

ДЮРАЛАЙТ СВЕТОДИОДНЫЙ

Светодиодный дюралайт является гибким сетевым шнуром, что позволяет скручивать петли с минимальным диаметром 5см и устанавливать его на поверхность любой формы и под различными углами без потери интенсивности светового потока. Высокая прочность (до 100 кг/м) и влагозащищенность позволяет легко использовать светодиодный дюралайт для подсветки контуров зданий, бассейнов, витрин, рекламных плакатов. Самое популярное применение – подсветка многоуровневого потолка в интерьере.

в бухтах



Белый 7000K



теплый белый 3000K



синий



лимонный



желтый



зеленый



красный

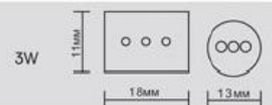


розовый

Кол-во жил Сечение и размеры



2W



3W



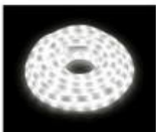
4W



5W

Кол-во жил	Артикул	LED / метр	Мощность W / метр	Кол-во метров	Кратность резки	Цвета
2W	LED-R2W	36	1.44	100	2	теплый белый 3000K, белый 7000K, желтый, зеленый, лимонный, розовый, красный, синий
3W	LED-F3W	72	2.88	50	2	белый 3000K, белый 7000K, желтый, зеленый, лимонный, розовый, красный, синий, синий+красный, синий+белый, красный+желтый
4W	LED-F4W	108	4.5	50	2	белый 3000K, белый 7000K, синий, красный+синий+зеленый
5W	LED-F5W	144	6	50	2	белый 3000K, белый 7000K, синий, красный+синий+зеленый+желтый

в комплектах



молочный белый



прозрачный белый



прозрачный розовый



прозрачный синий

Кол-во жил	Артикул	LED на метр	Мощность W / метр	Кол-во метров	Контроллер	Цвета
2W	JD-LED-10M 2W	36	1.44	10	нет	молочный: белый
3W	LED-F3W	72	2.88	10	нет	белый, розовый, синий

ДЮРАЛАЙТ ЛАМПОВЫЙ

в бухтах



прозрачный



красный



желтый



синий



зеленый



мультицвет

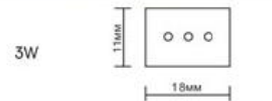
Кол-во жил Сечение и размеры



2W



3W



3W

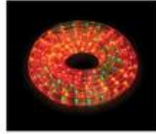


4W

Кол-во жил	Артикул	LED / метр	Мощность W / метр	Кол-во метров	Кратность резки	Цвета
2W	NEO104	36	16.8	100	2	прозрачный, желтый, красный, синий
3W	NEO105	36	16.8	100	2	прозрачный, желтый, зеленый, красный, синий, мультицвет
3W	NEO108	72	33.6	100	2	прозрачный, желтый, зеленый, красный, синий, мультицвет



молочный белый



мультицвет

Кол-во жил	Артикул	LED / метр	Мощность W / метр	Кол-во метров	Контроллер	Цвета
2W	NEO4V1013CLCB (NEO104)	36	16.8	10	есть	белый
4W	NEO069614CLCB (NEO106)	36	16.8	9	есть	мультицвет

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ДЮРАЛАЙТАМ

СЕТЕВЫЕ ШНУРЫ



для дюралайта лампового:
NEO133 2W, 3W



для дюралайта лампового:
NEO133 3W



для дюралайта светодиодного:
LD122 LED-R2W



для дюралайта светодиодного:
LD122 LED-F3W



для дюралайта светодиодного:
LD122 LED-F4W



для дюралайта светодиодного:
LD122 LED-F5W

КОНТРОЛЛЕРЫ



для дюралайта лампового
NEO132, NEO432
для дюралайта светодиодного
LD121 LED-R2W



для дюралайта лампового
NEO132
для дюралайта светодиодного
LD121 LED-F3W



для дюралайта светодиодного
LD121 LED-F4W



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР
для дюралайта лампового
NEO09, NEO131



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР
для дюралайта светодиодного
LD120

СОЕДИНИТЕЛИ, КРЕПЕЖИ И ЗАГЛУШКИ



для дюралайта лампового
NEO284, NEO334



для дюралайта светодиодного
LD126



для дюралайта квадратного
LD127



Артикул	Описание	Принадлежность	Кол-во штук в упаковке/ящике
ЛАМПОВЫЙ ДЮРАЛАЙТ			
NEO09	контроллер 100м	NEO104, NEO105, NEO106	30
NEO284 NEO334	T-образный соединитель	NEO104 NEO105	1200
NEO132	контроллер 10м	NEO105	100
NEO133	сетевой шнур	NEO104, NEO105, NEO108	100
NEO432	контроллер 10-16м	NEO106	100
СВЕТОДИОДНЫЙ ДЮРАЛАЙТ			
LD129	заглушка	LED-R2W	1000/5000
LD121	контроллер 10-50м	LED-R2W, LED-F3W, LED-F4W	50
LD130	заглушка	LED-F3W	1000
LD120	контроллер электронный 100м	LED-R2W, LED-F3W, LED-F4W, LED-F5W	15/20
LD127	крепеж на стену	LED-R2W, LED-F3W, LED-F4W, LED-F5W	150/200/250/5000
LD122	сетевой шнур	LED-R2W, LED-F3W, LED-F4W, LED-F5W	100
LD126	соединитель	LED-R2W, LED-F3W, LED-F4W, LED-F5W	40/50/55/500/700

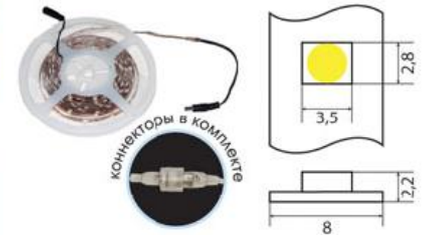
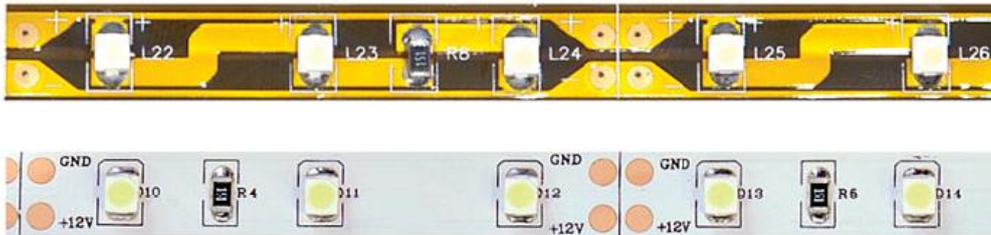
ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

Светодиодная лента в отличие от дюралайта имеет более компактные размеры, кратность резки от 5см и повышенную гибкость (можно намотать на трубку диаметром от 2,2см). Модели с окрашенной в белый цвет основой ленты делают ее менее заметной при монтаже на светлых или белых поверхностях. Применение запрограммированных контролеров позволяет управлять цветом и динамикой света подключенной ленты. Повышенная яркость достигается применением большего количества и/или размера светодиодов. А добавленные с этим каталогом коннекторы значительно облегчают монтаж.

LS603

ОТКРЫТАЯ ЛЕНТА

IP20

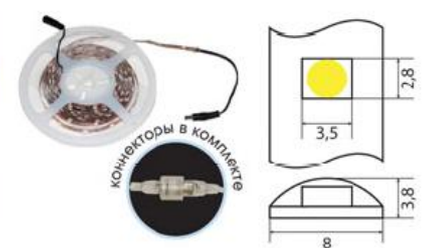
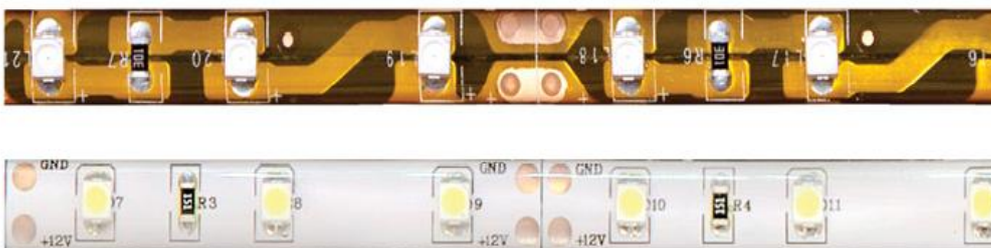


Описание	Мощность W/м	Кол-во LED на метр	Цвет	Степень защиты	Размеры
лента светодиодная, 12V	4.8	60SMD(3528)/м	на медном основании: теплый белый белый зеленый желтый красный синий	IP20	длина 1м 8*2,2мм
лента светодиодная, 12V	4.8	60SMD(3528)/м	на медном основании: теплый белый белый зеленый желтый красный синий на белом основании: теплый белый белый	IP20	длина 5м 8*2,2мм

LS604

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА В СИЛИКОНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ

IP65

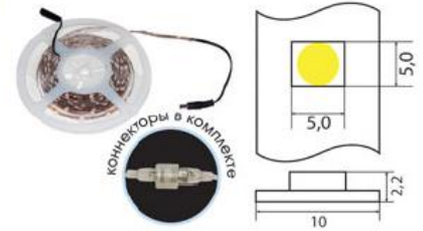
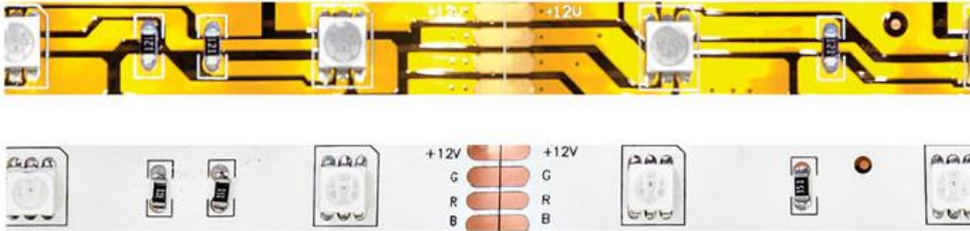


Описание	Мощность W/м	Кол-во LED на метр	Цвет	Степень защиты	Размеры
лента светодиодная, 12V	4.8	60SMD(3528)/м	на медном основании: теплый белый белый зеленый желтый красный синий	IP65	длина 1м 8*3,8мм
лента светодиодная, 12V	4.8	60SMD(3528)/м	на медном основании: теплый белый белый зеленый желтый красный синий на белом основании: теплый белый белый white-mix	IP65	длина 5м 8*3,8мм

LS606

ОТКРЫТАЯ ЛЕНТА

IP20

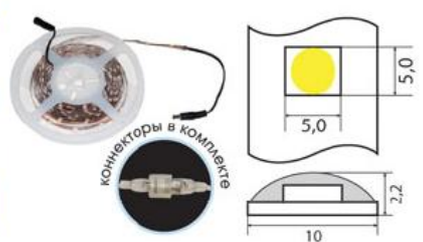
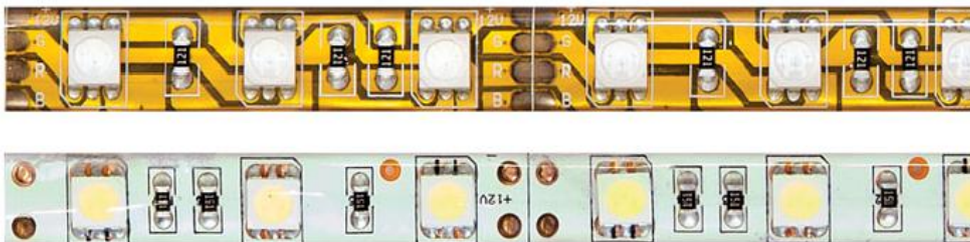


Описание	Мощность W/м	Кол-во LED на метр	Цвет	Степень защиты	Размеры
лента светодиодная, 12V	7.2	30SMD(5050)/м	на медном основании: теплый белый белый зеленый красный синий	IP20	длина 5м 10*2,2мм
			на белом основании: теплый белый белый white-mix		
лента светодиодная, 12V	14.4	60SMD(5050)/м	на медном основании: теплый белый белый зеленый красный синий	IP20	длина 5м 10*2,2мм
			на белом основании: теплый белый белый white-mix		

LS607

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА В СИЛИКОНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ

IP65



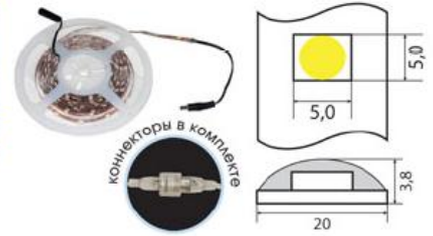
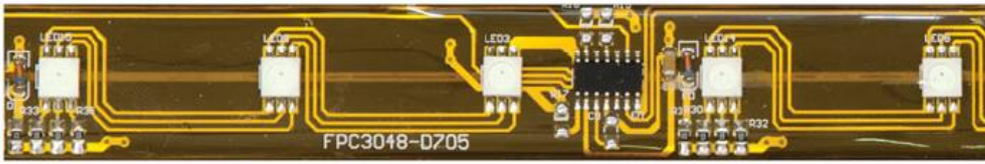
Описание	Мощность W/м	Кол-во LED на метр	Цвет	Степень защиты	Размеры
лента светодиодная в силиконе, 12V	7.2	30SMD(5050)/м	на медном основании: теплый белый белый зеленый красный синий RGB	IP65	длина 5м 10*2,2мм
			на белом основании: теплый белый белый white-mix RGB		
лента светодиодная в силиконе, 12V	14.4	60SMD(5050)/м	на медном основании: теплый белый белый зеленый красный синий RGB	IP65	длина 5м 10*2,2мм
			на белом основании: теплый белый белый white-mix RGB		

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

LS609

Герметичная лента в силиконовой оболочке

IP63

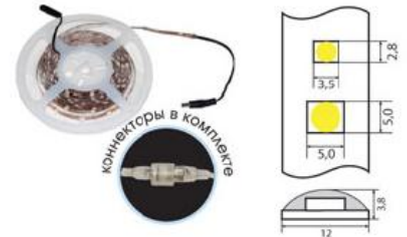


Описание	Мощность W/м	Кол-во LED на метр	Цвет	Степень защиты	Размеры
лента светодиодная в силиконе, 12V	6,5	36SMD(5050)/м	на медном основании: RGB	IP63	длина 5м 20 * 3,8мм

LS610

Герметичная лента в силиконовой оболочке

IP63

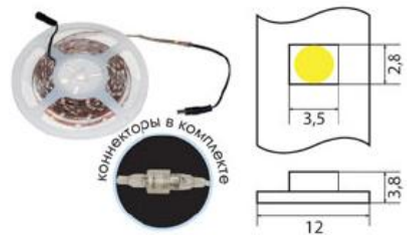


Описание	Мощность W/м	Кол-во LED на метр	Цвет	Степень защиты	Размеры
лента светодиодная в силиконе, 12V	9,6	30SMD + 30SMD (5050 + 3528)/м	на медном основании: RGB	IP63	длина 5м 12 * 3,8мм

LS611

Открытая лента

IP20



Описание	Мощность W/м	Кол-во LED на метр	Цвет	Степень защиты	Размеры
лента светодиодная в силиконе, 12V	9,6	30SMD + 30SMD (5050 + 3528)/м	на медном основании: большой STAR	IP63	длина 5м 12 * 3,8мм

Светодиодные ленты типов Feron LS704 и Feron LS707 - эксклюзивная серия лент, работающих от сети 220V.

Светодиодные ленты используют для цветной подсветки при оформлении витрин магазинов или офисов, для оформления домашних интерьеров, расстановки световых акцентов. Широкая цветовая палитра позволяет подобрать идеально подходящий вариант под конкретный интерьер. Использование при оформлении витрин ленты Feron LS707 RGB с возможностью смены цвета привлечет дополнительное внимание к объекту. Степень пылевлагозащиты - IP68, что позволяет использовать их на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

Легко гнущиеся ленты позволяют освещать конструкции сложной формы при помощи гибких крепежей и соединителей.

Светодиодные ленты Feron LS704 и Feron LS707 продаются в бухтах по 50 и 100 метров, что существенно упрощает монтаж при оформлении крупных объектов. Но кратность резки - 1 метр - позволяет украшать и малые предметы интерьера или витрин.

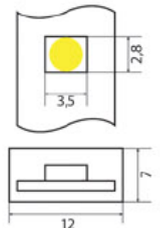
LS704

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА В СИЛИКОНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ

IP68



Описание	Мощность W/м	Кол-во LED на метр	Цвет	Степень защиты	Размеры
лента светодиодная, 230V	4.4	60SMD(3528)/m	на белом основании: теплый белый, белый, зеленый, желтый, красный, синий	IP68	длина 100м 12*7мм



Комплектация:

1. Сетевой шнур (2шт)
2. Коннектор (лента к ленте) (2шт)
3. Заглушка (2шт)
4. Крепеж (20шт)

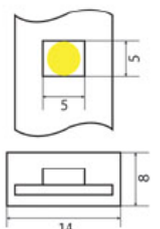
LS707

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА В СИЛИКОНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ

IP68



Описание	Мощность W/м	Кол-во LED на метр	Цвет	Степень защиты	Размеры
лента светодиодная, 230V	4.4	30SMD(5050)/m	на белом основании: теплый белый, белый, зеленый, желтый, красный, синий, RGB	IP68	длина 50м 14*8мм
лента светодиодная, 230V	8.8	60SMD(5050)/m	на белом основании: теплый белый, белый, зеленый, желтый, красный, синий, RGB	IP68	длина 50м 14*8мм



Комплектация LS707 белая и цветная:

1. Сетевой шнур (1шт)
2. Коннектор (лента к ленте) (1шт)
3. Заглушка (1шт)

Комплектация LS707 RGB:

1. Сетевой шнур (1шт)
2. Контроллер (1шт)
3. Коннектор (1шт)

DM105



DM111



DM112



LB003



LB004



LB005



LB006



LB007



LB009



LB102



LD10



LD30



LD123/LD134/LD137



LD114/LD117



LD124/LD128



LD174/LD177



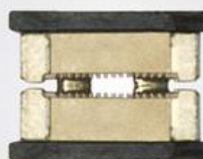
LD103/LD107/LD183



LD101/LD105/LD181



LD102/LD182



LD106



ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ: КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Art.	Напряжение	Нагрузка	Степень защиты	Размеры	Описание	Кол-во штук в упаковке/ящике
DM111	-	30W	IP20	200мм	соединительный провод	200
DM112	-	30W	IP65	200мм	соединительный провод	200
LB003	12V	6W	IP20	46x26x20мм	драйвер	200
LB004	12V	30W	IP67	200x30x20мм	драйвер	50
LB005	12V	30W	IP20	107x47x30мм	драйвер	75
LB005	12V	60W	IP20	115x60x32мм	драйвер	75
LB006	12V	6W	IP67	84x58x33мм	драйвер	50
LB007	12V	60W	IP67	178x68x45мм	драйвер	20
LB007	12V	100W	IP67	200x68x45мм	драйвер	20
LB007	12V	150W	IP67	-	драйвер	6
LB009	12V	100W	IP20	150x80x35мм	драйвер	30
LB009	12V	150W	IP20	150x80x35мм	драйвер	30
LB009	12V	200W	IP20	150x80x35мм	драйвер	30
LB009	12V	350W	IP20	150x80x35мм	драйвер	25
LB102	12V	20W	IP20	154x115x00мм	драйвер для ленты LS611	40
LD10	DC12V	10A	IP20	154x115x00мм	контроллер для LED-лент RGB	50
LD30	DC12V	90W	IP20	-	контроллер для LED-ленты LS611	50
LD123				крепеж для LED-лент 12V		100/5000
LD134				крепеж для LED-лент 220V 3528		100/5000
LD137				крепеж для LED-лент 200V 5050		100/5000
LD114				соединитель для LED-лент 3528		100/2000
LD117				соединитель для LED-лент 5050		10/100/2000
LD124				заглушка для LED-лент 220V 3528		100/5000
LD128				заглушка для LED-лент 220V 5050		100/5000
LD174				сетевой шнур с коннектором для LED-лент 220V 3528		10/100
LD177				сетевой шнур с коннектором для LED-лент 220V 5050		10/100
LD103				соединитель с разъемом для светодиодной ленты (5050), длина шнура 0,07м IP44		50/300
LD107				соединитель с разъемом для светодиодной ленты (5050 RGB), длина шнура 0,07м IP65		50/300
LD183				соединитель с разъемом для светодиодной ленты (3528), длина шнура 0,07м IP44		50/300
LD101				соединитель 0,2м для светодиодной ленты (5050 / 10мм)		50/400
LD105				соединитель 0,2м для светодиодной ленты (5050 RGB / 10мм)		50/400
LD181				соединитель 0,2м для светодиодной ленты (3528 / 8мм)		50/400
LD102				соединитель для светодиодной ленты (5050 / 10мм) «лента к ленте»		1000/12000
LD182				соединитель для светодиодной ленты (3528 / 8мм) «лента к ленте»		1000/12000
LD106				соединитель для светодиодной ленты (5050 RGB / 10мм) «лента к ленте»		1000/12000