

Сетевой фильтр DEXP Optimus FP 650

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.

Характеристики и параметры

Количество выходных розеток: 6.

Длина кабеля: 5 м.

Входное напряжение: 250 В.

Входная частота: 50 Гц - 60 Гц.

Максимальная рабочая мощность: 2500 Вт.

Максимальный ток нагрузки: 10 А.

Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Подключите устройства к розеткам сетевого фильтра.
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.
3. Не допускается использование сетевого фильтра со сплетанным кабелем при подключенном потребителе с полной допустимой мощностью.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортной), 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 должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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.AB15.B.07652.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».

Срок действия: 19.04.2018 по 18.04.2019 включительно.

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.dexclub

Актуальный список сервисных центров по адресу:

www.dexclub/Srvs

EAC