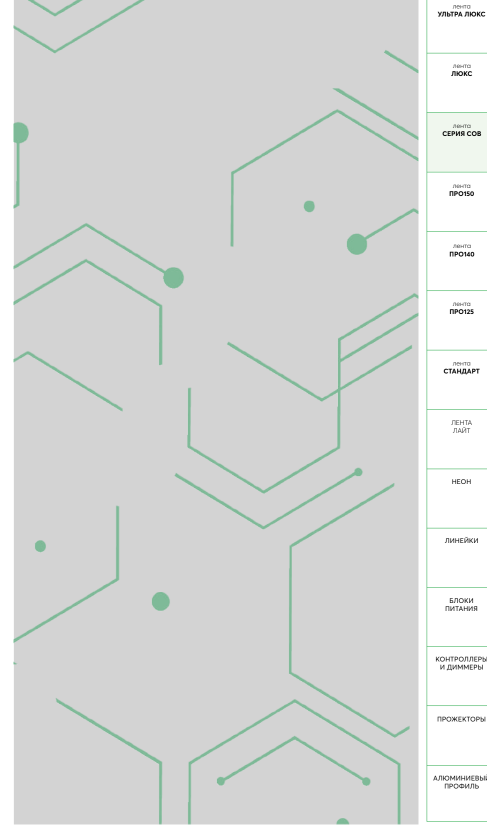
- Отсутствие видимых механических повреждений.

- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств неприодолимой силы: пожар, наводнение и прочее.

- Гарантийное обслуживание предполагает предварительное тестирование изделия.

Если гарантийный талон заполнен не корректно или не полностью, то гарантийный срок считается с даты производства изделия. Дата производства указана на упаковке.

Все выше изложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ.





Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ПРО

Светодиодная лента высокого качества. Отличается высочайшей эффективностью от 125-150 Лм/Вт, отличной цветопередачей, поразительной яркостью свечения. Лента **LEDSPOWER** серии ПРО немного уступает ленте серии ЛЮКС в гарантии и сроке службы, но при этом может превосходить в яркости. Рекомендуется для профессионального применения. Незаменима при производстве светильников. Идеально подходит для световых линий в натяжных потолках. Благодаря высочайшей яркости эта лента часто используется для освещения торгового оборудования.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантия 2 года
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Максимальная эффективность от 125-150Лм/Вт
- Имеет BIN неизменный от партии к партии
- Двухслойная подложка из 100% меди и увеличенной толщины обеспечивает отличный теплоотвод, минимальные потери напряжения
- Высококачественный термостойкий двухсторонний скотч
- На каждом контакте подложки дополнительно нанесены шарики олова для облегчения пайки
- Структура ленты 8 диодов на 1 резистор (24В) способствует большей энергоэффективности и меньшему нагреву ленты, что продлевает срок службы изделия
- Срок службы >30000 часов





лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ЛЮКС**

лента СЕРИЯ СОВ

лента ПРО150

> лента ПРО140

лента

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЬ ПРОФИЛЬ

Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ПРО150

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА







Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО150**

2835 176/m 16BT/m 24B

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО150**

2835 112/m 10BT/m 24B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 112/м

Угол рассеивания: 120° Мощность: 10Вт/м

Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 1500Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 10мм

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 176/м

Угол рассеивания: 120°
Мощность: 16Вт/м

мощность: 16Вт/м Напряжение: 12В РСВ: двухслойная

Световой поток: 2400Лм/м

Длина ленты: 5м

.

Ширина ленты: 10мм

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W112_20_2S_24V_PRO150	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW112_20_2S_24V_PRO150	• нейтральный белый	4000K-4500K
I S-I P2835WW112 20 2S 24V PRO150	• теплый белый	2700K-3200K

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W176_20_2S_24V_PRO150	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW176_20_2S_24V_PRO15	0 • нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW176_20_2S_24V_PRO15	0 • теплый белый	2700K-3200K



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО150**

2835 240/m 20Bt/m 24B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 240/м Световой поток: 3000Лм/м

РСВ: двухслойная

 Угол рассеивания: 120°
 Длина ленты: 5м

 Мощность: 20Вт/м
 Ширина ленты: 10мм

Напряжение: 12/24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W240_20_2S_24V_PRO150	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW240_20_2S_24V_PRO150	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW240_20_2S_24V_PRO150	• теплый белый	2700K-3200K

ВАЖНО! Лента должна устанавливаться в высококачественный алюминиевый профиль!



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

люкс

СЕРИЯ СОВ

ПРО150

лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА ЛАЙТ

НЕОН

ПИНЕЙКИ

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

ПРОФИЛЬ

Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО150**

2835 240/м 20Вт/м двухрядная 24В

Характеристики:

РСВ: двухслойная Тип светодиода: SMD2835

Световой поток: 3000Лм/м Количество светодиодов: 240/м

Длина ленты: 5м **Угол рассеивания:** 120° Ширина ленты: 12мм

Напряжение: 12/24В

Мощность: 20Вт/м

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W240_2R_2S_24V_PRO150	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW240_2R_2S_24V_PRO150	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW240_2R_2S_24V_PRO150) • теплый белый	2700K-3200K

ВАЖНО! Лента должна устанавливаться в высококачественный алюминиевый профиль!



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО150**

2835 336/м 30Вт/м трехрядная 24В

Характеристики:

РСВ: двухслойная Тип светодиода: SMD2835

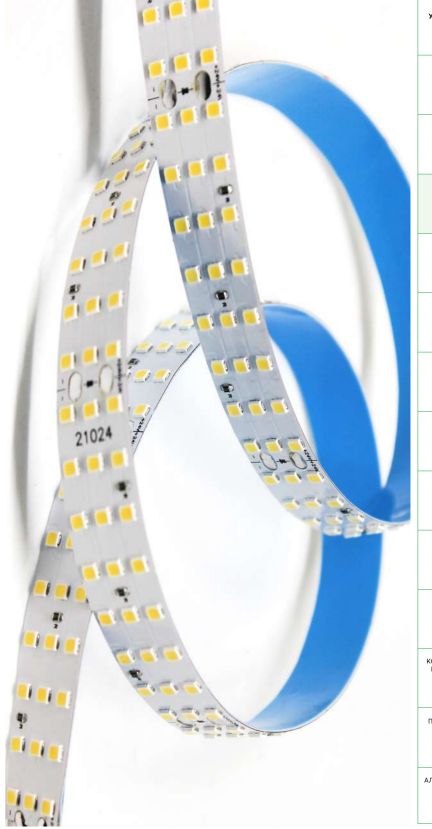
Световой поток: 4500Лм/м Количество светодиодов: 336/м

Длина ленты: 3м Угол рассеивания: 120°

Ширина ленты: 18мм **Мощность:** 30Вт/м

Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W336_24V_PRO150	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW336_24V_PRO150	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW336_24V_PRO150	• теплый белый	2700K-3200K



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

30 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru

1. ПРИМЕНЕНИЕ

1.1 Перед Вами высококачественная светодиодная лента серии ПРО150. Предназначена для освещения помещений, дорогих интерьеров, торговых и рекламных оформлений, а также прочих проектов, где необходима отличная цветопередача и длительный срок службы.

2. ОСОБЕННОСТИ

- 2.1 Основной особенностью является высокая эффективность светоотдачи, которая составляет 150Лм/Вт. 2.2 Индекс цветопередачи (CRI) светодиодов составляет Ra>80.
- 2.3 Светодиоды имеют медное основание (держатель). Также применяются проводники на кристаллы из чистой меди, что позволяет получить длительный срок службы ленты, в среднем в 3 раза больше, чем у обыкновенной ленты.
- 2.4 Данные светодиоды имеют высокий стандарт BIN номера. Светодиоды гораздо более однородны в рамках одного BIN номера.
- 2.5 Двухслойная подложка (2 слоя чистой меди) покрыта белым защитным слоем сверху и снизу. Такая подложка обеспечивает отличную токопроводимость и хороший теплоотвод.
- 2.6 Применяется высококачественный двухсторонний скотч.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИК СВЕТА	СВЕТОДИОДЫ SMD2835	
КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	24B-8LED	
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20+45 °C	
ЦВЕТ	2700K-3200K (теплый белый) 4000K-4500K (нейтральный белый) 6000K-6500K (холодный белый)	
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra>80	
ДЛИНА КАТУШКИ	5м	
СТЕПЕНЬ ІР	IP20	
СРОК СЛУЖБЫ	>30 000 часов	
ГАРАНТИЯ	2 года	

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.
- 4.2 Светодиодная лента со степенью защиты IP20 должна использоваться в сухих помещениях.
- 4.3 Выходное напряжение источника питания должно соответствовать рабочему напряжению светодиодной ленты (DC 24B). Соблюдайте полярность.
- 4.4 Перед монтажом необходимо проверить работу ленты. Не включайте ленту в катушке. Сначала аккуратно размотайте катушку ленты. Убедитесь в отсутствии механических повреждений. Убедитесь, что блок питания обесточен и подсоедините ленту к блоку питания. Только после этого подключите питание и убедитесь, что все светодиоды работают и имеют равномерное свечение.

5. УСТАНОВКА

- 5.1 Установка светодиодной ленты должна осуществляться при температуре окружающей среды не ниже + 10°C.
- 5.2 Светодиодная лента устанавливается на гладкую ровную поверхность. Для надежного приклеивания поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется обезжирить. Ленты мощностью 10Вт/м и выше необходимо устанавливать в алюминиевый профиль, так как требуется дополнительный теплоотвод. Алюминиевый профиль можно использовать и для менее мощных лент, так как это обеспечивает надежное приклеивание, ровное светорассеивание, продлевает срок службы и облегчает монтаж. Рекомендуется использовать анодированный алюминиевый профиль.
- 5.3 Резать ленту можно только по меткам в соответсвии с кратностью резки. Для соединения двух отрезков ленты рекомендуется пайка.
- 5.4 Не подключать последовательно более 5м в длину. Каждые 5м ленты должны подключаться отдельно.
- 5.5 Рекомендуем подавать питание на ленту с двух сторон.
- 5.6 Схемы подлючения ленты см рис.



6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Светодиодная лента 5м (катушка)
- Технический паспорт и инструкция по эксплуатации - 1шт.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Транспортировка и хранение должны производиться в заводской упаковке, с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений. А также воздействия огня и воды.

7.2 Не требует специальной утилизации.

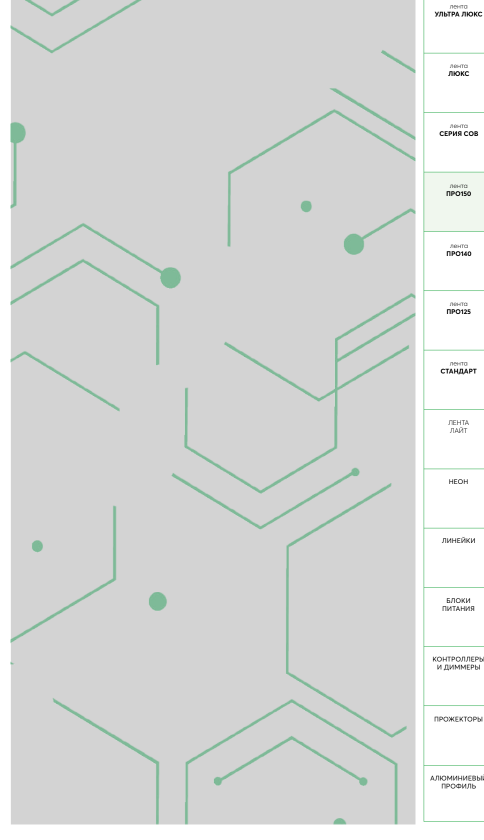
8. ГАРАНТИЯ

Гарантия на светодиодную ленту - 24 месяца с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Условия гарантии:

- Наличие правильно заполненного гарантийного талона. Без штампа продавца претензии не принимаются.
- Наличие кассового, товарного чека или другого документа, подтверждающего дату и место приобретения светодиодной ленты.
- Отсутствие видимых механических повреждений.
- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств неприодолимой силы: пожар, наводнение и прочее.
- Гарантийное обслуживание предполагает предварительное тестирование изделия.

Если гарантийный талон заполнен не корректно или не полностью, то гарантийный срок считается с даты производства изделия. Дата производства указана на упаковке.

Все выше изложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ.



Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru
Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru

лента **УЛЬТРА ЛЮКО**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО140

лента СТАНДАРТ

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЬ И ДИММЕРЫ

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия ПРО140





ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО140**

2835 64/m 6Bt/m 24B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 64/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 6Вт/м

Напряжение: 24В

34

РСВ: двухслойная

Световой поток: 900Лм/м

Длина ленты: 5м

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W64_20_24V_PRO140	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW64_20_24V_PRO140	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW64_20_24V_PRO140	• теплый белый	2700K-3200K

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО140**

2835 112/m 10Bt/m 24B

Характеристики:

Мощность: 10Вт/м

Напряжение: 24В

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 112/м

Угол рассеивания: 120°

Ширина ленты: 8мм

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
S-LP2835W112_20_24V_PRO140	• холодный белый	6000K-6500K
S-LP2835NW112_20_24V_PRO140	• нейтральный белый	4000K-4500K
S-LP2835WW112_20_24V_PRO140	• теплый белый	2700K-3200K

РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

Световой поток: 1498Лм/м

ВАЖНО! Лента должна устанавливаться в высококачественный алюминиевый профиль!

(С) ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, **серия ПРО140**

2835 128/m 12BT/m 24B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 128/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 12Вт/м

Напряжение: 24В

№ IP20 Открытая

LS-LP2835W128_20_24V_PRO140

LS-LP2835NW128_20_24V_PRO140

РСВ: двухслойная

Световой поток: 1579Лм/м

Длина ленты: 5м

холодный белый

• нейтральный белый

Ширина ленты: 8мм

LS-LP2835WW128_20_24V_PRO140 • теплый белый

Напряжение: 24В

Цветовая температура

6000K-6500K

4000K-4500K

2700K-3200K

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО140**

2835 176/м 16Вт/м 24В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 176/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 16Вт/м

РСВ: двухслойная

Световой поток: 2110Лм/м **Длина ленты:** 5м

Ширина ленты: 10мм

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W176_20_24V_PRO140	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW176_20_24V_PRO140	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW176_20_24V_PRO140	• теплый белый	2700K-3200K

ВАЖНО! Лента должна устанавливаться в высококачественный алюминиевый профиль!

ПРОЖЕКТОРЫ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО140** 2835 192/м 18Вт/м 24В

Характеристики:

РСВ: двухслойная Тип светодиода: SMD2835

Световой поток: 2568Лм/м Количество светодиодов: 192/м

Длина ленты: 5м Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 10мм **Мощность:** 18Вт/м

Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W192_20_24V_PRO140	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW192_20_24V_PRO140	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW192_20_24V_PRO140	• теплый белый	2700K-3200K

ВАЖНО! Лента должна устанавливаться в высококачественный алюминиевый профиль!

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО140** 2835 240/м 22Вт/м 24В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 240/м

Световой поток: 3288Лм/м **Длина ленты:** 5м

РСВ: двухслойная

Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 10мм **Мощность:** 22Вт/м

Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W240_20_24V_PRO140	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW240_20_24V_PRO140	• нейтральный белый	4000K-4500K
I S-I P2835WW240 20 24V PRO140	• теплый белый	2700K-3200K



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО140

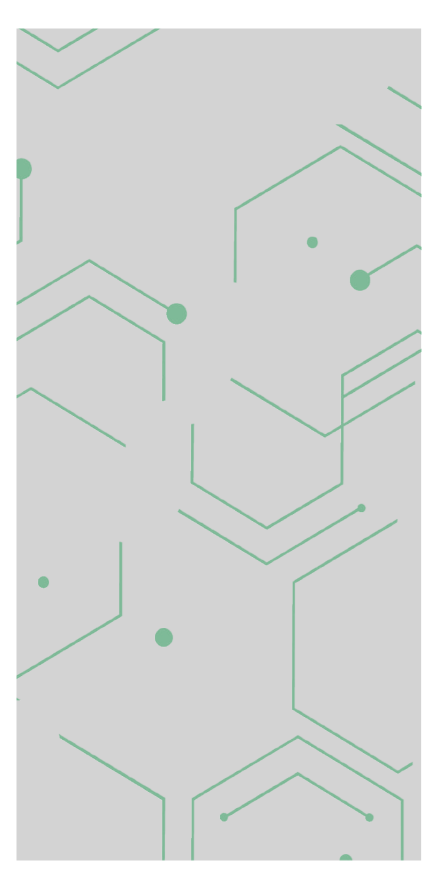
лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

36 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru



1. ПРИМЕНЕНИЕ

1.1 Перед Вами высококачественная светодиодная лента серии ПРО140. Предназначена для освещения помещений, дорогих интерьеров, торговых и рекламных оформлений, а также прочих проектов, где необходима отличная цветопередача и длительный срок службы.

2. ОСОБЕННОСТИ

2.1 Основной особенностью является высокая эффективность светоотдачи, которая составляет 140Лм/Вт. 2.2 Индекс цветопередачи (CRI) светодиодов составляет Ra>80.

2.3 Светодиоды имеют медное основание (держатель). Также применяются проводники на кристаллы из чистой меди, что позволяет получить длительный срок службы ленты, в среднем в 3 раза больше, чем у обыкновенной ленты.

2.4 Данные светодиоды имеют высокий стандарт BIN номера. Светодиоды гораздо более однородны в рамках одного BIN номера.

2.5 Двухслойная подложка (2 слоя чистой меди) покрыта белым защитным слоем сверху и снизу. Такая подложка обеспечивает отличную токопроводимость и хороший теплоотвод.

2.6 Применяется высококачественный двухсторонний скотч.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИК СВЕТА	СВЕТОДИОДЫ SMD2835	
ЦВЕТ	2700К-3200К (теплый белый) 4000К-4500К (нейтральный белый) 6000К-6500К (холодный белый)	
/ГОЛ РАССЕИВАНИЯ	≥115°	
І ЛИНА КАТУШКИ	5м	
(РАТНОСТЬ РЕЗКИ	24B - 8LED	
ЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20+45 °C	
СРОК СЛУЖБЫ	>30 000 часов	

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.

4.2 Светодиодная лента со степенью защиты IP20 должна использоваться в сухих помещениях.

4.3 Выходное напряжение источника питания должно соответствовать рабочему напряжению светодиодной ленты (DC 12B или DC 24B). Соблюдайте полярность.

4.4 Перед монтажом необходимо проверить работу ленты. Не включайте ленту в катушке. Сначала аккуратно размотайте катушку ленты. Убедитесь в отсутствии механических повреждений. Убедитесь, что блок питания обесточен и подсоедините ленту к блоку питания. Только после этого подключите питание и убедитесь, что все светодиоды работают и имеют равномерное свечение.

5. УСТАНОВКА

5.1 Установка светодиодной ленты должна осуществляться при температуре окружающей среды не ниже + 10°C.

5.2 Светодиодная лента устанавливается на гладкую ровную поверхность. Для надежного приклеивания поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется обезжирить. Ленты мощностью 10Вт/м и выше необходимо устанавливать в алюминиевый профиль, так как требуется дополнительный теплоотвод. Алюминиевый профиль можно использовать и для менее мощных лент, так как это обеспечивает надежное приклеивание, ровное светорассеивание, продлевает срок службы и облегчает монтаж. Рекомендуется использовать анодированный алюминиевый профиль.

5.3 Резать ленту можно только по меткам в соответсвии с кратностью резки. Для соединения двух отрезков ленты рекомендуется пайка.

5.4 Не подключать последовательно более 5м в длину. Каждые 5м ленты должны подключаться отдельно.

5.5 Рекомендуем подавать питание на ленту с двух сторон.

5.6 Схемы подлючения ленты см рис.



6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Светодиодная лента - 5м (катушка)

- Технический паспорт и инструкция по эксплуатации - 1шт.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Транспортировка и хранение должны производиться в заводской упаковке, с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений. А также воздействия огня и воды.

7.2 Не требует специальной утилизации.

8. ГАРАНТИЯ

Гарантия на светодиодную ленту - 24 месяца с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Условия гарантии:

- Наличие правильно заполненного гарантийного талона. Без штампа продавца претензии не принимаются.

- Наличие кассового, товарного чека или другого документа, подтверждающего дату и место приобретения светодиодной ленты.

- Отсутствие видимых механических повреждений.

- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств неприодолимой силы: пожар, наводнение и прочее.

- Гарантийное обслуживание предполагает предварительное тестирование изделия.

Если гарантийный талон заполнен не корректно или не полностью, то гарантийный срок считается с даты производства изделия. Дата производства указана на упаковке.

Все выше изложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ.

лента **СЕРИЯ СОВ**

ПРО150

лента ПРО140

ПРО125

лента СТАНДАРТ

ЛЕНТА

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

ЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Светодиодная лента LEDSPOWER, серия ПРО125

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА







Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО125**

2835 64/m 6BT/m 12B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 64/м Угол рассеивания: 120°

Мощность: 6Вт/м Напряжение: 12В

40

РСВ: двухслойная

Световой поток: 750Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

2835 112/m 10B_T/m 12B

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО125**

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 112/м

Угол рассеивания: 120° Мощность: 10Вт/м

Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 1250Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W64_20_PRO125	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW64_20_PRO125	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW64_20_PRO125	• теплый белый	2700K-3200K

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W112_20_PRO125	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW112_20_PRO125	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW112_20_PRO125	• теплый белый	2700K-3200K

ВАЖНО! Лента должна устанавливаться в высококачественный алюминиевый профиль!

ВАЖНО! Лента должна устанавливаться в высококачественный алюминиевый профиль!

(С) ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО125**

2835 128/m 12BT/m 12B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 128/м

Световой поток: 1500Лм/м Длина ленты: 5м

Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 8мм Мощность: 12Вт/м

Напряжение: 12В

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W128_20_PRO125	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW128_20_PRO125	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW128_20_PRO125	• теплый белый	2700K-3200K

РСВ: двухслойная

ВАЖНО! Лента должна устанавливаться в высококачественный алюминиевый профиль!



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СТАНДАРТ**

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО125** 2835 176/м 16Вт/м 12В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 176/м

Угол рассеивания: 120° **Мощность:** 16Вт/м

Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 2000Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 10мм

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W176_20_PRO125	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW176_20_PRO125	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW176_20_PRO125	• теплый белый	2700K-3200K











Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО125**

2835 192/м 18Вт/м 12В

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 192/м

Угол рассеивания: 120° Мощность: 18Вт/м Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 2250Лм/м

Длина ленты: 5м Ширина ленты: 10мм

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W192_20_PRO125	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW192_20_PRO125	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW192_20_PRO125	• теплый белый	2700K-3200K

ВАЖНО! Лента должна устанавливаться в высококачественный алюминиевый профиль!

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия **ПРО125** 2835 240/m 22Bt/m 12B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 240/м

Угол рассеивания: 120° Мощность: 22Вт/м

Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 2750Лм/м

Длина ленты: 5м Ширина ленты: 10мм

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W240_20_PRO125	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW240_20_PRO125	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW240_20_PRO125	• теплый белый	2700K-3200K

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

1. ПРИМЕНЕНИЕ

1.1 Перед Вами высококачественная светодиодная лента класса ПРО125. Предназначена для освещения помещений, дорогих интерьеров, торговых и рекламных оформлений, а также прочих проектов, где необходима отличная цветопередача и длительный срок службы.

2. ОСОБЕННОСТИ

- 2.1 Основной особенностью является высокая эффективность светоотдачи, которая составляет 125Лм/Вт. 2.2 Индекс цветопередачи (CRI) светодиодов составляет Ra>80.
- 2.3 Светодиоды имеют медное основание (держатель). Также применяются проводники на кристаллы из чистой меди, что позволяет получить длительный срок службы ленты, в среднем в 3 раза больше, чем у обыкновенной ленты.
- 2.4 Данные светодиоды имеют высокий стандарт BIN номера. Светодиоды гораздо более однородны в рамках одного BIN номера.
- 2.5 Двухслойная подложка (2 слоя чистой меди) покрыта белым защитным слоем сверху и снизу. Такая подложка обеспечивает отличную токопроводимость и хороший теплоотвод.
- 2.6 Применяется высококачественный двухсторонний скотч.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИК СВЕТА	СВЕТОДИОДЫ SMD2835	
ЦВЕТ	2700K-3200K (теплый белый) 4000K-4500K (нейтральный белый) 6000K-6500K (холодный белый)	
УГОЛ РАССЕИВАНИЯ	≥115°	
ДЛИНА КАТУШКИ	5м	
КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	12B - 4LED	
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20+45 °C	
СРОК СЛУЖБЫ	>30 000 часов	

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.
- 4.2 Светодиодная лента со степенью защиты IP20 должна использоваться в сухих помещениях.
- 4.3 Выходное напряжение источника питания должно соответствовать рабочему напряжению светодиодной ленты (DC 24B). Соблюдайте полярность.
- 4.4 Перед монтажом необходимо проверить работу ленты. Не включайте ленту в катушке. Сначала аккуратно размотайте катушку ленты. Убедитесь в отсутствии механических повреждений. Убедитесь, что блок питания обесточен и подсоедините ленту к блоку питания. Только после этого подключите питание и убедитесь, что все светодиоды работают и имеют равномерное свечение.

5. УСТАНОВКА

- 5.1 Установка светодиодной ленты должна осуществляться при температуре окружающей среды не ниже + 10°C.
- 5.2 Светодиодная лента устанавливается на гладкую ровную поверхность. Для надежного приклеивания поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется обезжирить. Ленты мощностью 10Вт/м и выше необходимо устанавливать в алюминиевый профиль, так как требуется дополнительный теплоотвод. Алюминиевый профиль можно использовать и для менее мощных лент, так как это обеспечивает надежное приклеивание, ровное светорассеивание, продлевает срок службы и облегчает монтаж. Рекомендуется использовать анодированный алюминиевый профиль.
- 5.3 Резать ленту можно только по меткам в соответсвии с кратностью резки. Для соединения двух отрезков ленты рекомендуется пайка.
- 5.4 Не подключать последовательно более 5м в длину. Каждые 5м ленты должны подключаться отдельно.
- 5.5 Рекомендуем подавать питание на ленту с двух сторон.
- 5.6 Схемы подлючения ленты см рис.



6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Светодиодная лента 5м (катушка)
- Технический паспорт и инструкция по эксплуатации - 1шт.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Транспортировка и хранение должны производиться в заводской упаковке, с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений. А также воздействия огня и воды.

7.2 Не требует специальной утилизации.

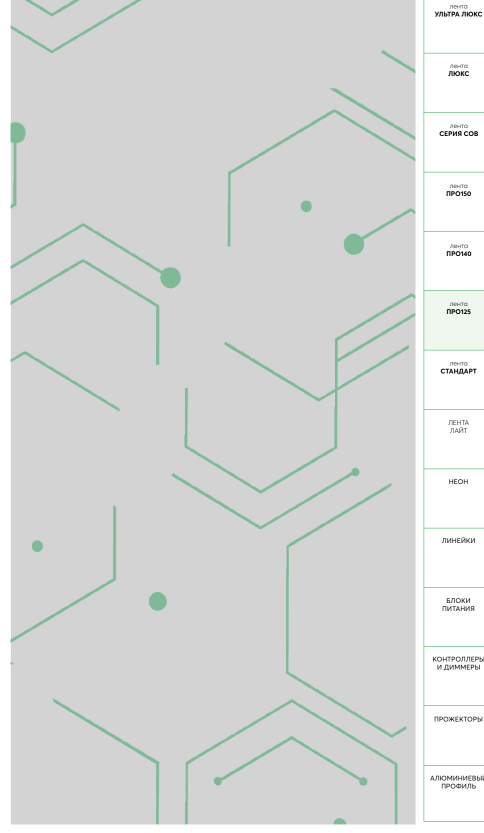
8. ГАРАНТИЯ

Гарантия на светодиодную ленту - 24 месяца с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Условия гарантии:

- Наличие правильно заполненного гарантийного талона. Без штампа продавца претензии не принимаются.
- Наличие кассового, товарного чека или другого документа, подтверждающего дату и место приобретения светодиодной ленты.
- Отсутствие видимых механических повреждений.
- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств неприодолимой силы: пожар, наводнение и прочее.
- Гарантийное обслуживание предполагает предварительное тестирование изделия.

Если гарантийный талон заполнен не корректно или не полностью, то гарантийный срок считается с даты производства изделия. Дата производства указана на упаковке.

Все выше изложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ.





Светодиодная лента LEDSPOWER, серия СТАНДАРТ

Самая продаваемая серия светодиодных лент. Обладает наиболее привлекательным соотношением цены и качества. Имеет самое широкое применение. Имеет гарантию 1-2 года, но в обычных, не экстремальных условиях эксплуатации лента прослужит гораздо дольше.

Эта серия проверена временем, продается в огромных объемах и имеет стабильное качество. Идеально подходит для бытового применения в жилых помещениях.

Не рекомендуется использовать непрерывно более 4-5 часов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантия 1-2 года
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Лучшее соотношении цены и качества
- Качественный двухсторонний скотч
- Двухслойная белая подложка со стандартным содержанием меди
- Срок службы >20000 часов



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СТАНДАРТ**

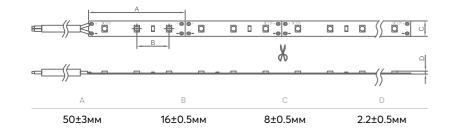
ПРОЖЕКТОРЫ



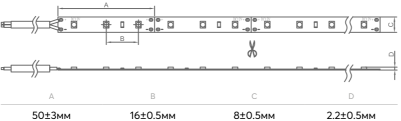


Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

2835 60/m 4,8Bt/m 12B



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 2835 60/m 4,8BT/m 24B



Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 60/м

Угол рассеивания: 120° Мощность: 4,8Вт/м

Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 600Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W60_20	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW60_20	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW60_20	• теплый белый	2700K-3200K

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 60/м Угол рассеивания: 120°

Мощность: 4,8Вт/м

Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 600Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

№ IP20 Открытая

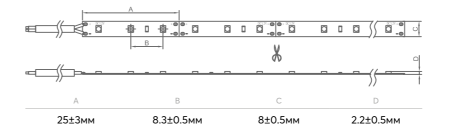
Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W60_24	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW60_24	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW60_24	• теплый белый	2700K-3200K

(© ГАРАНТИЯ 1 ГОД

🙀 хит продаж

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

2835 120/м 9,6Вт/м 12В



Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 120/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 9,6Вт/м

РСВ: двухслойная

Световой поток: 1200Лм/м

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

Напряжение: 12В

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W120_20_2S	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW120_20_2S	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW120_20_2S	• теплый белый	2700K-3200K
LS-LP2835R120_20_2S	• красный	-
LS-LP2835G120_20_2S	• зеленый	-
LS-LP2835B120_20_2S	• синий	-
LS-LP2835P120_20_2S	• розовый	-



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

лента ПРО140

лента ПРО125

лента СТАНДАРТ

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

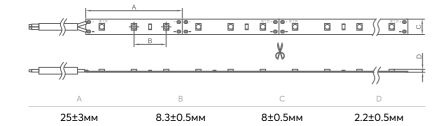
ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

2835 120/m 9,6BT/m 24B



Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 120/м Угол рассеивания: 120°

Мощность: 9,6Вт/м

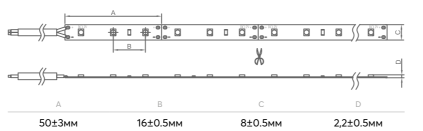
Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W120_20_24	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW120_20_24	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW120_20_24	• теплый белый	2700K-3200K

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 2835 60/м 12Вт/м 20Lm 12В



РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

Световой поток: 1000Лм/м

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 12Вт/м

Напряжение: 12В

Количество светодиодов: 60/м

Длина ленты: 5м

Световой поток: 1200Лм/м

РСВ: двухслойная

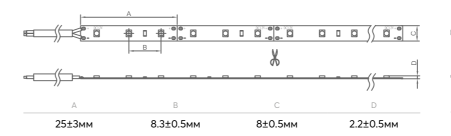
Ширина ленты: 8мм

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W60_20_2S_20Lm	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW60_20_2S_20Lm	• нейтральный белый	4000K-4500K
I S-I P2835WW60 20 2S 20I m	теплый белый	2700K-3200K



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 2835 120/м 12Вт/м 24В (катушка 10м)



РСВ: двухслойная, 3Ох меди

Световой поток: 1400Лм/м

Ширина ленты: 8мм

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 120/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 12Вт/м

Напряжение: 24В

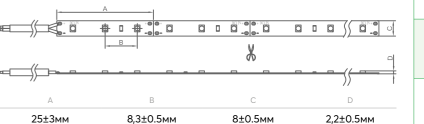
№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W120_20_2S_24V	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW120_20_2S_24V	• нейтральный белый	4000K-4500K



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

2835 120/м 20Bт/м 20Lm 12B



РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 8мм

Световой поток: 1800Лм/м

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 120/м

Угол рассеивания: 120° Мощность: 20Вт/м

Напряжение: 12В

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температур
LS-LP2835W120_20_2S_20Lm	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW120_20_2S_20Lm	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW120_20_2S_20Lm	• теплый белый	2800K-3200K

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА ЛАЙТ

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЬ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

2835 60/m 12Bt/m 5mm 12B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 60/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 12Вт/м

Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная Световой поток: 1050Лм/м

Длина ленты: 5 м

Ширина ленты: 5 мм

₩ IP20 OTKPЫTQЯ LEDS POWER 2835 60/м 12Bt/м 5мм STANDARD

Артикул	Цвет	Цветовая температура
I S-I P2835W60 20 2S5mm 20I m	уололный белый	6000K-6500K

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

2835 120/m 24BT/m 5mm 12B

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 120/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 24Вт/м

Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 1800Лм/м

Длина ленты: 5 м

Ширина ленты: 5 мм

№ IP20 OTKPHTGS LEDS POWER 2835 120/m 24Bt/m 5mm STANDARD

Артикул			Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W120 2	20 2S5mm	20Lm	холодный белый	6000K-6500K





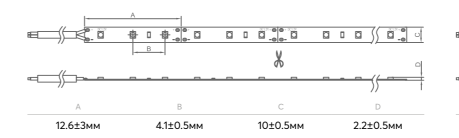


ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

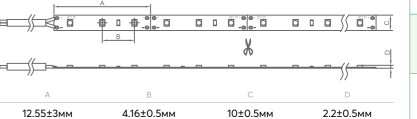
🙀 хит продаж

2835 240/m 18Bt/m 12B



3014 240/m 21BT/m 12B

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ



РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 10мм

Световой поток: 1800Лм/м

хит продаж

Характеристики:

(© ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 240/м

Угол рассеивания: 120° **Мощность:** 18Вт/м

Напряжение: 12В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 2000Лм/м

Длина ленты: 5м Ширина ленты: 10мм

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP2835W240_20	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP2835NW240_20	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP2835WW240 20	• теплый белый	2700K-3200K

Характеристики:

Тип светодиода: SMD3014

Количество светодиодов: 240/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 21Вт/м Напряжение: 12В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP3014W240_20	• холодный белый	6000K-6500K
LS-LP3014NW240_20	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP3014WW240_20	• теплый белый	2700K-3200K

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ



ГАРАНТИЯ 1 ГОД



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

бокового свечения 315 60/м 6Вт/м 12В бокового свечения 315 120/м 12Вт/м 12В

РСВ: двухслойная

Характеристики:

Тип светодиода: SMD315

Световой поток: 600/1080-1320Лм/м Количество светодиодов: 60-120/м

Длина ленты: 5м Угол рассеивания: 120°

Ширина ленты: 5мм **Мощность:** 6-12Вт/м

Напряжение: 12В

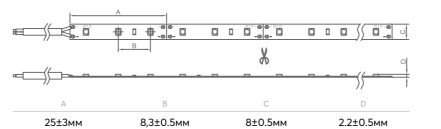
№ IP20 Открытая LEDS POWER 315 60/м 6Вт/м STANDARD

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP315W60_20_2S	холодный белый	6000K-6500K

Артикул	Цвет	Цветовая температура
I S-I P315W120 20 2S	уололиый белый	6000K-6500K

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

3535 120/m 14,4BT/m RGB 24B



Характеристики:

Тип светодиода: SMD3535 Количество светодиодов: 120/м

Угол рассеивания: 120° **Мощность:** 14,4Вт/м

Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная Световой поток: -Длина ленты: 5м Ширина ленты: 8мм

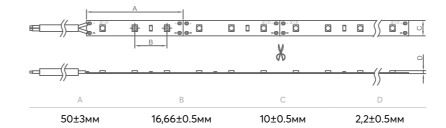
№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
I S-I P3535RGB120 24V	••• RGR	_



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

5050 60/м 14,4Вт/м 12В



Характеристики:

РСВ: однослойная/двухслойная Тип светодиода: SMD5050

Световой поток: 750Лм/м Количество светодиодов: 60/м

Длина ленты: 5м Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 10 мм **Мощность:** 14,4Вт/м

Напряжение: 12В

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050W60_20	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP5050W60_20_2S	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP5050NW60_20	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-LP5050WW60_20	• теплый белый	2700K-3200K
LS-LP5050R60_20	• красный	-
LS-LP5050G60_20	• зеленый	-
LS-LP5050B60_20	• синий	-
LS-LP5050RGB60_20_2S	••• RGB	_

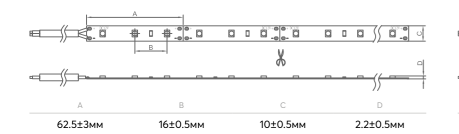




(© ГАРАНТИЯ 1 ГОД



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 5050 RGB 96/м 23Вт/м RGB 12В

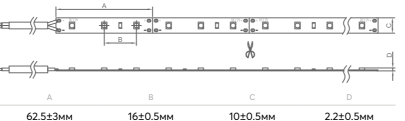


РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 10мм

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 5050 RGB 96/м 23Вт/м RGB 24В



РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м

Ширина ленты: 10мм

Характеристики:

Тип светодиода: SMD5050 Количество светодиодов: 96/м Угол рассеивания: 120°

Мощность: 23Вт/м Напряжение: 12В

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050RGB96_20_2S	••• RGB	-

Характеристики:

Тип светодиода: SMD5050 Количество светодиодов: 96/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 23Вт/м Напряжение: 24В

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050RGB96_20_2S_24V	••• RGB	-



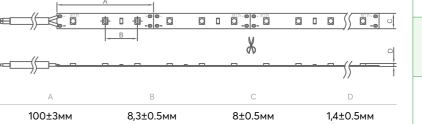


Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 2835 60/м 12Вт/м S-формы 12В



2835 120/m 24Bt/m CCT 24B



Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Количество светодиодов: 60/м

Угол рассеивания: 120° Мощность: 12Вт/м

Напряжение: 12В

№ IP20 Открытая

LS-LP-S-2835W60_20_2S

РСВ: двухслойная

холодный белый

Световой поток: 1320-1440Лм/м

6000K-6500K

Длина ленты: 5м Ширина ленты: 6мм

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835 Количество светодиодов: 120/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 12Вт/м Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная Световой поток:

Длина ленты: 5м

600-1200Лм/м

Ширина ленты: 8мм

№ IP20 Открытая

CCT LS-LP2835W+WW120_20_2S_24V Теплый белый/ 27000K-6500K холодный белый

CCT N20-S Nano RF

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

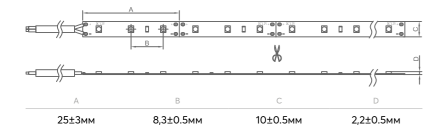
ПРОЖЕКТОРЫ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

НОВИНКА

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

2835 120/м 9,6Bт/м flowing water 24B



Характеристики:

РСВ: двухслойная Тип светодиода: SMD2835

Световой поток: 1200Лм/м Количество светодиодов: 120/м

Длина ленты: 10м Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 10мм Мощность: 9,6Вт/м

Напряжение: 24В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050W60_20	холодный белый	6000K-6500K
LS-LP5050NW60_20	• нейтральный белый	4000K-4500K



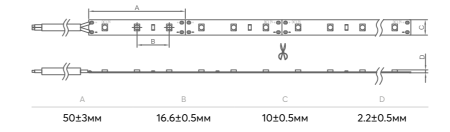
Контроллер для ленты FLOWING WATER





Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

5050 60/м 14,4Вт/м MAGIC-E WHITE 12В



Характеристики:

РСВ: двухслойная Тип светодиода: SMD5050

Световой поток: 1200-1320Лм/м Количество светодиодов: 60/м

Длина ленты: 5м Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 10мм **Мощность:** 14,4Вт/м

Напряжение: 12В

№ IP20 Открытая LEDS POWER 315 60/м 6Вт/м STANDARD

Артикул	Цвет	Цветовая температура
I S-I P5050W60 MAGIC-F 20 2	PS — хололный белый	6000K-6500K

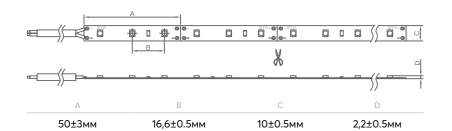
Magic WHITE Mini RF 6A 21кн



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 5050 60/м 14,4Вт/м MAGIC-E RGB бегущий огонь 12B



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Тип светодиода: SMD5050 Количество светодиодо: 60/м

Угол рассеивания: 120°

РСВ: двухслойная Длина ленты: 5м Количество светодиодо: 60/м Ширина ленты: 10мм

Мощность: 14,4Вт/м Напряжение: 12В

Угол рассеивания: 120°

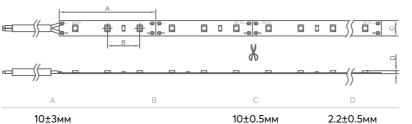
Характеристики:

Тип светодиода: SMD5050

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050RGB60_MAGIC-E_20_2S	••• RGB	-

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

5050 60/м 14,4Вт/м MAGIC-I RGB бегущий огонь 5B



Характеристики:

Мощность: 14,4Вт/м Напряжение: 5В

РСВ: двухслойная

Длина ленты: 5м Ширина ленты: 10мм

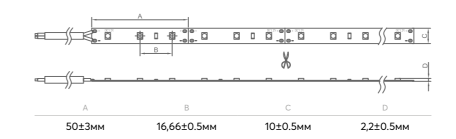
№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050RGB60_MAGIC-I_20_2S	••• RGB	-

Magic RGB Mini RF 6A 21 кн

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 5050 60/м 14,4Вт/м RGB+W 24В



Характеристики:

Тип светодиода: SMD5050

Количество светодиодов: 60/м

Угол рассеивания: 120°

Мощность: 14,4Вт/м

Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная

Световой поток: 420Лм/м **Длина ленты:** 5м

Ширина ленты: 10 мм

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050RGB+W60_20_2S_24V	••• RGB + White	6000K-6500K

вовать эту ленту с контроллером RGB N40-S Nano RF 16.5A

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

лента ПРО140

лента ПРО125

лента СТАНДАРТ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

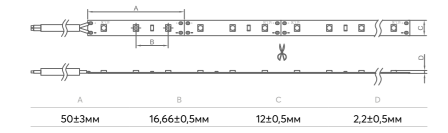
60

пользовать эту ленту с контроллерог



Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ

5050 60/м 19,2Вт/м RGBW 24В



Характеристики:

РСВ: двухслойная Тип светодиода: SMD5050 Световой поток: -Количество светодиодов: 60/м Длина ленты: 5м Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 12мм **Мощность:** 19,2Вт/м

Напряжение: 24В

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050RGRW60 20 24V	••• RGRW	6000K-6500K





Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 5050 60/м 19,2Вт/м RGBNW 24В

16,66±0,5мм 12±0,5мм 2,2±0,5мм 50±3мм

Характеристики:

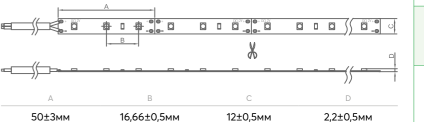
Тип светодиода: SMD5050 РСВ: двухслойная Световой поток: -Количество светодиодов: 60/м **Длина ленты:** 5м Угол рассеивания: 120° **Мощность:** 19,2Вт/м Ширина ленты: 12мм

Напряжение: 24В

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050RGBNW60_20_24V	холодный белый	4000K-4500K

Светодиодная лента **LEDSPOWER**, серия СТАНДАРТ 5050 60/м 19,2Вт/м RGBWW 24В



Характеристики:

Напряжение: 24В

РСВ: двухслойная Тип светодиода: SMD5050 Световой поток: -Количество светодиодов: 60/м Длина ленты: 5м Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 12мм **Мощность:** 19,2Вт/м

№ IP20 Открытая

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-LP5050RGBWW60_20_24V	холодный белый	2700K-3200K

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

вать эту ленту с контроллером RGBW Mini RF 10A 40кн



Светодиодная лента, серия ЛАЙТ

Самая дешевая лента, но при этом стабильного качества. Яркая и недорогая. Продается как горячие пирожки.

При производстве ленты данной серии используются такие же светодиоды как у ленты серии СТАНДАРТ. Снижение стоимости обеспечивается за счет подложки. Применяется облегченная подложка с меньшим количеством меди. Теплоотвод немного хуже, а потери напряжения немного больше, чем у серии СТАНДАРТ.

Идеальна для бытового применения. При освещении жилых помещений прослужит долго.

Главное эту ленту не перегревать, а значит не стоит использовать непрерывно более 4 часов. Эта простая рекомендация существенно продлит срок службы ленты.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантия 1 год
- Низкая цена при стабильном качестве
- Индекс цветопередачи Ra>70
- Упаковка без бренда
- Двухслойная белая подложка
- Срок службы >20000 часов



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

> лента ПРО150

BOLITO

лента **ПРО125**

лента **СТАНДАРТ**

.....

БЛОКИ

ОНТРОЛЛЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

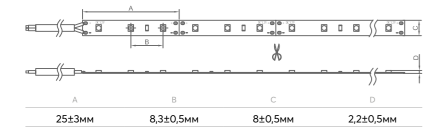
АЛЮМИНИЕВЬ ПРОФИЛЬ





Светодиодная лента ЛАЙТ

2835 120/м 9,6Вт/м 12В



Характеристики:

РСВ: двухслойная Тип светодиода: SMD2835

Световой поток: 1200Лм/м Количество светодиодов: 120/м

Длина ленты: 5м Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 8мм Мощность: 9,6Вт/м

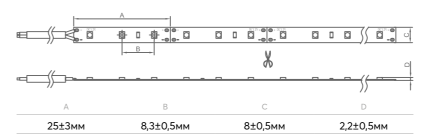
Напряжение: 12В

Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-L2835W120_20_2S	холодный белый	6000K-6500K
LS-L2835NW120_20_2S	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-L2835WW120 20 2S	• теплый белый	2700K-3200K





Светодиодная лента ЛАЙТ 2835 120/м 9,6Вт/м 24В



РСВ: двухслойная

Характеристики:

Тип светодиода: SMD2835

Световой поток: 1200Лм/м Количество светодиодов: 120/м

Длина ленты: 5м Угол рассеивания: 120° Ширина ленты: 8мм Мощность: 9,6Вт/м

Напряжение: 24В

№ IP20 Открытая

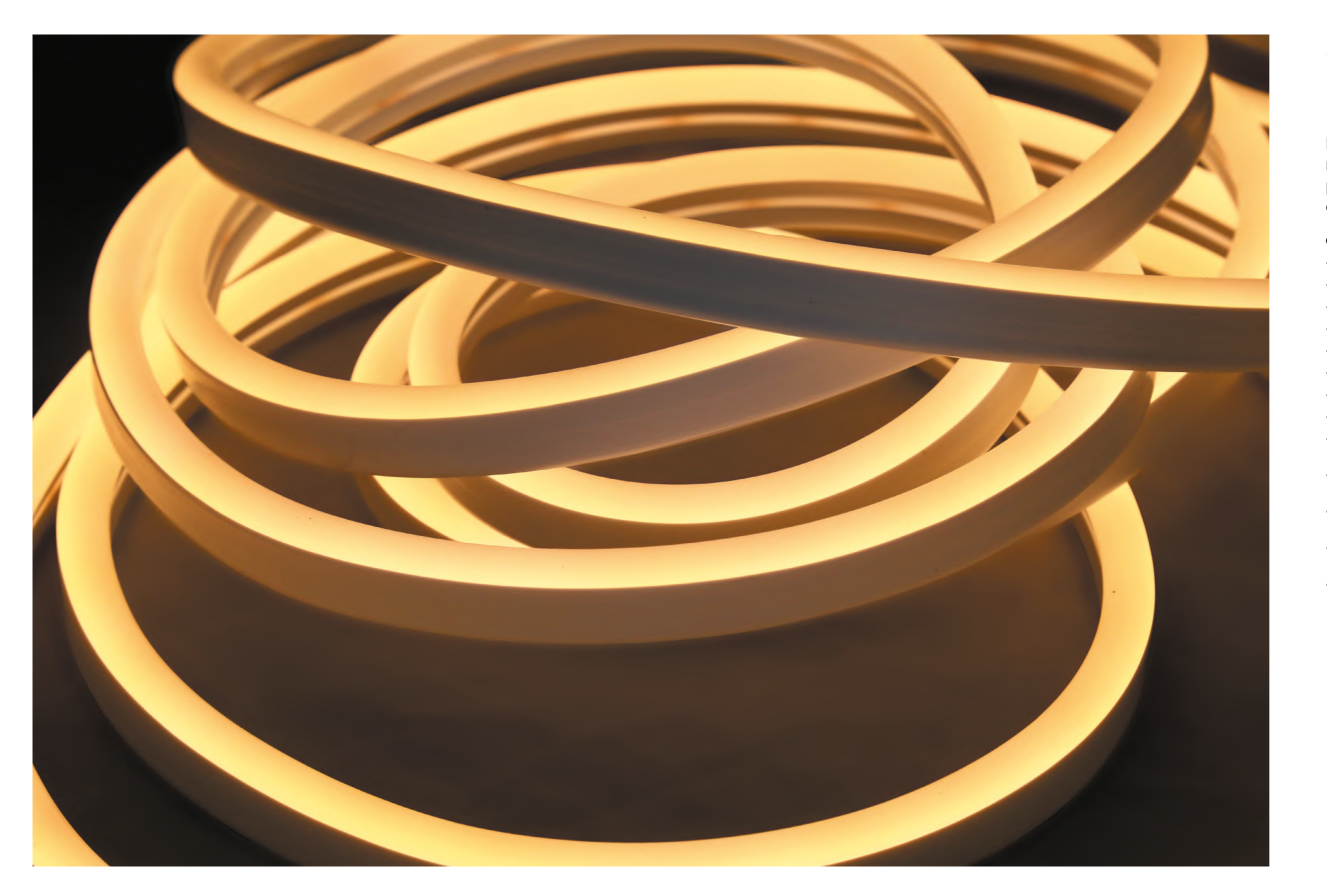
Артикул	Цвет	Цветовая температура
LS-L2835W120_24V	• холодный белый	6000K-6500K
LS-L2835NW120_24V	• нейтральный белый	4000K-4500K
LS-L2835WW120 24V	• теплый белый	2700K-3200K



лента **СТАНДАРТ**

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ



Светодиодный неон НЕОН ПВХ СТАНДАРТ

Применяется для подсветки и внутреннего дизайна интерьеров, торговых витрин, украшения кафе и ресторанов, создании рекламных баннеров и световых объемных букв и фигур.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркий, мощный, очень красивый цвет свечения
- Высококачественные светодиоды
- Степень пылевлагозащиты IP65
- При использовании в помещении гарантия 2 года
- Кратность резки 2,5 см
- Большой выбор красочных цветов
- Поставляется в блистерах по 5м и катушках 50м
- При температуре меньше +10°С ПВХ начинает затвердевать
- Температура использования от -5 до +40°C, не рекомендуется применять в суровых климатических условиях
- ПВХ разрушается под воздействием соли, не рекомендуется устанавливать вблизи морского побережья
- Со временем желтеет под воздействием ультрафиолета, рекомендуется избегать попадания прямых солнечных лучей
- Гарантируем, что за 6 месяцев использования ПВХ неон не пожелтеет, благодаря добавлению УФ фильтров
- Цена существенно ниже, чем неон ПРЕМИУМ

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента

лента **ПРО140**

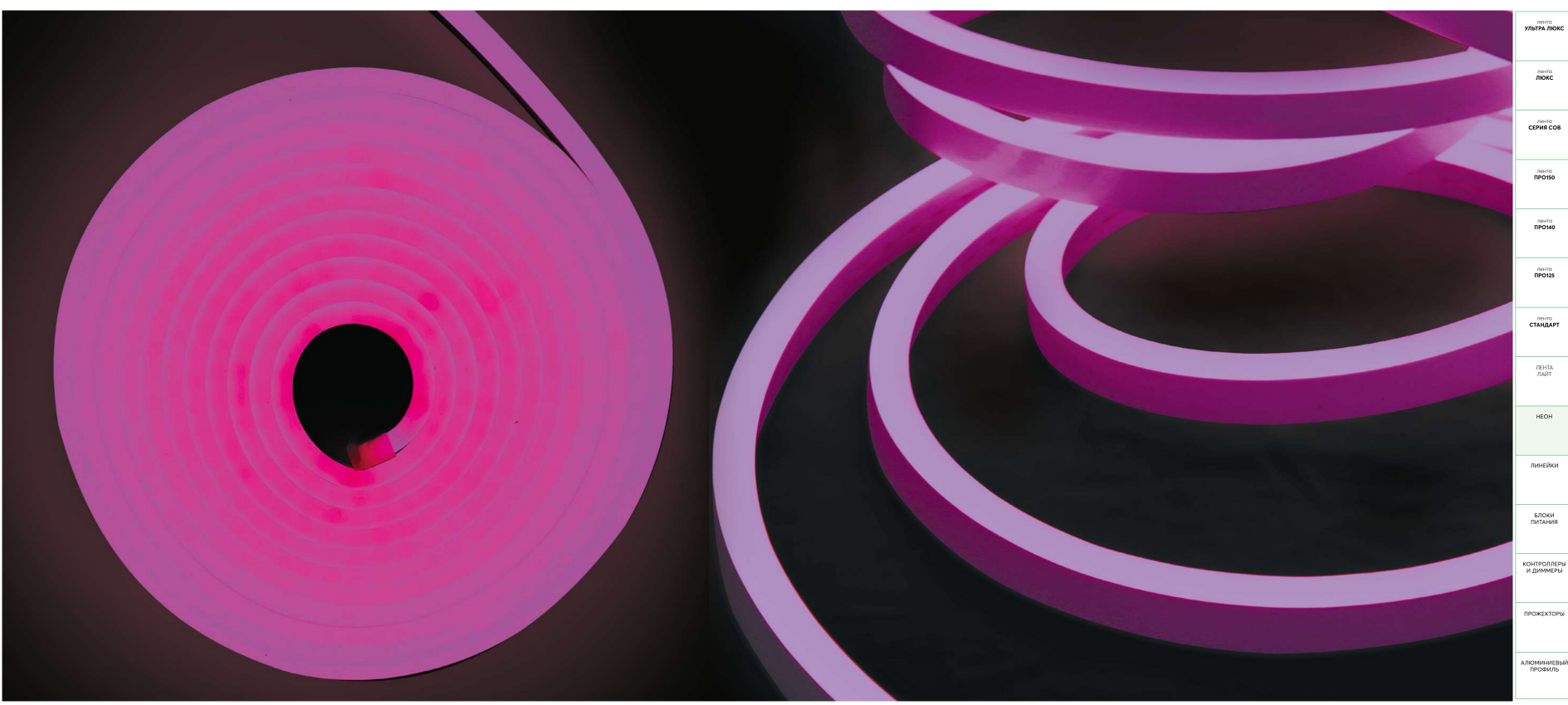
лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

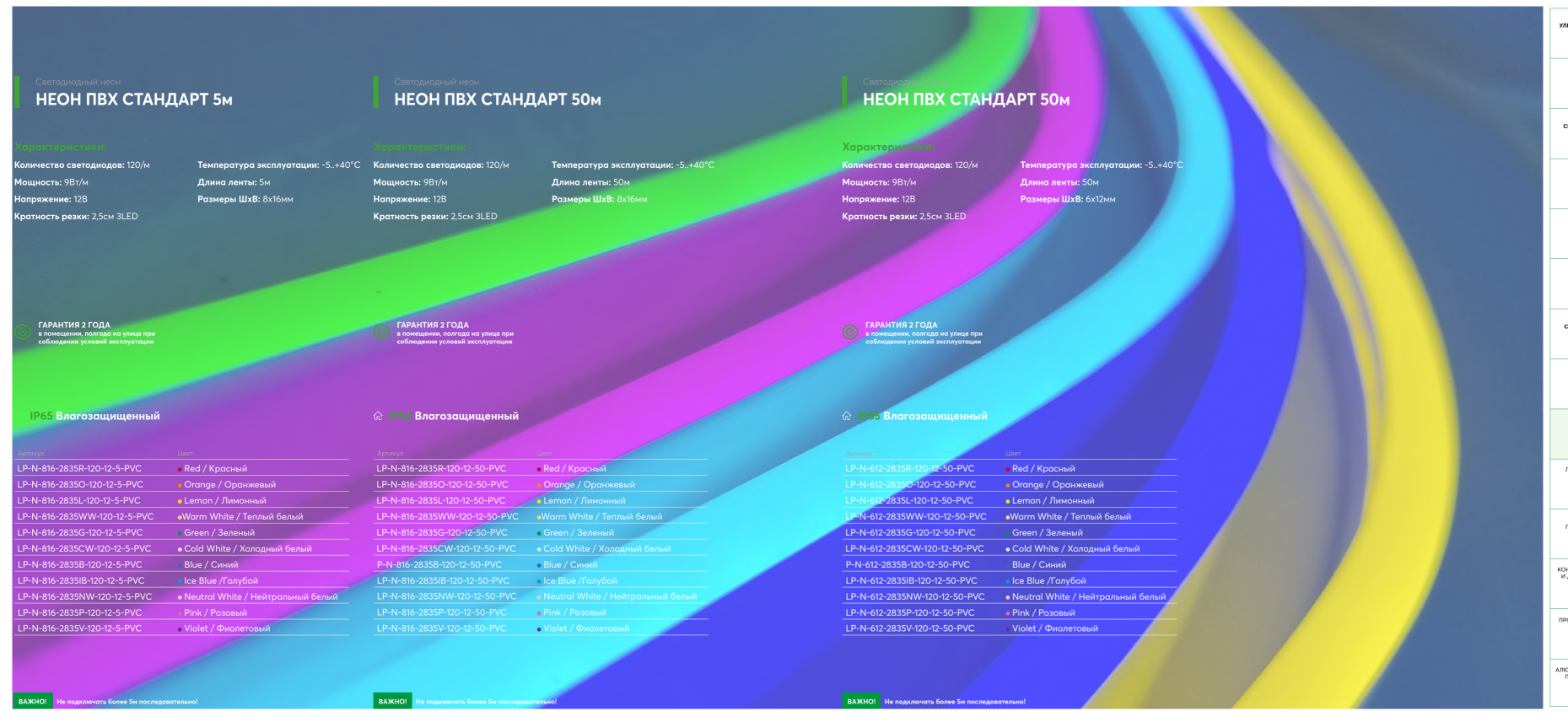
(ОНТРОЛЛЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЬ ПРОФИЛЬ



/ V Каталог светодиодного оборудования leds



лента
ультра люкс

лента
люкс

лента
серия сов

лента

лента **СТАНДАРТ**

> ЛЕНТА ЛАЙТ

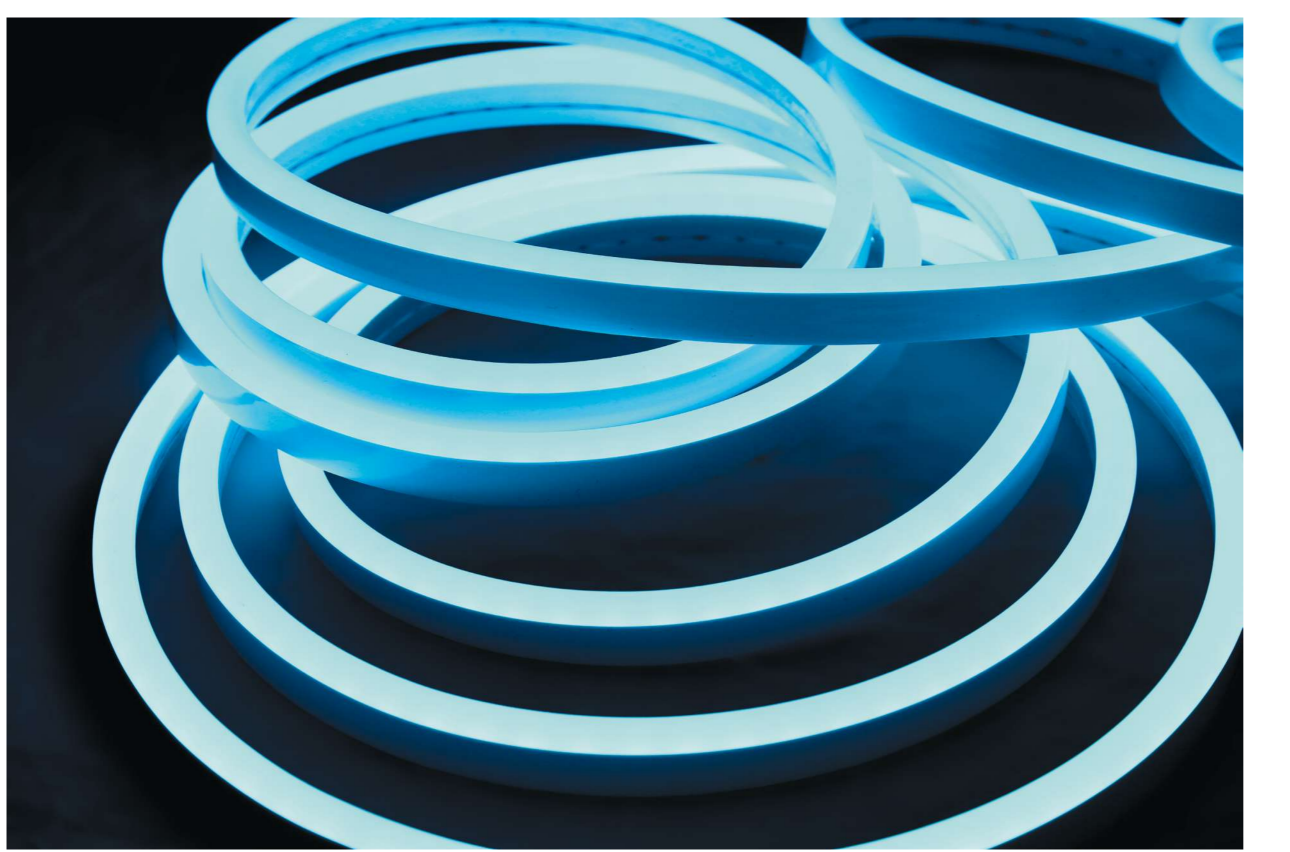
БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

прожекторы

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

ПРОФИЛЬ



Светодиодный неон НЕОН СИЛИКОН ПРЕМИУМ

Применяется как в помещениях, так и на улице для подсветки зданий, оформления рекламных вывесок, объемных букв и фигур, торговых витрин, дизайна дорогих интерьеров

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркий, насыщенный, неоновый цвет свечения
- Неон ПРЕМИУМ гораздо ярче и красивее неона СТАНДАРТ
- 100% силикон
- Не боится соли и низких температур
- Температура использования -30...+50°C
- Степень пылевлагозащиты IP65
- Прочный, гибкий
- Подходит для использования на улице
- Не затвердевает при низких температурах
- Кратность резки 1 см
- Большой выбор красочных цветов
- Поставляется в блистерах по 5м и катушках 50м
- Гарантируем, что не пожелтеет от прямых солнечных лучей в течении гарантийного срока

лента **Ультра люкс**

> лента **ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

ПРО125

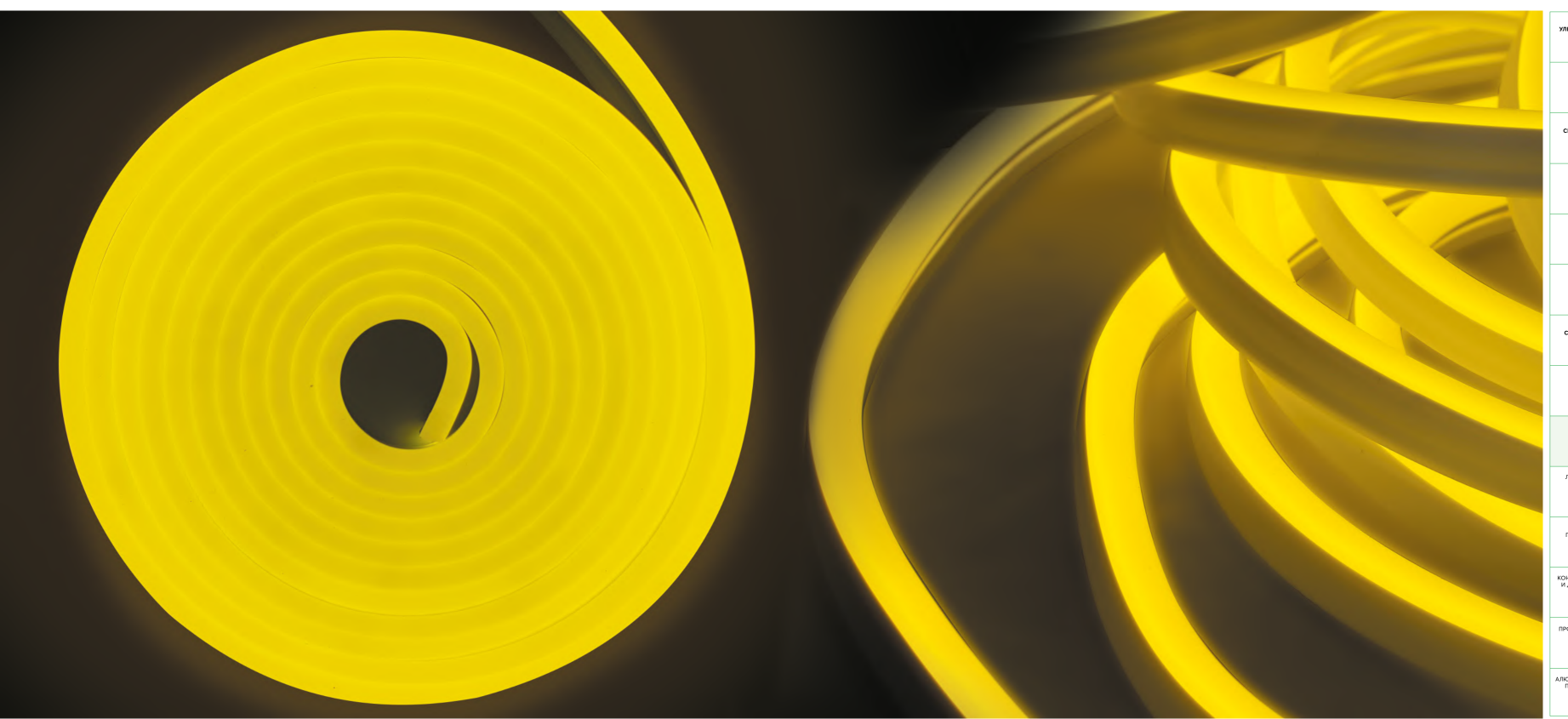
лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕЕ ПРОФИЛЬ



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ЛЮКС**

лента

лента

ПРО140

лента **ПРО125**

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВ ПРОФИЛЬ

70



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

люко

лента **СЕРИЯ СОВ**

> лента ПРО150

> > лента

лента **ПРО125**

СТАНДАРТ

ЛЕНТА ЛАЙТ

HEUH

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

78 Каталог светодиодного оборудования **leds-роwer.ru** Каталог светодиодного оборудования **leds-роwer.ru**



Светодиодные линейки

Применяются в декоративном оформлении. Для внутренней подсветки рекламных конструкций и вывесок. Для подсветки торгового оборудования и POS-материалов. Отличаются высоким качеством, имеют двухсторонний клейкий скотч, гарантия 1 год.

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

люкс

СЕРИЯ СОВ

лента **ПРО150**

пента

лента **ТАИЛАРТ**

.....

_

ОНТРОЛЛЕРЬ

АЛЮМИНИЕВЬ





Светодиодные МОДУЛИ, ПИКСЕЛИ И ЛИНЕЙКИ

Светодиодная линейка SMD5630 ECO 12B

Тип светодиода	Кол-во светодиодов	Лм/LED	Длина х Ширина	Цвет свечения
SMD5630	72	45-50	100х1см	3000K-3500К теплый4000K-4500К нейтральный6000K-7000К холодный





Светодиодные МОДУЛИ, ПИКСЕЛИ И ЛИНЕЙКИ

Светодиодная линейка SMD5730 Standard 12B

Тип светодиода	Кол-во светодиодов	Лм/LED	Длина х Ширина	Цвет свечения
SMD5730	72	45-50	100v1cM	• 3000K-3500K теплый • 4000K-4500K нейтральный
31103730	72	45-50	TOOXICM	• 6000K-7000K холодный

LEDSPOWER

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

люко

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента

ПРО125

лента СТАНДАРТ

ЛЕНТА

HEOH

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВ ПРОФИЛЬ



Блоки питания LEDSPOWER

Применяются для подключения светодиодных лент и модулей. Обеспечивают стабильную работу светодиодных осветительных приборов, благодаря функциям защиты от перегрева, перегрузки и короткого замыкания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая надежность
- Широкий ассортимент
- Блоки высокой мощности без вентилятора
- Лучшее соотношение цены и качества

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента

лента ПРО140

ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

HEOH

ПИПЕЖКИ

БЛОКИ

ОНТРОЛЛЕРЫ И ЛИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВ ПРОФИЛЬ



Серия Standard

Общие характеристики:

Входное напряжение	175-240B
Частота сети	60Гц
Рабочая температура/относительная влажность	-25+40°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Рабочая температура	<80°C
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы	8000 часов при температуре БП ниже 80°C







Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Самая продаваемая серия блоков питания

Стабильное качество на протяжении 5 лет

Низкий процент выхода из строя в течении гарантийного срока (менее 1%)

Упаковка No name (если Вам это важно)

Низкая цена



Если Вы конечный потребитель

Отличная цена

Высокая надежность

Компактный размер

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Гарантия 1 год



36Вт

ртикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
S-36-12	12B	ЗА	85*58*30мм	100гр
S-36-24	24B	1,5A	85*58*30мм	100гр



60Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YS-60-12	12B	5A	85*58*30мм	130гр
YS-60-24	24B	2,5A	85*58*30мм	130гр



150Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YS-150-12	12B	12,5A	130*98*36мм	300гр
YS-150-24	24B	6,25A	130*98*36мм	300гр



100Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YS-100-12	12B	8,3A	110*78*32мм	190гр
YS-100-24	24B	4,16A	110*78*32мм	190гр



250Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
YS-250-12	12B	20,8A	160*98*40мм	470гр	
YS-250-24	24B	10,41A	160*98*40мм	470гр	

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ

Серия Black

Общие характеристики:

Входное напряжение	175-240B
Частота сети	50/60Гц
Рабочая температура/относительная влажность	-20+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Рабочая температура	<80°C
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы	8000 часов при температуре БП ниже 80°C









60Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LY-60-12	12B	5A	112,4*42,1*30,7мм	189гр
LY-60-24	24B	2,5A	112,4*42,1*30,7мм	189гр

Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Узкий блок питания в черном корпусе. Выглядит дорого и оригинально

Низкий процент выхода из строя в течении гарантийного срока (менее 1%)

Хорошая цена

Упаковка No name (если Вам это важно)



Если Вы конечный потребитель

Узкий корпус позволяет монтировать его в маленькие ниши

Корпус имеет ребра охлаждения, что обеспечивает лучший теплоотвод в ограниченном пространстве и тем самым продлевает срок службы

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Гарантия 1 год для блоков мощностью 60-200Вт

Гарантия 2 года для блоков мощностью 250-300Вт



100Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Вес
LY-100-12	12B	8,3A	166*42,6*30,6мм	225гр
LY-100-24	24B	4,1A	166*42,6*30,6мм	225гр



150Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LY-150-12	12B	12,5A	175*48,1*35,4мм	312гр
LY-150-24	24B	6,25A	175*48,1*35,4мм	312гр



250Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
NL-250-12	12B	20,8A	223*70*39мм	580гр
NL-250-24	24B	10.4A	223*70*39мм	580гр



200Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LY-200-12	12B	16,6A	200*58*37мм	380гр
LY-200-24	24B	8,3A	200*58*37мм	380гр



300Вт

Артикул	Исходящее напряжение	lok	Размер, ДхШхВ	Bec	
NL-300-12	12B	25A	223*70*39мм	600гр	
NL-300-24	24B	12,5A	223*70*39мм	600гр	

LEDSPOWER

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ



Серия Premium

Общие характеристики:

Входное напряжение	175-240B
Частота сети	50Гц
Выходное напряжение	12/24B
Рабочая температура/относительная влажность	-20+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Рабочая температура	<80°C
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы	10000 часов при температуре БП ниже 80°C









Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Очень надежные блоки питания с длительным сроком службы и гарантией 2 года.

6 лет в нашем ассортименте

Низкий процент выхода из строя в течении гарантийного срока (менее 0,5%)

Широкая линейка выходных мощностей от 15 до 600Вт

Лучшее соотношение цены и качества

Упаковка No name (если Вам это важно)



Если Вы конечный потребитель

Очень надежные и проверенные временем блоки питания в класическом корпусе

Модели с артикулом CPS имеет уменьшенную высоту корпуса, что необходимо для установки в небольшие ниши

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Гарантия 2 года



15Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
PS15-W1V12	12B	1,25A	70*40*30мм	162гр

25Вт

ртикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
S25-W1V12	12B	2,1A	85*58*37,5мм	162гр	



36Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
PS36-W1V12	12B	2,9A	85*58*30мм	162гр	



60Вт

Bec	Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
162гр	CPS60-W1V12	12B	5A	110,5*78*30мм	250гр
	CPS60-W1V24	24B	2,5A	110,5*78*30мм	250гр



100Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
CPS100-W1V12	12B	8,3A	129*97,9*30мм	330гр	
CPS100-W1V24	24B	4.2A	129*97.9*30мм	330гр	



120Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
PS120-W1V12	12B	10A	135*105*45мм	378гр	



150Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
CPS150-W1V12	12B	12,5A	160*98*30мм	540гр
CPS150-W1V24	24B	6,25A	160*98*30мм	540гр



200Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
PS200-H1V12	12B	16,6A	160*98*40мм	552гр	
PS200-H1V24	24B	8,3A	160*98*40мм	552гр	



250Вт

PS250-H1V12	12B	20,8A	160*98*30мм	580гр	
PS250-H1V24	24B	10,4A	160*98*30мм	580гр	

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ



Серия Premium

Общие характеристики:

The second secon	
Входное напряжение	100-240B
Частота сети	50Гц
Выходное напряжение	12/24B
Рабочая температура/относительная влажность	-20+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Рабочая температура	<80°C
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы	10000 часов при температуре БП ниже 80°C









₩ CE RoHS

300Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
PS300-H1V12	12B	25A	205*104*55мм	708гр
PS300-H1V24	24B	12,5A	205*104*55мм	708гр

350Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
PS350-H1V12	12B	29,1A	205*104*55мм	708гр
PS350-H1V24	24B	14,6A	205*104*55мм	708гр



400Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
PS400-H1V12	12B	33,3A	205*104*55мм	708гр
PS400-H1V24	24B	16,6A	205*104*55мм	708гр

500Вт

тикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
S500-H1V12	12B	41,6A	205*104*55мм	708гр
5500-H1V24	24B	20,8A	205*104*55мм	708гр

600Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
PS600-H1V12	12B	50A	205*104*55мм	725гр
PS600-H1V24	24B	25A	205*104*55мм	725гр

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Серия Premium

EHE ♣ C€ RoHS

6Вт 12В IР20 пластик

Общие характеристики:

Входное напряжение	85-265B
Частота сети	50/60Гц
Выходное напряжение	12B
Работа над уровнем моря, м	2000
Рабочая температура	<55°C
Срок службы	10000 часов при температуре БП ниже 55°C



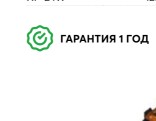
12Вт 12В ІР20 пластик

Артикул Исходящее напряжение		Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
XP-12-12	12B	1A	80*31*22мм	38гр	



24Вт 12В IP20 пластик

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
XP-24W	12B	2A	88*38*23мм	53гр



25Bτ Slim

	12B		37*23*18мм	19гр	SL-25-12	12B	2,1A	78*48*20мм
И	сходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
XP-24W	12B	2A	88*38*23мм	53гр



XP-6-12

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**





Серия Premium

Общие характеристики:

Входное напряжение	100-240B
Частота сети	50/60Гц
Выходное напряжение	5B
Рабочая температура/относительная влажность	-20+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы	10000 часов











60Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
PS60-W1V5	5B	12A	111*78*36мм	240гр

Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Очень надежные блоки питания с длительным сроком службы и гарантией 2 года.

Низкий процент выхода из строя в течении гарантийного срока (менее 0,5%)

Лучшее соотношение цены и качества

Упаковка No name (если Вам это важно)



Если Вы конечный потребитель

Очень надежные и проверенные временем блоки питания

в класическом корпусе

Модели с артикулом CPS имеет уменьшенную высоту корпуса,

что необходимо для установки в небольшие ниши

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Гарантия 2 года



100Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
PS100-W1V5	5B	20A	160*98,3*49,3мм	462гр	



150Вт

PS150-W1V5		30A	199*110.4*50.3мм	
Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec



200Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
PS200-W1V5	5B	40A	199*110.4*50.3мм	731гр	



250Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
PS250-W1V5	5B	50A	199*98,5*50мм	627гр



300Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
PS300-W1V5	5B	60A	199*98,5*50мм	627гр

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента СТАНДАРТ

ПРОЖЕКТОРЫ



лента **УЛЬТРА ЛЮ**І

люкс

лента С**ЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

> лента ПРО140

лента

ТАНДАРТ

ЛЕНТА ЛАЙТ

НЕОН

БЛОКИ ИТАНИЯ

ОНТРОЛЛЕРЫ И ЛИММЕРЫ

АЛЮМИНИЕВ! ПРОФИЛЬ **LEDSPOWER LEDSPOWER**



Серия Ultra slim

Общие характеристики:

Входное напряжение	100-240B/175-240B
Частота сети	60Гц
Выходное напряжение	12/24/48B
Рабочая температура/относительная влажность	-20+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Рабочая температура	<80°C
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы	10000 часов при температуре БП ниже 80°C











60Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LP-CL60-W1V12	12B	5A	139*55*28мм	157гр
LP-CL60-W1V24	24B	2,5A	139*55*28мм	157гр

Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Премиальный, надежный блок питания с длительным сроком службы

Оригинальный корпус из качественного алюминия увеличенной

Узкий и невысокий



Если Вы конечный потребитель

Надежный и компактный

Тонкий корпус позволяет устанавливать в небольшие ниши. Пожалуй, идеален для подвесных потолков

Двухслойная плата обеспечивает длительный срок службы

Даже мощные блоки питания 250Вт и 300Вт не имеют кулера.

А значит могут использоваться в жилых интерьерах и не побеспокоят жильцов шумом вентилятора

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Гарантия 2 года



100Вт

отикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
P-CL100-W1V12	12B	5A	139*55*28мм	186гр
P-CL100-W1V24	24B	2,5A	139*55*28мм	186гр
P-CL100-W1V48	48B	2,08A	139*55*28мм	186гр

12B

24B

48B

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента СТАНДАРТ

ПРОЖЕКТОРЫ

150Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
P-CL150-W1V12	12B	12,5A	178*61*28мм	272гр	
P-CL150-W1V24	24B	6,25A	178*61*28мм	272гр	
P-CL150-W1V48	48B	3.12A	178*61*28мм	272гр	



250Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LP-CL250-H1V12	12B	20,8A	218*61,7*30,8мм	446гр
LP-CL250-H1V24	24B	10,4A	218*61,7*30,8мм	446гр
LP-CL250-H1V48	48B	5,20A	218*61,7*30,8мм	446гр

200Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LP-CL200-H1V12	12B	16,6A	178*61*28мм	304гр
LP-CL200-H1V24	24B	8,3A	178*61*28мм	304гр
LP-CL200-H1V48	48B	4,16A	178*61*28мм	304гр



300Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Вес
LP-CL300-H1V12	12B	25A	218*61,7*30,8мм	446гр
LP-CL300-H1V24	24B	12,5A	218*61,7*30,8мм	446гр
LP-CL300-H1V48	48B	6,25A	215*61,7*30,8мм	446гр



Серия Super slim

Общие характеристики:

Входное напряжение	185-265B
Частота сети	50Гц
Выходное напряжение	12/24B
Рабочая температура/относительная влажность	-30+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Рабочая температура	60°C
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы	10000 часов при температуре БП 60°C











18Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LBPSS-18W-12	12B	1,5A	172*18*18мм	43гр

Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Уникальная своими размерами серия блоков питания

Созданы специально для лайтбоксов

Широко применяются в мебельном производстве и профильных системах

Широкий ассортимент мощностей: 18Вт-72Вт

Упаковка No name (если Вам это важно)



Если Вы конечный потребитель

Среди профессионалов именуются «Карандаши», благодаря форме корпуса

Настолько компактны, что не имеют конкурентов по размеру среди других блоков питания

Размер корпуса не более 18*18мм

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Гарантия 2 года



24Вт

тикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
3PSS-24W-12	12B	2A	172*18*18мм	47гр
3PSS-24W-24	24B	1A	172*18*18мм	47гр



36Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LBPSS-36W-12	12B	3A	282*18*18мм	65гр
LBPSS-36W-24	24B	1.5A	282*18*18мм	65гр



48Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LBPSS-48W-12	12B	4A	312*18*18мм	75гр
LBPSS-48W-24	24B	2A	312*18*18мм	75гр



60Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LBPSS-60W-12	12B	5A	312*18*18мм	91гр
LBPSS-60W-24	24B	2,5A	312*18*18мм	91гр



72Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LBPSS-72W-12	12B	6A	375*18*18мм	108гр
LBPSS-72W-24	24B	ЗА	375*18*18мм	108гр

LEDSPOWER

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента СТАНДАРТ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ



Серия LUXDriver

Общие характеристики:

Входное напряжение	200-240B
Частота сети	50/60Гц
Выходное напряжение	12B
Рабочая температура/относительная влажность	-20+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP20









MOS brand: TOSHIBA (Япония) IC brand: ON SEMI (США)

Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Новая серия блоков питания обладает запоминающимся дизайном в черном исполнении

Выглядит привлекательно и дорого

Новая схема, премиальные комплектующие

Цветная солидная упаковка

При гарантии 2 года эта серия существенно дешевле серии Premium

Широкий диапазон мощностей от 60Вт до 500Вт



Если Вы конечный потребитель

Новейшая серия надежных блоков питания с длительным сроком службы

Лучшая цена с учетом длительной гарантии

Вся серия блоков питания не имеет вентиляторов охлаждения, а значит впервые блоки питания мощностью 360Вт и 500Вт можно применять в жилых помещениях

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Защита от перенапряжения

Гарантия 2 года





60Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Энерго- эффективность
CBV-60-12	12B	5A	100*82*30мм	190гр	≥87%
CBV-60-24	24B	2,5A	100*82*30мм	190гр	≥87%



100Вт

150Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Энерго- эффективность
CBV-100-12	12B	8,3A	100*97*30мм	240гр	≥87%
CBV-100-24	24B	4,16A	100*97*30мм	240гр	≥87%

CBV-150-12

CBV-150-24

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента СТАНДАРТ

LEDSPOWER LEDSPOWER



200Вт

250Вт

CBV-250-12 CBV-250-24

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Энерго- эффективность
CBV-200-12	12B	16,6A	159*97*30мм	400гр	≥87%
CBV-200-24	24B	8,33A	159*97*30мм	400гр	≥87%



360Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Энерго- эффективность
CBV-360-12	12B	30A	215*115*30мм	676гр	≥92%
CBV-360-24	24B	12,5A	215*115*30мм	676гр	≥91%

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СТАНДАРТ**

ПРОЖЕКТОРЫ

420Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Энерго- эффективность
CBV-420-12	12B	35A	215*115*30мм	730гр	≥91%
CBV-420-24	24B	17,5A	215*115*30мм	730гр	≥90%



300Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Энерго- эффективность
CBV-300-12	12B	20,8A	215*115*30мм	636гр	≥89%
CBV-300-24	24B	10,41A	215*115*30мм	636гр	≥90%



500Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Энерго- эффективность
CBV-500-12	12B	41,6A	215*115*30мм	750гр	≥92%
CBV-500-24	24B	20,8A	215*115*30мм	750гр	≥92%

104 k



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Алюминиевый корпус IP67 Slim

Общие характеристики:

Входное напряжение	170-250B
Частота сети	50/60Гц
Выходное напряжение	12/24B
Рабочая температура/относительная влажность	-30+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Рабочая температура	105°C/95°C/85°C
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP67
	6000 часов при температуре БП 105°C
Срок службы	12000 часов при температуре БП 95°C
	24000 часов при температуре БП 85°C

Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Самая продаваемая серия влагозащищенных блоков питания

В нашем ассортименте более 4 лет. Качество, проверенное временем

Компактные размеры

Отличное соотношении цены и качества

Упаковка No name (если Вам это важно)



Если Вы конечный потребитель

Главной особенностью является компактный размер

Надежный, долговечный, очень популярный среди производителей

мебели и световых коробов

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Гарантия 2 года













20Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YMTP-12020A67-CV3	12B	1,66A	182*29,5*20,5мм	215гр



30Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YMTP-12030A67-CV3	12B	2,5A	217*29,5*20,5мм	250гр



40Вт



50Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YMTP-12040A67-CV3	12B	3,33A	217*29,5*20,5мм	250гр	YMTP-12050A67-CV3	12B	4,2A	200*35*25мм	280гр



100Вт

ртикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LSL-100-12	12B	8,3A	182*64*17мм	377гр
LSL-100-24	24B	4,16A	182*64*17мм	377гр

150Вт

	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
)-12	12B	8,3A	182*64*17мм	377гр	ALSL-150-12	12B	12,5A	208*58*32мм	733гр	
)-24	24B	4,16A	182*64*17мм	377гр	ALSL-150-24	24B	6,25A	208*58*32мм	733гр	



200Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
ALSL-200-12	12B	16,6A	208*58*32мм	867гр
ALSL-200-24	24B	8,3A	208*58*32мм	867гр

250Вт

	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
)-12	12B	16,6A	208*58*32мм	867гр	ALSL-250-12	12B	21A	228*72*32мм	1050гр
)-24	24B	8,3A	208*58*32мм	867гр	ALSL-250-24	24B	10,41A	228*72*32мм	1050гр



300Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
ALSL-300-12	12B	25A	228*72*32мм	1050гр
ALSL-300-24	24B	12,5A	228*72*32мм	1050гр

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента СТАНДАРТ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ

LEDSPOWER LEDSPOWER



400Вт

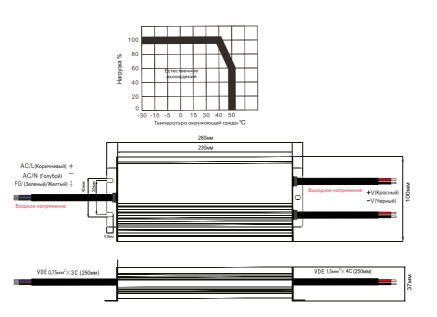
Общие характеристики:

Артикул	ALSL-400-12	ALSL-400-24		
Выходное напряжение	12B	24B		
Ток	33,4A	16,7A		
Энергоэффективность	>91%	>90%		
Погрешность напряжения	+-4%	+-2%		
Входное напряжение	175-2	264B		
Частота сети	50-6	60Гц		
Коэффициент мощности	PF>0,6	5/220B		
Пусковой ток (холодный пуск)	160A/220B			
Защита от короткого замыкания	автоматическое восстановление после короткого замыкания			
Защита от перегрузки	срабатывание защиты от перегрузки происходит при нагрузке от 110-130% от номинала			
Защита от перегрева	автоматическое выключение, для восстановления повторно включить питание			
Рабочая температура/ относительная влажность	-30°+50°C/2099%			
Температура хранения/ относительная влажность	-40°+80°C/1099%			
Степень пылевлагозащиты	IP	67		
Размеры	260*100*37мм (в упаковке 15шт)			
ЕМС (ЭМС)	· ·	EN61547:2009; EN61000-3-3:2013		

^{*} Все параметры действительны при напряжении 220В и температуре окружающей среды 25°C



- Пылевлагозащищенные блоки питания для наружного и внутреннего применения
- Функции защиты: от короткого замыкания, перегрузки и перегрева
- Естественное охлаждение
- Сертификат СЕ
- Соответствует мировым правилам безопасности



500Вт

Общие характеристики:

Артикул	ALSL-500-12	ALSL-500-24		
Выходное напряжение	12B	24B		
Ток	42A	21A		
Энергоэффективность	>91%	>90%		
Погрешность напряжения	+-4%	+-2%		
Входное напряжение	175-2	264B		
Частота сети	50-6	60Гц		
Коэффициент мощности	PF>0,6/220B			
Пусковой ток (холодный пуск)	160A/220B			
Защита от короткого замыкания	автоматическое восстановление после короткого замыкания			
Защита от перегрузки	срабатывание защиты от перегру происходит при нагрузке от 110-13 от номинала			
Защита от перегрева	автоматическое выкл	пючение, для восста- в включить питание		
Рабочая температура/ относительная влажность	-30°+50°	C/2099%		
Температура хранения/ относительная влажность	-40°+80°C/1099%			
Степень пылевлагозащиты	IP67			
Размеры	290*102*37мм (в упаковке 15шт)			
ЕМС (ЭМС)		EN61547:2009; EN61000-3-3:2013		

^{*} Все параметры действительны при напряжении 220В и температуре окружающей среды 25°C



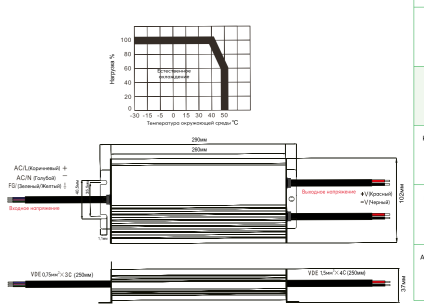
• Пылевлагозащищенные блоки питания для наружного

• Функции защиты: от короткого замыкания, перегрузки и перегрева

• Естественное охлаждение

Сертификат СЕ

• Соответствует мировым правилам безопасности



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

108_K



Алюминиевый корпус IP67 Extra Slim

Общие характеристики:

Входное напряжение	170-250B
Частота сети	50Гц
Выходное напряжение	12B
Рабочая температура/относительная влажность	-30+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP67









Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Обладает всеми преимуществами серии IP67 Slim, но имеет еще более тонкий корпус (для большинства моделей)

Модели менее 100Вт имеют уменьшенный по длине корпус

Широкий диапозон мощностей от 20Вт до 400Вт

Немного дешевле чем серия IP67 Slim (по большинству самых продаваемых моделей)

Упаковка No name (если Вам это важно)



Если Вы конечный потребитель

Благодаря компактным размерам имеют самое широкое применение

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Отличная цена

Гарантия 2 года



20Вт



30Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YMSLV-30D-12A	12B	2.5A	80*57*17мм	180гр

40Вт

Bec	Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
180гр	YMSLV-40D-12A	12B	3,33A	100*57*17мм	210гр



50Вт

/MSLV-50D-12A	12B	4.2A	100*57*17мм	220гр	
Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	



60Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
YMSLV-60D-12A	12B	5A	100*57*17мм	250гр	

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО125

лента СТАНДАРТ

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ



Sometiment of the state of the

80Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Вес
YMSLV-80D-12A	12B	6,6A	140*57*17мм	280гр

100Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YMSI V-100D-12A	12B	8.3A	140*57*17мм	360гр





120Вт

Артикул Исходящее напряжение Ток Размер, ДхШхВ	Dec
A T D F III D	Bec

150Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YMSLV-150D-12A	12B	12,5A	200*70*25мм	760гр



200Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Вес
YMSLV-200D-12A	12B	16,7A	200*70*25мм	760гр



250Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
YMSLV-250D-12A	12B	20,8A	240*70*25мм	800гр

лента

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО140

> лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

НЕОН

.

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВ



Пластиковый корпус IP67

Общие характеристики:

Входное напряжение	100-240B
Частота сети	50/60Гц
Выходное напряжение	12/24B
Рабочая температура/относительная влажность	-30+60°C/2090% (no frost)
Температура хранения/относительная влажность	-40+85°C/1095% (no frost)
Рабочая температура	<80°C
Работа над уровнем моря	2000м
Степень пылевлагозащиты	IP67
Срок службы	10000 часов при температуре БП ниже 80°C











20Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
LP20-W1V12	12B	1,66A	139*30*22мм	150гр	

Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Созданы специально для тех потребителей, которые предпочитают пластиковые влагозащищенные блоки питания

В ассортименте более 4 лет

Блоки питания данной серии легче и дешевле алюминиевых влагозащищенных серий

Диапозон мощностей от 5Вт до 150Вт

Упаковка No name (если Вам это важно)



Если Вы конечный потребитель

Для любителей пластиковых блоков питания

Компактные и легкие

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Гарантия 2 года



36Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LP36-W1V12	12B	3A	151*40*30мм	258гр



60Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LP60-W1V12	12B	5A	177*42*32мм	351гр
LP60-W1V24	24B	2,5A	177*42*32мм	351гр



75Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LP75-W1V12	12B	6,25A	162*42*32мм	420гр



100Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LP100-W1V12	12B	8,3A	192*52*37мм	570гр
LP100-W1V24	24B	4,2A	192*52*37мм	570гр



150Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
LP150-W1V12	12B	12,5A	192*52*37мм	570гр

LEDSPOWER

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента СТАНДАРТ

ПРОЖЕКТОРЫ



IP20 Plastic Slim

Общие характеристики:

100-240B
50/60Гц
12/24B
-10+60°C/2090% (no frost)
-20+85°C/1095% (no frost)
2000м
IP20
10000 часов









Почему Вы должны выбрать эту серию блоков:



Если Вы магазин (оптовый покупатель)

Созданы специально для тех потребителей, которые предпочитают пластиковые влагозащищенные блоки питания

В ассортименте более 4 лет

Блоки питания данной серии легче и дешевле алюминиевых влагозащищенных серий



Если Вы конечный потребитель

Для любителей пластиковых блоков питания

Компактные и легкие

Защита от перегрева

Защита от перегрузки

Защита от короткого замыкания

Гарантия 2 года



ртикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec	
SB-18-12	12B	1,5A	98*46*15мм	55гр	
SB-18-24	24B	0,75A	98*46*15мм	55гр	



24Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
ZSB-24-12	12B	2A	128*52*18мм	80гр
ZSB-24-24	24B	1A	128*52*18мм	80гр



36Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
ZSB-36-12	12B	3A	128*52*18мм	80гр
ZSB-36-24	24B	1,5A	128*52*18мм	80гр



60Вт

Артикул	Исходящее напряжение	Ток	Размер, ДхШхВ	Bec
ZSB-60-12	12B	5A	190*58*19мм	150гр
ZSB-60-24	24B	2,5A	190*58*19мм	150гр

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента СТАНДАРТ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ





Контроллеры Nano серии

Имеют широкое применение в бытовой и промышленной сферах.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Плавная смена цветов
- Большая мощность при маленьком размере
- Все степени защиты: от неправильного подключения, короткого замыкания, перегрузки и перегрева
- Красивый и стильный дизайн
- Широкий диапазон напряжений 5-24В
- Память режимов
- Пульт с магнитом для удобного крепления
- Радиоуправление
- Возможность привязывать и отвязывать пульты к контроллеру (до 5 пультов на 1 контроллер)
- Гарантия 2 года

лента **Ультра люкс**

лента

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента

лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

HEOH

пипейки

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕР И ДИММЕРЬ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЬ ПРОФИЛЬ **LEDSPOWER LEDSPOWER**

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



(У) ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Контроллер одноцветный N10-S Nano RF 15A/ N10 Nano RF 10A

Общие характеристики:

Яркость	10 уровней
Быстрый выбор яркости	4 режима
Динамический режим	8 режимов
Настройка скорости	10 режимов
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы пульта	>15м в открытой местности
Ток, А	15/10
Размеры контроллера, мм	87*24*15

ПОЛНАЯ ЗАЩИТА



БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ





ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

Контроллер LP-N10-S-15A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные динамические режимы работы.

Контроллер CCT N20-S Nano RF 16A

Общие характеристики:

Т ркость	11 уровней
ыстрый выбор яркости	3 режима
1 инамический режим	7 режимов
Настройка скорости	3 режима
Ващита от перегрузки	да
Ващита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
łастота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы пульта	>15м в открытой местности
Гок, А	15
Размеры контроллера, мм	87*24*15

ПОЛНАЯ ЗАЩИТА





динамические режимы работы.



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

Контроллер LP-N20-S-16A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Контроллер RGB N30-S Nano RF 18A/ N30 Nano RF 12A

Общие характеристики:

Динамический режим	34 режима
Статический цвет	30 цветов
Яркость	5 уровней
Скорость	10 режимов
Быстрый выбор цвета	7 кнопок
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы	>15м в открытой местности
Ток, А	18/12
Размеры контроллера, мм	87*24*15



ПОЛНАЯ ЗАЩИТА



БОЛЬШАЯ МОШНОСТЬ



🥙 РАДИО ПУЛЬТ



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ





ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

Контроллер LP-N30-S-18A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные динамические режимы работы.

(🕙) ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Контроллер RGB+W N40-S Nano RF 16.5A

Общие характеристики:

Динамический режим	34 режима
Статический цвет	30 цветов
Яркость	5 уровней
Яркость канала WHITE	10 уровней
Яркость канала RGB	5 уровней
Скорость	10 режимов
Быстрый выбор цвета	6 кнопок
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы	>15м в открытой местности
Ток, А	16,5
Размеры контроллера, мм	87*24*15
олная защита ф большая мощность	

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

👺 РАДИО ПУЛЬТ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

Контроллер LP-N40-S-16.5A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные динамические режимы работы.

лента Ультра люко

лента СТАНДАРТ

КОНТРОЛЛЕРЫ

120

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ





Диммер N12-S Nano 15A/ N12 Nano RF 10A

Общие характеристики:

Яркость	11 уровней
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы пульта	>15м в открытой местности
Ток, А	15/10
Размеры контроллера, мм	87*24*15



Контроллер LP-N12-S-15A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения.





Усилитель RGB AN30-S Nano 18A

	🕶 ПОЛНАЯ ЗАЩИТА 👣 БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ
RGB усилитель	
DC 5-24	·
18	7
ШИМ DC	O
да	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
да, защита при 90° С	
87*24*15	ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ
	DC 5-24 18 ШИМ DC да да, защита при 90° C

Усилитель LP-AN30-S-18A предназначен для увеличения длины или мощности светодиодной ленты, подключаемой к RGB контроллеру, а также для подключения других светодиодных источников света, поддерживающих управление ШИМ (PWM). Рабочее напряжение усилителя DC 5-24B.

лента **ЛЮКС**

лента **УЛЬТРА ЛЮКО**

лента

лента

... - .--

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

.....

ВИНАТИП

И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

ДЛЮМИНИЕВ

ПРОФИЛЬ







Контроллер одноцветный NT10 Tuya Nano RF 10A

Общие характеристики:

Динамический режим	8 режимов (только ПДУ)
Яркость	100 уровней (Арр)/10уровней (ПДУ)
Функция сцен/функция таймера	Только в приложении (Арр)
Настройка скорости	10 уровней (только ПДУ)
Музыкальная функция	да (Арр)
шим	4000yp.
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 6-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы	>15м в открытой местности
Ток, А	10
Размеры контроллера, мм	87*24*15



Контроллер LP-NT10-10A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные динамические режимы работы.







Контроллер RGB NT30 Tuya Nano RF 12A

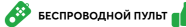
Общие характеристики:

о одно жаракториотики	
Динамический режим	34 режима (только ПДУ)
Яркость	16 мегацветов (Арр)/5уровней (ПДУ)
Функция сцен/функция таймера	Только в приложении (Арр)
Выбор цвета	7 кнопок
Настройка скорости	10 уровней (только ПДУ)
Музыкальная функция	да (Арр)
шим	4000yp.
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 6-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы	>15м в открытой местности
Ток, А	3x4
Размеры контроллера, мм	87*24*15





WIFI ПОДКЛЮЧЕНИЕ







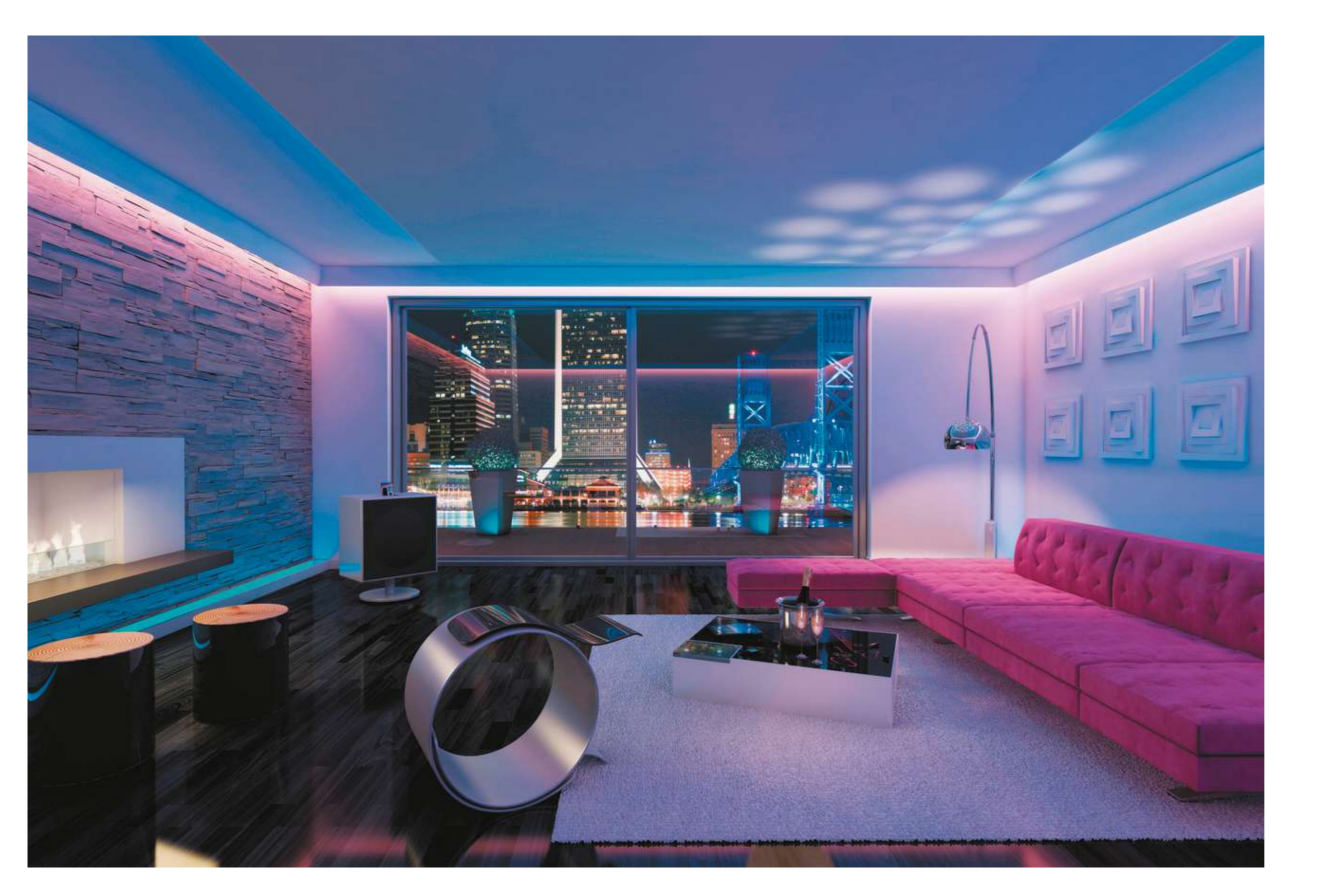


лента **УЛЬТРА ЛЮКО**

лента СТАНДАРТ

Контроллер LP-NT30-12A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные динамические режимы работы.





Контроллеры Mini серии

Имеют широкое применение в бытовой и промышленной сферах.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Плавная смена цветов
- Радиоуправление
- Память режимов
- Защита от нарушения полярностей, перегрузки и перегрева
- Ультракомпактный размер контроллера
- Возможность привязывать и отвязывать пульты к контроллеру (до 5 пультов на 1 контроллер)
- Функция плавного включения/выключения и смены цветов
- Широкий диапазон напряжений 5-24В
- Температура окружающей среды от -30°...+60°C
- Высокая производительность, низкая цена

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

> лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

НЕОН

ОНТРОЛЛЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЬ

LEDSPOWER LEDSPOWER

(У) ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Контроллер одноцветный T-110 Mini RF 5A

Общие характеристики:

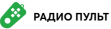
Динамический режим	8 режимов
Яркость	100 уровней
Скорость	10 режимов
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы	>15м в открытой местности
Ток, А	5
Размеры контроллера, мм	50*15*7

\coprod = ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА





КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР





Контроллер LP-T110-S-5A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные динамические режимы работы.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Диммер T-112 Mini RF 5A

Общие характеристики:

Яркость	11 уровней
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы пульта	>15м в открытой местности
Ток, А	5
Размеры контроллера, мм	50*15*7



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



ПАМЯТЬ РЕЖИМА





ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

Контроллер LP-T112-S-5A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Контроллер CCT T-120 Mini RF 6A

Общие характеристики:

Яркость	11 уровней
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы пульта	>15м в открытой местности
Ток, А	2x3
Размеры контроллера, мм	50*14*6,5



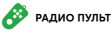
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



ПАМЯТЬ РЕЖИМА



🤐 КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

Контроллер LP-T120-S-6A предназначен для управления светодиодной ССТ (color changing temperature) продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и переключаться между холодным и теплым белым

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Контроллер RGB T-130 Mini RF 6A

Общие характеристики:

Динамический режим	43 режима
Статический цвет	30 цветов
Яркость	5 уровней
Скорость	10 режимов
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы	>15м в открытой местности
Ток, А	3x2
Размеры контроллера, мм	50*15*7



Е ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



ПАМЯТЬ РЕЖИМА







Контроллер LP-T130-S-6A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные динамические режимы работы и цвет.

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента СТАНДАРТ

КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ





Контроллер RGB+W T-140 Mini 8A

Общие характеристики:

Динамический режим	34 режима
Статический цвет	30 цветов
Яркость белого канала	10 режимов
Яркость RGB канала	5 режимов
Скорость	10 режимов
Быстрый выбор цвета	7 кнопок
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Частота пульта, MHz	433.92
Расстояние работы	>15м в открытой местности
Ток, А	4*2 (Макс. 8A)
Размеры контроллера, мм	50*14*6,5











2 ДИНАМИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

= ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Контроллер LP-T140-S-8A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей от постоянного напряжения DC 5-24B. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные динамические режимы работы.

(У) ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Контроллер **CCT Mini RF 6A**

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	12-24
Ток, А	6
Мощность, Вт	72/144



ДИНАМИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ





Контроллер **RGB R101 Micro 6A**

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Ток, А	6
Динамический режим	19 режимов
Статический режим	20 режимов





Контроллер одноцветный R102 Micro 5A

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Ток, А	6
Динамический режим	5 режимов
Статический режим	8 режимов





Контроллер Magic RGB Mini RF 6A 21кн

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	DC 5-24
Мощность, Вт	30/72/144
Ток, А	6
Тип управления	радиочастотный

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Усилитель RGB R103 Micro 6A

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	DC 12
Ток, А	3x2

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Контроллер Magic WHITE MiniRF 6A 17кн

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	DC 5-24	
Мощность, Вт	30/72/144	
Ток, А	6	
Тип управления	радиочастотный	

лента **УЛЬТРА ЛЮКО**

лента СТАНДАРТ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ

(У) ГАРАНТИЯ 2 ГОДА





Контроллер **RGB T3 RF 30A** сенсорный ПДУ

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	DC 12-24
Ток, А	30
Мощность, Вт	360/720
Динамический режим	23 режима
Частота пульта, MHz	433.92
Яркость	8 режимов
Скорость	10 режимов
Расстояние работы	>15м в открытой местности
Defeure	-10° C до +60° C
Рабочая температура	10 С до 100 С
Батарея пульта	2хААА

предназначен работающего в осуществляется радиодиапазоне.

Усилитель RGB T3A 30A

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	DC 12-24
Ток, А	2x3
Мощность, Вт	360/720
Рабочая температура	-10° C до +60° C

Контроллер RGB TH05 сенсорный ПДУ 18А

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	DC 12-24
Мощность, Вт	216/432
Ток, А	3x6
Количество каналов	3
Тип управления	радиочастотный









Контроллер одноцветный сенсорный ПДУ

Общие характеристики:

T3 RF 30A

Рабочее напряжение, В	DC 12-24
Ток, А	30
Мощность, Вт	360/720
Динамический режим	23 режима
Частота пульта, MHz	433.92
Яркость	8 режимов
Скорость	10 режимов
Расстояние работы	>15м в открытой местности
Рабочая температура	-10° C до +60° C
Батарея пульта	2xAAA

управления свечением одноцветной светодиодной ленты. Управление контроллерами работающего в осуществляется радиодиапазоне.

Усилитель одноцветный T3A-Single 30A

Общие характеристики:

Рабочее напряжение, В	DC 12-24
Ток, А	30
Мощность, Вт	360/720
Рабочая температура	-10° C до +60° C

Усилитель LP-T3A-Single-30A предназначен для увеличения длины или мощности светодиодной ленты, подключаемой к RGB контроллеру, а также для подключения других светодиодных источников света, поддерживающих управление ШИМ (PWM). Рабочее напряжение усилителя DC 12-24B.

лента **УЛЬТРА ЛЮКО**

лента **СТАНДАРТ**

ПРОЖЕКТОРЫ







Светодиодный прожектор, серия E027

Предназначены как для наружного, так и для внутреннего освещения. Применяются для освещения автостоянок, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также для ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и т.д.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Корпус выполнен из высококачественного термопластика и алюминия
- Уникальный дизайнерский патентованный белый корпус прожектора подойдет для любого интерьера
- Светодиоды на основе кристаллов Epistar
- Гарантируем 100% полную мощность
- Степень защиты IP65 позволяет использовать при любых погодных условиях
- Срок службы до 50000 часов
- Доступны по цене

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

DOUTO

лента **СТАНДАРТ**

ПИТАНИ

И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВІ ПРОФИЛЬ





Общие характеристики:

Источник света	светодиоды SMD
Цвет свечения	6000K
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи	Ra≥75
Входное напряжение/частота	220-240В/ 50-60Гц
Срок службы	50000 часов
Коэффициент мощности	>0,95
Температура эксплуатации	-25+50° C
Материал корпуса	алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP65

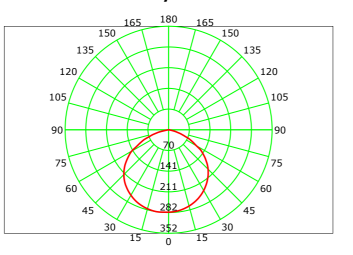


EH[(€ RoHS CB

10Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD10_W_E027	850Лм	131*117*31мм	210гр

Luminous Intensity Distribution Curve

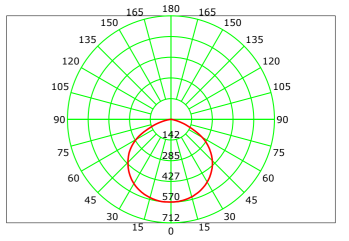




Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD20_W_E027	1700Лм	166*152*31мм	317гр

20Вт

Luminous Intensity Distribution Curve



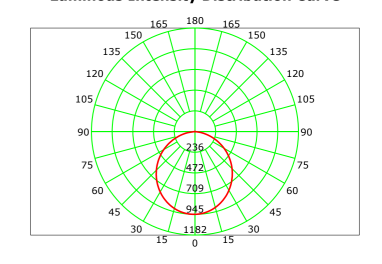
bution Curve



30Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD30_W_E027	2500Лм	211*177*34мм	540гр

Luminous Intensity Distribution Curve



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

> лента **ПРО150**

лента ПРО140

лента **ПРО125**

лента **СТАНДАРТ**

> ЛЕНТА ЛАЙТ

НЕОН

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

ЮМИНИЕВЬ

136 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru

Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru



(miniminimini)

ARTERIA STREET

LF-LP_SMD100_W_E027

Артикул Световой поток Размер, ДхВхШ Вес LF-LP_SMD50_W_E027 4200Лм 260*217*33мм 790гр

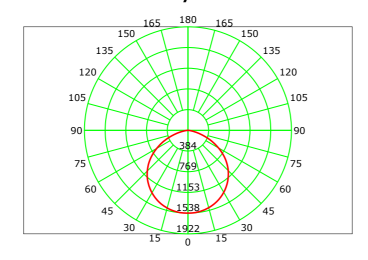
50Вт

100Вт

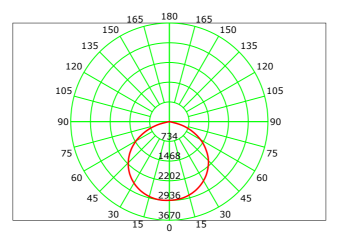
418*315*39мм

1740гр

Luminous Intensity Distribution Curve



Luminous Intensity Distribution Curve



THE PARTY OF THE P

150Вт

200Вт

300Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD150_W_E027	12750Лм	365*258*40мм	2275гр

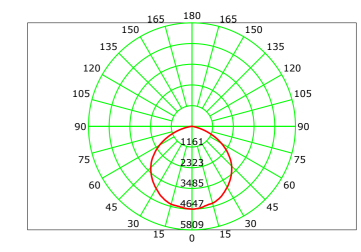


ртикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec	
E-I P SMD200 W F027	17000 Пм	105*285*10MM	2875rn	

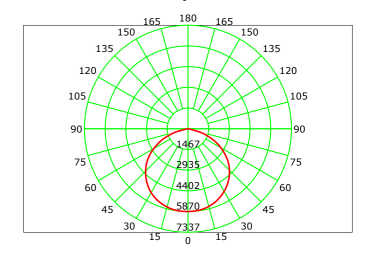


Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD300_W_E027	25500Лм	515*375*50мм	6500гр

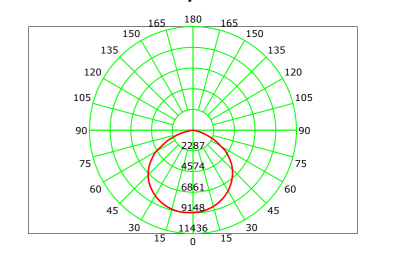
Luminous Intensity Distribution Curve



Luminous Intensity Distribution Curve



Luminous Intensity Distribution Curve



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

> лента **ПРО140**

лента **ПРО125**

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНЈТА

НЕОН

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

ПЮМИНИЕВЫ! ПРОФИЛЬ

138 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru

8500Лм





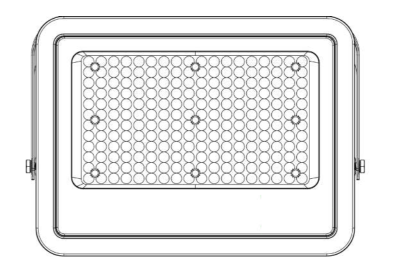
Светодиодный прожектор, серия BK02

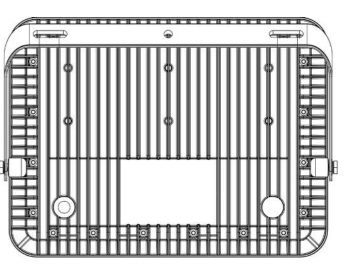
Светодиодный прожектор предназначен как для наружного, так и для внутреннего освещения. Применяются при освещении промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и пр.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Корпус выполнен из высококачественного алюминия
- Светодиоды SMD2835
- Гарантируем 100% полную мощность
- Степень защиты IP65 позволяет использовать при любых погодных условиях
- Срок службы 35000 часов
- Доступны по цене

ГАРАНТИЯ З ГОДА





лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

DOLLTO

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **СТАНДАРТ**

> ЛЕНТА ЛАЙТ

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕР И ЛИММЕРЬ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВ

LEDSPOWER LEDSPOWER



Общие характеристики:

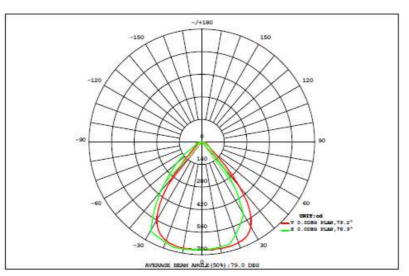
Источник света	светодиоды SMD
Цвет свечения	6500K
Угол освещения	90°
Индекс цветопередачи	Ra≥80
Входное напряжение/частота	185-265В/ 50-60Гц
Срок службы	35000 часов
Коэффициент мощности	>0,95
Температура эксплуатации	-25+50° C
Материал корпуса	алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP65

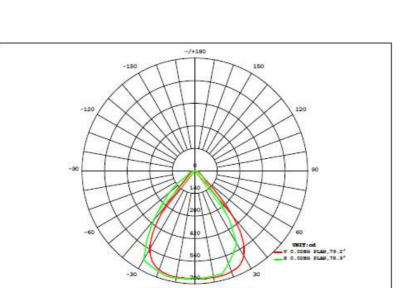
10Вт



[H[(€ RoHS CB

LF-LP_SMD10_W_BK02

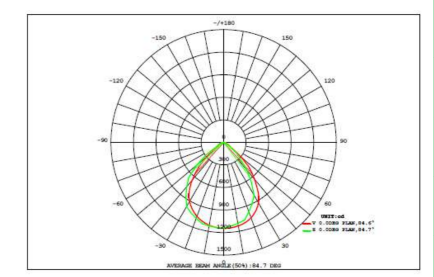






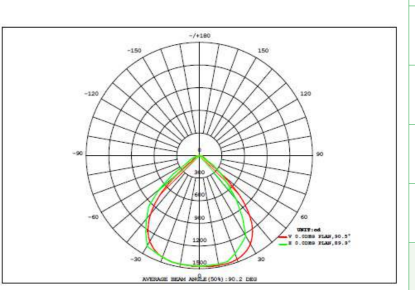
20Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD20_W_BK02	1800Лм	121*101*18,5мм	220гр



30Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD30_W_BK02	2700Лм	167*127,6*18,5мм	340гр



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

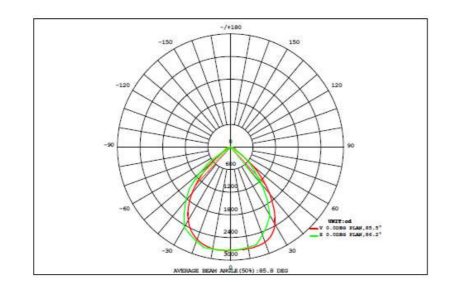
ПРОЖЕКТОРЫ

142 _K



50Вт

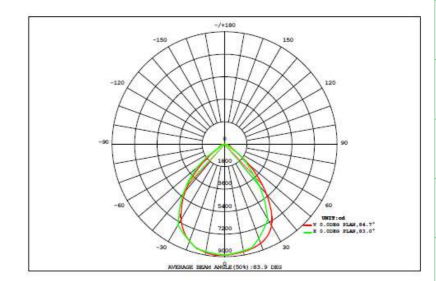
Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP SMD50 W BK02	4500Лм	213*163*18.5мм	520гр





Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD150_W_BK02	13500Лм	331*230*25,8мм	1540гр

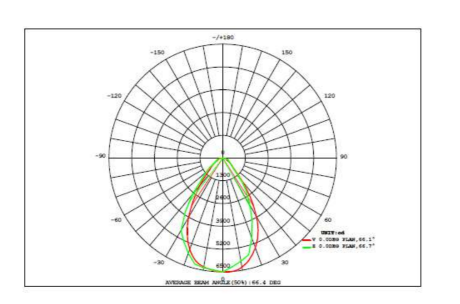
150Вт





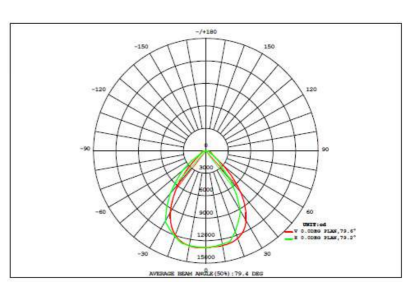
	1	U	U	В	Ī

Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD100_W_BK02	9000Лм	277*214*18,5мм	930гр





Артикул	Световой поток	Размер, ДхВхШ	Bec
LF-LP_SMD200_W_BK02	18000Лм	379*281*38мм	1880гр



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **ПРО150**

> лента **ПРО140**

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

> ЛЕНТА ПАЙТ

НЕОН

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

144 _{Каталог} светодиодного оборудования leds-power.ru

Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru



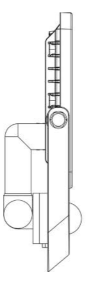
Светодиодный прожектор, серия BK02/P

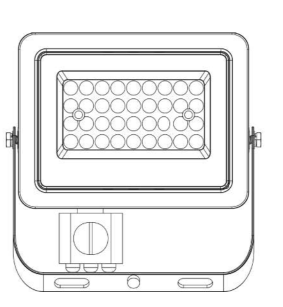
Светодиодный прожектор предназначен как для наружного, такидлявнутреннего освещения. Применяются приосвещении промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей.

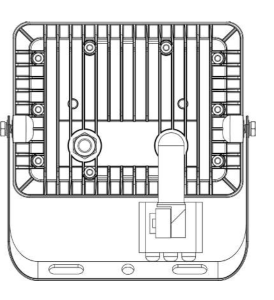
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Корпус выполнен из высококачественного алюминия
- Светодиоды SMD2835
- Гарантируем 100% полную мощность
- Степень защиты IP65 позволяет использовать при любых погодных условиях
- Срок службы 35000 часов
- Доступны по цене

ГАРАНТИЯ З ГОДА







лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента

лента

лента

лента **СТАНДАРТ**

....

ПИПЕЙКІ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕР И ДИММЕРЬ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЬ ПРОФИЛЬ



Общие характеристики:

Источник света	светодиоды SMD
Цвет свечения	6500K
Угол освещения	90°
Индекс цветопередачи	Ra≥80
Входное напряжение/частота	185-265В/ 50-60Гц
Срок службы	35000 часов
Коэффициент мощности	>0,95
Температура эксплуатации	-25+50° C
Материал корпуса	алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP65

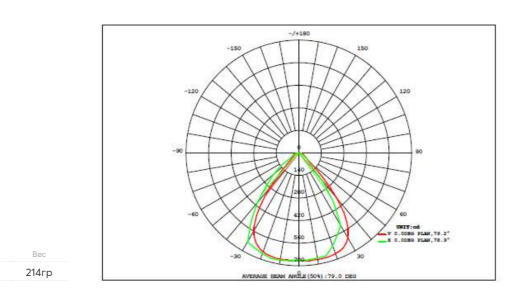
10Вт

107.3*84*15.5мм

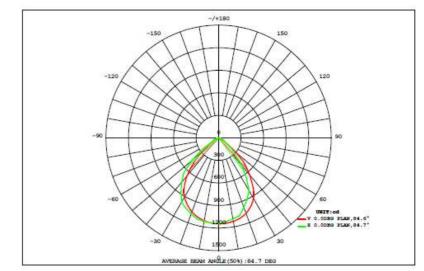


If (€ Rohs CB

LF-LP_SMD10_W_BK02/P

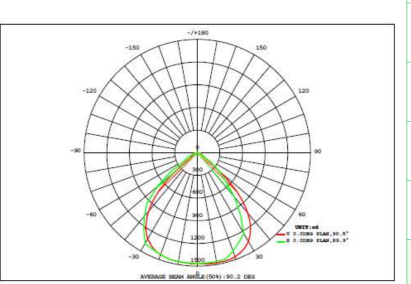












лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

люкс

лента **СЕРИЯ СОВ**

п**РО150**

ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

ПРОФИЛЬ

148 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru

Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru









Светодиодный прожектор Кобра (консольный), серия RX

Предназначен для освещения дорог, пешеходных переходов, улиц, парков, автостоянок и дворов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Инновационный корпус из высококачественного алюминия ADC12
- Профессиональная окраска AKZO Nobel с антикоррозийным покрытием
- Обтекаемый корпус не накапливающий грязь
- Превосходный теплоотвод
- Светоотдача 110Лм/Вт (Bridgelux Chip)
- Мощная защита от скачков напряжения 10кВ
- Индекс цветопередачи Ra≥80
- Коэффициент мощности >0,9
- Регулируемый угол наклона 180°
- Возможность установки на поверхность с помощью болтов
- В комплект поставки входят анкерные болты и шестигранная отвертка
- ЕМС (электромагнитная совместимость)
- Температура эксплуатации -40...+50 °C

В комплект поставки входят фиксирующие болты

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента

лента

лента

лента **СТАНДАРТ**

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕР И ЛИММЕРЬ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕ! ПРОФИЛЬ





Общие характеристики:

Источник света	светодиоды SMD2835 BRIDGELUX chip
Цвет свечения	3000K/4000K/5000K/6500K
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи	Ra≥80
Входное напряжение/частота	185-265В/50-60Гц
Срок службы	35000 часов
Коэффициент мощности	≥0,95
Температура эксплуатации	-40+50° C
Материал корпуса	алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP67
SPD защита от скачков напряжения	10кВ

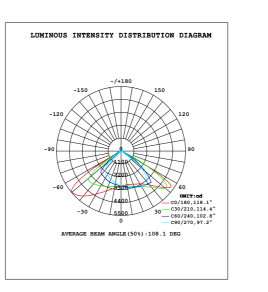


[H[(€ RoHS CB



100Вт

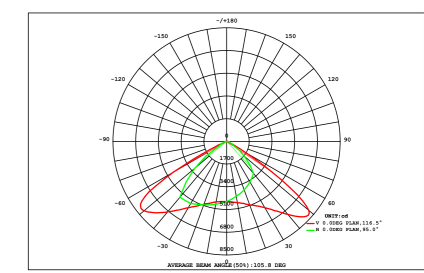
Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec
STR-LP_SMD100_W_RX	11300Лм	572,3*210,7*97мм	1800гр
STR-LP_SMD100_NW_RX	11300Лм	572,3*210,7*97мм	1800гр
STR-LP_SMD100_WW_RX	11300Лм	572,3*210,7*97мм	1800гр
STR_LP_SMD100_W50_RX	12000Лм	572,3*210*7*97мм	1800гр





150Вт

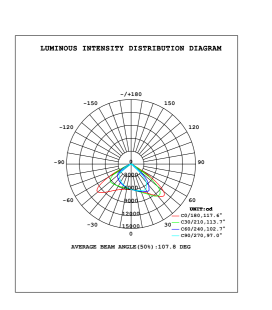
Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec
STR-LP_SMD150_W_RX	16500Лм	645,2*246*97мм	2500гр
STR-LP_SMD150_NW_RX	16500Лм	645,2*246*97мм	2500гр
STR-LP_SMD150_WW_RX	16500Лм	645,2*246*97мм	2500гр
STR_LP_SMD150_W50_RX	18000Лм	645,2*246*97мм	2500гр



LUB POPEI WHEN PO

200Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec
STR-LP_SMD200_W_RX	23000Лм	707,2*282,9*97мм	3000гр
STR-LP_SMD200_NW_RX	23000Лм	707,2*282,9*97мм	3000гр
STR-LP_SMD200_WW_RX	23000Лм	707,2*282,9*97мм	3000гр
STR_LP_SMD200_W50_RX	30000Лм	707,2*282,9*97мм	3000гр



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

ЛЮКС

лента СЕРИЯ СОВ

TIPOISO

лента

лента **ПРО125**

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

.....

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

прожекторы

ПЮМИНИЕВЫЙ

152 _{Каталог} светодиодного оборудования leds-power.ru 153









Светодиодный прожектор Кобра (консольный), серия RL

Предназначен для освещения дорог, пешеходных переходов, улиц, парков, автостоянок и дворов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Инновационный корпус из высококачественного алюминия ADC12
- Профессиональная окраска AKZO Nobel с антикоррозийным покрытием
- Обтекаемый корпус не накапливающий грязь
- Превосходный теплоотвод
- Светоотдача 110Лм/Вт (Philips Lumileds)
- Мощная защита от скачков напряжения 6-10кВ
- Индекс цветопередачи Ra≥80
- Коэффициент мощности >0,9
- Регулируемый угол наклона 180°
- Возможность установки на поверхность с помощью болтов
- В комплект поставки входят анкерные болты и шестигранная отвертка
- ЕМС (электромагнитная совместимость)
- Температура эксплуатации -40...+50 °C
- ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

В комплект поставки входят фиксирующие болты

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ЛЮКС**

лента СЕРИЯ СОВ

лента

лента

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

JIVIHEVIKV

БЛОКИ

КОНТРОЛЛЕР

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕ! ПРОФИЛЬ





Общие характеристики:

Источник света	светодиоды SMD2835
Цвет свечения	5700K/6500K
Угол освещения	90°/130°
Индекс цветопередачи	Ra≥80
Входное напряжение/частота	185-265В/50-60Гц
Срок службы	35000 часов
Коэффициент мощности	≥0,95
Температура эксплуатации	-40+50° C
Материал корпуса	алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP65
SPD защита от скачков напряжения 30Вт-50Вт	6кВ
SPD защита от скачков напряжения 100Вт-150Вт	10кВ



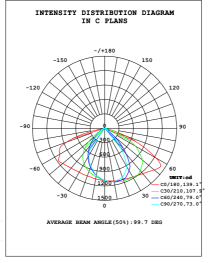
[H[(€ RoHS CB





30Вт

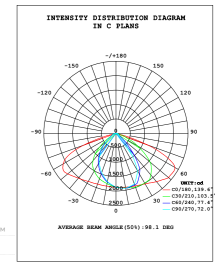
Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec	Диаметр посадочного отверстия, мм	Рекомендуемая высота установки, м
STR-LP_SMD30_W57_RL	3300Лм	438,5*128,6*88мм	1100гр	52	5-6
STR-LP_SMD30_WW_RL	3300Лм	438,5*128,6*88мм	1100гр	52	5-6





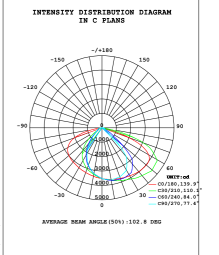
	1 20B
Световой	Размер, ДхШхТ

ртикул	ПОТОК	Размер, ДхШх1	Bec	отверстия, мм	высота установки, м
STR-LP_SMD50_W57_RL	5500Лм	486,5*151,2*88мм	1400гр	52	7-8
STR-LP_SMD50_WW_RL	5500Лм	486,5*151,2*88мм	1400гр	52	7-8



100Вт

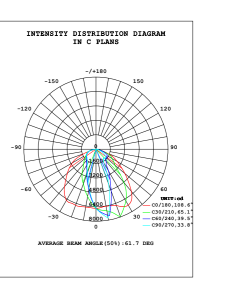
Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec	Диаметр посадочного отверстия, мм	Рекомендуемая высота установки, м
STR-LP_SMD100_W57_RL	11000Лм	564*189,1*88мм	2200гр	62	8
STR-LP_SMD100_WW_RL	11000Лм	564*189,1*88мм	2200гр	62	8





150Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec	Диаметр посадочного отверстия, мм	Рекомендуемая высота установки, м
STR-LP_SMD150_W57_RL	16500Лм	647,5*227,5*88мм	3200гр	62	8-10
STR-LP_SMD150_WW_RL	16500Лм	647,5*227,5*88мм	3200гр	62	8-10



лента **Ультра люкс**

> лента **ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

лента

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

30011

НЕОН

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

..

ПРОЖЕКТОРЫ

ЮМИНИЕВЬ

156 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru

Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru







Светодиодный прожектор Кобра (консольный), серия 043/2

Предназначен для освещения дорог, пешеходных переходов, улиц, парков, автостоянок и дворов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Литой алюминиевый корпус большого размера с превосходным теплоотводом
- Светодиоды на кристаллах Sanan
- Световой поток 90-100Лм/Вт
- Встроенный блок питания, работающий в широком диапазоне напряжения 85-265В
- Полуширокая кривая силы света
- Гарантия 2 года

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО140

лента **СТАНДАРТ**

ПРОЖЕКТОРЫ

LEDSPOWER

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

лента ПРО140

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Type C

Общие характеристики:

Источник света	SMD3535
Цвет свечения	6000K
Угол освещения	120x60°
Индекс цветопередачи	Ra≥75
Входное напряжение/частота	85-265В / 50-60Гц
Материал корпуса	литой алюминий с антикоррозийным покрытием, матовое термостойкое стекло
Срок службы	30000 часов
Степень пылевлагозащиты	IP65



Eff (€ RoHS CB







		80Вт	

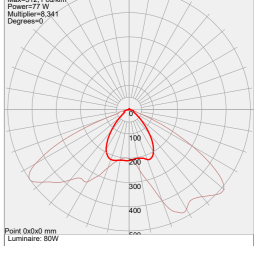
100Вт

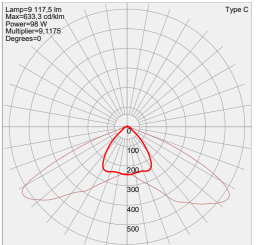
620*220*80мм

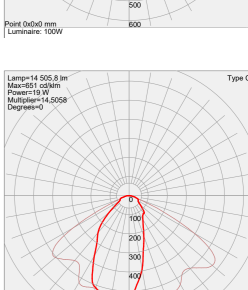
150Вт

2660гр

Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec
STR-LP_SMD80_W_1	8355Лм	505*190*80мм	2020гр









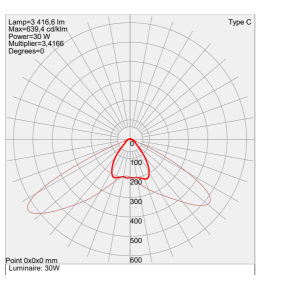
30Вт

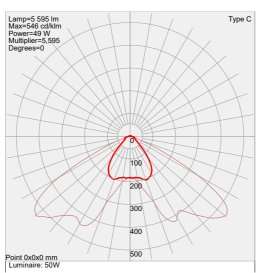
Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec
STR-LP_SMD30_W_1	2876Лм	355*125*60мм	710гр



50Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec
STR-LP SMD50 W 1	4308Лм	405*165*60мм	1050гр



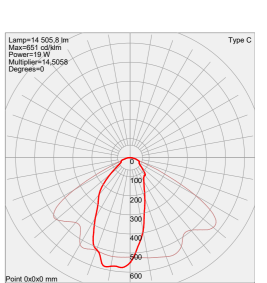




STR-LP_SMD100_W_1

Артикул	Световой поток	Размер, ДхШхТ	Bec
STR-LP_SMD150_W_1	14360Лм	690*250*85мм	3750гр

10324Лм



160 k







Светодиодный прожектор на солнечной батарее (серия TRS04)

Светодиодный прожектор на солнечной батарее предназначен для освещения улиц, парков, наземных автостоянок и дворов, а также придомовых и садовых участков.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Работает за счет энергии солнца
- Высококачественный аккумулятор
- Алюминиевый корпус
- Датчик движения
- Угол обнаружения 120°
- Гарантия 2 года

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **СТАНДАРТ**

ПРОЖЕКТОРЫ



Общие характеристики:

Источник света	светодиоды SMD2835
Цвет свечения	6500K
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи	Ra≥70
Емкость аккумулятора	5/10/15 Au
Срок службы	35000 часов
Мощность панели	6B
Температура эксплуатации	-20+50° C
Материал корпуса	алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP65



Eff (€ RoHS CB



30Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ВхШхТ	Bec	
STR-LP_30_W_TRS04	550Лм	390*193*47.3мм	1500гр	



60Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ВхШхТ	Bec
STR-LP_60_W_TRS04	1100Лм	484*218.6*53.6мм	2500гр



90Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ВхШхТ	Bec
STR-LP_90_W_TRS04	1680Лм	620*237*53.6мм	3250гр

лента **Ультра люкс**

люкс

лента **СЕРИЯ СОВ**

> лента ПРО150

лента ПРО140

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

JIVIHEVIKVI

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

ІЮМИНИЕВЫ ПРОФИЛЬ

164 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru

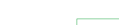


Светодиодный прожектор на солнечной батарее предназначен для освещения улиц, парков, наземных автостоянок и дворов, а также придомовых и садовых участков.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Напряжение и мощность солнечной панели специально подобраны под особенности российского климата
- Высококачественные аккумуляторы
- Линзованные светодиоды на кристаллах Bridgelux Chip
- Не требуется подключение электроэнергии. Работает за счет энергии Солнца
- Алюминиевый корпус с уникальным светорассеивателем
- Автоматическое включение при наступлении сумерек
- Среднее время зарядки 5 часов
- Режим работы до 12 часов
- Пульт управления с различными режимами
- Регулируемый угол наклона





лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

люкс

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **ПРО150**

> лента **ПРО140**

лента

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

....

FROKIA

ОНТРОЛЛЕРЬ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВ ПРОФИЛЬ





Общие характеристики:

Источник света	BRIDGELUX chip
Цвет свечения	6500K
Угол освещения	75*135°
Индекс цветопередачи Ra≥70	
Материал аккумулятора литий-железо-с	
Материал корпуса	алюминий
Материал рассеивателя	поликристаллический
Емкость аккумулятора	25000мАч
Мощность панели	30Вт
Температура эксплуатации	-20+50° C
Степень пылевлагозащиты	IP65
Срок службы	35000 часов



[∏ (€ RoHS CB



100Вт

Артикул	Световой поток	Размер, ВхШхТ	Bec
STR-LP_100_W_TR01-E	1800Лм	495*210*41мм	7500гр



лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ЛЮКО**

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента ПРО150

> лента **ПРО140**

лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

> ЛЕНТА ЛАЙТ

HEOH

ЛИНЕЙКИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВ ПРОФИЛЬ

168 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru





Алюминиевый профиль

Применяется при монтаже осветительного оборудования в стены зданий и потолочные подвесные конструкции. Используется для реализации любого дизайнерского решения.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Анодированный светодиодный профиль не проводит электричество, таким образом исключается короткое замыкание при соприкосновении с контактами светодиодной ленты.
- Светодиодный профиль обеспечивает дополнительное охлаждение светодиодной ленты и продлевает срок ее службы.
- Облегчает монтаж ленты. Обеспечивает идеальное ровное свечение.

лента **Ультра люкс**

лента

лента **СЕРИЯ СОВ**

лента **ПРО150**

> лента ПРО140

> лента ПРО125

лента **СТАНДАРТ**

ЛЕНТА

НЕОН

===::::

ОНТРОЛЛЕРЫ

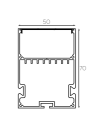
ПРОЖЕКТОРЫ

АЛЮМИНИЕВЬ

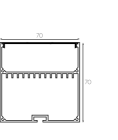
LEDSPOWER

Профиль	Светорассеиватель	Аксессуары
Врезной 2м. (алюм.анод-й)	Матированный 2м.	Заглушка без отв-я для врезного профиля
Накладной 2м. (алюм.анод-й)	Матированный 2м.	Заглушка без отв-я для накл-го профиля
СПВ50-6232 врезной 2м	Матированный для профилей: СПС5032, СПП5070, СПВ50-6232, СПП5055 2м	Заглушка для профиля СПВ50-6232
СПВ70-8232 врезной 2м	Матированный для профиля СПВ70-8032 2м	Заглушка для профиля СПВ70-8232
СПН2512 накладной 2м	Матированный СПН2512	Заглушка для профиля СПН2512
СПП5070 подвесной 2м	Матированный для профилей: СПС5032, СПП5070, СПВ50-6232, СПП5055 2м	Заглушка для профиля СПП5070
СПП7070 подвесной 2м	Матированный для профиля СПВ70-8032 2м	Заглушка для профиля СПВ70-8232 / Коннектор прямой для СПП7070
СПП7070 подвесной черный 2м	Матированный для профиля СПВ70-8032 2м	Для профиля СПП7070 / Коннектор прямой для СПП7070
СПС3532 для скрытого монтажа 2м	Матированный СПС3532 2м	Для профиля СПС3532
СПС5032 для скрытого монтажа 2м	Матированный для профилей: СПС5032, СПП5070, СПВ50-6232, СПП5055 2м	Для профиля СПС5032
СПУ3030 угловой 2м	Матированный СПУ3030 2м	Для профиля СПУ3030
Угловой 2м. СПУ1616 (алюм.анод-й)	Матированный СПУ1616 2м Прозрачный СПУ1616 2м	Для углового профиля СПУ1616
СПП5055 подвесной 2м	Матированный для профилей: СПС5032, СПП5070, СПВ50-6232, СПП5055 2м	Клипса для профиля СПН1607
Профиль накладной 1612 2м	Матированный 2м.	Клипса для профиля СПС3512, СПС3532, СПС5032
Профиль для неона 1015 2м (алюм. анод-й)		Клипса для профиля СПУ1616 и СПУ1717
		Подвес для профиля
		Коннектор прямой для СПП5055, СПП5070
		Коннектор угловой 90° для СПП5055, СПП5070
		Коннектор прямой для СПП7070
		Пружина крепежная для врезных профилей СПВ50-6232, СПВ70-8232



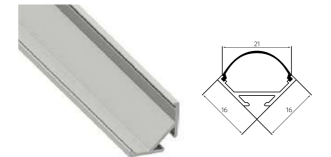






Профиль СПП5070 подвесной 2м

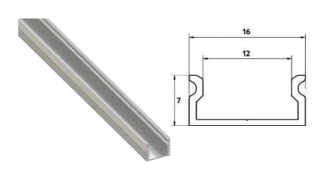
Профиль СПП7070 подвесной 2м



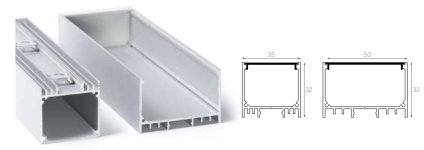
Профиль СПУ1616



Профиль СПВ50-6232 врезной 2м

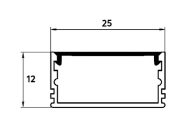


Профиль накладной 2м



Профиль СПС3532/СПС5032 для скрытого монтажа 2м





Профиль СПН2512 накладной 2м



Профиль СПП5055 подвесной 2м

лента СЕРИЯ СОВ

> лента **ПРО150**

лента **УЛЬТРА ЛЮКС**

> лента **ПРО140**

> лента

лента **СТАНДАРТ**

UEOU

FROM

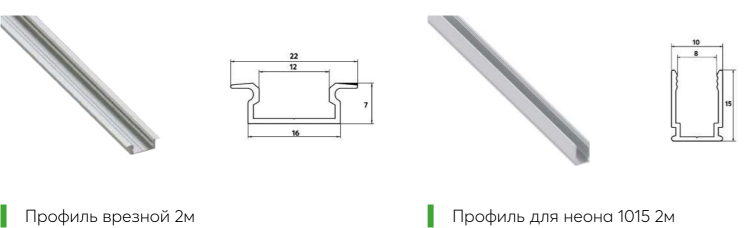
ОНТРОЛЛЕРЬ И ДИММЕРЫ

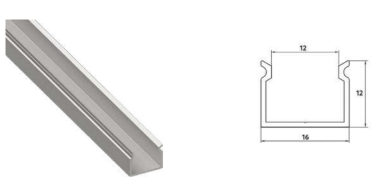
ПРОЖЕКТОРЫ

172 Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru

Каталог светодиодного оборудования leds-power.ru







Профиль накладной 1612 2м