



Сетевой фильтр FinePower Standard 630B

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации прибора.

Сетевой фильтр — это устройство для защиты электронной техники от сетевых, высокочастотных, низкочастотных, импульсных помех, перегрузок по току.

Меры предосторожности

1. Используйте данное устройство только в помещении.
2. Не размещайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
3. Не помещайте устройство под струю воды и не погружайте полностью в воду.
4. Не накрывайте сетевой фильтр и не помещайте на него какие-либо предметы.
5. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. Не используйте данное устройство при наличии видимых повреждений. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Подключите все необходимые устройства к сетевому фильтру.
2. Подключите вилку сетевого фильтра к розетке.
3. Переведите выключатель сетевого фильтра в положение «I» («Вкл.»).

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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.

Технические характеристики

- Количество выходных розеток: 6 шт.
- Длина кабеля: 3 м.
- Рабочее напряжение: 220-240 В.
- Рабочая частота: 50/60 Гц.
- Максимальная мощность подключенной нагрузки: 2400 Вт.
- Максимальный ток нагрузки: 10 А.
- Кнопка включения: есть.

Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

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

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Ханчжоу Оuya Электрикал Эплайенс Тулз КО., ЛТД.

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

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

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

Месяц и год изготовления товара, а также сроки гарантии и эксплуатации устройства
указаны на упаковке.

