

## Сетевые фильтры

Сетевые фильтры предназначены для подключения и защиты от перепадов напряжения и импульсных помех в электрической сети всех видов бытовой и офисной техники.



Индивидуальная упаковка

### Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Максимальная нагрузка:	2200 Вт;
• Максимальная частота подавляемой помехи:	100 кГц – 100 МГц;
• Максимальный суммарный ток нагрузки:	10 А;
• Максимальная рассеиваемая энергия помехи:	107 Дж;
• Максимальное импульсное напряжение помехи:	6 кВ;
• Максимальный импульсный ток помехи:	не менее 2,5 кА;
• Материал корпуса:	негорючий полипропилен;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 3×0,75 мм²;
• Количество розеток с/з:	6 шт;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, гофрокороб, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур светло-серые.



Сертификат:  
РОСС CN.AB24B04206

Соответствует стандартам:  
ГОСТ Р 51322.1-99;  
ГОСТ МЭК 60799-2002.

### Описание

Сетевой фильтр имеет плоский корпус с 6 гнездами розеток. Корпус сетевого фильтра изготовлен из негорючего материала (полипропилен с добавлением антипирена).

Сетевой фильтр позволяет подключать электроприборы с суммарной мощностью до 2200 Вт, имеет заземляющие контакты и защитные шторки, делающие использование этих приборов не только комфортным, но и безопасным даже для детей.

Основным отличием сетевого фильтра от обычного удлинителя является наличие в схеме фильтрующего элемента - варистора, принимающего на себя скачки напряжения в сети. Время реакции используемого варистора - 1 наносекунда. Более подробные технические характеристики фильтра приведены в таблице.

На верхней части корпуса сетевого фильтра находятся автоматический термовыключатель и выключатель со световым индикатором. Термовыключатель защитит фильтр и электроприборы в случае, если суммарная нагрузка одновременно работающих приборов превысит максимально допустимую. Выключатель позволяет одним нажатием отключить/включить подачу электроэнергии на все подключенные приборы-потребители.

### Применение

Сетевой фильтр предназначен для подачи электроэнергии к вычислительной технике, периферийным устройствам, бытовой технике и другой электронной аппаратуре, требующей защиты от помех.

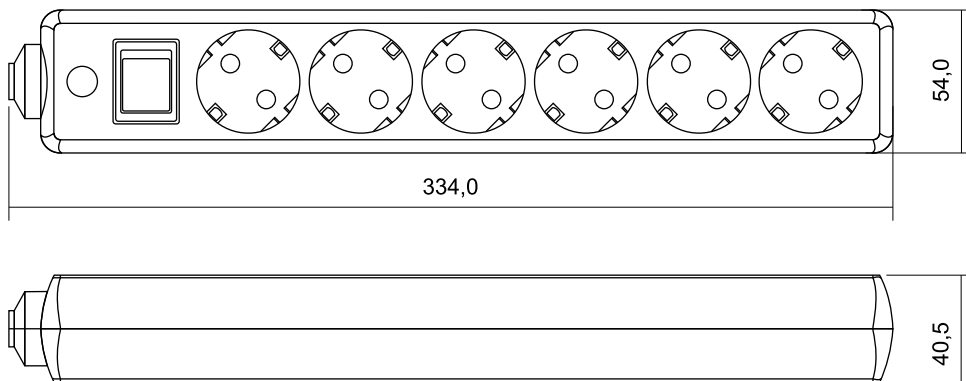
### Преимущества:

	Евророзетка с защитными шторками и заземляющим контактом.
	Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.
	Ослабление импульсных помех.
	Автоматический предохранитель, защищающий от превышения максимально допустимого тока.
	Выключатель со светодиодной индикацией.
	Негорючий корпус.
	Эргономичная информативная упаковка.
	Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVERSAL сопровождается паспортом изделия, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Защит- ные шторки	Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)		
	Сетевой фильтр ТМ UNIVersal ПВС 3×0,75 1,8 м	УФ6-1,8м	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1,8	6	0,467	30	15,000	0,055	425×370×350	да	да
	Сетевой фильтр ТМ UNIVersal ПВС 3×0,75 3 м	УФ6-3м	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	3	6	0,567	30	18,000	0,055	425×370×350	да	да
	Сетевой фильтр ТМ UNIVersal ПВС 3×0,75 5 м	УФ6-5м	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	5	6	0,700	30	22,000	0,055	425×370×350	да	да

### Габаритные размеры



### Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.