

УДЛИНИТЕЛЬ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сеть питания	110-240 В, 50/60 Гц
Длина кабеля	5 м
Тип кабеля	3×1 мм ² ССА
Количество розеток	6
Максимальная мощность	2500 Вт
Максимальный ток нагрузки	10 А
Пылевлагозащита	IP20
Максимальная рассеиваемая энергия помехи	70 Дж
Габариты	330x40x52 мм
Материал корпуса	PP (полипропилен)
Материал изоляции кабеля	PVC (ПВХ)
Материал контактной группы розеток	Латунь
Стандартная гарантия	12 мес.

ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический термopредохранитель для защиты от перегрузки
- Фильтрация скачков напряжения
- Выключатель
- Отверстия для настенного крепления
- Угловая сетевая вилка
- Негорючие материалы корпуса устройства и оболочки кабеля
- Линия заземления
- Класс защиты от поражения током: I

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Удлинитель – 1 шт.
Упаковка – 1 шт.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удлинитель с сетевой фильтрацией предназначен для защиты чувствительного к перепадам напряжения электрооборудования от скачков напряжения в сети переменного тока 110-240 В.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите удлинитель к электрической сети ~110-240 В, 50/60 Гц. Перед подключением электрических приборов убедитесь, что суммарная мощность устройств не превышает допустимого для данного вида удлинителя значения.

При использовании устройств с заземлением подключите удлинитель в розетку с заземлением. Установите выключатель в положение ВКЛ, при этом должен загореться индикатор питания сети.

При срабатывании терморазмыкателя отключите от удлинителя подключенные устройства. До устранения причины срабатывания терморазмыкателя подключение устройств не допускается.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед применением необходимо ознакомиться с руководством пользователя и эксплуатировать удлинитель в соответствии с правилами, описанными в нем. Не удаляйте наклейки с изделия.

Перед применением не требуется специальная подготовка, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и кабеля, наличие четкой маркировки.

Подключение устройства к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством штепсельной вилки.

Не допускается эксплуатация удлинителя, имеющего механические повреждения, ослабленные контактные зажимы (определяется наличием искрения).

Не допускается использование удлинителя с превышением рекомендуемых показателей силы тока и напряжения.

При наличии дыма или возгорании необходимо отключить удлинитель от сети и воспользоваться средствами пожаротушения.

Удлинители не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

При эксплуатации удлинителей на открытом воздухе рекомендуется проводить очистку розеточного блока и кабеля от загрязнений. При этом удлинитель должен быть отключен от сети.

Если изделие функционирует нормально, то по истечении срока службы оно не представляет опасности, эксплуатация может быть продолжена.

ВНИМАНИЕ!

- В случае использования удлинителя со смотанным кабелем максимально допустимая нагрузка снижается более чем в два раза.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность кабеля.
- При эксплуатации необходимо устанавливать удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
- Во время использования в условиях отрицательных температур размотку и смотку кабеля производите в теплых помещениях.
- При эксплуатации удлинителя с размотанным кабелем необходимо располагать кабель вдали от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.
- Устройства следует сначала выключить и только потом отключать от удлинителя.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо следить за тем, чтобы в гнездо не попадали посторонние предметы, так как это может привести к короткому замыканию или выходу из строя устройства. Не рекомендуется оставлять удлинитель, подключенный к электрической сети, без присмотра. Замену шнура и ремонт поврежденных элементов корпуса следует производить в сертифицированной мастерской.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Отсутствует подача напряжения на приборы, подключенные к удлинителю	Отсутствие напряжения в сети, к которой подключен удлинитель	Подключите удлинитель к работающей электросети
	Отсутствие контакта с вилкой	Обратитесь в сертифицированную мастерскую
	Неисправность подключенных к удлинителю приборов	Проверьте работоспособность приборов, подключив их к сети без удлинителя

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ. Установленный гарантийный срок на изделие: 12 месяцев. Срок службы: 3 года.

Гарантия не распространяется на изделие в следующих случаях:

- при повреждениях, возникших в результате несоблюдения покупателем правил, описанных в руководстве пользователя;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного покупателем или не уполномоченными на это лицами;
- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- при повреждениях, возникших в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т. д.).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Использовать только в помещении.

Температура эксплуатации: от +1 до +35 °С при относительной влажности до 85%. Допустимая температура при хранении: от -20 до +40 °С при относительной влажности до 85%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».