

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

Удлинитель бытовые и сетевые фильтры

Удлинитель бытовые



Предназначены для использования в быту, в офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения.

Сетевые фильтры



Защищают дорогостоящее и чувствительное электрооборудование от перепадов напряжения в сети и перегрузок (оргтехника, аудио- видео- техника, бытовая техника). Применение сетевых фильтров позволяет повысить электро- и пожаробезопасность при эксплуатации электроприборов за счет своевременного отключения от сети, увеличить помехозащиту линий. Сетевые фильтры особенно эффективны для рабочего места с персональным компьютером, оснащенного дополнительными периферийными устройствами.

Удлинитель У-С03К-выкл. 3 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP30-16-03-03-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У-С03К-выкл. 3 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP30-16-03-05-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У02 2 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 16A/250B CLASSIC IEK

WYP11-16-02-02-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У02 2 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-02-03-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У02 2 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16A/250B CLASSIC IEK

WYP11-16-02-03-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У02 2 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-02-05-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У02 2 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250B CLASSIC IEK

WYP11-16-02-05-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У02В 2 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 16A/250B CLASSIC IEK

WYP11-16-02-02-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У02В 2 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16A/250B CLASSIC IEK

WYP11-16-02-03-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У02В 2 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250В CLASSIC IEK

WYP11-16-02-05-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У02К-выкл. 2 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-02-03-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У02К-выкл. 2 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-02-05-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У03 3 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 16A/250В IEK

WYP10-16-03-01-Z-17



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У03 3 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-03-03-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У03 3 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-03-05-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У03 3 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250В IEK

WYP10-16-03-05-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У03 3 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 16A/250В CLASSIC IEK

WYP11-16-03-02-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номинальный ток: 16 А
Поперечное сечение жилы: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 1,5 м

Удлинитель У03 3 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16А/250В CLASSIC IEK
WYP11-16-03-03-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 16 А
Поперечное сечение жилы: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3,0 м

Удлинитель У03 3 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16А/250В CLASSIC IEK
WYP11-16-03-05-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 16 А
Поперечное сечение жилы: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5,0 м

Удлинитель У03В 3 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 16А/250В CLASSIC IEK
WYP11-16-03-02-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 16 А
Поперечное сечение жилы: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1,5 м

Удлинитель У03В 3 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16А/250В CLASSIC IEK
WYP11-16-03-03-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 16 А
Поперечное сечение жилы: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3,0 м

Удлинитель У03В 3 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16А/250В CLASSIC IEK
WYP11-16-03-05-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 16 А
Поперечное сечение жилы: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5,0 м

Удлинитель У03К-выкл. 3 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 16А/250 В IEK
WYP10-16-03-01-ZK-17



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 16 А
Поперечное сечение жилы: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1,5 м

Удлинитель У03К-выкл. 3 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16А/250 В IEK
WYP10-16-03-03-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 16 А
Поперечное сечение жилы: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3,0 м

Удлинитель У03К-выкл. 3 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16А/250 В IEK
WYP10-16-03-03-ZK

Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У03К-выкл. 3 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-03-05-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У04 4 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 16A/250B IEK

WYP10-16-04-01-Z-17



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У04 4 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-04-03-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У04 4 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-04-05-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У04 4 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 16A/250B CLASSIC IEK

WYP11-16-04-02-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У04 4 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16A/250B CLASSIC IEK

WYP11-16-04-03-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У04 4 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250B CLASSIC IEK

WYP11-16-04-05-Z



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У04В 4 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 16A/250B CLASSIC IEK

WYP11-16-04-02-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У04В 4 места 2P+PE/3метра 3х1мм2 16А/250В CLASSIC IEK

WYP11-16-04-03-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У04В 4 места 2P+PE/5метров 3х1мм2 16А/250В CLASSIC IEK

WYP11-16-04-05-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У04К-выкл. 4 места 2P+PE/1,5метра 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-04-01-ZK-17



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У04К-выкл. 4 места 2P+PE/3метра 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-04-03-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У04К-выкл. 4 места 2P+PE/5метров 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-04-05-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У05 5 мест 2P+PE/3метра 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-05-03-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У05 5 мест 2P+PE/5метров 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-05-05-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У05К-выкл. 5 мест 2P+PE/3метра 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-05-03-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У05К-выкл. 5 мест 2P+PE/5метров 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-05-05-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У06 6 мест 2P+PE/3метра 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-06-03-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У06 6 мест 2P+PE/5метров 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-06-05-Z-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У06 6 мест 2P+PE/5метров 3х1мм2 16А/250В IEK

WYP10-16-06-05-Z

Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У06В 6 места 2P+PE/1,5метра 3х1мм2 16А/250В CLASSIC IEK

WYP11-16-06-02-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У06В 6 места 2P+PE/3метра 3х1мм2 16А/250В CLASSIC IEK

WYP11-16-06-03-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У06В 6 места 2P+PE/5метров 3х1мм2 16А/250В CLASSIC IEK

WYP11-16-06-05-ZK



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У06К-выкл. 6 мест 2P+PE/3метра 3х1мм2 16А/250 IEK

WYP10-16-06-03-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

НОВИНКА**Удлинитель У06К-выкл. 6 мест 2P+PE/3метра 3х1мм2 16А/250 ИЭК**

WYP10-16-06-03-ZK

Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У06К-выкл. 6 мест 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250 IEK

WYP10-16-06-05-ZK-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У06К-выкл. 6 мест 2P+PE/5метров 3x1мм2 16A/250 ИЭК

WYP10-16-06-05-ZK

НОВИНКА

Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У2 2 места 2P/1,5метра 2x0,75мм2 10A/250В IEK

WYP10-06-02-01-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У2 2 места 2P/3метра 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-02-03-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У2 2 места 2P/3метра 2x0,75мм2 10A/250В IEK

WYP10-06-02-03

Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У2 2 места 2P/5метров 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-02-05-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У3 3 места 2P/1,5метра 2x0,75мм2 10A/250В IEK

WYP10-06-03-01-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У3 3 места 2P/3метра 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-03-03-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номинальный ток: 10 А
Поперечное сечение жилы: 0,75 мм
Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У3 3 места 2P/5метров 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-03-05-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 10 А
Поперечное сечение жилы: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У3К-выкл. 3 места 2P/3метра 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-03-03-K-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 10 А
Поперечное сечение жилы: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У3К-выкл. 3 места 2P/5метров 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-03-05-K-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 10 А
Поперечное сечение жилы: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У4 4 места 2P/1,5метра 2x0,75мм2 10A/250В IEK

WYP10-06-04-01-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 10 А
Поперечное сечение жилы: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Удлинитель У4 4 места 2P/3метра 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-04-03-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 10 А
Поперечное сечение жилы: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У4 4 места 2P/5метров 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-04-05-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 10 А
Поперечное сечение жилы: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У4К-выкл. 4 места 2P/5метров 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-04-05-K

Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 10 А
Поперечное сечение жилы: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У5 5 мест 2P/3метра 2x0,75мм2 10A/250 IEK

WYP10-06-05-03-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номинальный ток: 10 А

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У5 5 мест 2P/5метров 2x0,75мм2 10A/250 IEK
WYP10-06-05-05-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У5К-выкл. 5 мест 2P/3метра 2x0,75мм2 10A/250 ИЭК
WYP10-06-05-03-K



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У5К-выкл. 5 мест 2P/5метров 2x0,75мм2 10A/250 IEK
WYP10-06-05-05-K-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У6 6 мест 2P/3метра 2x0,75мм2 10A/250 IEK
WYP10-06-06-03-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У6 6 мест 2P/3метра 2x0,75мм2 10A/250В IEK
WYP10-06-06-03



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Удлинитель У6 6 мест 2P/5метров 2x0,75мм2 10A/250 IEK
WYP10-06-06-05-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У6К-выкл. 6 мест 2P/5метров 2x0,75мм2 10A/250 ИЭК
WYP10-06-06-05-K



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 A

Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Сетевой фильтр СФ-03К-выкл. 3 места 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 IEK

WFP10-16-03-01-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Сетевой фильтр СФ-05К-выкл. 5 мест 2P+PE/1,5метра 3x1мм2 IEK

WFP10-16-05-01-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 1.5 м

Сетевой фильтр СФ-05К-выкл. 5 мест 2P+PE/3метра 3x1мм2 IEK

WFP10-16-05-03-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 3.0 м

Сетевой фильтр СФ-05К-выкл. 5 мест 2P+PE/5метров 3x1мм2 IEK

WFP10-16-05-05-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 16 A

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

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