

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12В



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



<https://ecola.nt-rt.ru> || eac@nt-rt.ru

Диодные ленты на 12 В в наши дни получили повсеместное распространение в самых разных сферах. Низкое напряжение делает их безопасными, поэтому они могут эксплуатироваться даже в сырых помещениях (на кухне или в ванной). Светодиоды востребованы при обустройстве основного или дополнительного света в квартирах, гаражах и на придомовом участке.

Светодиодная лента 12V (цветная и RGB)

Цвет	Защита	Мощность на метр, количество диодов на метр	STD/PRO	Слой меди	Яркость (Lm/m)	Ширина (mm)	Артикул			
							Упак. 50м	Упак. 5м	Упак. 3м	Упак. 1м
Red	IP20	4,8W/m 60 LED/m	STD PRO	1	—	8	—	S2LR05ESB P2LR05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	STD	1	—	10	—	S2LR07ESB	—	—
		14,4W/m 60 LED/m	STD	1	—	10	—	S2LR14ESB	—	—
	IP65	4,8W/m 60 LED/m	PRO	1	—	8	—	P5LR05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	PRO	2	—	10	—	P5LR07ESB	—	—
Green	IP20	4,8W/m 60 LED/m	STD PRO	1	—	8	—	S2LG05ESB P2LG05ESB	—	—
		14,4W/m 60 LED/m	STD	1	—	10	—	S2LG14ESB	—	—
		4,8W/m 60 LED/m	PRO	1	—	8	—	P5LG05ESB	—	—
	IP65	7,2W/m 30 LED/m	PRO	2	—	10	—	P5LG07ESB	—	—
		4,8W/m 60 LED/m	STD PRO	1	—	8	—	S2LB05ESB P2LB05ESB	—	—
Blue	IP20	7,2W/m 30 LED/m	STD	1	—	10	—	S2LB07ESB	—	—
		14,4W/m 60 LED/m	STD	1	—	10	—	S2LB14ESB	—	—
		4,8W/m 60 LED/m	PRO	1	—	8	—	P5LB05ESB	—	—
	IP65	7,2W/m 30 LED/m	PRO	2	—	10	—	P5LB07ESB	—	—
		4,8W/m 60 LED/m	STD PRO	1	—	8	—	S2LY05ESB P2LY05ESB	—	—
Yellow	IP20	7,2W/m 30 LED/m	STD	1	—	10	—	S2LY07ESB	—	—
		4,8W/m 60 LED/m	PRO	1	—	8	—	P5LY05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	PRO	2	—	10	—	P5LY07ESB	—	—
	IP65	4,8W/m 60 LED/m	PRO	2	—	10	—	P2LM05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	PRO	2	—	10	P2LM07ESD	P2LM07ESB	—	—
RGB	IP20	7,2W/m 60 LED/m	PRO	2	—	8	—	P2LF05ESB	—	—
		14,4W/m 60 LED/m	PRO	2	—	10	P2LM14ESD	P2LM14ESB	P2LM1431B	P2LM1411B
		4,8W/m 60 LED/m	PRO	2	—	10	—	P5LM05ESB	—	—
		4,8W/m 60 LED/m	PRO	2	—	8	—	P5LF05ESB	—	—
	IP65	7,2W/m 30 LED/m	PRO	2	—	10	—	P5LM07ESB	—	—
		14,4W/m 60 LED/m	PRO	2	—	10	P5LM14ESD	P5LM14ESB	—	P5LM1411B

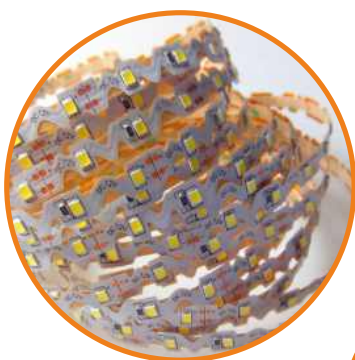
Светодиодная лента 12V одноцветная 2800K / 4200K / 6000K

Цвет	Защита	Мощность на метр, кол-во диодов на метр	STD/PRO	Слой меди	Яркость (Лм/м)	Ширина (мм)	Артикул			
							Упак. 50м	Упак. 5м	Упак. 3м	Упак. 1м
2800K	IP20	4,8W/m 60 LED/m	STD PRO	1	240 360	8	—	S2LW05ESB P2LW05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	STD PRO	1	420 540	10	—	S2LW07ESB P2LW07ESB	—	—
		8W/m 60 LED/m	PRO	2	720	8	—	P2LW08ESB	—	—
		9W/m 30 LED/m	PRO	2	600	10	—	P2LW09ESB	—	—
		11W/m 60 LED/m	PRO	2	1200	8	—	P2LW11ESB	—	—
		14,4W/m 60 LED/m	STD PRO	1 2	840 1080	10	—	S2LW14ESB P2LW14ESB	—	—
	19W/m 60 LED/m	PRO	2	1200	10	—	P2LW19ESB	—	—	
	IP65	4,8W/m 60 LED/m	PRO	1	360	8	—	P5LW05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	PRO	1	540	10	—	P5LW07ESB	—	—
		8W/m 60 LED/m	PRO	2	720	8	—	P5LW08ESB	—	—
14,4W/m 60 LED/m		PRO	2	1080	10	—	P5LW14ESB	—	—	
19W/m 60 LED/m		PRO	2	1200	10	—	P5LW19ESB	—	—	
4200K	IP20	4,8W/m 60 LED/m	STD PRO	1	240 360	8	S2LV05ESD P2LV05ESD	S2LV05ESB P2LV05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	STD PRO	1	420 540	10	S2LV07ESD —	S2LV07ESB P2LV07ESB	—	—
		8W/m 60 LED/m	PRO	2	720	8	—	P2LV08ESB	—	—
		9W/m 30 LED/m	PRO	2	600	10	—	P2LV09ESB	—	—
		11W/m 60 LED/m	PRO	2	1200	8	P2LV11ESD	P2LV11ESB	—	—
		14,4W/m 60 LED/m	STD PRO	1 2	840 1080	10	S2LV14ESD P2LV14ESD	S2LV14ESB P2LV14ESB	S2LV1431B P2LV1431B	S2LV1411B P2LV1411B
	14,4W/m 120 LED/m 	PRO	2	1400	8	—	P2LV14ESG	—	—	
	19W/m 60 LED/m	PRO	2	1200	10	—	P2LV19ESB	—	—	
	IP65	4,8W/m 60 LED/m	PRO	1	360	8	—	P5LV05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	PRO	2	540	10	—	P5LV07ESB	—	—
8W/m 60 LED/m		PRO	2	720	8	—	P5LV08ESB	—	—	
14,4W/m 60 LED/m		PRO	2	1080	10	—	P5LV14ESB	—	—	
19W/m 60 LED/m		PRO	2	1200	10	—	P5LV19ESB	—	—	
6000K	IP20	4,8W/m 60 LED/m	STD PRO	1	240 360	8	S2LD05ESD P2LD05ESD	S2LD05ESB P2LD05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	STD PRO	1	420 540	10	—	S2LD07ESB P2LD07ESB	—	—
		8W/m 60 LED/m	PRO	2	720	8	—	P2LD08ESB	—	—
		9W/m 30 LED/m	PRO	2	600	10	—	P2LD09ESB	—	—
		11W/m 60 LED/m	PRO	2	1200	8	—	P2LD11ESB	—	—
		14,4W/m 60 LED/m	STD PRO	1 2	840 1080	10	S2LD14ESD P2LD14ESD	S2LD14ESB P2LD14ESB	S2LD1431B —	S2LD1411B —
	14,4W/m 120 LED/m 	PRO	2	1400	8	—	P2LD14ESG	—	—	
	19W/m 60 LED/m	PRO	2	1200	10	P2LD19ESD	P2LD19ESB	—	—	
	IP65	4,8W/m 60 LED/m	PRO	1	360	8	—	P5LD05ESB	—	—
		7,2W/m 30 LED/m	PRO	1	540	10	—	P5LD07ESB	—	—
8W/m 60 LED/m		PRO	2	720	8	—	P5LD08ESB	—	—	
14,4W/m 60 LED/m		PRO	2	1080	10	P5LD14ESD	P5LD14ESB	—	—	
19W/m 60 LED/m		PRO	2	1200	10	—	P5LD19ESB	—	—	

S-гибкая светодиодная лента 12V

S-гибкая светодиодная лента имеет фигурную плату и легко изгибается по поверхности наклеивания (например, по окружности с минимальным диаметром 25мм). Прекрасно подходит для подсветки (в том числе внутренней) объемных букв, потолков, стен, мебели и т.п. Может использоваться для установки на криволинейные поверхности для подсветки объектов сложных форм.

Лента полностью совместима со всеми соединительными элементами Ecola со стр. 108-109.



S-гибкая светодиодная лента 12V одноцветная

Цвет	Степень защиты	Мощность на метр, количество диодов на метр	STD/PRO	Кол-во слоев меди	Яркость (Lm/m)	Ширина (mm)	Артикул упак. 5м
2800K	IP20	7,2W/m, 72 LED/m	PRO-S	1	720	8	P2LW07SSB
4200K	IP20	7,2W/m, 72 LED/m	PRO-S	1	720	8	P2LV07SSB
6000K	IP20	7,2W/m, 72 LED/m	PRO-S	1	720	8	P2LD07SSB

S-гибкая светодиодная лента 12V цветная

Цвет	Степень защиты	Мощность на метр, количество диодов на метр	STD/PRO	Кол-во слоев меди	Яркость (Lm/m)	Ширина (mm)	Артикул упак. 5м
Red	IP20	7,2W/m, 72 LED/m	PRO-S	1	—	8	P2LR07SSB
Green	IP20	7,2W/m, 72 LED/m	PRO-S	1	—	8	P2LG07SSB
Blue	IP20	7,2W/m, 72 LED/m	PRO-S	1	—	8	P2LB07SSB
Yellow	IP20	7,2W/m, 72 LED/m	PRO-S	1	—	8	P2LY07SSB



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ecola.nt-rt.ru> || eac@nt-rt.ru