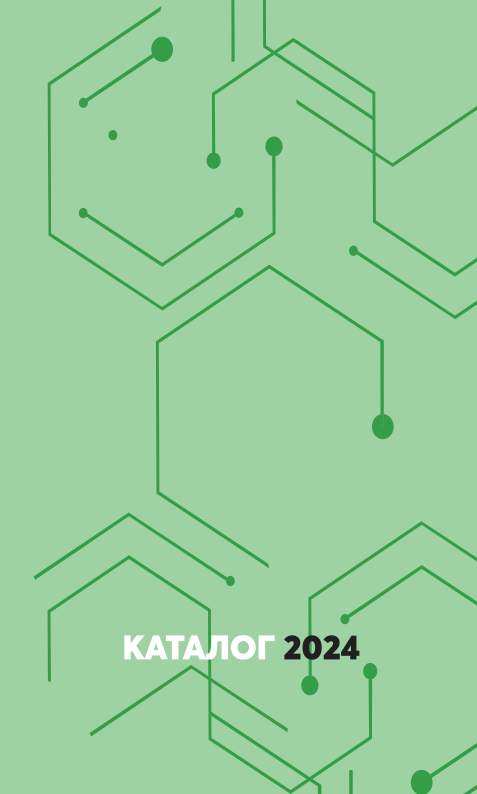


ANUA MAPKET



Diod-Market.ru





СОВРЕМЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ЧЕСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

«Мы 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.»

А.В. Демченко, Генеральный директор

КОМПАНИЯ **LEDS POWER** — ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ С 2011 ГОДА.

Важной особенностью оборудования под брендом LEDS POWER является стабильное качество. Вся продукция соответствует заявленному классу и характеристикам, идентичность от партии к партии.

13 лет

на рынке светодиодной продукции 500+

наименований продукции **5** лет

максимальная гарантия на продукцию

1000+

ПОСТОЯННЫХ КЛИентов 1000+

отгрузок ежемесячно

B₂B

работаем только с оптовыми заказами

НАШИ КЛИЕНТЫ В 132 ГОРОДАХ РОССИИ И МЫ ПРОДОЛЖАЕМ РАСТИ

МЫ - ЭТО

LEDSPOWER

PREMIUM QUALITY

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОПАСТЬ К ЗАКАЗЧИКУ, КАЖДЫЙ НОВЫЙ ТОВАР ПРОХОДИТ ДОЛГИЙ ПУТЬ

Вся продукция, выпускаемая под торговой маркой LEDS POWER, производится на нескольких заводах в Китае под чутким руководством сотрудников компании. Выпуск и приемка продукции происходит исключительно по техническим требованиям и стандартам LEDS POWER и сертифицируется по стандартам Российской Федерации.

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАЯВКА Создание заявки на Разработка дизайна, Проектирование и сборка разработку продукта подбор оптимального опытного образца. с актуальными набора характеристик характеристиками. специалистами на производстве. ПЕРВЫЙ ЭТАП ВТОРОЙ ЭТАП **ЗАПУСК** ПРОВЕРКИ ПРОВЕРКИ Проверка Проверка готового Запуск работоспособности, товара на соответствие в серийное соответствия производство. характеристикам характеристикам и работоспособность. в лаборатории. СЕРТИФИКАЦИЯ **ТРАНСПОРТИРОВКА** ТРЕТИЙ ЭТАП ПРОВЕРКИ Каждый товар Транспортировка Тестирование новинок сертифицируется сотрудниками компании тшательно и получает упакованного на соответствие всю необходимую товара на склад LEDS POWER характеристикам документацию и работоспособность. по нормам Российской Федерации. Компоненты изделия и технические ЗАПУСК В ПРОДАЖУ параметры тщательно подбираются согласно потребно стям рынка, чтобы каждый вид товара был максимально эффективен и успешно применялся для различных задач клиентов. Компания может гарантировать непревзойденно стабильное качество, вся продукция соответствует заявленному классу и имеет идентичные характеристики

от партии к партии.

РАБОТАТЬ С НАМИ ПРОСТО И УДОБНО

Клиенты — наша главная ценность. LEDS POWER гарантирует порядочность и честность, стремится к долгосрочным взаимовыгодным отношениям с партнерами. За годы сотрудничества многие клиенты стали надежными друзьями компании.



Персональный менеджер



Полный набор данных о продуктах



Гарантированное качество



Индивидуальные программы продаж

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА И ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ

Цветовая температура показывает цветовой фон белого света, температуру от теплого до холодного освещения. Измеряется в Кельвинах (K).

Шкала Кельвина применяется для измерения цветовой температуры



Выбор правильной температуры света позволит создать нужную атмосферу в интерьере. Комбинируя источники освещения с разной температурой в пределах одного помещения, можно изменять цветовое восприятие предметов в интерьере.





ГЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (ІР)

IP (INGRESS PROTECTION RATING) – система классификации степеней защиты от пыли и влаги.

Грб Б 7

Система Класс Класс защиты от пыли от влаги

IP20

Степень защиты для оборудования, устанавливаемого в домашние интерьеры, офисы, магазины, отапливаемые промышленные помещения.



IP65 IP67 Повышенная степень защиты от пыли и влаги. Важно для оборудования, устанавливаемого в запыленную, влажную среду. Подходит для установки вне помещений, в помещения с переменной влажностью. Важно: не допускается постоянный контакт с водой.

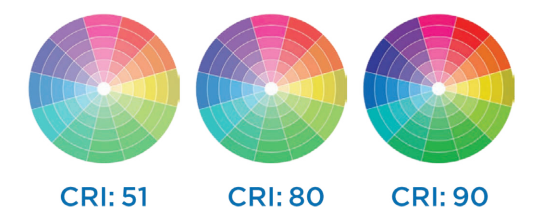


ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI)

CRI (COLOUR RENDERING INDEX) – индекс, показывающий степень правильной передачи цвета освещаемого объекта.

Общая концепция предполагает использование набора из 15 предопределенных цветов, называемых тестовыми образцами цвета (TCS), и определение того, насколько точным источником света будет каждый из этих цветов.

Общий CRI рассчитывается как среднее значение от R1 до R8. Формульно это часто называют Ra, где а — сокращение от «среднее».



Показатель CRI очень важен для коммерческого и жилого освещения, он дает глазам возможность верно определять цвета, а значит в том числе ведет к меньшей утомляемости глаз.

Эталонное значение

100 Ra

Идеал, который соответствует дневному свету

Сферы, в которых точная цветопередача крайне важна:

- Картинные галереи и салоны.
- Фотостудии.
- Магазины одежды, продуктов, предметов интерьера.
- Рестораны и общественные места.
- Офисные помещения.
- Детские комнаты.

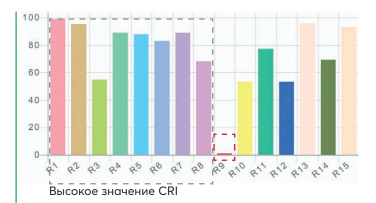
РАСШИРЕННЫЙ CRI И R9

При расчете CRI используются только R1–R8, расширенный CRI рассчитывается как среднее значение от R1 до R14. Примечательно, что расширенный CRI улавливает влияние насыщенных цветов, таких как глубокий красный (R9) и насыщенный синий (R12), чего не делает обычный CRI.

R9 — это показатель, показывающий, насколько точно источник света воспроизводит яркие красные цвета.



Красный является важнейшим цветом для многих применений, включая фотографию, текстиль и воспроизведение оттенков кожи человека. Многие объекты, которые не кажутся красными, на самом деле представляют собой комбинацию цветов, включая красный. Например, цвет кожи во многом зависит от покраснения крови, которая течет прямо под нашей кожей.



С математической точки зрения, R9 гораздо сложнее достичь высокого балла по сравнению с другими значениями R

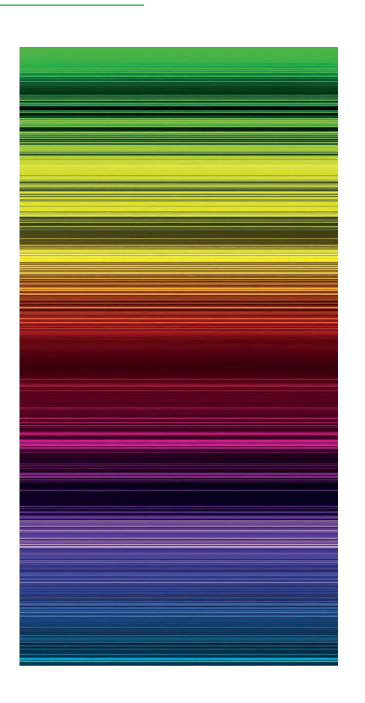
Часто производители не указывают параметр R9 при демонстрации цветопередачи, а он очень важен.

FULL SPECTRUM (ПОЛНЫЙ СПЕКТР)

Индекс точности, основанный на ТМ-30 – новом, усовершенствованном методе. Тогда как при расчете уровня CRI используют 8 и 15 образцов цвета, новый индекс точности использует 99 цветовых выборок, что максимально отображает способность источника света передавать реальные цвета.

Ленты FULL SPECTRUM способны передавать оттенки максимально естественно, они имитируют дневной свет и имеют самые высокие показатели цветопередачи.





ОСОБЕННОСТИ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Вид светодиодной ленты	Что это значит?	Особенность
COB (chip on board)	Лента сплошного свечения. Применяется в помещениях с обилием глянцевых поверхностей, для избегания эффекта точек.	Равномерная сплошная засветка
FLOWING WATER	Управляемая лента с набором эффектов,	Нужен специальный
(Текущая вода)	в том числе с эффектом текущей воды.	контроллер
MAGIC	Управляемая лента с набором эффектов,	Нужен специальный
(Бегущий огонь)	в том числе с эффектом бегущего огня.	контроллер

типы свечения

	Что это значит?	Особенность
ССТ	Микс лента с возможностью управления температурой света от теплого к холодному.	Требуется специальный контроллер
RGB	Лента с возможностью смены цвета.	Требуется специальный контроллер
RGB+CCT	Лента с возможностью смены цвета и управлением температурой света от теплого к холодному.	5 кристаллов, 3 из них цветные (RGB), 2 белые (теплый и холодный).Требуется специальный контроллер.
RGBNW	Лента с возможностью смены цвета и включением нейтрального свечения.	4 кристалла, 3 из них цветные (RGB), 1 нейтральный белый. Требуется специальный контроллер
RGBW	Лента с возможностью смены цвета и включением холодного свечения.	4 кристалла, 3 из них цветные (RGB), 1 холодный белый. Требуется специальный контроллер
RGBWW	Лента с возможностью смены цвета и включением теплого свечения.	4 кристалла, 3 из них цветные (RGB), 1 теплый белый. Требуется специальный контроллер

Особенности двухрядных, трехрядных лент

Мощнее однорядной ленты.

Равномерный свет для широких профилей.

Обычно используются для производства линейных светильников, световых линий, основного освещения.



ВЫБОР СЕЧЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО КАБЕЛЯ

При выборе сечения питающего кабеля необходимо учитывать, что при низковольтном питании (12/24 В) сила тока в кабеле гораздо больше, чем при напряжении 230 В (при одинаковой мощности). Для подбора кабеля можно воспользоваться следующей таблицей. В ней приведены значения для двух наиболее популярных напряжений питания ленты — 12 и 24 В. Данные приведены для кабеля с медными жилами.

H	Іапряжение				l					
Мощность	24B	20 Вт	40 Вт	50 Вт	I I 80 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт	250 Вт	300 Вт
ленты	12B	10 Вт	20 Вт	25 Вт	40 Вт	50 Вт	75 Вт	100 Вт	125 Вт	150 Вт
	1 м	0,5 мм²	0,5 мм²	0,5 мм²	0,5 мм²	0,5 мм²	0,5 мм²	0,75 мм²	0,75 мм²	1 mm ²
	2 м	0,5 мм²	0,5 mm ²	0,5 мм²	і 1 0,5 мм² ¦	0,5 мм²	0,5 мм²	0,75 мм²	0,75 мм²	1 мм ²
	5 м	0,5 мм²	0,5 мм²	0,5 мм²	і 1 0,75 мм² ¹ 1	0,75 мм²	1,5 mm ²	1,75 мм²	2,5 mm ²	2,5 мм²
Длина	10 м	0,5 мм²	0,75 мм²	0,75 мм²	і І 1,5 мм² І	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 мм²
кабеля	15 м	0,5 мм²	1 MM ²	1,5 mm ²	і і 2,5 мм² і	2,5 мм²	4 mm ²	6 мм²	6 мм ²	10 мм²
	20 м	0,75 мм²	1,5 мм²	1,5 мм²	2,5 мм²	4 mm ²	6 мм ²	6 мм²	10 mm²	10 мм²
	30 м	1 MM ²	2,5 mm²	2,5 mm ²	4 MM ²	6 мм²	10 mm²	10 mm²	16 мм²	16 мм²
	50 м	1,5 мм²	4 mm ²	4 mm ²	і 1 6 мм² ¦	10 мм²	16 мм²	16 мм²	25 мм²	25 мм²

^{*}В таблице приведены нормативные значения, при использовании высокоэффективных лент сечение кабеля должно быть увеличено.

Нужно подключить одноцветную ленту общей мощностью 80 Вт. Напряжение 24В. Длина кабеля от блока питания до ленты 10 м. Находим в таблице минимальное сечение жилы в кабеле. Оно равно 1.5 мм². Таким образом, необходимо использовать кабель с медными жилами 2×1.5 мм²

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

- Соблюдайте требования и рекомендации, приведенные в инструкции используемой светодиодной ленты.
- Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.
- Перед монтажом необходимо оценить состояние ленты, отсутствие механических воздействий и проверить ее работу. Не включайте ленту в катушке, перед включением ее необходимо размотать.
- Не сгибайте ленту под прямым углом, не перекручивайте и не растягивайте, не подвергайте механическим и утяжеляющим нагрузкам.
- Выходное напряжение источника питания должно соответствовать напряжению светодиодной ленты.
- Установка должна осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 0°С.
- Не превышайте максимально допустимую длину подключения ленты. Обычно это значение не превышает 5м, либо 10 м с учетом питания с двух сторон. Длина подключаемой ленты не должна превышать длину катушки. Если нужно подключить большую длину, то на каждую ленту питание подается отдельным кабелем или от отдельного блока питания.
- При подключении светодиодной ленты и другого оборудования соблюдайте полярность.
- Устанавливайте светодиодную ленту на алюминиевый профиль. Это позволяет снизить температуру светодиодов и продлить срок их службы. Для многих лент установка на теплоотвод является обязательным требованием.
- Все соединения необходимо выполнять пайкой.
- Располагайте блоки питания как можно ближе к светодиодной ленте, чтобы избежать потерь на кабеле.
- При выборе сечения питающего кабеля учитывайте, что при низковольтном питании (12/24/48 В) сила тока в кабеле гораздо больше, чем при напряжении 230 В. Для расчета минимального требуемого сечения жил кабеля можно воспользоваться таблицей, приведенной в технической информации.
- Если в одном источнике света используются две ленты с разной цветовой температурой, располагайте их как можно ближе друг к другу. Это обеспечит лучшее смешивание цветов и отсутствие теней разного оттенка.
- Учитывайте возможное отражение светодиодной ленты и элементов подключения в глянцевых и зеркальных поверхностях.
- Ниши, в которые устанавливается светодиодная лента, должны быть качественно и равномерно окрашены. В противном случае из-за неоднородного отражения света от поверхности подсветка получится неравномерной.
- Перед монтажом всей ленты произведите монтаж на небольшом участке и оцените, устраивает ли Вас результат. Обращайте внимание на равномерность засветки, наличие и расположение теней от карнизов, ниш и других элементов, например, блоков питания, расположенных в нишах. Рассмотрите подсветку с различных точек. Возможна, например, следующая неприятная ситуация: когда Вы стоите на полу, светодиодная лента незаметна, но стоит подняться по лестнице, то ее становится видно за карнизом.

СОДЕРЖАНИЕ

Светодиодная лента

16

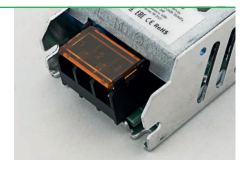
СЕРИЯ LUX160	18
СЕРИЯ PRO150	24
СЕРИЯ PRO140	26
СЕРИЯ PRO125	30
СЕРИИ СОВ и СОВ RA>90	34
СЕРИЯ NEW COB	36
CEPИЯ STANDARD	38
СЕРИЯ LIGHT	48
CEPИЯ FULL SPECTRUM	50
CFРИЯ FI OWING WATER	52



Блоки питанаия

54

СЕРИЯ LUXDriver	58
СЕРИЯ ULTRA SLIM	60
СЕРИЯ Premium	62
СЕРИЯ BLACK	64
CEPИЯ Standard	66
СЕРИЯ Plastic slim	68
CEPИЯ Super slim	70
СЕРИЯ Adapter	72
СЕРИЯ КДК	74
СЕРИЯ IP67 алюминий SLIM	76
СЕРИЯ PLASTIC	78
CEDIAG SHIM	20



Контроллеры и диммеры 82

СЕРИЯ	Smart&Easy	84
СЕРИЯ	Umi MESH	92
СЕРИЯ	Nano	98
СЕРИЯ	Mini	106
СЕРИЯ	LINE	112
СЕРИЯ	FW	114



Прожекторы

116

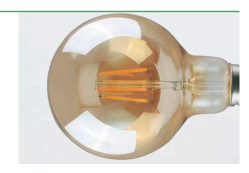
СЕРИЯ ВКО2	118
СЕРИЯ ВКО2/Р	120
СЕРИЯ ВКО5	122
СЕРИЯ Е027	124
СЕРИЯ ТК-МЗ	126
СЕРИЯ TR-ES	128
СЕРИЯ TRS04	130
СЕРИЯ RA	132
СЕРИЯ RC	134
СЕРИЯ RX2	136
СЕРИЯ НВ-Н	138



Светодиодные лампы

140

СЕРИЯ	BULB	144
СЕРИЯ	FILAMENT	150



Светодиодные линейки 154



Профиль и комплектующие 158

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Светодиодная лента LEDS POWER отличается высоким качеством исполнения, честными характеристиками, длительным сроком службы и расширенной гарантией, отличной цветопередачей и высокой эффективностью.

Мы знаем о светодиодной ленте все, специализируемся на данном направлении и тщательно следим за актуальностью характеристик и качеством продукции.

Преимущества:

- Широкий ассортимент.
- Высококачественная сборка светодиодов.
- Многоступенчатая система проверки качества.
- Оптимальные характеристики для долгой службы.
- Высокий индекс цветопередачи до Ra>98.
- Гарантия до 5 лет.





СЕРИЯ LUX160

Светодиодная лента серии LUX160 воплощает в себе все лучшие характеристики, это самая мощная лента в ассортименте.

Главными отличиями являются длительная гарантия и возможность непрерывного использования ленты.

Большой кристалл в светодиоде, подложка из чистой красной меди, контакты из сплава серебра и золота обеспечивают лучшую эффективность при минимальной нагрузке, существенно продлевая срок экспуатации, расширенная гарантия 5 лет.

Премиальная упаковка предупреждает повреждение и выгодно подсвечивает продукт.





Светоотдача	Индекс цветопередачи	Класс пыле- влагозащиты	Тип скотча	Срок службы	Гарантийный срок
160 Лм/Вт	Ra>85	IP20	3M 300LSE	50 000 ч	5 лет

2835 64/м (6Вт/м) 24В









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
64 I FD/M	6Вт/м	160 Лм/Вт	>960Лм/м	24B



Кратность резки 125 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006024	LS-LP2835W64_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006062	LS-LP2835NW64_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006079	LS-LP2835WW64_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160

2835 112/м (10Вт/м) 24В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	
112 LED/м	10Вт/м	160 Лм/Вт	>1600Лм/м	24B	



Кратность резки 71,4 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006093	LS-LP2835W112_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006109	LS-LP2835NW112_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006116	LS-LP2835WW112_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

2835 128/м (12Вт/м) 24В









SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
128 LED/м	12Вт/м	160 Лм/Вт	>1920Лм/м	24B



Кратность резки 62,5 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006123	LS-LP2835W128_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006130	LS-LP2835NW128_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006147	LS-LP2835WW128_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160

2835 176/м (16Вт/м) 24В









120°

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
176 I FD/M	16Вт/м	160 Лм/Вт	>2560Лм/м	24R



Кратность резки 45,4 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006154	LS-LP2835W176_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006161	LS-LP2835NW176_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006178	LS-LP2835WW176_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

2835 192/м (18Вт/м) 24В









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
192 LED/м	18Вт/м	160 Лм/Вт	>2880Лм/м	24B



Кратность резки 41,6 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006185	LS-LP2835W19224_LUX160	6000K-6500K	5 м
006192	LS-LP2835NW19224_LUX160	4000K-4500K	5 м
006208	LS-LP2835WW192_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160

2835 224/м (max 22Bт/м) 24B ССТ









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
224 LED/м	22Вт/м	160 Лм/Вт	1760+1760Лм/м	24B



Код Артикул 006277 LS-LP2835CCT224_24_LUX160

Цветовая 3000K+6000K

Длина катушки

5 м

2835 240/м (22Вт/м) 24В









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
240 LED/м	22Вт/м	160 Лм/Вт	>3520Лм/м	24B



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006215	LS-LP2835W240_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006222	LS-LP2835NW240_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006239	LS-LP2835WW240_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

2835 304/м (30Вт/м) 24В









	$\overline{}$
SMD	283

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
304 LED/м	30Вт/м	160 Лм/Вт	>4800Лм/м	24B



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006246	LS-LP2835W304_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006253	LS-LP2835NW304_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006260	LS-LP2835WW304_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160 двухрядная

2835 320/м (40Вт/м) 24В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
320 LED/м	40Вт/м	160 Лм/Вт	>6400Лм/м	24B



Кратность резки 50 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006055	LS-LP2835W320_24_LUX160	6000K-6500K	3 м
006086	LS-LP2835NW320_24_LUX160	4000K-4500K	3 м
006291	LS-LP2835WW320_24_LUX160	2700K-3200K	3 м

Светодиодная лента серии LUX160 трехрядная

2835 528/м (48Вт/м) 24В





	Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
	528 LED/м	48Вт/м	160 Лм/Вт	>7680Лм/м	24B
28 MM				4 7 700 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	

Кратность резки 45,4 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006321	LS-LP2835W528_24_LUX160	6000K-6500K	3 м
006314	LS-LP2835NW528_24_LUX160	4000K-4500K	3 м
006307	LS-LP2835WW528_24_LUX160	2700K-3200K	3 м

СЕРИЯ PRO150

Профессиональная серия лент PRO150 объединяет потрясающую яркость, высокий уровень цветопередачи и великолепную надежность, поэтому особенно рекомендуется для професиионального использования.

Подходит для установки в жилых и коммерческих помещениях, может использоваться для производства светильников, освещения торгового оборудования, создания световых линий.

Качественные комплектующие - двухслойная подложка из 100% меди, высококачественный двухсторонний скотч 3М 300 LSE, на местах реза ленты нанесен припой для удобства пайки.





 Светоотдача
 Индекс цветопередачи
 Класс пыле-влагозащиты
 Тип скотча
 Срок службы
 Гарантийный срок

 150 Лм/Вт
 Ra>80
 IP20
 3M 300LSE
 30 000 ч
 3 года

2835 240/м (20Вт/м) 24В









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
240 LED/м	20Вт/м	150 Лм/Вт	>3000Лм/м	24B



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
000725	LS-LP2835W240_20_2S_24V_PRO150	6000K-6500K	5 м
000732	LS-LP2835NW240_20_2S_24V_PRO150	4000K-4500K	5 м
000916	LS-LP2835WW240_20_2S_24V_ PRO150	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO150 двухрядная

2835 240/м (20Вт/м) 24В

	ичество годиодов	Мощность	Светоотдача		етовой оток	Напр	ояжение
24	0 LED/м	20Вт/м	150 Лм/Вт	>30	00Лм/м		24B
12 MM		+2N +2N		***************************************		R	*
		Kpa	тность резки 33,	,3 мм			
Код	,	Артик	хул		Цветон темперо		Длина катушки
0009	47 LS-LP	LS-LP2835W240_20_2R_2S_24V_PRO150			6000K-6	500K	5 м
0006	95 LS-L	LS-LP2835NW240_20_2R_2S_24V_PRO			4000K-4	500K	5 м
0009	54 LS-LP2	LS-LP2835WW240_20_2R_2S_24V_PRO150			2700K-3	200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO150 трехрядная

2835 336/м (30Bт/м) 24B

	личество этодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
33	36 LED/м	30Вт/м	150 Лм/Вт	>4500Лм/м	24B
18 мм	1 1 1 1 1 P 1	Kpa	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MM	1 0 0 0 0
	Код	Арти	кул	Цветовая температур	Длина а катушки
0	03894 L	_S-LP2835W336_2	20_24V_PRO150	6000K-6500	К 3 м
C	003917 L	17 LS-LP2835NW336_20_24V_F		4000K-4500	К 3 м
0	003924 LS-LP2835WW336		_20_24V_PRO150	2700K-3200	<mark>К</mark> 3 м

СЕРИЯ PRO140

Серия лент PRO140 - абсолютный хит продаж компании. Объединяет в себе высокую яркость (эффективность 140 Лм/м), высокий уровень цветопередачи и потрясающую надежность.

Подходит для установки в жилых и коммерческих помещениях, может использоваться для производства светильников, освещения торгового оборудования, создания световых линий.

Качественные комплектующие - двухслойная подложка из 100% меди, высококачественный двухсторонний скотч 3М 300 LSE, на местах реза ленты нанесен припой для удобства пайки.





 Светоотдача
 Индекс цветопередачи
 Класс пыле-влагозащиты
 Тип скотча
 Срок службы
 Гарантийный срок

 140 Лм/Вт
 Ra>80
 IP20
 3M 300LSE
 30 000 ч
 2 года

2835 64/м (6Вт/м) 24В









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
64 LED/м	6Вт/м	140 Лм/Вт	>840Лм/м	24B



Кратность резки 125 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005133	LS-LP2835W64_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005119	LS-LP2835NW64_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005126	LS-LP2835WW64_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO140

2835 112/м (10Вт/м) 24В









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
112 LED/м	10Вт/м	140 Лм/Вт	>1400Лм/м	24B



Кратность резки 71,4 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005164	LS-LP2835W112_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005744	LS-LP2835W112_24V_30m_PRO140	6000K-6500K	30 м
005140	LS-LP2835NW112_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005751	LS-LP2835NW112_24V_30m_PRO140	4000K-4500K	30 м
005157	LS-LP2835WW112_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м
005768	LS-LP2835WW112_24V_30m_PRO140	2700K-3200K	30 м

2835 128/м (12Вт/м) 24В









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
128 LED/м	12Вт/м	140 Лм/Вт	>1680Лм/м	24B



Кратность резки 62,5 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005195	LS-LP2835W128_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005171	LS-LP2835NW128_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005188	LS-LP2835WW128_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO140

2835 176/м (16Вт/м) 24В









120°

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
176 LED/м	16Вт/м	140 Лм/Вт	>2240Лм/м	24B



Кратность резки 45,4 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005225	LS-LP2835W176_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006154	LS-LP2835W176_24V_30m_PRO140	6000K-6500K	30 м
005201	LS-LP2835NW176_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005775	LS-LP2835NW176_24V_30m_PRO140	4000K-4500K	30 м
005218	LS-LP2835WW176_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м
005898	LS-LP2835WW176_24V_30m_PRO140	2700K-3200K	30 м

2835 192/м (18Вт/м) 24В



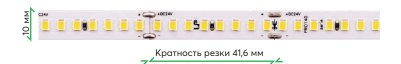






SMD	2835	

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
192 LED/м	18Вт/м	140 Лм/Вт	>2520Лм/м	24B



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005256	LS-LP2835W192_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005232	LS-LP2835NW192_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005249	LS-LP2835WW192_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO140

2835 240/м (22Вт/м) 24В









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
240 LED/4	22P-/4	140 D.4/D-	> 2000 Tu/ka	240

F + - +002	4V	R	+ + + +DC24V	€ R	+	■ R + ■ +000
Σ						
					+	
e - = = = =	PR0140	serie	- 600	23078		

Кратность резки 33,3 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005287	LS-LP2835W240_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005935	LS-LP2835W240_24V_30m_PRO140	6000K-6500K	30 м
005263	LS-LP2835NW176_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005911	LS-LP2835NW176_24V_30m_PRO140	4000K-4500K	30 м
005270	LS-LP2835WW240_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м
005928	LS-LP2835WW240_24V_30m_PRO140	2700K-3200K	30 м

СЕРИЯ PRO125

Ленты PRO125 – высокоэффективная серия с напряжением 12B.

Объединяет в себе высокую яркость (эффективность 125Лм/м), высокий уровень цветопередачи и потрясающую надежность.

Подходит для установки в жилых и коммерческих помещениях, может использоваться для производства светильников, освещения торгового оборудования, создания световых линий.

Качественные комплектующие - двухслойная подложка из 100% меди, высококачественный двухсторонний скотч 3М 300 LSE, на местах реза ленты нанесен припой для удобства пайки.





Светоотдача	Индекс цветопередачи	Класс пыле- влагозащиты	Тип скотча	Срок службы	Гарантийный срок
125 Лм/Вт	Ra>80	IP20	3M 300LSE	30 000 ч	2 года

2835 64/м (6Вт/м) 12В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
64 LED/м	6Вт/м	125 Лм/Вт	>750Лм/м	12B



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001630	LS-LP2835W64_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001647	LS-LP2835NW64_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001654	LS-LP2835WW64_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO125

2835 112/м (10Вт/м) 12В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
112 LED/м	10Вт/м	125 Лм/Вт	>1250Лм/м	12B



Кратность резки 35,7 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001661	LS-LP2835W112_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001678	LS-LP2835NW112_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001685	LS-LP2835WW112_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

2835 128/м (12Вт/м) 12В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
128 LED/м	12Вт/м	125 Лм/Вт	>1500Лм/м	12B



Кратность резки 31,25 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001692	LS-LP2835W128_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001708	LS-LP2835NW128_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001715	LS-LP2835WW128_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO125

2835 176/м (16Вт/м) 12В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
176 LED/м	16Вт/м	125 Лм/Вт	>2000Лм/м	12B



Кратность резки 22,7 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001722	LS-LP2835W176_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001739	LS-LP2835NW176_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001746	LS-LP2835WW176_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

2835 192/м (18Вт/м) 12В









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
192 I FD/м	18Вт/м	125 Лм/Вт	>2250Лм/м	12B



Кратность резки 20,8 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001753	LS-LP2835W192_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001760	LS-LP2835NW192_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001777	LS-LP2835WW192_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO125

2835 240/м (22Bт/м) 12B









Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
240 LED/м	22Вт/м	125 Лм/Вт	>2750Лм/м	12B



Кратность резки 16,7 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001784	LS-LP2835W240_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001791	LS-LP2835NW240_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001807	LS-LP2835WW240_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

СЕРИИ СОВ и СОВ RA>90

Ленты типа СОВ не заменимы в помещениях с глянцевыми отражающими поверхностями. Создают идеально ровный свет без точек.

Рекомендованы для использования в жилых и коммерческих помещениях.

Ленты COB компании LEDS POWER отличаются высокой надежностью, впечатляющими характеристиками и качеством исполнения.

Серия СОВ Ra>90 обеспечивает высокий уровень цветопередачи, позволяя использовать ленту на ответственных коммерческих объектах – ювелирные магазины, шоурумы, галереи искусств, дизайн-бюро.





Рабочая температура

-20 °C...+45 °C

Тип светодиода

COB

Класс пылевлагозащиты

IP20

Тип скотча

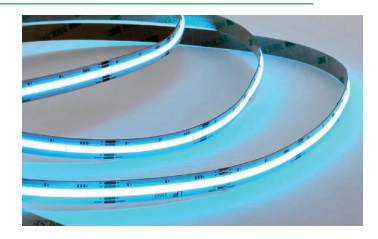
3M 9448A

Гарантийный срок

3 года

Светодиодная лента серии СОВ

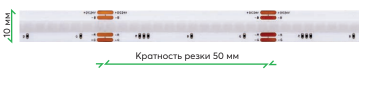
840/м (15Вт/м) 24В RGB



25 000 ч

Срок службы





 Код
 Артикул

 007328
 LS-LP-COB840RGB_24V

Цветовая Длина температура катушки

RGB 5 м

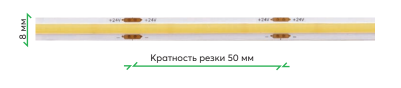
Светодиодная лента серии COB Ra>90

480/м (11Вт/м) 24В



Ra>90 30 000 ч Индекс цветопередачи Срок службы

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
480 LED/м	11Вт/м	>100 Лм/Вт	1165Лм/м	24B

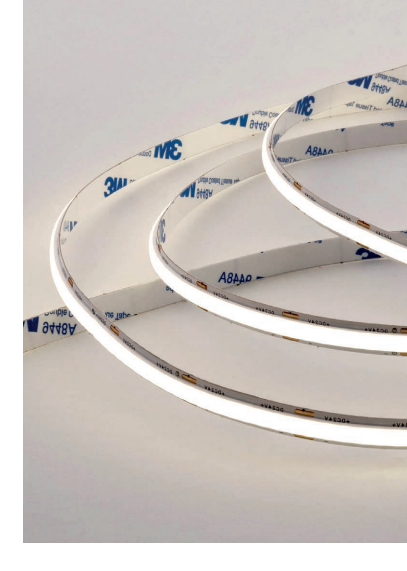


Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005782	LS-LP-COB480W_24V	6000K-6500K	5 м
005799	LS-LP-COB480NW_24V	4000K-4500K	5 м
005805	LS-LP-COB480WW_24V	2700K-3200K	5 м

СЕРИИ NEW COB

Серия NEW COB – линейка высокоэффективных лент в различных цветовых решениях для реализации любых объектов, где требуется ровное свечение.

Высокий уровень цветопередачи, светоотдача 120 Лм/Вт, длительная гарантия делают ленту универсальным выбором для реализации объектов разных сложности.





Класс пылевлагозащиты

IP20

Тип скотча

Срок службы

Гарантийный срок

3M 9448A

30 000 ч

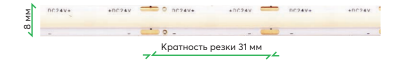
3 года

Светодиодная лента серии NEW COB

256/м (11Вт/м) 24В

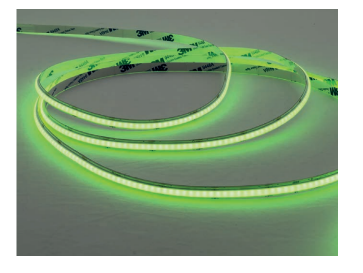


Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
256 LED/м	11Вт/м	>120 Лм/Вт	1300Лм/м	24B



Код	Артикул	Индекс цветопередачи	Цветовая температура	Длина катушки
005577	LS-LP-NCOB256W_24V	Ra>80	6000K-6500K	5 м
005584	LS-LP-NCOB256NW_24V	Ra>80	4000K-4500K	5 м
005591	LS-LP-NCOB256WW_24V	Ra>80	2700K-3200K	5 м
006345	LS-LP-NCOB256R_24V		Красный	5 м
006376	LS-LP-NCOB256G_24V		Зеленый	5 м
006369	LS-LP-NCOB256B_24V		Синий	5 м
006352	LS-LP-NCOB256IB_24V		Голубой	5 м
006338	LS-LP-NCOB256P_24V		Розовый	5 м
006383	LS-LP-NCOB256Y_24V		Желтый	5 м





СЕРИЯ STANDARD

Серия STANDARD проверена временем, обладает привлекательным соотношением цены и качества.

Ленты имеют широкое применение, в ассортименте представлены разные цвета и эффекты для освещения любых объектов.

Имеет стабильное качество, подтвержденное многолетним опытом эксплуатации.





Индекс цветопередачи Рабочая температура Класс пылевлагозащиты

Ra>80

-20 °C...+45 °C

IP20

2835 60/м (4,8Вт/м) 12В



20 000 ч

1 год



Срок службы

002200

Гарантия

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
60 LED/м	4,8Вт/м	>120 Лм/Вт	600Лм/м	12B	3M 300LSE
2100 8	9 - +	± 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		+ + 12V	
Кратность резки 50 мм					
	Код	Артикул	Цветов темпера		
1	002187 LS	S-LP2835W60_20	6000K-6	500K 5 м	
	002194 LS	-LP2835NW60_20	4000K-45	500K 5 м	

2700K-3200K

5 м

LS-LP2835WW60_20

Светодиодная лента серии STANDARD

2835 120/м (5Вт/м) 24В



30 000 ч

3 года



Срок службы

Гарантия

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощнос	сть Светоотдача	Светов пото	Напр	яжение	Тип скотча
120 LED/м	5Вт/м	>140 Лм/Вт	720Лм	ı/м 2	24B	3M 300LSE
жи от ми от						
	Код	Артикул		Цветовая мпература	Длинс катушк	
	005867	LS-LP2835W120_5_24	60	000K-6500K	5 м	
	005874	LS-LP2835NW120_5_2	4 40	000K-4500K	5 м	
	005881	LS-LP2835WW120_5_2	4 27	00K-3200K	5 м	

2835 120/м (5Вт/м) 24В



30 000 ч

3 года

Срок службы

Гарантия SMD 2835

 Количество светодиодов
 Мощность
 Светоотдача
 Световой поток
 Напряжение
 Тип скотча

 120 LED/м
 5Вт/м
 >140 Лм/Вт
 720Лм/м
 24B
 3M 300LSE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006017	LS-LP2835W120_5_5_24V	6000K-6500K	5 м
006031	LS-LP2835NW120_5_5_24V	4000K-4500K	5 м
006048	LS-LP2835WW120_5_5_24V	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD

2835 120/м (9,6Вт/м) 12В



20 000 ч

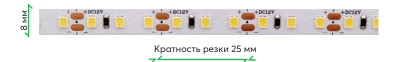
1 год

Срок службы

Гарантия

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
120 LED/м	9,6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	12B	3M 9448A



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
002217	LS-LP2835W120_20_2S	6000K-6500K	5 м
002224	LS-LP2835NW120_20_2S	4000K-4500K	5 м
002231	LS-LP2835WW120_20_2S	2700K-3200K	5 м

2835 120/м (9,6Вт/м) 24В



20 000 ч

1 год Гарантия

Срок службы

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
120 LED/м	9,6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	24B	3M 9448A



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
004181	LS-LP2835W120_20_24V	6000K-6500K	5 м
004204	LS-LP2835NW120_20_24V	4000K-4500K	5 м
004198	LS-LP2835WW120_20_24V	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD

2835 120/м (12Вт/м) 24В



30 000 ч

2 год

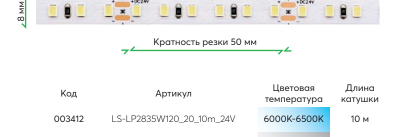
Срок службы

003429

Гарантия

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
120 LED/м	12Вт/м	>140 Лм/Вт	1400Лм/м	24B	3M 300LSE



LS-LP2835NW120_20_10m_24V

10 м

4000K-4500K

2835 240/м (18Вт/м) 12В



20 000 ч

1 год



Срок службы Гарантия

SMD 2835

 Количество светодиодов
 Мощность
 Светоотдача
 Световой поток
 Напряжение
 Тип скотча

 240 LED/м
 18Вт/м
 >120 Лм/Вт
 2200Лм/м
 12B
 3M 9448A



Кратность резки 12,5 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
002286	LS-LP2835W240_20	6000K-6500K	5 м
002293	LS-LP2835NW240_20	4000K-4500K	5 м
002309	I S-I P2835W/W240_20	2700K-3200K	5 M

Светодиодная лента серии STANDARD

2835 240/m (18BT/m) 24B



20 000 ч

1 год



Срок службы

Гарантия

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
240 LED/м	18Вт/м	>120 Лм/Вт	2200Лм/м	24B	3M 300LSE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006574	LS-LP2835W240_20_24V	6000K-6500K	5 м
006598	LS-LP2835NW240_20_24V	4000K-4500K	5 м
006604	LS-LP2835WW240_20_24V	2700K-3200K	5 м

2835 240/м (24Вт/м) 24В ССТ



30 000 ч

2 года



Срок службы

Гарантия

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
240 LED/м	24Вт/м	1450+1450Лм/м	24B	3M 300LSE



7

Код

005829

Артикул
LS-LP2835CCT240_24

Цветовая температура
3000K+6000K

Длина катушки

5 м

Светодиодная лента серии STANDARD

3535 120/м (14Вт/м) 24В RGB



20 000 ч

1 год



Срок службы

Гарантия SMD 3535

 Количество светодиодов
 Мощность
 Напряжение скотча
 Тип скотча

 120 LED/м
 14Bт/м
 24B
 3M 300LSE



Код

Артикул

004761 LS-LP3535RGB120_24V



Длина катушки

5 м

5050 60/м (14,4Вт/м) 12В RGB



20 000 ч

1 год

Срок службы

Гарантия

SMD 5050

Количество Тип Мощность Напряжение светодиодов скотча 60 LED/м 14,4Вт/м 12B 3M 9448A



Кратность резки 50 мм

Код

004730

Артикул

LS-LP5050RGB60_20_2S

Цветовая температура

RGB

Длина катушки

5 м

Светодиодная лента серии STANDARD

5050 60/м (14,4Вт/м) 24В RGB+



25 000 ч

2 года

Срок службы

Гарантия

SMD 5050

Количество светодиодов

Мощность

Напряжение

Тип скотча

60 LED/м

14,4Вт/м

24B

3M 300LSE

145<u>...</u> gá<u>...</u> g... g. t... g. t... g. g. g. g. g. t... g. g. Кратность резки 100 мм

Код Артикул 001883 LS-LP5050RGB60_20_2S_24V LS-LP5050RGB+W60_20_24V 004150

Цветовая Длина температура катушки **RGB** 5 м RGB+W 5 м

Светодиодная лента серии STANDARD **5050 60/м (19,2Bт/м) 24B RGB+**



Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
60 L ED/M	19 2Rт/м	2/IR	3M 300I SE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
004068	LS-LP5050RGBNW60_20_24V	RGBNW	5 м
004051	LS-LP5050RGBW60_20_24V	RGBW	5 м
004143	LS-LP5050RGBWW60_20_24V	RGBWW	5 м
005980	LS-LP5050RGBCCT60_24V	RGB+CCT	5 м

5050 96/м (23Вт/м) 24В RGB



20 000 ч 1 год ______ Срок службы Гарантия SMD 5050

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
96 I FD/M	23R+/M	2/IR	3M 300I SE



5050 96/м (26,2Вт/м) 24В RGB+CCT



 Количество светодиодов
 Мощность
 Напряжение
 Тип скотча

 96 LED/м
 26,2Bт/м
 24B
 3M 300LSE



 Код
 Артикул
 Цветовая температура
 Длина катушки

 005997
 LS-LP5050RGBCCT96_24V
 RGB+CCT
 5 м

Светодиодная лента серии STANDARD

5050 120/м (19,2Вт/м) 24В RGB



20 000 ч 1 год ______ Срок службы Гарантия SMD 5050

 Количество светодиодов
 Мощность
 Напряжение
 Тип скотча

 120 LED/м
 19,2Вт/м
 24В
 3М 300LSE



 Код
 Артикул
 Цветовая температура
 Длина катушки

 005607
 LS-LP5050RGB120_24V
 RGB
 5 м

Светодиодная лента серии STANDARD MAGIC (Бегущий огонь)

5050 60/м (14,4Вт/м) 12В



 Количество светодиодов
 Мощность
 Напряжение скотча
 Тип скотча

 60 LED/м
 14,4Вт/м
 12B
 3M 300LSE



 Код
 Артикул
 Цветовая температура
 Длина катушки

 003450
 LS-LP5050RGB60_MAGIC-E_20_2S
 RGB
 5 м

 000893
 LS-LP5050W60_MAGIC-E_20_2S
 6500
 5 м

Светодиодная лента серии STANDARD MAGIC (Бегущий огонь)

5050 60/м (14,4Вт/м) 5В RGB



25 000 ч 2 года _____ Срок службы Гарантия SMD 5050

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
60 L ED/M	1/1 / RT/M	5B	3M 300I SE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
284286	LS-LP5050RGB60_MAGIC-I_20_2S	RGB	5 м

СЕРИЯ LIGHT

Недорогая серия лент стабильного качества.

Высокая яркость и надёжность при невысокой цене, стабильная работа, индекс цветопередачи Ra>70.

Прекрасный набор характеристик для бытового использования в жилых помещениях.





Индекс
цветопередачиКласс пыле-
влагозащитыСрок службыГарантийный
срокRa>70IP2015 000 ч1 год

Светодиодная лента серии LIGHT

2835 120/м (9,6Вт/м) 12В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
120 I FD/M	9.6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	12B



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
002354	LS-L2835W120_20_2S	6000K-6500K	5 м
002361	LS-L2835NW120_20_2S	4000K-4500K	5 м
002378	LS-L2835WW120_20_2S	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LIGHT

2835 120/м (9,6Вт/м) 24В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
120 LED/м	9,6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	24B



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
004167	LS-L2835W120_24V	6000K-6500K	5 м
004174	LS-L2835NW120_24V	4000K-4500K	5 м
004499	S_ 383E\\/\\/120_34\/	2700K-2200K	5 14

СЕРИЯ FULL SPECTRUM

Ленты данной серии уникальны уровнем цветопередачи Ra>98, создают свет, приближенный к эталонному значению – солнечных лучей.

Ленты FULL SPECTRUM способны передавать оттенки максимально естественно, они имитируют дневной свет и имеют самые высокие показатели цветопередачи.

Сферы, в которых точная цветопередача крайне важна:

- Картинные галереи и салоны.
- Фотостудии.
- Магазины одежды, продуктов, предметов интерьера.
- Рестораны и общественные места.
- Офисные помещения.
- Детские комнаты.





Индекс
цветопередачиКласс пыле-
влагозащитыТип скотчаСрок службыГарантийный
срокRa>98IP203M 300LSE50 000 ч5 лет

Светодиодная лента серии FULL SPECTRUM

2835 120/м (14Вт/м) 24В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
120 LED/м	14Вт/м	80 Лм/Вт	1100Лм/м	24B



Кратность резки 50 мм

Цветовая температура	Длинс катушк
4000K-4500K	20 м
2700K-3200K	20 м





CEPUS FLOWING WATER

Серия управляемых лент, воспроизводящих эффект текущей (бегущей) воды.

Высокая яркость, надежность, прекрасный уровень цветопредачи делают серию универсальной для применения на различных объектах.





Индекс
цветопередачиКласс пыле-
влагозащитыТип скотчаСрок службыГарантийный
срокRa>80IP203M 300LSE25 000 ч2 года

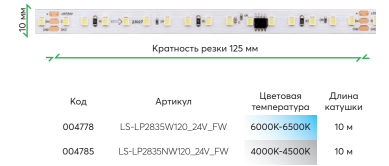
Светодиодная лента серии FLOWING WATER

2835 120/м (9,6Вт/м) 24В





Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
120 LED/м	9,6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	24B







БЛОКИ ПИТАНИЯ

Применяются для подключения светодиодных лент и модулей. Обеспечивают стабильную работу светодиодных осветительных приборов.

- Честный номинал.
- Высокая надежность.
- Широкий ассортимент.
- Блоки высокой мощности без вентилятора.
- Лучшее соотношение цены и качества.
- Защита от перегрузки, перегрева, короткого замыкания, перенапряжения.
- Высокий срок службы до 24 000 ч.
- Гарантия до 2 лет.







ВЫБОР ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Рекомендуем придерживаться пяти правил выбора источника питания для реализации проекта.

1

Выбирайте соответствующее напряжение – 12 или 24В.

Категорически нельзя использовать блоки питания 24B для лент 12B и блоки питания 12B для лент 24B.

Выходное напряжение блока питания должно соответствовать напряжению ленты.

2

Оценивайте размеры места установки и габариты блока питания. Влагозащищенные блоки нельзя устанавливать в местах скопления

влагозащищенные олоки нельзя устанавливать в местах скопления воды.

Место установки должно быть свободным с каждой стороны от блока питания не менее, чем на 20 см с каждой стороны. При установке в нагреваемое место, необходимо обеспечить большее пространство или принудительную вентиляцию.

3

Учитывайте тип помещения, в который устанавливаете блок питания.

Сухое непыльное помещение – блоки с IP20.

Влажное помещение и улица – герметичные блоки с IP67.

4

Рассчитайте необходимую мощность блока питания. Рассчитывается по формуле:



Зачем нужен запас мощности?

При правильном запасе мощности срок службы блока увеличивается в несколько раз.

При максимальной нагрузке блок питания может перегреваться.

Выходная мощность не стабильна и может меняться от условий окружающей среды.

5

Оцените допустимый уровень шума в устанавливаемом помещении.

В жилых комнатах и офисных помещениях, в которых необходим минимальный уровень шума, рекомендуем устанавливать блоки без вентилятора.

В офисных помещениях, торговых центрах, уличных помещениях, где шум допустим, рекомендуем устанавливать как блоки с вентилятором так и блоки без вентилятора.

СЕРИЯ LUXDriver

Серию отличает запоминающийся черный дизайн упаковки и блоков. В основу взяты премиальные комплектующие, которые гарантируют высокое качество итогового продукта. Новейшая серия надежных блоков питания с длительным сроком службы.

- Лучшая цена с учетом длительной гарантии.
- Широкий диапазон мощности.
- Защита от перегрева.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.
- Привлекательный дизайн и прочная упаковка.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы	Гарантийный
влагозащиты	температура	корпуса		срок
IP20	-20°C+60°C	Алюминий	10 000 ч	2 года

Технические характеристики

Блок питания **LUXDriver**

Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Размер, ДхШхВ
002095	CBV-60-12	60Вт	12B	5A	100×82×30мм
003290	CBV-60-24	60Вт	24B	2,5A	100×82×30мм
002101	CBV-100-12	100Вт	12B	8,3A	100×97×30мм
003306	CBV-100-24	100Вт	24B	4,16A	100×97×30мм
002118	CBV-150-12	150Вт	12B	12,5A	129×97×30мм
003320	CBV-150-24	150Вт	24B	6,25A	129×97×30мм
002125	CBV-200-12	200Вт	12B	16,6A	159×97×30мм
003337	CBV-200-24	200Вт	24B	8,3A	159×97×30мм
003375	CBV-250-12	250Вт	12B	20,8A	215×115×30мм
003382	CBV-250-24	250Вт	24B	10,4A	215×115×30мм
002132	CBV-300-12	300Вт	12B	20,8A	215×115×30мм
003344	CBV-300-24	300Вт	24B	10,4A	215×115×30мм
002149	CBV-360-12	360Вт	12B	30A	215×115×30мм
003351	CBV-360-24	360Вт	24B	12,5A	215×115×30мм
002156	CBV-420-12	420Вт	12B	35A	215×115×30мм
003368	CBV-420-24	420Вт	24B	17,5A	215×115×30мм
003399	CBV-500-12	500Вт	12B	41,6A	215×115×30мм
003436	CBV-500-24	500Вт	24B	20,8A	215×115×30мм
007168	CBV-600-24	600Вт	24B	25A	215×115×30мм
007175	CBV-720-24	720Вт	24B	30A	215×115×30мм

Входное напряжение	Частота сети
200-240B	50/60Γμ





СЕРИЯ ULTRA SLIM

Серия надежных и компактных блоков питания. Тонкий корпус и отсутствие кулера делает серию ULTRA SLIM идеальной при работе с подвесными потолками.

- Компактный размер, тонкий корпус.
- Двухслойная плата обеспечивает длительный срок службы.
- Даже мощные блоки не имеют кулера.
- Защита от перегрева.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы	Гарантийный
влагозащиты	температура	корпуса		срок
IP20	-20°C+60°C	Алюминий	10 000 ч (при температуре БП меньше 80)	2 года

Блок питания **ULTRA SLIM**





Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
000824	LP-CL60-W1V12	60Вт	12B	5A	100-240B	60Гц	105×50×28мм
002668	LP-CL60-W1V24	60Вт	24B	2,5A	100-240B	60Гц	105×50×28мм
000831	LP-CL100-W1V12	100Вт	12B	5A	100-240B	60Гц	139×55×28мм
002712	LP-CL100-W1V24	100Вт	24B	2,5A	100-240B	60Гц	139×55×28мм
000848	LP-CL150-W1V12	150Вт	12B	12,5A	100-240B	60Гц	178×61×28мм
002705	LP-CL150-W1V24	150Вт	24B	6,25A	100-240B	60Гц	178×61×28мм
000855	LP-CL200-H1V12	200Вт	12B	16,6A	175-240B	60Гц	178×61×28мм
002699	LP-CL200-H1V24	200Вт	24B	8,3A	175-240B	60Гц	178×61×28мм
000862	LP-CL250-H1V12	250Вт	12B	20,8A	175-240B	60Гц	218×61,7×30,8мм
002682	LP-CL250-H1V24	250Вт	24B	10,4A	175-240B	60Гц	218×61,7×30,8мм
000879	LP-CL300-H1V12	300Вт	12B	25A	100-240B	60Гц	218×61,7×30,8мм
002675	LP-CL300-H1V24	300Вт	24B	12,5A	175-240B	60Гц	218×61,7×30,8мм

СЕРИЯ Premium

Серия надежных блоков, проверенных временем с прекрасными характеристиками.

- Очень высокая надежность на базе накопленной статистики использования.
- Прекрасное соотношение цены и качества.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы	Гарантийный
влагозащиты	температура	корпуса		срок
IP20	-20°C+60°C	Алюминий	10 000 ч (при температуре БП меньше 80)	2 года

Блок питания

Premium





Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
000961	XP-6-12	6Вт	12B	0,5A	85-265B	50/60Гц	37×23×18мм
000978	XP-12-12	12Вт	12B	1A	85-265B	50/60Гц	80×31×22мм
002316	XP-24W	24Вт	12B	2A	85-265B	50/60Гц	88×38×23мм
002774	SL-25-12	25Вт	12B	2,1A	85-265B	50/60Гц	78×48×20мм
002491	PS60-W1V5	60Вт	5B	12A	100-240B	50/60Гц	111×78×36мм
002507	PS100-W1V5	100Вт	5B	20A	100-240B	50/60Гц	160×98,3×49,3мм
002514	PS150-W1V5	150Вт	5B	30A	100-240B	50/60Гц	199×110,4×50,3мм
002521	PS200-H1V5	200Вт	5B	40A	100-240B	50/60Гц	199×110,4×50,3мм
002538	PS250-W1V5	250Вт	5B	50A	100-240B	50/60Гц	199×98,5×50мм
002545	PS300-W1V5	300Вт	5B	60A	100-240B	50/60Гц	199×98,5×50мм
002651	PS400-H1V12	400Вт	12B	33,3A	100-240B	50Гц	205×104×55мм
002798	PS400-H1V24	400Вт	24B	16,6A	100-240B	50Гц	205×104×55мм
002804	PS500-H1V12	500Вт	12B	41,6A	100-240B	50Гц	205×104×55мм
002811	PS500-H1V24	500Вт	24B	20,8A	100-240B	50Гц	205×104×55мм
002828	PS600-H1V12	600Вт	12B	50A	100-240B	50Гц	205×104×55мм
002835	PS600-H1V24	600Вт	24B	25A	100-240B	50Гц	205×104×55мм

СЕРИЯ BLACK

Серия узких блоков питания в черном корпусе. Корпус блоков серии BLACK имеет ребра охлаждения, это обеспечивает лучший теплоотвод в ограниченном пространстве и тем самым продлевает срок службы. Феноменальная надежность - крайне низкий процент выхода из строя в течение гарантийного срока.

- Узкий корпус позволяет монтировать блок в узкие ниши.
- Очень высокая надежность на базе накопленной статистики использования.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.
- Гарантия от 1 до 2 лет.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы
влагозащиты	температура	корпуса	
IP20	-20°C+60°C	Алюминий	8 000 ч (при температуре БП меньше 80)

Блок питания **BLACK**





Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Гарантийный срок	Размер, ДхШхВ
002965	LY-60-12	60Вт	12B	5A	175-240B	50/60Гц	1 год	112,4×42,1×30,7мм
002972	LY-60-24	60Вт	24B	2,5A	175-240B	50/60Гц	1 год	112,4×42,1×30,7мм
002989	LY-100-12	100Вт	12B	8,3A	175-240B	50/60Гц	1 год	166×42,6×30,6мм
002996	LY-100-24	100Вт	24B	4,2A	175-240B	50/60Гц	1 год	166×42,6×30,6мм
003009	LY-150-12	150Вт	12B	12,5A	175-240B	50/60Гц	1 год	175×48,1×35,4мм
003016	LY-150-24	150Вт	24B	6,25A	175-240B	50/60Гц	1 год	175×48,1×35,4мм
003023	LY-200-12	200Вт	12B	16,6A	175-240B	50/60Гц	1 год	200×58×37мм
003030	LY-200-24	200Вт	24B	8,3A	175-240B	50/60Гц	1 год	200×58×37мм
003047	NL-250-12	250Вт	12B	20,8A	175-240B	50/60Гц	2 года	223×70×39мм
003054	NL-250-24	250Вт	24B	10,4A	175-240B	50/60Гц	2 года	223×70×39мм
003061	NL-300-12	300Вт	12B	25A	175-240B	50/60Гц	2 года	223×70×39мм
003078	NL-300-24	300Вт	24B	12,5A	175-240B	50/60Гц	2 года	223×70×39мм

СЕРИЯ Standard

Самая продаваемая серия блоков питания по отличной цене. Стабильное качество подтверждено многолетним производством и низким процентом выхода из строя в течение гарантийного срока.

- Отличная цена.
- Высокая надежность.
- Компактный размер.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы	Гарантийный
влагозащиты	температура	корпуса		срок
IP20	-25°C+40°C	Алюминий	8 000 ч (при температуре БП меньше 80)	1 год

Блок питания

Standard



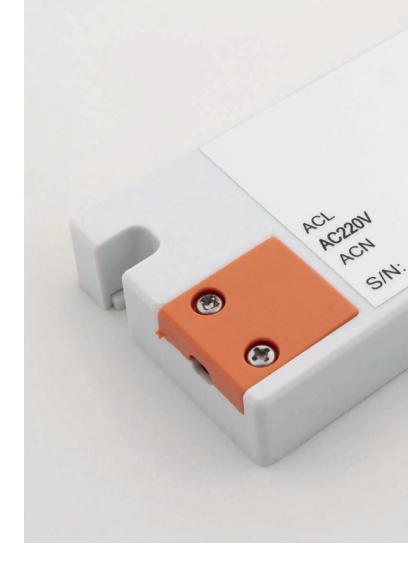


Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
000770	YS-36-12	36Вт	12B	ЗА	175-240B	60Гц	85×58×30мм
002873	YS-36-24	36Вт	24B	1,5A	175-240B	60Гц	85×58×30мм
000787	YS-60-12	60Вт	12B	5A	175-240B	60Гц	85×58×30мм
005041	YS-60-24	60Вт	24B	2,5A	175-240B	60Гц	85×58×30мм
000794	YS-100-12	100Вт	12B	8,3A	175-240B	60Гц	110×78×32мм
005058	YS-100-24	100Вт	24B	4,16A	175-240B	60Гц	110×78×32мм
008000	YS-150-12	150Вт	12B	12,5A	175-240B	60Гц	130×98×36мм
005065	YS-150-24	150Вт	24B	6,25A	175-240B	60Гц	130×98×36мм
000817	YS-250-12	250Вт	12B	20,8A	175-240B	60Гц	160×98×40мм
005072	YS-250-24	250Вт	24B	10,4A	175-240B	60Гц	160×98×40мм

СЕРИЯ Plastic slim

Серия компактных пластиковых блоков питания. Серия Plastic slim легче алюминиевых блоков, что позволяет размещать их в сложных местах.

- Компактные и легкие.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы	Гарантийный
влагозащиты	температура	корпуса		срок
IP20	-10°C+60°C	Пластик	10 000 ч	2 года

Блок питания

Plastic slim





Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ	
003573	ZSB-18-12	18Вт	12B	1,5A	100-240B	50/60Гц	98×46×15мм	
003580	ZSB-18-24	18Вт	24B	0,75A	100-240B	50/60Гц	98×46×15мм	
003504	ZSB-24-12	24Вт	12B	2A	100-240B	50/60Гц	128×52×18мм	
003528	ZSB-24-24	24Вт	24B	1A	100-240B	50/60Гц	128×52×18мм	
003535	ZSB-36-12	36Вт	12B	3A	100-240B	50/60Гц	128×52×18мм	
003542	ZSB-36-24	36Вт	24B	1,5A	100-240B	50/60Гц	128×52×18мм	
003658	SSV-060D-12V	60Вт	12B	5A	100-240B	50/60Гц	190×58×19мм	
003665	SSV-060D-24V	60Вт	24B	2,5A	100-240B	50/60Гц	190×58×19мм	

СЕРИЯ Super slim

Серия блоков уникального размера, формой напоминающие карандаш за счет продолговатого и узкого корпуса. Данный тип блока настолько компактный, что не имеет конкурентов по размеру среди других блоков питания. Создан специально для использования в лайтбоксах, широко применяется в мебельном производстве и профильных системах. Толщина корпуса всего 18мм.

- Узкие и компактные, толщина всего 18 мм.
- Широкий диапазон мощностей.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы	Гарантийный
влагозащиты	температура	корпуса		срок
IP20	-30°C+60°C	Алюминий	10 000 ч (при температуре БП меньше 60)	2 года

Блок питания

Super Slim





Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
922785	LBPSS-18-12	18Вт	12B	1,5A	185-265B	50Гц	172×18×18мм
213153	LBPSS-24-12	24Вт	12B	2A	185-265B	50Гц	172×18×18мм
291266	LBPSS-24-24	24Вт	24B	1A	185-265B	50Гц	172×18×18мм
690068	LBPSS-36-12	36Вт	12B	ЗА	185-265B	50Гц	265×18×18мм
665459	LBPSS-36-24	36Вт	24B	1,5A	185-265B	50Гц	265×18×18мм
534684	LBPSS-48-12	48Вт	12B	4A	185-265B	50Гц	295×18×18мм
650931	LBPSS-48-24	48Вт	24B	2A	185-265B	50Гц	295×18×18мм
039341	LBPSS-60-12	60Вт	12B	5A	185-265B	50Гц	295×18×18мм
481588	LBPSS-60-24	60Вт	24B	2,5A	185-265B	50Гц	295×18×18мм
345398	LBPSS-72-12	72Вт	12B	6A	185-265B	50Гц	295×18×18мм
867102	LBPSS-72-24	72Вт	24B	3A	185-265B	50Гц	295×18×18мм
334721	UTS-300-12	300Вт	12B	25A	185-250B	50Гц	315×53×22мм

СЕРИЯ Adapter

Серия блоков с прямым подключением к сети. Готовое решение для подключения лент, линеек, любого слаботочного оборудования. Компактные размеры делают источник питания незаметным в интерьере.

- Компактный размер.
- Готовое решение с прямым подключением к сети.
- Широкий диапазон мощностей и выходного напряжения.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле- влагозащиты			Гарантийный срок
IP20	0°C+55°C	Пластик	1 года

Блок питания

Adapter





Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети
003191	HLX-808A/1201	12Вт	12B	1A	100-240B	50/60Гц
005652	808A/2401	24Вт	24B	1A	100-240B	50/60Гц
003207	HLX-802A/1202	24Вт	12B	2A	100-240B	50/60Гц
005669	HLX-802A/2402	48Вт	24B	2A	100-240B	50/60Гц
003214	HLX-813A/1203	36Вт	12B	3A	100-240B	50/60Гц
005676	HLX-813A/2403	72Вт	24B	3A	100-240B	50/60Гц
003221	HLX-815A/1204	48Вт	12B	4A	100-240B	50/60Гц
005683	HLX-815A/2404	96Вт	24B	4A	100-240B	50/60Гц
003238	HLX-815A/1205	60Вт	12B	5A	100-240B	50/60Гц
005690	HLX-815A/2405	120Вт	24B	5A	100-240B	50/60Гц
003245	HLX-818A/1206	72Вт	12B	6A	100-240B	50/60Гц

СЕРИЯ КОК

Серия блоков питания с выходным напряжением 48В. Надежные и компактные блоки без вентилятора с широким ассортиментом мощности.

- Выходное напряжение 48В.
- Широкий диапазон мощностей.
- Тихие, без вентилятора.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы	Гарантийный
влагозащиты	температура	корпуса		срок
IP20	-20°C+60°C	Алюминий	10 000 ч	2 года

Блок питания







Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ	
005621	KDK-100-48	100Вт	48B	2,1A	200-240B	50/60Гц	160×47×28мм	
005713	KDK-200-48	200Вт	48B	4,2A	200-240B	50/60Гц	186×58×28мм	
005720	KDK-300-48	300Вт	48B	6,2A	200-240B	50/60Гц	198×58×28мм	
005737	KDK-400-48	400Вт	48B	8,3A	200-240B	50/60Гц	222×58×28мм	

СЕРИЯ IP67 алюминий SLIM

Серия влагозащищенных блоков, проверенная временем. Компактные, надежные, договечные блоки с отличным соотношением цены и качества для выполнения различных проектов.

- Надежность качество, проверенное временем.
- Компактный размер.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы	Гарантийный
влагозащиты	температура	корпуса		срок
IP67	-30°C+60°C	Алюминий	24 000 ч (при температуре БП 85)	2 года

Технические характеристики

Код	Артикул	Выходная мощность	Выходной ток	Входное напряжение	Размер, ДхШхВ
	1	Выходное наг	ряжение 12B		
003122	ALSL-300-12	300Вт	25A	170-250B	228×72×32мм
005102	YMTP-12020A67-CV3	20Вт	1,66A	170-250B	182×29,5×20,5мм
003085	ALSL-100-12	100Вт	8,3A	170-250B	182×64×17мм
003092	ALSL-150-12	150Вт	12,5A	170-250B	208×58×32мм
003108	ALSL-200-12	200Вт	16,6A	170-250B	208×58×32мм
004952	YMTP-12030A67-CV3	30Вт	2,5A	170-250B	217×29,5×20,5мм
004969	YMTP-12040A67-CV3	40Вт	3,3A	170-250B	217×29,5×20,5мм
004976	YMTP-12050A67-CV3	50Вт	4,2A	170-250B	200×35×25мм
003115	ALSL-250-12	250Вт	21A	170-250B	228×72×32мм
003443	ALSL-400-12	400Вт	33,4A	175-264B	260×100×37мм
003474	ALSL-500-12	500Вт	42A	175-264B	290×102×37мм
	E	Выходное нап	ряжение 24В		
005614	YMTP-24030A67-CV3	30Вт	1,25A	170-250B	217×29,5×20,5мм
005638	YMTP-24040A67-CV3	40Вт	1,7A	170-250B	217×29,5×20,5мм
005645	YMTP-24050A67-CV3	50Вт	2,1A	170-250B	200×35×25мм
003139	ALSL-100-24	100Вт	4,16A	170-250B	182×64×17мм
003146	ALSL-150-24	150Вт	6,25A	170-250B	208×58×32мм
003153	ALSL-200-24	200Вт	8,3A	170-250B	208×58×32мм
003177	ALSL-250-24	250Вт	10,4A	170-250B	228×72×32мм
003184	ALSL-300-24	300Вт	12,5A	170-250B	228×72×32мм
003467	ALSL-400-24	400Вт	16,7A	175-264B	260×100×37мм
003481	ALSL-500-24	500Вт	21A	175-264B	290×102×37мм

Блок питания IP67 алюминий SLIM

Частота сети

50/60Гц





СЕРИЯ PLASTIC

Серия легких влагозащищенных блоков питания, идеальны для установки в рекламные конструкции.

- Высокий уровень надежности.
- Легкие и компактные.
- Уровень пылевлагозащиты ІР67.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-	Рабочая	Материал	Срок службы	Гарантийный
влагозащиты	температура	корпуса		срок
IP67	-30°C+60°C	Пластик	10 000 ч	2 года

Блок питания PLASTIC

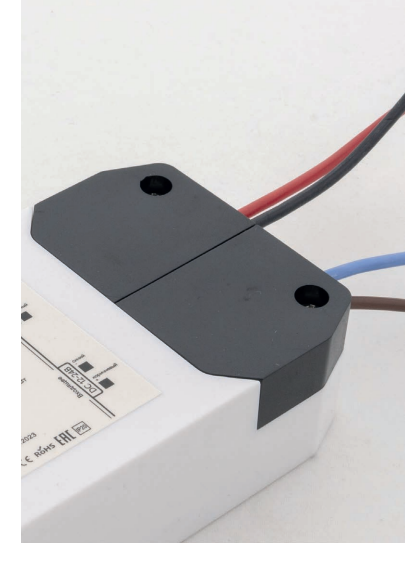




Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
801616	LP60-W1V12	60Вт	12B	5A	100-240B	50/60Гц	177×42×32мм
990543	LP60-W1V24	60Вт	24B	2,5A	100-240B	50/60Гц	177×42×32мм
578747	LP100-W1V12	100Вт	12B	8,3A	100-240B	50/60Гц	192×52×37мм
230686	LP100-W1V24	100Вт	24B	4,2A	100-240B	50/60Гц	192×52×37мм
264059	LP150-W1V12	150Вт	12B	12,5A	100-240B	50/60Гц	192×52×37мм
573861	LP150-W1V24	150Вт	24B	6,25A	100-240B	50/60Гц	192×52×37мм

СЕРИЯ SHIM

ШИМ фильтр позволяет значительно уменьшить шум, возникающий при подключении к блоку питания диммера или RGB-контроллера и как следствие снизить уровень шума, создаваемого блоком питания.



Класс пыле- влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы
IP20	-20°C+60°C	10 000 ч

10A 12-24B





Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение
005294	I P-P\Λ/M1∩Δ	120-240B	12-24B	10.Δ	12-24R

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

Управление светом невозможно представить без контроллеров и диммеров. Освещение становится все более многоярусным и образует сложную систему из различных источников света.

Контроллеры LEDS POWER – современное решение по управлению светом. В ассортименте представлены полноценные решения для объектов любой сложности.

- Широкий модельный ряд для различных задач.
- Простое управление и подключение.
- Управление голосовым помощником Алиса и с помощью приложения или пульта.
- Дистанция управления до 30 м.
- Современный дизайн.
- Гарантия до 5 лет.







СЕРИЯ Smart&Easy

Делает управление светом удобным - с помощью современных пультов, приложения Smart Life и голосового помощника Алиса.

Особенностью серии является удобство и простота в использовании - большинство продуктов поддерживают настройку четырех зон освещения, очень легко настраиваются и интуитивно управляются. Современный дизайн, два цвета пультов и качественное исполнение, которое не оставит равнодушным ни одного пользователя.

- Легкое и удобное управление.
- Понятный алгоритм подключения.
- Возможность использования 4х зон для настройки.
- Подходит для разных типов лент и цветовых решений.
- Все степени защиты от перегрузки и перегрева.
- Управление через приложение, голосовой помощник Алиса, пульт.
- Красивый, современный дизайн.



Класс пыле-	Гарантийный	Материал	Дистанция
влагозащиты	срок	корпуса	управления
IP20	3 года	Пластик	30 м

Диммер

C01 RF 12A



Код	006390
Артикул	LP-C01RF-12A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC5-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Рабочая температура	-25°C+40°C
Тип управленя	Пульт, панель
Д×Ш×В	74,5×35,6×16,5мм
Пульт	Приобретается отдельно

Диммер

01 WIFI TUYA 15A



Код	006420
Артикул	LP-C01RF-12A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24B
Частота передачи данных	WIFI&2.4GHz RF
Рабочая температура	-25°C+40°C
Тип управленя	Пульт, панель, Алиса, приложение
Д×Ш×В	74,5×35,6×16,5мм
Пульт	Приобретается отдельно

Контроллер 5 в 1

LM051 RF 15A







Код	006451
Артикул	LP-LM051-15A
Тип ленты	Одноцветная, ССТ, RGB, RGBW, RGB+ССТ
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Пульт
Рабочая температура	-25°C+40°C
Д×Ш×В	122×38×22мм
Пульт	Приобретается отдельно

Код	006468
Артикул	LP-WB5-15A
Тип ленты	Одноцветная, ССТ, RGB, RGBW, RGB+ССТ
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24B
Частота передачи данных	WIFI&2.4GHz RF
Тип управленя	Пульт, приложение, Алиса (голосовой помощник)
Рабочая температура	-25°C+40°C
Д×Ш×В	122×38×22мм
Пульт	Приобретается отдельно



Код	006406
Артикул	LP-C02RF-12A
Тип ленты	ССТ
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC5-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Пульт
Рабочая температура	-25°C+40°C
Д×Ш×В	74,5×35,6×16,5мм
Пульт	Приобретается отдельно



Код	006437
Артикул	LP-C02W-15A
Тип ленты	ССТ
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24B
Частота передачи данных	WIFI&2.4GHz RF
Тип управленя	Пульт, приложение, Алиса (голосовой помощник)
Рабочая температура	-25°C+40°C
Д×Ш×В	74,5×35,6×16,5мм
Пульт	Приобретается отдельно

Контроллер RGB

C03 RF 12A



Код	006413
Артикул	LP-C03RF-12A
Тип ленты	RGB
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC5-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Пульт
Рабочая температура	-25°C+40°C
Д×Ш×В	122×38×22мм
Пульт	Приобретается отдельно

C03 WIFI TUYA 15A



Код	006444
Артикул	LP-C03W-15A
Тип ленты	RGB
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24B
Частота передачи данных	WIFI&2.4GHz RF
Тип управленя	Пульт, приложение, Алиса (голосовой помощник)
Рабочая температура	-25°C+40°C
Д×Ш×В	122×38×22мм
Пульт	Приобретается отдельно

RC02RF



Код	006529 (белый) 006536 (черный)
Артикул	LP-RC02-RF (белый) LP-RC02-RFB (черный)
Тип ленты	ССТ
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Сенсорный и кнопочный
Рабочая температура	-10°C+40°C
Д×Ш×В	140×45×17мм

Настройка четырех зон позволяет сделать освещение максимально удобным.



Код	006543 (белый) 006550 (черный)
Артикул	LP-RC03-RF (белый) LP-RC03-RFB (черный)
Тип ленты	Одноцветная, ССТ, RGB, RGBW, RGB+CCT
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Сенсорный и кнопочный
Рабочая температура	-10°C+40°C
Д×Ш×В	140×45×17мм

Настройка четырех зон позволяет сделать освещение максимально удобным.



RC01RF



Код	006505 (белый) 006512 (черный)
Артикул	LP-RC02-RF (белый) LP-RC01-RFB (черный)
Тип ленты	Одноцветная лента
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Сенсорный и кнопочный
Рабочая температура	-10°C+40°C
Д×Ш×В	140×45×17мм

Настройка четырех зон позволяет освещение максимально удобным.

LM087



Код	006499
Артикул	LP-LM087-RF
Тип ленты	Одноцветная лента
Количество зон управления, шт	1
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Сенсор
Рабочая температура	-10°C+40°C
Д×Ш×В	80×80×17мм

Плавная настройка света.

WR01 RF



Код	006475
Артикул	LP-WR01-RF
Тип ленты	Одноцветная, ССТ, RGB, RGBW, RGB+ССТ
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Сенсор
Рабочая температура	-10°C+40°C
Д×Ш×В	86×86×16,5мм

Настройка четырех зон позволяет освещение максимально удобным. Магнитное крепление для быстрого отсоединения от стены и замены батареек.

WR02 RF



Код	006482
Артикул	LP-WR02-RF
Тип ленты	ССТ, одноцветная лента
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Сенсор
Рабочая температура	-10°C+40°C
Д×Ш×В	86×86×16,5мм

Настройка четырех зон позволяет освещение максимально удобным. Магнитное крепление для быстрого отсоединения от стены и замены батареек.

СЕРИЯ Umi MESH

Серия имеет широкое применение в бытовой и промышленной сферах. Доступная цена и универсальность делает серию привлекательной для пользователей.

- Можно управлять синхронно 10 000 контроллеров.
- Подключение до 5 ПДУ одновременно.
- Прекрасное соотношение цена / качество.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Возможно использование при температуре от -20°C до +55°C.
- В серии представлен пульт для управления 4 зонами и сенсорная панель.

Класс пыле-	Материал	Дистанция
влагозащиты	корпуса	управления
IP20	Пластик	20 м



TM30-H+App Umi Mesh 9A





Код	005355	
Артикул	LP-NM30-A-12A	
Тип ленты	RGB	
Максимальная нагрузка	3x4A	
Напряжение	DC5-24B	
Частота передачи данных	2.4GHz RF	
Тип управленя	Пульт, приложение	
Рабочая температура	-25°C+55°C	
Гарантийный срок	5 лет	
Д×Ш×В	87×24×15мм	
Пульт	Приобретается отдельно	



Код	005386	
Артикул	LP-TM30-AH-9A	
Тип ленты	RGB	
Максимальная нагрузка	3x4A	
Напряжение	DC5-24B	
Частота передачи данных	2.4GHz RF	
Тип управленя	Пульт, приложение	
Рабочая температура	-25°C+55°C	
Гарантийный срок	2 года	
Д×Ш×В	50×15×7мм	
Пульт	Приобретается отдельно	

42 динамических режима.

NM10 Umi Mesh 10A



Код	005362
Артикул	LP-NM10-10A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	10A
Напряжение	DC5-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Пульт
Рабочая температура	-25°C+55°C
Гарантийный срок	5 лет
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	Приобретается отдельно

NM10+App Umi Mesh 10A



Код	005379	
Артикул	LP-NM10-A-10A	
Тип ленты	Одноцветная лента	
Максимальная нагрузка	10A	
Напряжение	DC5-24B	
Частота передачи данных	2.4GHz RF	
Тип управленя	Пульт, приложение	
Рабочая температура	-25°C+55°C	
Гарантийный срок	5 лет	
Д×Ш×В	87×24×15мм	
Пульт	Приобретается отдельно	

⁹ динамических режимов.

⁹ динамических режимов.

TM10-H Umi Mesh 6A



Код	005393	
Артикул	LP-TM10-H-6A	
Тип ленты	Одноцветная лента	
Максимальная нагрузка	6A	
Напряжение	DC5-24B	
Частота передачи данных	2.4GHz RF	
Тип управленя	Пульт	
Рабочая температура	-25°C+55°C	
Гарантийный срок	2 года	
Д×Ш×В	50×15×7мм	
Пульт	Приобретается отдельно	

TM10-H+App Umi Mesh 6A



Код	005409
Артикул	LP-TM10-AH-6A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	6A
Напряжение	DC5-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Пульт, приложение
Рабочая температура	-25°C+55°C
Гарантийный срок	2 года
Д×Ш×В	50×15×7мм
Пульт	Приобретается отдельно

⁹ динамических режимов.

⁹ динамических режимов.

Пульт управления

BR02-CM Umi Mesh







Код	005416
Артикул	LP-BR02-CM
Количество зон управления, шт	1
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Кнопочный
Рабочая температура	-25°C+40°C
Гарантийный срок	5 лет

Код	005423
Артикул	LP-BR03-CGM
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управленя	Кнопочный
Рабочая температура	-25°C+40°C
Гарантийный срок	5 лет

Батарейка CR2032.

Настройка четырех зон. Батарейка CR2032.

BW03-CB Umi Mesh



005430
LP-BW03-CB
4
2.4GHz RF
Сенсорный
-25°C+40°C
5 лет

Батарейка CR2032.



СЕРИЯ Nano

Серию отличает большая мощность при малом размере, современный стильный дизайн. В каждом наименовании представлен контроллер и пульт, удобное полноценное решение по управлению светом.

- Большая мощность при малом размере.
- Пульт в коплекте.
- Все степени защиты от неправильного подключения до короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Широкий диапазон напряжения.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Возможность привязывать и отвязывать до 5 пультов на 1 контроллер.
- Пульт с магнитом для удобного крепеления.



Рабочая	Класс пыле-	Гарантийный	Материал	Напряжение
температура	влагозащиты	срок	корпуса	
-25°C+40°C	IP20	2 года	Пластик	DC 5-24B

N10 Nano RF 10A

Код	003788
Артикул	LP-N10-10A
Тип ленты	Одноцветная лента
Напряжение	DC 5-24B
Максимальная нагрузка	10A
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управленя	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

10 уровней яркости, 8 динамических режимов, 10 режимов скорости.

N10-S Nano RF 15A



Код	003771
Артикул	LP-N10-S-15A
Тип ленты	Одноцветная лента
Напряжение	DC 5-24B
Максимальная нагрузка	15A
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управленя	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

10 уровней яркости, 8 динамических режимов, 10 режимов скорости.

Контроллер ССТ

N30 Nano RF 12A



Код	003801
Артикул	LP-N30-12A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC 5-24B
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управленя	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

34 динамических режима, 30 цветов, 10 режимов яркости белого канала, 5 режимов яркости RGB канала, 10 режимов скорости.

N20-S Nano RF 16A



Код	003726
Артикул	LP-N20-S-16A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC 5-24B
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управленя	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

¹¹ уровней яркости, 7 динамических режимов, 3 режима скорости.

N40-S Nano RF 16.5A



Код	003733
Артикул	LP-N40-S-16.5A
Тип ленты	RGB +
	одноцветная
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC 5-24B
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управленя	Пульт
Дистанция	>15м в открытой
управления	местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

34 динамических режима, 30 цветов, 10 режимов яркости белого канала, 5 режимов яркости RGB канала, 10 режимов скорости.



Код	003795
Артикул	LP-N30-S-18A
Тип ленты	RGB
Максимальная нагрузка	18A
Напряжение	DC 5-24B
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управленя	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

Диммер

N12 Nano 10A

Диммер

N12-B Nano 10A Black







Код	005973
Артикул	LP-N12-B-10A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	10A
Напряжение	DC 5-24B
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управленя	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	84×24×15мм
Пульт	В комплекте

N12-S Nano 15A



Код	003672
Артикул	LP-N12-S-15A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC 5-24B
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управленя	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	84×24×15мм
Пульт	В комплекте

12-SB Nano RF 15A Black



Код	005812
Артикул	LP-N12-SB-15A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC 5-24B
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управленя	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	84×24×15мм
Пульт	В комплекте

Усилитель RGB

AN30 Nano 12A



Код	003825
Артикул	LP-AN30-12A
Тип ленты	RGB
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC 5-24B
Д×Ш×В	87×24×15мм

Усилитель RGB

AN30 Nano 18A

Код	003818
Артикул	LP-AN30-S-18A
Тип ленты	RGB
Максимальная нагрузка	18A
Напряжение	DC 5-24B
Д×Ш×В	87×24×15мм

Усилитель ССТ

AN20-S Nano 16A

Код	003856
Артикул	LP-AN20-S-16A
Тип ленты	ССТ
Максимальная нагрузка	16A
Напряжение	DC 5-24B
Д×Ш×В	87×24×15мм

AN10 Nano 10A



Код	003832
Артикул	LP-AN10-10A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	10A
Напряжение	DC 5-24B
Д×Ш×В	87×24×15мм

AN10-S Nano 15A

Код	003849
Артикул	LP-AN10-S-15A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC 5-24B
Д×Ш×В	87×24×15мм

СЕРИЯ Mini

Компактная надежная серия, подходящая для установки в самые небольшие ниши. Ультракомпактный размер контроллера, широкий диапазон напряжения, доступная цена делает продукты серии Mini прекрасным решением для различных объектов.

- Ультракомпактный размер контроллера.
- Пульт в комплекте.
- Возможность привязывать и отвязывать до 5 пультов к контроллеру.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Широкий диапазон напряжения.
- Прекрасное соотношение цены и качества.



Рабочая	Класс пыле-	Гарантийный	Материал	Дистанция
температура	влагозащиты	срок	корпуса	управления
-25°C+40°C	IP20	2 года	Пластик	>15м в открытой местности

Диммер

T112-S Mini 5A



Код	003702	
Артикул	LP-T112-S-5A	
Тип ленты	Одноцветная лента	
Напряжение	DC 5-24B	
Максимальная нагрузка	5A	
Частота передачи данных	433,92 MHz	
Тип управленя	Пульт	
Д×Ш×В	50×17×7мм	
Пульт	В комплекте	

10 уровней яркости, 8 динамических режимов, 10 режимов скорости.

Усилитель одноцветный

T112-SB Mini 5A Black

Код	005942	
Артикул	LP-T112-SB-5A	
Тип ленты	Одноцветная лента	
Напряжение	DC 5-24B	
Максимальная нагрузка	5A	
Частота передачи данных	433,92 MHz	
Тип управленя	Пульт	
Д×Ш×В	50×17×7мм	
Пульт	В комплекте	

10 уровней яркости, 8 динамических режимов, 10 режимов скорости.

Контроллер

T120-S Mini 6A





Код	004426	
Артикул	LP-T120-S-6A	
Тип ленты	ССТ	
Максимальная нагрузка	2x3A	
Напряжение	DC 5-24B	
Частота передачи данных	433,92 MHz	
Тип управленя	Пульт	
Д×Ш×В	50×15×7мм	
Пульт	В комплекте	



Код	005904	
Артикул	MAGIC-RGB-6A-RF	
Тип ленты	RGB	
Максимальная нагрузка	6A	
Напряжение	DC 5-24B	
Частота передачи данных	433,92 MHz	
Тип управленя	Пульт	
Д×Ш×В	50×15×7мм	
Пульт	В комплекте	

Magic WHITE Mini RF 6A 17кн



Код	360261				
Артикул	Magic-White-6A-RF				
Тип ленты	Одноцветная лента				
Максимальная нагрузка	2x3A				
Напряжение	DC 5-24B				
Частота передачи данных	433,92 MHz				
Тип управленя	Пульт				
Д×Ш×В	50×15×7мм				
Пульт	В комплекте				



Код	003740				
Артикул	LP-R130-DF-6A				
Тип ленты	RGB				
Максимальная нагрузка	6A				
Напряжение	DC 5-24B				
Частота передачи данных	433,92 MHz				
Тип управленя	Пульт				
Д×Ш×В	50×15×7мм				
Пульт	В комплекте				

R110 Mini RF 5A

Код	003757				
Артикул	LP-R110-S-5A				
Тип ленты	Одноцветная лента				
Максимальная нагрузка	5A				
Напряжение	DC 5-24B				
Частота передачи данных	433,92 MHz				
Тип управленя	Пульт				
Д×Ш×В	50×15×7мм				
Пульт	В комплекте				

11 уровней яркости.

T140 Mini 8A



Код	005096				
Артикул	LP-T140-S-8A				
Тип ленты	RGB + одноцветная				
Максимальная нагрузка	8A				
Напряжение	DC 5-24B				
Частота передачи данных	433,92 MHz				
Тип управленя	Пульт				
Д×Ш×В	50×14×6,5мм				
Пульт	В комплекте				

³⁴ динамических режима, 30 цветов, 10 режимов яркости белого канала, 5 реимов яркости RGB канала, 10 режимов скорости.

T110-S Mini RF 5A



Код	003696				
Артикул	LP-T110-S-5A				
Тип ленты	Одноцветная лента				
Максимальная нагрузка	5A				
Напряжение	DC 5-24B				
Частота передачи данных	433,92 MHz				
Тип управленя	Пульт				
Д×Ш×В	50×15×7мм				
Пульт	В комплекте				

8 динамических режимов, 100 уровней яркости, 10 режимов скорости, память режима.



Код	003719				
Артикул	LP-T130-S-6A				
Тип ленты	RGB				
Максимальная нагрузка	3x2A				
Напряжение	DC 5-24B				
Частота передачи данных	433,92 MHz				
Тип управленя	Пульт				
Д×Ш×В	50×15×7мм				
Пульт	В комплекте				

СЕРИЯ LINE

Серия продуктов для реализации различных задач на объектах.

Представлены контроллеры для управления одноцветных, RGB и RGB + CCT лент.

- Интересный дизайн.
- Высокая надежность.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- В серии есть контроллеры с пультом.









Артикул	Код	Тип товара	Наименование	Максимальная нагрузка	Класс пыле- влагозащиты	Рабочая температура	Тип ленты
LP-R1032-WS-5A	092515	Усилитель	Усилитель одноцветный R-1032 Micro 5A	5A	IP20	-25+40	Одноцветная лента
LP-R101-WF-6A	000043	Контроллер	Контроллер RGB R101 6A	6A	IP20	-25+40	RGB
LP-R103-WF-6A	000029	Усилитель	Усилитель RGB R-103 Micro 6A	6A	IP20	-25+40	RGB
RGBW-10A-RF	972814	Контроллер	Контроллер RGBW Mini RF 10A 40кн	10A	IP20	-25+40	Одноцветная лента
LP-V5-M-15A	006284	Контроллер	Контроллер RGB+CCT V5-M 15A	15A	IP20	-25+40	RGB + CCT
TH05-18A-RF	003511	Контроллер	Контроллер RGB TH05 сенсорный ПДУ 18А	18A	IP20	-25+40	RGB
LP-T3A-RGB-30A	003863	Контроллер	Усилитель RGB T3A 30A	30A	IP20	-25+40	RGB
LP-T3-RGB-30A	003764	Контроллер	Контроллер RGB Т3 RF 30A сенсорный ПДУ	30A	IP20	-30+60	RGB
LP-T3-Single-30A	003931	Контроллер	Контроллер одноцветный ТЗ RF 30A сенсорный ПДУ	30A	IP20	-30+60	Одноцветная лента
LP-T3A-Single-30A	003900	Усилитель	Усилитель одноцветный ТЗА 30А	30A	IP20	-30+60	Одноцветная лента

СЕРИЯ FW

Серия контроллеров специально для лент с эффектом FLOWING WATER (текущей воды).

- Современный дизайн.
- Высокая надежность.
- В серии представлен контроллер с сенсорной панелью.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Множество режимов.



сенсорный (1024 ІС)





Артикул	Код	Наименование	Рабочая температура	Класс пыле- влагозащиты	Тип ленты
LP-SP1024-FW	005485	Контроллер FLOWING WATER сенсорный (1024 IC)	-25°C+40°C	IP20	FLOWING WATER
LP-3BUT-FW	004792	Контроллер FLOWING WATER (2048 LEDs)	-25°C+40°C	IP20	FLOWING WATER

ПРОЖЕКТОРЫ

Разнообразные виды осветительных приборов направленного света для точечного освещения объектов внутри и снаружи помещения. Применяются для основного и акцентного освещения зданий, ландшафтов, придомовых территорий, складских помещений, парковок, рекламных контрукций, памятников архитектуры и других объектов.

- Высокая мощность.
- Коэффициент мощности >0,9.
- Современный дизайн.
- Гарантия до 5 лет.
- Срок службы до 50 000 ч.







СЕРИЯ ВКО2

Светодиодные прожекторы серии ВК02 предназначены для наружного и внутреннего применения. Для освещения промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и прочих объектов.

- Мощный сфокусированный свет.
- Высокопрочный алюминиевый корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Коэффициент мощности (PF)	Класс пыле- влагозащиты	Рабочая температура	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>80	90°	>0,90	IP65	-25°C+50°C	3 года

Светодиодный прожектор **ВКО2**





	Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Срок службы	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW	004815	LF-LP_SMD10_W_BK02	10Вт	220-240B	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,90	900 Лм	50 000 ч	6500K	110×90×25мм
NEW	004822	LF-LP_SMD20_W_BK02	20Вт	220-240B	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,90	1800 Лм	50 000 ч	6500K	125×105×28мм
	004815	LF-LP_SMD10_W_BK02	10Вт	185-265B	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	900 Лм	35 000 ч	6500K	107,3×84×15,5мм
	004860	LF-LP_SMD150_W_BK02	150Вт	185-265B	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	13500 Лм	35 000 ч	6500K	331×230×25,8мм
	004877	LF-LP_SMD200_W_BK02	200Вт	185-265B	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	18000 Лм	35 000 ч	6500K	379×281×38мм

СЕРИЯ ВКО2/Р

Светодиодные прожекторы серии ВК02/Р предназначены для наружного и внутреннего применения и оснащены датчиком движения. Для освещения промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и прочих объектов.

- Датчик движения.
- Мощный сфокусированный свет.
- Высокопрочный алюминиевый корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.
- Гарантия 3 года.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>80	90°	IP65	-25°C+50°C	35 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор с датчиком движения

BK02/P





Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
004884	LF-LP_SMD10_W_BK02/P	10Вт	185-265B	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	900 Лм	6500K	107,3×84×15,5мм
004891	LF-LP_SMD20_W_BK02/P	20Вт	185-265B	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	1800 Лм	6500K	121×101×18,5мм
004907	LF-LP_SMD30_W_BK02/P	30Вт	185-265B	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	2700 Лм	6500K	167×127,6×18,5мм

СЕРИЯ ВКО5

Светодиодные прожекторы серии ВК05 предназначены для наружного и внутреннего применения. Для освещения промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и прочих объектов.

- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности ІКО7.
- Мощный сфокусированный свет.
- Современный дизайн, тонкий корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Мощность от 30 до 100Вт.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.
- Гарантия 3 года.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>80	90°	IP65	-25°C+50°C	50 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор

BK05





	Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW	007687	LF-LP_SMD30_W_BK05	30Вт	160-265B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	3600 Лм	6500K	169×140×29мм
NEW	007694	LF-LP_SMD50_W_BK05	50Вт	160-265B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	6500K	202×167×31мм
NEW	007700	LF-LP_SMD100_W_BK05	100Вт	160-265B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	6500K	260×225×34мм
NEW	007717	LF-LP_SMD150_W_BK05	150Вт	160-265B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	18000 Лм	6500K	345×291×38мм

СЕРИЯ Е027

Светодиодные прожекторы серии Е027 предназначены для наружного и внутреннего применения. Для освещения промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и прочих объектов.

- Высококачественный корпус из термопластика и алюминия.
- Современный дизайн.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Светодиоды на основе кристаллов Epistar.
- Мощность от 10 до 300Вт.
- Длительный срок службы.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>70	120°	IP65	-25°C+50°C	50 000 ч	2 года

Светодиодный прожектор

E027





Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
001074	LF-LP_SMD10_W_E027	10Вт	220-240B	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	850 Лм	6000K	131×117×31мм
001081	LF-LP_SMD20_W_E027	20Вт	220-240B	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	1700 Лм	6000K	166×152×31мм
001098	LF-LP_SMD30_W_E027	30Вт	220-240B	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	2500 Лм	6000K	211×177×34мм
001104	LF-LP_SMD50_W_E027	50Вт	220-240B	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	4200 Лм	6000K	260×217×33мм
001111	LF-LP_SMD100_W_E027	100Вт	220-240B	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	8500 Лм	6000K	418×315×39мм
001135	LF-LP_SMD200_W_E027	200Вт	220-240B	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	17000 Лм	6000K	405×285×40мм
001142	LF-LP_SMD300_W_E027	300Вт	220-240B	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	25500 Лм	6000K	515×375×50мм

СЕРИЯ ТК-М3

Светодиодные прожекторы Кобра на солнечной батарее серии TR-ES предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

- Мощный и автономный прожектор.
- Солнечная панель с уровнем эффективности А+, долгим сроком эксплуатации без потери характеристик.
- Автоматическое включение в темное время суток.
- Контроль яркости для долгой работы.
- Высокопрочный алюминиевый корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.
- Высопрочный корпус.
- Класс ударопрочности ІКО7.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>70	120°	IP65	-25°C+50°C	50 000 ч	2 года

Светодиодный прожектор на солнечной батарее

TK-M3





		Код Артикул		Мощность	Емкость аккумулятор	Солнечная батарея	Световой поток	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
	NEW	007502	LF-LP_SMD150_W_TK-M3	150Вт	3.2V 15AH	да	1300-2200 Лм	6500K	280×241×46мм

СЕРИЯ TR-ES

Светодиодные прожекторы Кобра на солнечной батарее серии TR-ES предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

- Мощный и автономный прожектор.
- Солнечная панель с уровнем эффективности А+, долгим сроком эксплуатации без потери характеристик.
- Автоматическое включение в темное время суток.
- Контроль яркости для долгой работы.
- Высокопрочный алюминиевый корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.
- Высопрочный корпус.
- Класс ударопрочности ІКО7.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>80	120°	IP65	-25°C+50°C	50 000 ч	2 года

Светодиодный прожектор Кобра на солнечной батарее

TR-ES







Код		Артикул	Мощность	Емкость аккумулятор	Датчик движения	Солнечная батарея	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW	007649	STR-LP_100_W_TR-ES	100Вт	3.2V 5AH	да	да	650-1100 Лм	62мм	6500K	402×237×44мм
NEW	007656	STR-LP_200_W_TR-ES	200Вт	3.2V 10AH	да	да	1350-2200 Лм	62мм	6500K	502×237×44мм
NEW	007663	STR-LP_300_W_TR-ES	300Вт	3.2V 15AH	да	да	2000-3300 Лм	62мм	6500K	601×237×44мм

СЕРИЯ TRS04

Светодиодные прожекторы Кобра на солнечной батарее серии TRS04 предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

- Мощный и автономный прожектор.
- Солнечная панель с уровнем эффективности А+, долгим сроком эксплуатации без потери характеристик.
- Датчик движения.
- Высокопрочный корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Длительный срок службы.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>70	120°	IP65	-25°C+50°C	35 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор на солнечной батарее

TRS04







Код	Артикул	Мощность	Емкость аккумулятор	Датчик движения	Солнечная батарея	Световой поток	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
004921	STR-LP_30_W_TRS04	30Вт	5Ач	да	да	550Лм	6500K	390×193×47,3мм
004938	STR-LP_60_W_TRS04	60Вт	10Ач	да	да	1100Лм	6500K	484×218,6×53,6мм

Прожектор на солнечной батарее

СЕРИЯ КА

Светодиодные прожекторы Кобра серии Ra предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

- Современный привлекательный дизайн.
- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности ІКО7.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Напряжение 100-300В.
- Длительный срок службы.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>80	140*70°	IP65	-25°C+50°C	50 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор Кобра

RA







	Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW	007601	STR-LP_SMD30_W_RA	30Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	3600 Лм	62мм	6500K	425×68×76мм
NEW	007625	STR-LP_SMD50_W_RA	50Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	62мм	6500K	508×69×88мм
NEW	007632	STR-LP_SMD100_W_RA	100Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	62мм	6500K	597×77×89мм

СЕРИЯ RC

Светодиодные прожекторы Кобра серии RC предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

- Широкий ассортимент мощности и температуры света.
- Современный привлекательный дизайн.
- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности ІКО7.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Напряжение 100-300В.
- Высокий уровень цветопередачи Ra>80.
- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности ІКО7.
- Длительный срок службы.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>80	140*70°	IP65	-25°C+50°C	50 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор Кобра

RC







	Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW	007441	STR-LP_SMD50_WW_RC	50Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	62мм	3000K	456×120×83мм
NEW	007458	STR-LP_SMD50_NW_RC	50Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	62мм	5000K	456×120×83мм
NEW	007465	STR-LP_SMD50_W_RC	50Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	62мм	6500K	456×120×83мм
NEW	007526	STR-LP_SMD100_WW_RC	100Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	62мм	3000K	527×144×83мм
NEW	007533	STR-LP_SMD100_NW_RC	100Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	62мм	5000K	527×144×83мм
NEW	007540	STR-LP_SMD100_W_RC	100Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	62мм	6500K	527×144×83мм
NEW	007557	STR-LP_SMD150_NW_RC	150Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	18000 Лм	62мм	5000K	618×175×85мм
NEW	007564	STR-LP_SMD150_W_RC	150Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	18000 Лм	62мм	6500K	618×175×85мм
NEW	007588	STR-LP_SMD200_NW_RC	200Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	24000 Лм	62мм	5000K	625×193×85мм
NEW	007595	STR-LP_SMD200_W_RC	200Вт	100-300B	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	24000 Лм	62мм	6500K	625×193×85мм

СЕРИЯ RX2

Светодиодные прожекторы Кобра серии RX2 предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности ІКО7.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Напряжение 110-300В.
- Высокий уровень цветопередачи Ra>80.
- Длительный срок службы.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>80	90*130°	IP65	-25°C+50°C	50 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор Кобра

RX2







Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
005515	STR-LP_SMD50_NW_RX2	50Вт	110-300B	50-60Гц	130Лм/Вт	>0,95	6500 Лм	62мм	5000K	400×153,6×76мм
005522	STR-LP_SMD50_W_RX2	50Вт	110-300B	50-60Гц	130Лм/Вт	>0,95	6500 Лм	62мм	6500K	400×153,6×76мм

Антикоррозийное покрытие AKZO NOBEL

СЕРИЯ НВ-Н

Светодиодные прожекторы НЛО серии НВ-Н предназначены для для освещения складских помещений, производственных цехов, спортивных комплексов.

- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности ІКО7.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Напряжение 90-265В.
- Высокий уровень цветопередачи Ra>80.
- Современный дизайн и удобный корпус.
- Впечатляющие характеристики и расширенная гарантия 5 лет.



Тип	Индекс	Угол	Класс пыле-	Рабочая	Срок	Гарантийный
светодиода	цветопередачи	рассеивания	влагозащиты	температура	службы	срок
SMD 2835	Ra>80	90°	IP65	-25°C+50°C	50 000 ч	5 лет

Светодиодный прожектор НЛО

HB-H





Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW 007724	STR-LP_SMD200_W_HB-H	150Вт	90-265B	50-60Гц	150Лм/Вт	>0,90	22500 Лм	62мм	6500K	290×290×150мм

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Лампы LEDS POWER, это:

Честная мощность

Соответствие мощности, заявленной на упаковке

Экономичность

Экономия электроэнергии по сравнению с лампой накаливания до 90%

Драйвер DOB

Долговечное и надежное решение.

Доступность

Премиальное качество по доступной цене

Безопасность

Защита глаз, благодаря отсутствию пульсации света

Высокая яркость

Качественное освещение пространства

Долговечность

Лампы прослужат более 25.000 часов

Гарантия

2 года гарантии на весь ассортимент ламп

Светодиоды SAMSUNG

Премиальные светодиоды обеспечивают максимально естесственный свет.







Преимущества светодиодных ламп

Все больше людей отдают предпочтение светодиодным лампам, и это легко объяснимо.

Светодиоды:

- энергоэффективны, потребляют меньше электроэнергии,
- долговечнее традиционных ламп накаливания,
- экологически безопасны, не содержат вредных веществ,
- предоставляют яркий свет и имеют возможность регулировки яркости.



Эти факторы делают светодиодные лампы удобными, долговечными и экологически дружественными источниками света.







	Лампа накаливания	Люминесцентная лампа	Светодиодная лампа		
Принцип работы	Вольфрамовая нить нагревается до 2.200° при прохождении через нее электрического тока и излучает свет.	Под воздействием нагретого газа возникает ультрафиолетовое излучение, которое затем преобразуется в видимый свет благодаря люминофорному покрытию лампы.	Светодиоды		
Стоимость одной лампочки	Низкая	Средняя	Высокая		
Срок службы, ч	1,000 ч	8,000 ч	25,000 ч		
Количество ламп мощностью 60 ватт, которое понадобится для обеспече- ния 20 миллионов люмен-часов	22	3	1		
Эквивалентная яркость					
2,600 Лм	250 Вт	32 Вт	25 Вт		
1,600 Лм	150 Вт	25 Вт	15 Вт		
1,100 Лм	120 Вт	22 Вт	12 Вт		
800 Лм	90 Вт	16 Вт	9 Вт		
450 Лм	45 Вт	10 Вт	4,5 Вт		

Основано на данных из открытых источников.

Инновационные технологии в лампах LEDS POWER

Притягательная и информативная упаковка





СЕРИЯ BULB

Серия воплощает в себе премиальное качество и характеристики для яркого и долговечного освещения.

- Высокая яркость при честной мощности.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Прекрасное соотношение цены и качества.
- Безопасность зрения без пульсации света.
- Качественные светодиоды.
- Высокий уровень цветопередачи естественный свет.
- Широкий диапазон входного напряжения.



Индекс	Класс пыле-	Рабочая	Срок службы	Гарантийный
цветопередачи	влагозащиты	температура		срок
Ra>80	IP20	-10°C+40°C	25 000 ч	2 года

A60 E27



Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
F27	176-264B	200°

	Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
Диммируемая	006567	9Вт	810 Лм	4000K	60×60×106мм
	006581	9Вт	810 Лм	3000K	60×60×106мм
	006611	9Вт	810 Лм	4000K	60×60×106мм
	006628	11Вт	990 Лм	3000K	60×60×109мм
	006635	11Вт	990 Лм	4000K	60×60×109мм
	006642	15Вт	1350 Лм	3000K	60×60×118мм
	006659	15Вт	1350 Лм	4000K	60×60×118мм



Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
E14	176-264B	180°

	Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
Диммируемая	006703	6.5Вт	585 Лм	4000K	37×37×100мм
	006666	6Вт	540 Лм	3000K	37×37×100мм
	006673	6Вт	540 Лм	4000K	37×37×100мм
	006680	8Вт	720 Лм	3000K	37×37×105мм
	006697	8Вт	720 Лм	4000K	37×37×105мм

P45 E14







	Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивані	19
	E27	176-264B	200°	
Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006758	6Вт	540 Лм	3000K	45×45×78мм
006765	6Вт	540 Лм	4000K	45×45×78мм
006772	8Вт	720 Лм	3000K	45×45×88мм
006789	8Вт	720 Лм	4000K	45×45×88мм

Входящее

Угол

	E14	176-264B	200°	
Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006710	6Вт	540 Лм	3000K	45×45×78мм
006727	6Вт	540 Лм	4000K	45×45×78мм
006734	8Вт	720 Лм	3000K	45×45×88мм
006741	8Вт	720 Лм	4000K	45×45×88мм

Входящее

напряжение

Цоколь

Угол

рассеивания



E	41	
8		

Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
GU10	176-264B	120°

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006796	6Вт	540 Лм	3000K	50×50×55мм
006802	6Вт	540 Лм	4000K	50×50×55мм
006819	8Вт	720 Лм	3000K	50×50×55мм
006826	8Вт	720 Лм	4000K	50×50×55мм



Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
GU10	176-264B	60°

	Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
Диммируемая	006895	6.5Вт	585 Лм	4000K	50×50×55мм
	006857	6Вт	540 Лм	3000K	50×50×55мм
	006864	6Вт	540 Лм	4000K	50×50×55мм
	006871	8Вт	720 Лм	3000K	50×50×55мм
	006888	8Вт	720 Лм	4000K	50×50×55мм

MR16 GU5.3



Входящее

	Цоколь	напряжение	рассеивани	я
	GU5.3	176-264B	120°	
Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006833	7Вт	630 Лм	3000K	50×50×52мм
006840	7Вт	630 Лм	4000K	50×50×52мм

Угол

MR16 GU5.3 (линза 60°)



	Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивани	19
	GU5.3	176-264B	60°	
Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006901	7Вт	630 Лм	3000K	50×50×52ми
006918	7Вт	630 Лм	4000K	50×50×52мм

GX53



Входящее

напряжение

Цоколь



	GX53	176-264B	120°	
Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006925	8Вт	720 Лм	3000K	74×74×26мм
006932	8Вт	720 Лм	4000K	74×74×26мм
006949	8Вт	720 Лм	6500K	74×74×26мм
006956	10Вт	900 Лм	3000K	74×74×26мм
006963	10Вт	900 Лм	4000K	74×74×26мм
006970	10Вт	900 Лм	6500K	74×74×26мм
006987	12Вт	1080 Лм	3000K	74×74×26мм
006994	12Вт	1080 Лм	4000K	74×74×26мм
007007	12Вт	1080 Лм	6500K	74×74×26мм

Угол

рассеивания

	Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивани	я
	G9	220-240B	320°	
Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
		HOTOK	температура	
007014	3Вт	330 Лм	3000K	15×15×48мм
007021	3Вт	330 Лм	4000K	15×15×48мм
007038	4.5Вт	470 Лм	3000K	15×15×61мм
007045	4.5Вт	470 Лм	4000K	15×15×61мм
007052	7Вт	800 Лм	3000K	21×21×71мм
007069	7Вт	800 Лм	4000K	21×21×71мм

СЕРИЯ FILAMENT

Филаментные светодиодные лампы представляют собой стильный и эффективный источник света с рассеянным светом, имитирующим внешний вид ламп накаливания. Прекрасно вписываются различные интерьеры, добавляя утонченности и стиля.

Преимущества:

- Высокодекоративный внешний вид идеальны для открытых абажуров.
- Качественные премиальные светодиоды.
- Безопасность зрения без пульсации света.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Высокий уровень цветопередачи естественный свет.
- Премиальное качество, высокая надежность.



Индекс	Класс пыле-	Рабочая	Срок службы	Гарантийныі
цветопередачи	влагозащиты	температура		срок
Ra>80	IP20	-10°C+40°C	25 000 ч	2 года

C35 E14





	Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивані	ия	
	E14	176-264B	320°		
Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В	
007076	6Вт	750 Лм	3000K	35×35×98мм	
007083	6Вт	750 Лм	4000K	35×35×98мм	

	Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеиван	ия
	E14	176-264B	320°	
Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
007090	6Вт	750 Лм	3000K	35×35×125мм
007106	6Вт	750 Лм	4000K	35×35×125мм
007090	Мощность	Световой поток 750 Лм	Цветовая температура 3000К	35×35×125M

A60 E27

G45 E27





	Цоколь	напряжение	рассеивания	4
	E27	176-264B	320°	
Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
007113	6Вт	750 Лм	3000K	45×45×77мм
007120	6Вт	750 Лм	4000K	45×45×77мм

	Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания	
	E27	176-264B	320°	
Код	Мощнос	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
007137	12Вт	1500 Лм	3000K	60×60×105мм
007144	12Вт	1500 Лм	4000K	60×60×105мм

Светодиодная лампа Filament

GOLD G95 E27



Цоколь	Мощность	Входящее напряжение	Световой поток	Угол рассеивания
E27	8Вт	176-264B	900 Лм	320°
	Код	Цветовая температура	Д×Ш×В	
	007151	2500K	95×95×143ми	1





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ

Применяются в декоративном оформлении. Для внутренней подсветки рекламных конструкций и вывесок, подсветки торгового обрудования и других целей.







СЕРИЯ STANDARD

Преимущества:

- Надежные и качественные.
- Высококачественный скотч.
- Гарантия 1 год.



 Класс пылевлагозащиты
 Тип скотча
 Гарантийный срок

 IP20
 3M
 1 год

5730 72/м 45-50Lm/LED

5630 72/м 55-60Lm/LED







643629

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
72 I FD/M	17Вт/м	>120 Лм/Вт	2000Лм/м	12B

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
530752	RB-5730WW72_P	3000K	100 см
513045	RB-5730NW72_P	4000K	100 см

6000K

100 см

RB-5730W72_P



Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
72 I FD/M	17R+/M	√120 Лм/Вт	2000 Пм/м	12R

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
007205	ARB-5630WW72-5560-B	3000K	100 см
007199	ARB-5630NW72-5560-B	4000K	100 см
007182	ARB-5630W72-5560-B	6000K	100 см

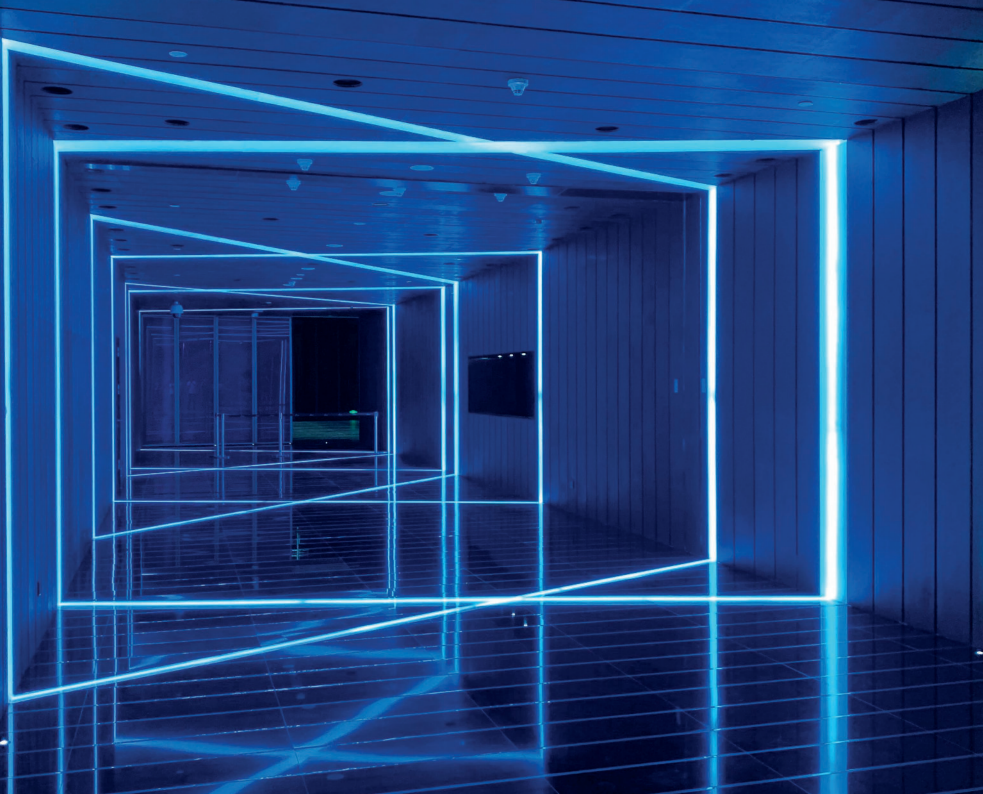
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Применяется при монтаже осветительного оборудования в стены зданий и потолочные подвесные конструкции. Используется для реализации любых дизайнерских решений.

Антондированный 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 ее срок службы, обеспечивает идеально ровное свечение и облегчает монтаж.





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

КОД Артикул Наименование 007298 PRFL-1612-NKLDN Профиль накладной 1612 2м Профиль для неона 1015 2м (неанод-й) 007281 PRFL1015-NKLDN-NA 159014 SPN2512 Профиль СПН2512 накладной 2м 007472 PRFL-NKLDNB Профиль накладной 2м. (алюм.анод-й) черный 007489 Профиль угловой 2м. СПУ1616 (алюм.анод-й) черный SPU1616B 007496 SPVB Профиль врезной 2м. (алюм.анод-й) черный 004402 PRFL1015-NKLDN Профиль для неона 1015 2м (алюм.анод-й) 633154 SPP5070 Профиль СПП5070 подвесной 2м 000042 SPV50-6232 Профиль СПВ50-6232 врезной 2м Профиль угловой 2м. СПУ1616 (алюм.анод-й) 984664 SPU1616

Профиль накладной 2м. (алюм.анод-й)

Профиль СПП5055 подвесной 2м

219290

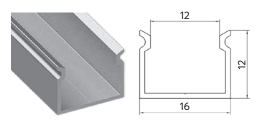
007304

PRFL-NKLDN

SPP5055

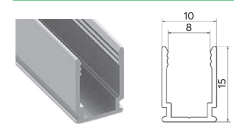
Профиль накладной

1612 2м



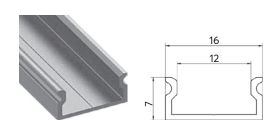
Профиль для неона 2м (неанод-й)

1015



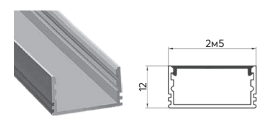
Профиль накладной 2м. (алюм.анод-й)

1607



Профиль накладной 2м

СПН2512



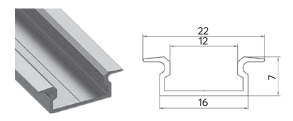
Профиль угловой 2м. (алюм.анод-й)

СПУ1616



Профиль врезной 2м. (алюм.анод-й)

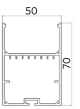
2207



Профиль подвесной 2м

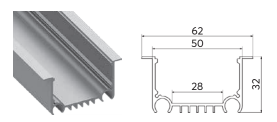
СПП5070





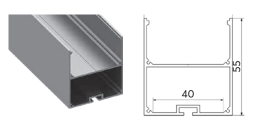
Профиль врезной 2м

СПВ50-6232



Профиль подвесной 2м

СПП5055



АКСЕССУАРЫ

код	Артикул	Наименование
007236	LP-SPP7070-COR-CONN	Коннектор угловой для СПП7070
007267	LP-SPP5055-5070-COR-CONN	Коннектор угловой 90 градусов для СПП5055, СПП5070
007250	LP-SPP5055-5070-CONN	Коннектор прямой для СПП5055, СПП5070
375278	CAP-3532	Заглушка для профиля СПС3532
943115	CAP-6232	Заглушка для профиля СПВ50-6232
158339	CAP-7070	Заглушка для профиля СПП7070
007274	LP-SPV50-6332_ SPV70-8232-Spring	Пружина крепежная для врезных профелей: СПВ50-6232, СПВ70-8232
007243	LP-SPP7070-CONN	Коннектор прямой для СПП7070
265355	CAP-VRZN	Заглушка без отв-я для врезного профиля
007212	LP-3512-3532-5032-CLIP	Клипса для профиля СПС3512, СПС3532, СПС5032
492262	CAP-NKLDN	Заглушка без отв-я для накл-го профиля







СВЕТОРАССЕИВАТЕЛИ







код	Артикул	Наименование
947335	DIFF-MAT	Светорассеиватель матированный 2м.
898720	DIFF-SPS-SPP-SPV	Светорассеиватель матированный для профилей: СПС5032, СПП5070, СПВ50-6232 2м
465542	DIFF-8032	Светорассеиватель матированный для профиля СПВ70-8032 2м
965749	DIFF-1616	Светорассеиватель матированный СПУ1616 2м
534218	DIFF-2512	Светорассеиватель матированный СПН2512



