

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ



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

Адаптеры питания для светодиодных лент



- ✓ Для питания светодиодных лент используется постоянный ток с напряжением 12V и 24V. Блок питания преобразует переменный ток 220V в постоянный 12V или 24V.
- ✓ Адаптеры питания (АП) — такие **блоки питания, у которых уже имеется сетевая вилка и стандартный штырьковый разъем «папа»** — выход постоянного напряжения 12V или 24V. Внешне напоминает блок зарядки для мобильного телефона.
- ✓ АП удобны для быстрой установки — **собрать и установить конструкцию** адаптер-лента или адаптер-контроллер-лента **можно за пару минут**. Штырьковый разъем «папа» подключается непосредственно к контроллеру для ленты RGB. Для подключения АП к одноцветной ленте требуется кабель.



Адаптеры питания (на вилке)

12V	12Вт	B0L012ESB
12V	24Вт	B0L024ESB
24V	24Вт	D0L024ESB
12V	36Вт	B0M036ESB
24V	36Вт	D0M036ESB



IP20

Адаптеры питания (провод с вилкой)

12V	36Вт	B0L036ESB
12V	72Вт	B0L072ESB
24V	72Вт	D0L072ESB

Блоки питания для светодиодных лент



- ✓ **ВНИМАНИЕ!** Для того, чтобы правильно подобрать мощность блока питания, необходимо к потребляемой лентой мощности прибавить 25%. Мощность устанавливаемой ленты легко определить – необходимо длину ленты умножить на мощность, потребляемую одним метром.
- ✓ Блоки питания подразделяются по мощности, по выходному напряжению и по уровню защиты от внешних воздействий (IP20, IP53 или IP65).
- ✓ Провода к сети 220V, к ленте или к контроллеру в комплект не входят.

Блоки питания со степенью защиты IP20

- ✓ IP20 — предназначены для использования внутри помещений. Защита от контакта (от попадания предметов размером от 12мм), нет защиты от влаги.

Очень маленький блок питания. Можно просто и недорого сделать подсветку небольшим отрезком ленты.



67x27x23mm

12V	3Вт	B2M003ESB
12V	6Вт	B2M006ESB



80x32x22mm

12V	12Вт	B2N012ESB
-----	------	-----------



70x40x30mm

12V	15Вт	B2L015ESB
-----	------	-----------



IP20

87x58x34mm.

12V **25Вт** B2L025ESB

12V **38Вт** B2L038ESB

110x78x36mm

12V **50Вт** B2L050ESB

12V **60Вт** B2L060ESB

24V **60Вт** D2L060ESB

160x98x42mm

12V **80Вт** B2L080ESB

12V **100Вт** B2L100ESB

24V **100Вт** D2L100ESB

12V **120Вт** B2L120ESB

199x98x42mm

12V **150Вт** B2L150ESB

165x100x50mm

12V **200Вт** B2L200ESB

160x99x50mm

24V **200Вт** D2L200ESB

164x100x50mm

12V **250Вт** B2L250ESB

Очень тонкие блоки питания – 18мм в сечении!

IP20

172x18x18mm

12V **20Вт** B2T020ESB

24V **20Вт** D2T020ESB

12V **25Вт** B2T025ESB

262x18x18mm

12V **38Вт** B2T038ESB

24V **38Вт** D2T038ESB

292x18x18mm

12V **50Вт** B2T050ESB

12V **60Вт** B2T060ESB

Плоский и узкий блок питания. Удобен при установке за натяжным потолком, в коробе, в нишах и т.п.

IP20

180x47x37mm

12V **100Вт** B2N100ESB

24V **100Вт** D2T100ESB

187x47x37mm

12V **120Вт** B2N120ESB

200x58x37mm

12V **150Вт** B2N150ESB

Подсоединение проводов – винтовые клеммы

201x99x50mm

12V **400Вт** B2L400ESB

24V **400Вт** D2L400ESB

Блоки питания со степенью защиты IP53

✓ IP53 – хорошая защита от пыли и есть защита от капель воды, вертикально падающих на блок. Можно использовать и в доме, и на улице.

IP53



112x83x46mm

12V **60Вт** B3L060ESB

Подсоединение проводов – винтовые клеммы

225x105x50mm

12V **150Вт** B3L150ESB

12V **200Вт** B3L200ESB

Блоки питания 400Вт имеют вентилятор.

IP20



IP53



252x143x64mm

12V **400Вт** B3L400ESB

Блоки питания со степенью защиты IP67



✓ IP67 — полная защита от попадания пыли и влаги.

IP67



IP67

230x33x23mm

- 12V** **20Вт** B7L020ESB
- 12V** **30Вт** B7L030ESB
- 24V** **30Вт** D7L030ESB

169x52x36mm

12V **60Вт** B7L060ESB

210x70x45mm

12V **100Вт** B7L100ESB



IP67

210x69x45mm

24V **100Вт** D7L100ESB



IP67

210x70x40mm

12V **150Вт** B7L150ESB



IP67

205x125x67mm

12V **200Вт** B7L200ESB

205x125x55mm

24V **200Вт** D7L200ESB



220 Вольт

Светодиодная лента не более 5 метров



Светодиодная лента не более 5 метров



220 Вольт

Светодиодная лента не более 5 метров



Светодиодная лента не более 5 метров





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