

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ЛАМП



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

Переходники на цоколи GX53 и GX70

Форматы GX53 и GX70 наиболее удачны для светодиодных ламп – прежде всего благодаря своей **высокой светоотдаче**. При использовании обычной лампы значительная часть света (30-40%) идет внутрь светильника, теряется при отражении, при вторичном прохождении через лампу. А при использовании LED ламп GX53 **весь световой поток идет в нужном направлении**.

Переходник E27 → GX53

E27

GX53

54x77mm

□ A7T15WEAY
Белый

■ A7T15SEAY
Серебряный



GX53

Переходник E14 → GX53

54x77mm

□ A4T15WEAY
Белый

■ A4T15SEAY
Серебряный



Переходник E27 → GX70

E27

74x114mm

□ A7G17WEAY
Белый

■ A7G17SEAY
Серебряный

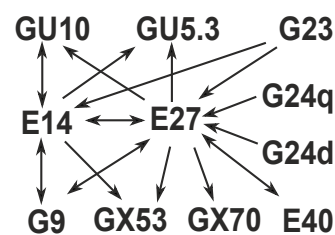


GX70

Разные переходники с одного цоколя на другой

Ассортимент патронов, переходников и разветвителей Ecola насчитывает **почти 200 различных наименований**. Можно всегда увеличить освещенность в конкретном нужном месте. Можно избежать лишних расходов. Можно, как из конструктора, создавать свои собственные уникальные дизайнерские решения.

Переходники Ecola:



Переходник E27 → E40

E27

80x47mm

□ A7T18WEAY
Белый

E40



Переходник E40 → E27

E40

50x42mm

□ A8T17WEAY
Белый

E27



Переходник E40 → E27

E40

39x24mm

E27

■ A8T17NEAY
металл



Позволяет перейти от промышленного формата E40 к бытовому формату E27.

Переходник E14 → E27

E14

E27

65x40mm

□ A4T14WEAY
Белый

■ A4T17SEAY
Серебряный

■ A4T17BEAY
Черный

■ A4T17HEAY
Черная бронза



Переходник E27 → E14

E27

E14

42x29mm

□ A7T14WEAY
Белый

■ A7T14SEAY
Серебряный

■ A7T14BEAY
Черный



Переходник E14 → G9

E14

G9

50x22mm

□ A4G19WEAY
Белый

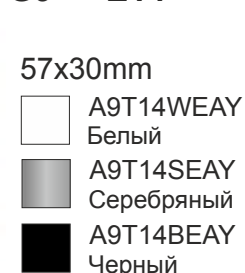


Переходник G9 → E27



56x35mm
 A9T17WEAY
 Белый

Переходник G9 → E14



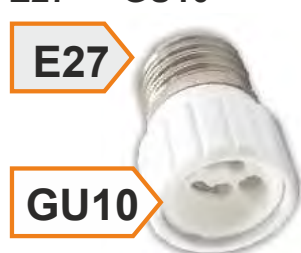
57x30mm
 A9T14WEAY
 Белый
 A9T14SEAY
 Серебряный
 A9T14BEAY
 Черный

Переходник GU10 → E14



57x35mm
 A1T17WEAY
 Белый
 A1T14SEAY
 Серебряный
 A1T14BEAY
 Черный

Переходник E27 → GU10



50x35mm
 A7G10WEAY
 Белый

Переходник E14 → GU10



60x35mm
 A4G10WEAY
 Белый

Переходник E27 → GU5.3



45x30mm
 A7G16WEAY
 Белый

Переходник E14 → GU5.3



45x30mm
 A4G16WEAY
 Белый

Переходник G23 → E27



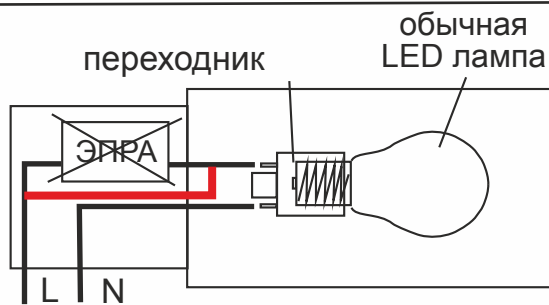
66x35mm
 G23E7WEAY
 Белый

Переходник G23 → E14

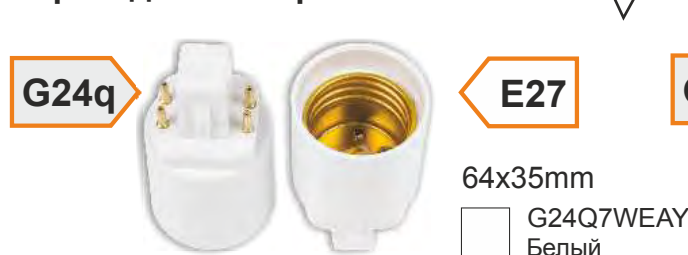


66x35mm
 G23E4WEAY
 Белый

Данные переходники позволяют перейти с люминесцентных ламп с цоколями **G23, G24d и G24q** на светодиодные массовые лампы **E27** или **E14**. При установке данного переходника со светодиодной лампой потребуется исключить из схемы управления светильника ЭПРА/ПРА (например, закоротить, как показано на рисунке).



Переходник G24q → E27



64x35mm
 G24Q7WEAY
 Белый

Переходник G24d → E27



65x38mm
 G24D7WEAY
 Белый

Гибкие переходники и разветвители с цоколя E27

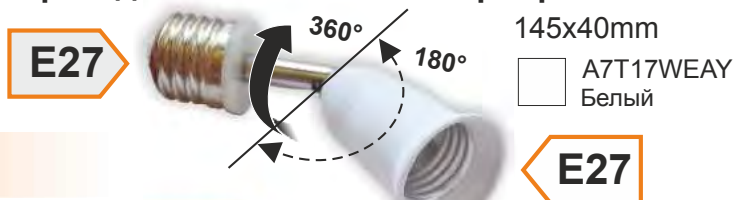
Переходник E27 → 2xE27 гибкий



Переходник E27 → E27 гибкий



Переходник E27 → E27 на шарнире



Переходники вилка-патрон

Сделать местную подсветку там, где есть розетка?
Предлагаем Вам удобные и простые решения для ночника, для подсветки кухонного стола или рабочей поверхности, для временного освещения и т.п.

Переходник вилка → патрон (300мм) без выключателя



В отличие от гибкой трубки, шарнир довольно тугой и позволяет создавать жесткие конструкции с достаточно тяжелыми лампами, например для направленного улично-коммерческого освещения.

Переходник вилка-патрон на шарнире



Переходник E27 → E27 с выходами на розетки



На переходнике для лампы E27 есть две розетки, куда можно подключить любое устройство, имеющее вилку 220V. Пригодится в гостиницах, гаражах или при ремонте — везде, где есть куда ввинтить лампочку, но нет возможности подключиться к розетке.

Светильник-прищепка с вилкой с выключателем — патрон E27 на гибкой трубке 300мм

APF7FWEAY
Белый

E27

430x110mm
(длина провода с выключателем 1072mm)



Гибкий переходник вилка → патрон с выключателем

E27, длина 3

405x45mm

APF7SWEAY
Белый
 APF7SSEAY
Серебряный
 APF7SBEAY
Черный
 APF7SOEAY
Черная бронза



E27

E27, длина 150мм

275x45mm

APT7NWEAY
Белый
 APT7NOEAY
Черная бронза



E14

Переходник вилка-патрон с выключателем

E27 83x60mm

APT7SWEAY
Белый
 APT7SSEAY
Серебряный
 APT7SBEAY
Черный
 APT7SOEAY
Черная бронза

E27

Вилка
вращается
на 180°

E14 83x60mm

APT4SWEAY
Белый
 APT4SBEAY
Черный

E14



Розетка в стене за шкафом? Суперплоская вилка решит проблему! Толщина выступающей из розетки части – всего 10мм. Есть плоское отгибающееся полукольцо, чтобы легко вынимать ее из розетки.

Переходник вилка-патрон

40x55mm

APU27WEAY
Белый
 APU27BEAY
Черный

E27

Шнур с выключателем и плоской вилкой

2.5A 230V

Длина 2м
(выключатель 1.5м от вилки)



НОВИНКА

Вилка угловая плоская «За шкаф»

75x40mm

AEPL1WEAY
Белый
 AEPL1BEAY
Черный

10мм



сечение 0.75 mm

LT5RSBELT
Белый
 LT5RSAELT
Черный

сечение 0.5 mm

LT5RSDLT
Белый
 LT5RSCLT
Черный



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