



ZIS COMPANY

® Защита Информационных Систем

Сетевой фильтр *Pilot sG/sG-MAX*

Паспорт изделия

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Pilot sG/sG-MAX – удлинитель с ограничителем импульсных помех (далее сетевой фильтр или изделие) предназначен для защиты цепей питания средств вычислительной, аудио-видео и другой электронной техники, от импульсных перенапряжений.

Перед включением и эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с паспортом изделия.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220/230
Рабочая частота, Гц	50/60
Номинальная суммарная мощность/ток нагрузки, кВт/А	3,3/15 (sG-MAX); 2,2/10 (sG)
Предельный импульсный ток, выдерживаемый ограничителем, А	10000
Максимальная рассеиваемая энергия, Дж	150
Тепловая защита / отключение при перегреве	Термопредохранитель
Защита при перегрузке	Термопрерыватель
Защита от короткого замыкания	Плавкий предохранитель
Габаритные размеры корпуса, мм	235x55x46
Длина шнура, м (допустимое отклонение $\pm 3\%$)	1,8; 3; 5; 7; 10

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожарной опасности неукоснительно следуйте рекомендациям по эксплуатации и требованиям по безопасности Изготовителя.

- Изделие должно применяться исключительно в соответствии с паспортом изделия;
- Запрещается вскрывать, разбирать изделие и вносить в схему изменения;
- Не допускать попадание влаги внутрь корпуса изделия и контакта изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами;
- При работе изделия сетевой шнур должен быть размотан;
- Запрещается эксплуатировать изделие с видимыми нарушениями корпуса или изоляции сетевого шнура;
- Запрещается подключать к изделию электроприборы, мощность которых превышает номинальную суммарную мощность, указанную в паспорте изделия, а также нестандартные (самодельные) электроприборы и электроприборы, не предназначенные для подключения к электросети 220 В, 50 Гц;
- Запрещается обертывать и накрывать изделие;
- Запрещается оставлять без присмотра включенное в электрическую сеть изделие, за исключением применения изделия с электроприборами, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- Запрещается эксплуатировать изделие в труднодоступном месте;
- Незамедлительно выключить изделие в случае возникновения задымления, запаха гари, повышения температуры в помещении, в котором расположено изделие.
- Изделие не должно попадать в руки детям;
- По истечению срока службы изделие не подлежит применению.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ



Изделие не имеет защиты от влаги (IP20) и предназначено для использования внутри сухих помещений. Не допускается использование изделий в ваннных комнатах и на улице.



Изделие пригодно к эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 10°C до 45°C и влажности до 85%.



Рекомендуется хранить изделие при температуре окружающего воздуха от 0°C до плюс 45°C и влажности до 85%.



Материалы применяемые в изделии не имеют специальных требований к утилизации. Срок службы изделия 5 лет.

УСТРОЙСТВО

Сетевой фильтр содержит электронный блок защиты от перенапряжений, размещенный в пластмассовом корпусе, универсальные розетки с заземляющим контактом.

На верхней панели корпуса расположен выключатель питания со световой индикацией включенного состояния. Для защиты изделия от перегрузки используется термобиметаллический автоматический предохранитель (термопрерыватель), который интегрирован в сетевой выключатель.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для включения изделия необходимо:

- подключить сетевой фильтр к сети 220В, если подключаемые через изделие приборы по условиям электробезопасности требуют заземления, то сетевой фильтр следует подключить к розетке электросети с заземляющими контактами;
- подключить приборы к розеткам сетевого фильтра, суммарная мощность нагрузки не должна превышать 3,3 кВА (sG-MAX), 2,2 кВА (sG) ;
- перевести выключатель питания в положение **<RESET>**. При этом должна включиться подсветка клавиши выключателя. Отключение производится в обратном порядке. При срабатывании термопрерывателя необходимо выключить сетевой фильтр. После этого стоит установить причину отключения, устранить ее и перевести кнопку выключателя в положение **<RESET>**.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение 5 лет со дня реализации Изготовитель производит устранение неисправности вышедшего из строя изделия при наличии гарантийного талона и соблюдении условий гарантии. Изготовитель оставляет за собой право вносить в изделие изменения, не ухудшающие характеристики изделия.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Защита информационных систем» (ЗИС) 115487, РФ, г. Москва, ул. Академика Миллионщикова, д. 17, стр.1, тел. (495) 984-21-01 (многоканальный).

Изготовлено по адресу: 142717, РФ, Московская область, Ленинский р-н, поселок совхоза им. Ленина, Восточная промзона, владение 3, стр. 6

<http://www.zis.ru> e-mail: pilot@zis.ru

Система качества предприятия сертифицирована по ISO 9001

Изделие изготовлено в России

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Не рекомендуется гирляндное подключение сетевых фильтров, когда один сетевой фильтр включается в выходную розетку другого.
2. Для рационального использования сетевого фильтра не целесообразно подключать к нему мощные нагревательные приборы.
3. Не следует подключать сетевой фильтр к источникам несинусоидального напряжения, таким как источники бесперебойного питания.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Изделие сертифицировано и соответствует требованиям безопасности.

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB24.B.05526 срок действия с 20.03.17 по 28.03.22.

Орган по сертификации: ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"

Изделие соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ТУ 27.33.13-026-20753440-2017

Класс защиты от поражения электрическим током - II.



Изделие изготовлено в России