



Инструкция по эксплуатации

Удлинитель (сетевые фильтры)

SP-04W, SP-04B, SP-05W, SP-05B, SP-06W,
SP-06B, SP-05-05SW, SP-05-05SB, SP-01-01SW,
SP-01-01SB, SP-03W, SP-03B, SP-08B

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОТИ

ВНИМАНИЕ (СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ):

В данном руководстве содержатся важные инструкции, которые следует соблюдать при установке и обслуживании устройств типа удлинители (сетевые фильтры) – далее «устройства».

- Данное устройство предназначено для установки в закрытых помещениях с комнатной (регулируемой) температурой и отсутствием токопроводящих загрязнений.
- Установка, подключение и обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом знакомым с правилами безопасности или под наблюдением таковых. Не допускайте к обслуживанию устройств неавторизованный персонал.

ОСТОРОЖНО: По окончании срока службы не выбрасывайте изделие с остальными бытовыми отходами, но утилизируйте в установленном законом порядке.

ОСТОРОЖНО: Устройства типа удлинитель (сетевой фильтр) могут представлять опасность поражения электрического удара и высокого тока короткого замыкания. При работе с устройствами необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Снимайте часы, кольца и прочие металлические предметы.
- Используйте инструмент с изолированными ручками.
- Используйте резиновые перчатки и обувь.
- Не кладите инструменты или металлические предметы поверх устройств удлинители (сетевые фильтры).
- Выключайте устройство перед подключением или отключением удлинителя (сетевого фильтра).

ОСТОРОЖНО: Для снижения опасности возникновения пожара подключайте устройство к розетке с ограничением тока не более 32 Ампер в соответствии со стандартом ANSI/NFPA 70.

ВНИМАНИЕ: Рекомендованный срок службы удлинитель (сетевой фильтр) 2 года. По окончании срока службы не выбрасывайте изделие с остальными бытовыми отходами, но утилизируйте в установленном законом порядке. Дата изготовления указана на упаковке.

С места изготовления электрооборудование транспортируется в транспортной упаковке, выполненной с учетом особенностей изделия, способа транспортирования и хранения в целях его защиты в пути от механических повреждений и воздействия климатических факторов (прямого попадания атмосферных осадков, солнечной радиации и пыли). Вид транспорта (кроме железнодорожного, которым могут транспортироваться любые изделия) оговаривается при заказе особо.

Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69. Реализация товара осуществляется во всех странах, входящих в Таможенный союз (Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Киргизия).

ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, прочтите и сохраните данное руководство!

Благодарим Вас за выбор данного удлинителя (сетевой фильтра). Удлинитель (сетевой фильтр)-удлинитель предназначен для постоянного безопасного подключения к сети электроснабжения бытовой и компьютерной техники и ее защиты от короткого замыкания и перегрузок, импульсных и высокочастотных помех.

При возникновении проблем в процессе эксплуатации данного устройства, прежде чем обращаться в службу технической поддержки, пожалуйста, изучите данное руководство.

В случае возникновения неисправности свяжитесь с ближайшим сервисным центром для получения технической поддержки. Держите под рукой спецификацию, номер партии, серийный номер и дату покупки, они понадобятся при регистрации обращения.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВ

Модели удлинителей (сетевых фильтров):

SP-04W, SP-04B, SP-05W, SP-05B, SP-06W, SP-06B, SP-05-05SW, SP-05-05SB, SP-01-01SW, SP-01-01SB, SP-03W, SP-03B, SP-08B.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Удлинитель (сетевой фильтр) — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не подключайте удлинитель (сетевой фильтр) к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте одновременно в удлинитель (сетевой фильтр) нагрузку с суммарной мощностью более 4000 Вт.

- Не используйте в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.
- Рекомендуется подключать удлинитель (сетевой фильтр) к электросети с заземлением.

ОСОБЕННОСТИ

- Ударопрочный корпус из негорючего материала.
- Предохранитель для отключения при перегрузках и КЗ.
- Варисторная защита от высоковольтных импульсных помех.
- Возможность настенного крепления в любом положении.
- Защитные шторки на розетках стандарта СЕЕ7/4(EU) с надежной фиксацией вилок любых типов.
- Максимально допустимая нагрузка 4000 Вт.
- Ударопрочный корпус из негорючего материала..

Модель РСМ	Максимальная нагрузка	Кол-во розеток	Тип вилки	Терм предохранитель	Выключатель	Кабель	Защитные функции
SP-04W (белый) SP-04B (черный)	4000Вт (250V16A)	4*EU(CEE 7/4)	EU (CEE 7/7)	плавкий, защита от перегрузки	1	1,8м 3G*1мм 3,0м 3G*1,5мм 5,0м 3G*1,5мм	защита от детей, защита от КЗ, перегрузки, ВЧ и импульсных помех
SP-05W (белый) SP-05B (черный)	4000Вт (250V16A)	5*EU(CEE 7/4)	EU (CEE 7/7)	плавкий, защита от перегрузки	1	1,8м 3G*1мм 3,0м 3G*1,5мм 5,0м 3G*1,5мм	защита от детей, защита от КЗ, перегрузки, ВЧ и импульсных помех
SP-06W (белый) SP-06B (черный)	4000Вт (250V16A)	6*EU(CEE 7/4)	EU (CEE 7/7)	плавкий, защита от перегрузки	1	1,8м 3G*1мм 3,0м 3G*1,5мм 5,0м 3G*1,5мм	защита от детей, защита от КЗ, перегрузки, ВЧ и импульсных помех
SP-05-05SW (белый) SP-05-05SB (черный)	4000Вт (250V16A)	5*EU(CEE 7/4)	EU (CEE 7/7)	восстановливаемый, защита от перегрузки	1	1,8м 3G*1мм 3,0м 3G*1,5мм 5,0м 3G*1,5мм	защита от детей, защита от КЗ, перегрузки, ВЧ и импульсных помех
SP-01-01SW (белый) SP-01-01SB (черный)	4000Вт (250V16A)	1*EU(CEE 7/4)	EU (CEE 7/7)	плавкий, защита от перегрузки	/	/	защита от детей, защита от КЗ, перегрузки, ВЧ и импульсных помех
SP-03W (белый) SP-03B (черный)	4000Вт (250V16A)	3*EU(CEE 7/4)	EU (CEE 7/7)	восстановливаемый, в корпусе выключатель	1	1,8м 3G*1мм 3,0м 3G*1,5мм 5,0м 3G*1,5мм	защита от детей, защита от КЗ, перегрузки, ВЧ и импульсных помех
SP-08B (черный)	4000Вт (250V16A)	8*EU(CEE 7/4)	EU (CEE 7/7)	восстановливаемый, в корпусе выключатель	1	1,8м 3G*1мм 3,0м 3G*1,5мм 5,0м 3G*1,5мм	защита от детей, защита от КЗ, перегрузки, ВЧ и импульсных помех

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут бесплатно устранены сервисными центрами POWERCOM при соблюдении следующих условий:

- предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием модели, серийного номера (если он предусмотрен производителем), даты продажи, печати торгующей организации или кассового чека.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- нарушения правил, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
- неправильного заполнения гарантийного талона;
- при наличии следов постороннего вмешательства или очевидной попытке ремонта изделия в неуполномоченном сервисном центре POWERCOM;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия (за исключением случаев, оговоренных в Инструкции по эксплуатации);
- возникновения дефектов вследствие: механических повреждений, в т. ч. из-за небрежной транспортировки или хранения, несоблюдения условий эксплуатации или инсталляции оборудования, стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение), попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых, неправильной вентиляции и прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя, повреждений, вызванных несоответствием параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей Государственным стандартам, действием других внешних факторов;
- превышения гарантийного срока;
- использование оборудования не по назначению;
- повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов, адаптеров и запчастей.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- расходные материалы, документацию, дискеты, компакт-диски и т.п.;
- программное обеспечение, поставляемое вместе с источником бесперебойного питания;
- на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении с данным;
- периодическое обслуживание, установку и настройку изделия;
- на оборудование и узлы, повреждение которых вызвано внешним воздействием или неправильной эксплуатацией, а также на снижение емкости АКБ, вызванное естественным износом;
- нарушение работоспособности АКБ по причине глубокого разряда или перезаряда, в результате сульфатации или высыхания/выкипания по причине некорректной эксплуатации.



Complete Power Solution™

Copyright © 2023 POWERCOM CO., Ltd Все права защищены.
9F, No. 246, Lien Chen Road Chung Ho District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C
Сделано в Китае.

Все остальные торговые марки являются собственностью их владельцев.
Спецификация может изменяться без предварительного уведомления.

www.pcm.ru

Общество с ограниченной ответственностью "Пауэрком РУС"
Адрес: 111024 г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 1, этаж 2, помещ. XXXII, ком. 10
Телефон/факс: +7 (495) 651-62-81/82; по вопросам сервиса: +7 (495) 651-62-83
©2023 Июнь, Версия 2

Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев.
Спецификации могут быть изменены без уведомления.

