

# Тройники

Предназначены для подключения нескольких электроприборов, имеющих шнур с плоской или круглой вилкой, к стационарной одноместной розетке.



	Наименование	Количество розеток	Максимальная нагрузка, кВт	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
	Тройник Т-01/01-2	1 круглая + 2 плоских	3,5	50	200	WTP10-16-21
	Тройник Т-01/02	2 круглых	3,5	50	200	WTP10-16-02
	Тройник Т-01/03	3 круглых	3,5	23	115	WTP10-16-03-Z-K01
	Тройник Т-01/03В	3 круглых	3,5	28	140	WTP10-16-03-ZK-K01

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

**Преимущества**

- Обеспечивают плотное обжатие присоединяемых вилок за счет упругих пластин контактной группы адаптера.
- Материал пластика обеспечивает надежную изоляцию от токопроводящих частей.
- Эстетичный вид и современный дизайн.
- Не выгорают и не трескаются под влиянием атмосферных факторов.
- Возможно разнообразное сочетание розеточных групп под любой стандарт.
- Выдвижная подставка для устойчивости тройника и удобства подключения электроприборов.

**Технические характеристики**

Номинальный ток	2,5 А; 16 А
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Максимальна мощность нагрузки	3,5 кВт
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	-10 ÷ +40 °С

# Адаптер

**НОВИНКА**

Используется для подключения электроприбора, имеющего шнур с плоской или круглой вилкой, к стационарной одноместной розетке. Имеются два порта USB для зарядки различных устройств.



6

## Преимущества

- Материал корпуса – высококачественный пластик.
- Мультиконсоль позволяет хранить гаджеты на верхней части адаптера во время зарядки.
- Прорезиненная часть мультиконсоли предотвращает падение устройств.
- Эстетичный вид и стильный дизайн.

## Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Номинальный ток	16 А
Степень защиты	IP20
Количество розеток	1
Количество USB-портов	2
USB:	
напряжение питания для устройств	5 В
Максимальный выходной ток 2×USB	2×1200 мА или 1×2400 мА

## Особенности конструкции



Ударопрочный поликарбонат устойчив к резким перепадам температуры и УФ-излучению.



Надежный контакт с вилкой за счет упругих пластин контактной группы.



Защитные шторки предохраняют от загрязнения функциональную часть адаптера.



Наименование	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Артикул
Адаптер T-02/01	12	48	WTP11-16-01-Z-K01

# Сетевые фильтры

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



## Преимущества

- Сетевой фильтр обеспечивает защиту от перегрузки, защиту от короткого замыкания, защиту от импульсных перенапряжений.
- Материал корпуса из ударопрочного негорючего пластика.

## Технические характеристики

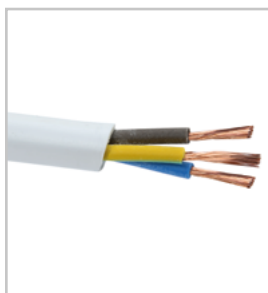
Материал	полипропилен
Цвет	белый, серый, черный
Тип провода	ПВС

Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	2,2 кВт, 3,5 кВт
Максимальная энергия рассеивания	125 Дж
Максимальный импульсный ток	5 кА
Диапазон частот подавляемой помехи	100 кГц–100 МГц
Степень подавления помех	10–15 дБ
Сечение провода	3×1 мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур, °С	+1 ÷ +35

## Особенности конструкции



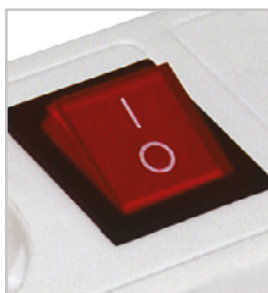
Розетка с заземлением и защитными шторками.



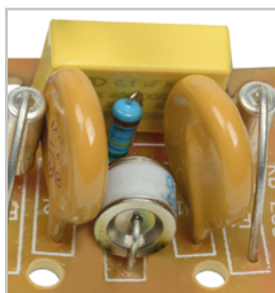
Медный кабель сечением  $3 \times 1 \text{ мм}^2$ .



Индикатор напряжения.



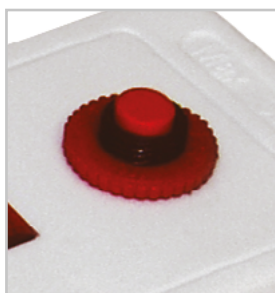
Выключатель позволяет отключать электроприборы, не вынимая вилки из розетки.



Два варистора обеспечивают защиту от импульсных перенапряжений.



Эргономичный дизайн. Корпус выполнен из высококачественного термостойкого износостойчивого полипропилена.



Термовыключатель предотвращает перегрев в случае превышения допустимой нагрузки.



Гибкий ввод предохраняет провод от излома.

## Ассортимент

	Наименование	Кол-во розеток	Длина, м	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Кол-во в упак., шт.	Цвет	Артикул
 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 5px;"><b>НОВИНКА</b></div>	Сетевой фильтр СФ-01К	1	пусто	пусто	20	Белый	WFP10-16-01-ZK-K01
	Сетевой фильтр СФ-03К	3	1,5	3x1	6	белый	WFP10-16-03-01-N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	1,5	3x1	5	белый	WFP10-16-05-01-N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	белый	WFP10-16-05-03-N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	5	3x1	5	белый	WFP10-16-05-05-N
 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 5px;"><b>НОВИНКА</b></div>	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	серый	WFP10-16-05-03-ZK-K03
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	черный	WFP10-16-05-03-ZK-K02
 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 5px;"><b>НОВИНКА</b></div>	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	серый	WFP10-16-05-05-ZK-K03
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	черный	WFP10-16-05-05-ZK-K02