

Size: 80x80 mm

СМУК: 0 77 100 0

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. 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, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



RU: Гарантийный срок 12 мес. Срок службы 24 мес. Товар сертифицирован. Произведено в Китае по технологии и под контролем Делпа Технологии Лтд. по заказу ООО «Делпа». Изготовитель: Делпа Технологии Лтд. (Deppa Technology Ltd.). Адрес: Юнит А6, 12/Ф, Хунг Фук Билдинг, 60 Хунг Тхо Роуд, Нун Тунг, Коулун, Гонконг (Unit A6, 12/F, Hung Fuk Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong). Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей: ООО «Делпа», 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 37, лит. Ц, помещение 1-Н, часть комн. 335.
VN: Гарантийный срок 12 мес. Срок службы 24 мес. Товар сертифицирован. Выработана у Nitai на технологии и под контролем Делпа Технологии Лтд. по заказу ТОО «Делпа». Вытворца: Делпа Технологии Лтд. (Deppa Technology Ltd.). Адрес: Юнит А6, 12/Ф, Хунг Фук Билдинг, 60 Хунг Тхо Роуд, Нун Тунг, Коулун, Гонконг (Unit A6, 12/F, Hung Fuk Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong). Импортёр и организация, якая прымае прэтэнзіі ад пакупнікоў: ТОО «Делпа», 197022, Расія, г. Санкт-Пецярбург, вул. Професара Папова, д. 37, лит. Ц, памяшканне 1-Н, частна пайкой, 335.



POWER STRIP

Сетевой фильтр

Руководство по эксплуатации

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение сетевого фильтра 14405 Deppa. Сетевой фильтр – это устройство, предназначенное для защиты электрооборудования от перепадов напряжения, импульсных помех и коротких замыканий в электрической сети. Он обеспечивает стабильную работу подключенных устройств и продлевает срок их службы. Перед использованием сетевого фильтра внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, чтобы обеспечить безопасную и эффективную эксплуатацию устройства.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Сетевой фильтр – 1шт.
2. Инструкция – 1шт.

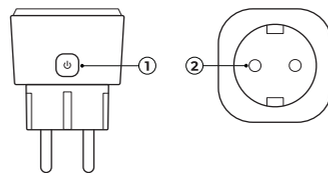
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность: 4000Вт;
Входной ток: 100-250В, 50/60Гц, 16А;
Материал корпуса: огнестойкий PC-пластик.

ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Подключите устройство к сетевому фильтру;
2. Подключите вилку сетевого фильтра к розетке.

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Кнопка вкл./выкл.
2. Розетка.

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Используйте данное устройство только в помещении;
 2. Не допускается использование во влажных или запыленных местах, а также на открытом воздухе;
 3. Не размещайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды;
 4. Размещайте устройство на расстоянии от мощных источников тепла;
 5. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током;
 6. Не используйте данное устройство при наличии видимых повреждений;
 7. Отключайте сетевой фильтр от сети, если он не используется в течение длительного времени или во время грозы.
- Данные правила предназначены для обеспечения безопасной и эффективной эксплуатации сетевого фильтра. Соблюдение этих правил поможет защитить вашу технику и предотвратить несчастные случаи.