

Сетевой фильтр DEXP

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Назначение низковольтного оборудования

Сетевой фильтр - это устройство для защиты электронной техники от сетевых, высокочастотных, низкочастотных, импульсных помех, перегрузок по току, а также от короткого замыкания (в зависимости от модели).

Характеристики и параметры

Количество выходных розеток: 3-6 (в зависимости от модели).

Длина кабеля: 1,8-5 метров (в зависимости от модели).

Тип входной вилки: Тип С, Тип F или IEC C14 (в зависимости от модели).

Тип розеток: Тип F или Тип С (в зависимости от модели).

Номинальное напряжение: 250 В.

Рабочая частота: 50 Гц - 60 Гц.

Максимальная мощность подключенной нагрузки: 2500-3500 Вт (в зависимости от модели).

Максимальный ток нагрузки: 10-16 А (в зависимости от модели).

Заземление: есть.

Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Подключите все нужные устройства к сетевому фильтру.
2. Подключите вилку сетевого фильтра к розетке.
3. Переведите выключатель сетевого фильтра в положение I (Вкл.).
4. Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности, на расстоянии от мощных источников тепла, а также ёмкостей с жидкостями.

ВНИМАНИЕ:

1. Не накрывайте сетевой фильтр и не помещайте на него какие-либо предметы.
2. Сетевой фильтр предназначен только для использования в помещении.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- А) Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Б) Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- В) Реализация устройства допускается в любых условиях.
- Г) После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.

Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

При обнаружении неисправности

При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Ханчжоу Оуя Электрикал Эпплайенс Тулз КО., ЛТД.

Промзона Чэннань, Мэйчэн, Цзяньдэ, гор. Ханчжоу, пров. Чжэцзян, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

Адрес: 690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МЛ66.В.04906.

Срок действия с 10.03.2017 по 09.03.2018 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Месяц и год изготовления устройства, а также сроки гарантии и эксплуатации обозначены на стикере, находящемся на упаковке.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Актуальный список сервисных центров по адресу:

www.dexp.club/Srvs