

### СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

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

#### Описание

Сетевой фильтр имеет изготовленный из негорючего материала (пропилен с добавлением антипирена) плоский корпус с 6 гнездами розеток.

Фильтр позволяет подключать электроприборы с суммарной мощностью до 2200 Вт, имеет заземляющие контакты и защитные шторки, делающий использование этих приборов не только комфортным, но и более безопасным.

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 находится автоматический термовыключатель 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.



#### Требования к 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.



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 мм <sup>2</sup>                                    |
| 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                                    |

#### Преимущества



##### Евророзетка:

с защитными шторками и заземляющим контактом.

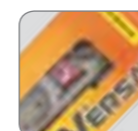


##### Ослабление импульсных помех



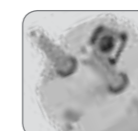
##### Светодиодная индикация:

расположена на выключателе



##### Упаковка:

эргономичная информативная



##### Маркировка:

вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р



##### Автоматический предохранитель:

защищает от превышения максимально допустимого тока



##### Пожаробезопасность:

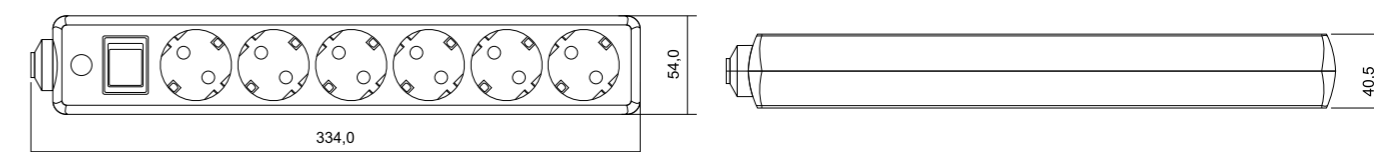
негорючий корпус



##### Паспорт изделия:

описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.

#### Габаритные размеры



#### Ассортиментный ряд

| Артикул                  | Тип провода | Макс. мощность (Вт) | Номин. ток (А) | Кол-во розеток (шт.) | Транспортная упаковка |               |                         | Заземление |
|--------------------------|-------------|---------------------|----------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|------------|
|                          |             |                     |                |                      | Вес (кг)              | Объем (куб.м) | Габаритные размеры (мм) |            |
| <b>Длина шнура 1,8 м</b> |             |                     |                |                      |                       |               |                         |            |
| 967U-3001                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 14,31                 | 0,088         | 620×330×410             | да         |
| 967U-5001                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 14,31                 | 0,088         | 620×330×410             | да         |
| 967U-4001                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 14,31                 | 0,088         | 620×330×410             | да         |
| <b>Длина шнура 3 м</b>   |             |                     |                |                      |                       |               |                         |            |
| 967U-3003                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 9,095                 | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| 967U-5003                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 9,095                 | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| 967U-4003                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 9,095                 | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| <b>Длина шнура 5 м</b>   |             |                     |                |                      |                       |               |                         |            |
| 967U-3005                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 10,415                | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| 967U-5005                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 10,415                | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| 967U-4005                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 10,415                | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| <b>Длина шнура 7 м</b>   |             |                     |                |                      |                       |               |                         |            |
| 967U-3007                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 12,365                | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| 967U-5007                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 12,365                | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| 967U-4007                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 12,365                | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| <b>Длина шнура 10 м</b>  |             |                     |                |                      |                       |               |                         |            |
| 967U-3010                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 14,99                 | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| 967U-5010                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 14,99                 | 0,036         | 500×304×300             | да         |
| 967U-4010                | 3×0,75      | 2200                | 10             | 6                    | 14,99                 | 0,036         | 500×304×300             | да         |

Цвет артикула сетевого фильтра в таблице соответствует:

- фильтру белого цвета
- фильтру светло-серого цвета
- фильтру черного цвета