

# СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ И УДЛИНИТЕЛИ

## СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ «PILOT»

PILOT PRO



PILOT S



PILOT GL



PILOT L



- Pilot-Pro** - обеспечивает наилучшие характеристики по подавлению ВЧ и импульсных помех в данном классе изделий. Модель снабжена дополнительной розеткой, содержит 2-х уровневую токовую защиту, индикацию оптимального подключения. Рекомендуется использовать для защиты ПК, офисной техники, аудио-видео техники.
- Pilot-S** - обеспечивает защиту теле-аудио-видео и другой электронной техники от импульсных сетевых помех, а также 2-х уровневую защиту по току.
- Pilot-GL** - это экономичное решение для дома и офиса, обеспечивает повышенный уровень подавления импульсной, ВЧ помехи и 2-х уровневую защиту по току. Рекомендуется использовать в сетях, подверженных влиянию промышленного оборудования.
- Pilot-L** - обеспечивает защиту от импульсной и ВЧ помехи, а также 2-х уровневую токовую защиту. Рекомендуется использовать для защиты домашней и офисной техники.

Наименование	PILOT PRO	PILOT S	PILOT GL	PILOT L
Номинальное напряжение/частота	220-230 В/50-60 Гц	220-230 В/50-60 Гц	220-230 В/50-60 Гц	220-230 В/50-60 Гц
Суммарная нагрузка	до 2,2 кВт	до 2,2 кВт	до 2,2 кВт	до 2,2 кВт
Номинальный ток нагрузки	до 10 А	до 10 А	до 10 А	до 10 А
Ток помехи выдерживаемый ограничителем	Не менее 10 кА	Не менее 2,5 кА	Не менее 8 кА	Не менее 2,5 кА
Максимальная поглощаемая энергия помехи	400 Дж	80 Дж	350 Дж	80 Дж
Уровень ограничения напряжения помехи	600 В	700 В	650 В	700 В
Габаритные размеры (мм.)	445x120x70	375x52x50	385x66x71	385x66x71
Масса (кг.)	0,8	0,5	0,6	0,6
Длина шнура (м.)	Не менее 1,8	Не менее 1,8	Не менее 1,8	Не менее 1,8
Защита от короткого замыкания	Вставка плавкая			
Защита от перегрузки по току	Автоматический терморезерватор			
Количество розеток с заземлением	5 шт.	5 шт.	4 шт.	4 шт.
Количество розеток без заземления	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР «SURGE PROTECTOR»

Сетевые фильтры **Surge Protector** обеспечивают надежную и экономичную защиту от скачков напряжения и фильтрацию помех для систем малого/домашнего офиса и домашних устройств. Корпус фильтра выполнен из экологически чистого ударопрочного АВС-пластика. Пять розеток «евростандарта» выполнены по специальной технологии, что позволяет использовать в них и тонкие, распространенные в России вилки сетевых шнуров. Сетевой фильтр оснащен улучшенным выключателем со световой индикацией, фиксирующей включение в сеть и исправность электрической цепи. На корпусе сетевого фильтра расположены крепления для монтажа на стену.



- Напряжение сети питания 220+30 В
- Максимальный ток нагрузки 10 А
- Максимальный импульсный ток помехи 1350 А
- Максимальное напряжение помехи 4500 В
- Максимальная рассеиваемая энергия 90 Дж
- Частота подавляемой помехи 100Гц-100МГц
- Температура эксплуатации -25...+75 °С
- Относительная влажность до 90%
- Длина шнура 1,8м; 3м; 5м
- Количество розеток с заземлением 5

## СЕТЕВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ «ODL»

ODL-DK-xx



ODL-D-xx



ODL-M-xx



ODL-MK-xx



Система обозначений:

- D** - удлинитель без заземления  
**DK** - удлинитель без заземления, с выключателем питания  
**M** - удлинитель с заземлением  
**MK** - удлинитель с заземлением и выключателем питания  
**xx** - количество розеток в удлинителе

# СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ И УДЛИНИТЕЛИ

## СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

### У-10

удлинитель силовой  
6 А, 10 метров

### У-30

удлинитель силовой  
6 А, 30 метров



### У1-К30

удлинитель силовой  
10 А, 30 метров

### У1-К50

удлинитель силовой  
16 А, 50 метров



### УХ-10

удлинитель силовой  
6 А, 10 метров

### УХ-30

удлинитель силовой  
10 А, 30 метров



### УХ1-20

удлинитель силовой  
10 А, 20 метров

### УХ1-50

удлинитель силовой  
16 А, 50 метров



### УХв-30

удлинитель силовой  
10 А, 30 метров  
защита по току



### УХч1-10

удлинитель силовой  
10 А, 10 метров

### УХч1-25

удлинитель силовой  
10 А, 25 метров



## ШНУРЫ АРМИРОВАННЫЕ С ВИЛКОЙ



Тип кабеля	Количество жил	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Длина, м
ПВС-ВП	3	0.75	1.7
ПВС-ВП	3	0.75	3.0
ПВС-ВП	3	0.75	5.0



Тип кабеля	Количество жил	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Длина, м
ШВВП	2	0.5	1.7
ШВВП	2	0.5	3.0
ШВВП	2	0.5	5.0



Шнур армированный с вилкой и проходным выключателем, длина 2 м.

## ВИЛКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ



Вилка штепсельная разборная  
карболит  
6 А, 250 В



Вилка штепсельная разборная  
с кембриком  
6 А, 250 В



Вилка штепсельная угловая  
с кембриком  
10 А, 250 В

## АДАПТЕРЫ (ПЕРЕХОДНИКИ) СЕТЕВЫЕ

### FD-1960



Сетевой переходник  
евровилка  
15 А, 250В

### FD-1962



Сетевой переходник  
евровилка  
6 А, 250 В

### FD-1963



Сетевой переходник  
(белый, черный)  
16 А, 250 В

### FD-1964



Сетевой переходник  
евровилка  
16 А, 250 В