


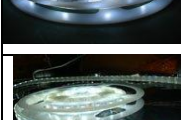



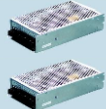

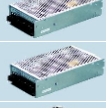
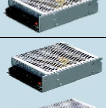
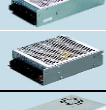
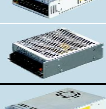
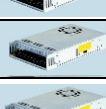




Модель	Ленты светодиодные	Размер	Цвет	Мощность	Кол-во светодиодов на метр	Угол рассеивания	Напряжение питания	Класс защиты
	На белой основе, SMD 3528, не влагозащитенная	L1000*W8*H3	Red Yellow Blue Green White Warm	4.8w	60PCS	120°	12VDC	IP44
	На белой основе, SMD 3528, не влагозащитенная	L1000*W8*H3	Red Yellow Blue Green White Warm	9.6W	120PCS	120°	12VDC	IP44
	На белой основе, SMD 3528, не влагозащитенная	L1000*W15*H3	White Warm	21W	240PCS	120°	24VDC	IP44
	На белой основе, SMD 3528, влагозащитенная (залитая)	L1000*W8*H3	Red Yellow Blue Green White Warm	4.8W	60PCS	120°	12VDC	IP65
	На белой основе, SMD 3528, влагозащитенная (залитая)	L1000*W8*H3	Red Yellow Blue Green White Warm	9.6W	120PCS	120°	12VDC	IP65
	На белой основе, SMD 3528, влагозащитенная (залитая)	L1000*W15*H3	White Warm	21W	240PCS	120°	24VDC	IP65
	На белой основе, SMD 5050, не влагозащитенная	L1000*W10*H3	Red Yellow Blue Green White Warm RGB	7.2W	30PCS	120°	12VDC	IP44
	На белой основе, SMD 5050, не влагозащитенная	L1000*W10*H3	Red Yellow Blue Green White Warm RGB	14.4W	60PCS	120°	12VDC	IP44
	На белой основе, SMD 5050, влагозащитенная (залитая)	L1000*W10*H3	Red Yellow Blue Green White Warm RGB	7.2W	30PCS	120°	12VDC	IP65
	На белой основе, SMD 5050, влагозащитенная (залитая)	L1000*W10*H3	Red Yellow Blue Green White Warm RGB	14.4W	60PCS	120°	12VDC	IP65

**Контроллеры и блоки питания**

**Контроллеры**

Модель	Контроллеры	Характеристики
HSM-6J		Напряжение питания 12 VDC. 3 канала, 4 А на канал, 7 статических, 4 динамических режима, регулировка яркости и скорости. Можно подключить 15 метров RGB ленты. ИК-пульт в комплекте.
HSM-RF42		Напряжение питания 12 VDC. 3 канала, 4 А на канал, 7 статических, 4 динамических режима, регулировка яркости и скорости. Можно подключить 15 метров RGB ленты. RF-пульт в комплекте.
HSM-24L		Напряжение питания 12 VDC. 3 канала, 2 А на канал, 16 статических, 4 динамических режима, регулировка яркости и скорости. Можно подключить 5 метров RGB ленты. ИК-пульт в комплекте.
HSM-RF1606		Напряжение питания 12 VDC. 3 канала, 4 А на канал, 93 динамических режима, регулировка яркости и скорости. Можно подключить 10 метров RGB ленты. RF-пульт в комплекте. Используется только для ленты LLS5020D5S12-40 и LLS5020D5S12-30.
HSM-10P		Напряжение питания 12 - 24 VDC. 3 канала, 4 А на канал, 7 статических, 4 динамических режима, регулировка яркости и скорости. Можно подключить 15 метров RGB ленты. RF-пульт в комплекте.

**Блоки питания**

Модель	Блоки питания	Характеристики
15W-12V1,25A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 15 Вт, Выходной ток: 1,25 А Степень защиты: Для закрытых помещений
25W-12V2A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 25 Вт, Выходной ток: 2 А Степень защиты: Для закрытых помещений
40W-12V3,35A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 40 Вт, Выходной ток: 3,35 А Степень защиты: Для закрытых помещений
50W-12V4,15A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 50 Вт, Выходной ток: 4,15 А Степень защиты: Для закрытых помещений
60W-12V5A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 60 Вт, Выходной ток: 5 А Степень защиты: Для закрытых помещений
60W-24V2,5A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 24 В Выходная мощность: 60 Вт, Выходной ток: 2,5 А Степень защиты: Для закрытых помещений
100W-12V8,35A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 100 Вт, Выходной ток: 8,35 А Степень защиты: Для закрытых помещений
100W-24V4,15A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 24 В Выходная мощность: 100 Вт, Выходной ток: 4,15 А Степень защиты: Для закрытых помещений
150W-12V12,5A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 150 Вт, Выходной ток: 12,5 А Степень защиты: Для закрытых помещений
150W-24V6,25A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 24 В Выходная мощность: 150 Вт, Выходной ток: 6,25 А Степень защиты: Для закрытых помещений
200W-5V40A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 5 В Выходная мощность: 200 Вт, Выходной ток: 40 А Степень защиты: Для закрытых помещений
200W-12V17A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 200 Вт, Выходной ток: 17 А Степень защиты: Для закрытых помещений
200W-24V17A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 24 В Выходная мощность: 200 Вт, Выходной ток: 8,35 А Степень защиты: Для закрытых помещений
360W-12V30A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 360 Вт, Выходной ток: 30 А Степень защиты: Для закрытых помещений
360W-24V15A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 24 В Выходная мощность: 360 Вт, Выходной ток: 15 А Степень защиты: Для закрытых помещений
480W-24V20A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 24 В Выходная мощность: 480 Вт, Выходной ток: 20 А Степень защиты: Для закрытых помещений
15W-12V1,25A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 15 Вт, Выходной ток: 1,25 А Степень защиты: IP 67 (влагостойкий)
20W-12V1,65A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 20 Вт, Выходной ток: 1,65 А Степень защиты: IP 67(влагостойкий)
30W-12V2,5A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 30 Вт, Выходной ток: 2,5 А Степень защиты: IP 67(влагостойкий)
30W-24V1,25A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 30 Вт, Выходной ток: 1,25 А Степень защиты: IP 67(влагостойкий)
60W-12V5A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 60 Вт, Выходной ток: 5 А Степень защиты: IP 67(влагостойкий)

60W-24V2,5A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 24 В Выходная мощность: 60 Вт, Выходной ток: 2,5 А Степень защиты: IP 67(влагостойкий)
100W-12V8.35A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 100 Вт, Выходной ток: 8,35 А Степень защиты: IP 67(влагостойкий)
100W-24V4,15A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 24 В Выходная мощность: 100 Вт, Выходной ток: 4,15 А Степень защиты: IP 67(влагостойкий)
48W-12V4A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 48 Вт, Выходной ток: 4 А Степень защиты: Для закрытых помещений
60W-12V5A		Напряжение питания: 220 В, 50 Гц, Выходное напряжение: 12 В Выходная мощность: 60 Вт, Выходной ток: 5 А Степень защиты: Для закрытых помещений






#### Соединители для лент

Модель	Характеристики
	Для соединения отрезков ленты 3528. Ширина разъемов 8 мм.
	Для соединения отрезков ленты 5050. Ширина разъемов 10 мм.
	Для соединения отрезков ленты 3528 с источником питания. Один разъем с проводами. Ширина разъемов 8 мм.
	Для соединения отрезков ленты 3528. Два разъема соединенных между собой проводами. Ширина разъемов 8 мм.
	Для соединения отрезков ленты 5050 с источником питания. Один разъем с проводами. Ширина разъемов 10 мм.
	Для соединения отрезков ленты 5050. Два разъема соединенных между собой проводами. Ширина разъемов 10 мм.
	Для соединения отрезков автомобильной ленты между собой. Минимум по 10 шт.
	Для соединения отрезков автомобильной ленты с источником питания.


#### Светодиодные полоски

Модель	Ленты светодиодные	Размер	Цвет	Мощность	Кол-во светодиодов	Угол рассеивания	Напряжение питания	Класс защиты
LFS1010D3S0,9-12 SMD 3528		L300*W10*H3	Red Yellow Blue Green White Warm	0.9W	12PCS	120°	12VDC	IP65
LFS1010D3S2,88-12 SMD 5050		L300*W10*H3	Red Yellow Blue Green White Warm	2.88W	12PCS	120°	12VDC	IP65
LFS2801D3S3,6-15 SMD 5050		L280*W10*H3	Red Yellow Blue Green White	3.6W	15PCS	120°	12VDC	IP65

#### Светодиодная подсветка

Модель	Ленты светодиодные	Размер	Цвет	Мощность	Кол-во светодиодов	Угол рассеивания	Напряжение питания	Класс защиты
LLS5020N5S9,36 SMD 5050		L500*W20*H12	White	9W	36PCS	120°	12VDC	IP44
LLS5011N5S18-60 SMD 5050		L1000*W22*H15	Red Yellow Blue Green Warm RGB	18W	60PCS	120°	12VDC	IP44
LLS5011N5S18-72 SMD 5050		L1000*W22*H15	Red Yellow Blue Green Warm RGB	18W	72PCS	120°	12VDC	IP44
LLS5020P5S18-60 SMD 5050		L1000*W20*H12	Red Yellow Blue Green White Warm RGB	18W	60PCS	120°	12V DC	IP67
LLS5020N5S14,4-72 SMD 5050		L1000*W20*H12	Red Yellow Green White Warm RGB	18W	72PCS	120°	12V DC	IP67

#### Светодиодные DMX RGB -модули

LED digital pixel 4 pcs			White	4Вт	4PCS	120°	12V DC	IP67
-------------------------	---	--	-------	-----	------	------	--------	------