

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Разборные вилки, колодки, тройники, адаптеры



Разборные вилки, розетки, колодки, электропатроны успешно применяются в быту для ремонта электроприборов, удлинителей и т.д. Они легко монтируются, имеют высокую надежность и долгий срок службы.

Вилка разборная для плиты ВПл10-01-Ст с заземляющим контактом 32А белая IEK

EVP10-32-01-K01



Номинальный ток:	32
Номинальное напряжение:	АС 250 V
Номинальная частота:	50 Гц
Максимальное сечение входящего кабеля:	2,5 мм

Вилка разборная прямая ВП10-01-Ст с заземляющим контактом 16А белая IEK

EVP10-16-01-K01



Номинальный ток:	16
Номинальное напряжение:	АС 250 V
Номинальная частота:	50 Гц
Максимальное сечение входящего кабеля:	2,5 мм

Вилка разборная прямая ВП10-02-Ст с заземляющим контактом 16А черная IEK

EVP10-16-01-K02



Номинальный ток:	16
Номинальное напряжение:	АС 250 V
Номинальная частота:	50 Гц
Максимальное сечение входящего кабеля:	2,5 мм

Вилка разборная прямая ВП20-01-Ст без заземляющего контакта 6А белая IEK

EVP20-06-01-K01



Номинальный ток:	6
Номинальное напряжение:	АС 250 V
Номинальная частота:	50 Гц
Максимальное сечение входящего кабеля:	1,5 мм

Вилка разборная прямая ВП20-02-Ст без заземляющего контакта 6А черная IEK

EVP20-06-01-K02



Номинальный ток:	6
Номинальное напряжение:	АС 250 V
Номинальная частота:	50 Гц
Максимальное сечение входящего кабеля:	1,5 мм

Вилка разборная угловая ВПу11-01-Ст с заземляющим контактом 16А белая IEK

EVP11-16-01-K01



Номинальный ток:	16
Номинальное напряжение:	АС 250 V
Номинальная частота:	50 Гц
Максимальное сечение входящего кабеля:	2,5 мм

кабеля2:

Вилка разборная угловая ВПу11-02-Ст с заземляющим контактом 16А черная IEK

EVP11-16-01-K02



Номинальный ток: 16
Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальная частота: 50 Гц
Максимальное сечение входящего кабеля2: 2,5 мм

Вилка разборная угловая ВПу12-01-Ст с заземляющим контактом с кольцом 16А белая IEK

EVP12-16-01-K01



Номинальный ток: 16
Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальная частота: 50 Гц
Максимальное сечение входящего кабеля2: 2,5 мм

Вилка разборная угловая ВПу12-02-Ст с заземляющим контактом с кольцом 16А черная IEK

EVP12-16-01-K02



Номинальный ток: 16
Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальная частота: 50 Гц
Максимальное сечение входящего кабеля2: 2,5 мм

Выключатель 1-клавишный разборный для бра ВБ-01Б белый IEK

EVB10-K01-10



Модель или исполнение: Прочее
Тип включения или управления: Клавишный (качели)
Материал: Пластик
Цвет: Белый

Выключатель 1-клавишный разборный для бра ВБ-01Ч черный IEK

EVB10-K02-10



Модель или исполнение: Прочее
Тип включения или управления: Клавишный (качели)
Материал: Пластик
Цвет: Черный

Розетка разборная для открытой установки для плиты РПпл10-01-Ст с заземляющим контактом 32А белая IEK

ERP10-32-01-K01



Модель или исполнение: С заземляющим (защитным) контактом
Крышка: В корпусе
Тип или способ: Клемма винтовая

подключения:

Цвет: Белый

Розетка разборная для скрытой установки для плиты РПпл11-01-Ст с заземляющим контактом 32А белая IEK

ERP11-32-01-K01



Модель или исполнение: С заземляющим (защитным) контактом

Крышка: В корпусе

Тип или способ подключения: Клемма винтовая

Цвет: Белый

Розетка разборная переносная K02 2 места CLASSIC IEK

KYP11-16-02-00-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75...1,5 мм

Степень защиты - IP: IP20

Розетка разборная переносная K03 3 места CLASSIC IEK

KYP11-16-03-00-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75...1,5 мм

Степень защиты - IP: IP20

Розетка разборная переносная K04 4 места CLASSIC IEK

KYP11-16-04-00-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75...1,5 мм

Степень защиты - IP: IP20

Розетка разборная переносная с выключателем K02B 2 места CLASSIC IEK

KYP11-16-02-00-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75...1,5 мм

Степень защиты - IP: IP20

Розетка разборная переносная с выключателем K03B 3 места CLASSIC IEK

KYP11-16-03-00-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номинальный ток:	16 А
Поперечное сечение жилы ² :	0,75...1,5 мм
Степень защиты - IP:	IP20

Розетка разборная переносная с выключателем K04B 4 места CLASSIC IEK

KYP11-16-04-00-ZK



Номинальное напряжение:	AC 250 V
Номинальный ток:	16 А
Поперечное сечение жилы ² :	0,75...1,5 мм
Степень защиты - IP:	IP20

Розетка разборная переносная с выключателем K06B 6 мест CLASSIC IEK

KYP11-16-06-00-ZK



Номинальное напряжение:	AC 250 V
Номинальный ток:	16 А
Поперечное сечение жилы ² :	0,75...1,5 мм
Степень защиты - IP:	IP20

Розетка разборная прямая РПп10-01-Ст с заземляющим контактом 16А белая IEK

ERP10-16-01-K01



Модель или исполнение:	С заземляющим (защитным) контактом
Крышка:	В корпусе
Тип или способ подключения:	Клемма винтовая
Цвет:	Белый

Розетка разборная прямая РПп10-02-Ст с заземляющим контактом 16А черная IEK

ERP10-16-01-K02



Модель или исполнение:	С заземляющим (защитным) контактом
Крышка:	В корпусе
Тип или способ подключения:	Клемма винтовая
Цвет:	Черный

Тройник Т-01/01-2 (1 круглое + 2 плоских места) IEK

WTP10-16-21



Максимальная мощность нагрузки:	3500 Вт
Степень защиты - IP:	IP20
Материал:	Пластик
Цвет:	Белый

Тройник Т-01/02 (2 круглых места) ИЕК

WTP10-16-02



Максимальная мощность нагрузки: 3500 Вт

Степень защиты - IP: IP20

Материал: Пластик

Цвет: Белый

Шнур УШ-1КВ опрессованный с вилкой со встроенным выключателем 2x0,75/2м белый ИЕК

WUP20-02-K01



Количество жил: 2

Номинальное сечение проводника: 0,75 мм²

Длина: 2 м

Номинальное напряжение: 230 В

Шнур УШ-1КВ опрессованный с вилкой со встроенным выключателем 2x0,75/2м черный ИЕК

WUP20-02-K02



Количество жил: 2

Номинальное сечение проводника: 0,75 мм²

Длина: 2 м

Номинальное напряжение: 230 В

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru