

size: 100x70 mm

КОНТАКТЫ

ДЕППА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 37,
лит. Щ, помещение 1-Н, часть комн. 335
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: РФ, 197022, Санкт-Петербург, а/я 44
ТЕЛЕФОН: +7 812 336 82 22
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: 8 800 700 45 61

ДЕППА МСК

Москва, Садовническая наб. 82, строение 2, пом. 2007
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: РФ, Москва, Садовническая наб. 82,
строение 2, пом. 2007

БЕЛАРУСЬ SMART TELECOM

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: РБ, 220007, Минск, ул. Левкова, д. 30, пом. 142-7
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: РБ, 220007, Минск, ул. Левкова, д. 30, пом. 142-7
ТЕЛЕФОН: +375 172 764 014

КАЗАХСТАН ДЕРРА.KZ

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: Казахстан, 010008,
Астана, р-н Сарыарка, ул. Куйши Дина, д. 17, оф. 507
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: Казахстан, 010008,
Астана, р-н Сарыарка, ул. Куйши Дина, д. 17, оф. 507
ТЕЛЕФОН: +7 701 8843384

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

ахха™

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР 16А/220Дж

*Руководство
по эксплуатации*

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой фильтр Ахха 2413 предназначен для защиты бытовых электроприборов и компьютерной техники. Прибор относится к устройствам защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) ограничивающего типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: ~250В;
Рабочая частота: 50/60Гц;
Максимальная допустимая нагрузка: 3500Вт МАХ;
Тип выходной розетки: СЕЕ 7/4 с заземлением;
Номинальный ток нагрузки: 16А;
Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи: 220Дж;
Предельный импульсный ток: 10000А;
Время срабатывания защиты от импульсной помехи: менее 10 наносекунд;
Размеры изделия: 110x79x60мм;
Вес: 0,11кг;
Цвет: белый.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сетевой фильтр – 1 шт.
Руководство пользователя с гарантийным талоном – 1 шт.

ОСОБЕННОСТИ

Ударопрочный корпус из негорючего материала (ABS-пластик);
Варисторная защита от высоковольтных импульсных помех;
Защитные шторки обеспечивают дополнительную защиту от попадания посторонних предметов, а также препятствуют доступу детей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие предназначено для использования внутри сухих помещений.
Не допускается использование изделий в ванных комнатах и на улице.
Изделие пригодно к эксплуатации при температуре окружающего воздуха от 0°C до 45°C и влажности до 85%.
Рекомендуется хранить при температуре от -5°C до 45°C и влажности до 85%.

При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствие выходного напряжения при наличии напряжения в розетке электросети, повышение нагрева изделия, запах из изделия, механические повреждения, следует немедленно отключить изделие от розетки электросети и обратиться в авторизованный производителем сервисный центр. Не ремонтируйте изделие самостоятельно. Изделие необходимо утилизировать согласно действующему законодательству.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подключайте к сетевому фильтру нагрузку с суммарной мощностью более 3500Вт;
Не подключайте сетевой фильтр к источникам несинусоидального напряжения, таким как ИБП;
При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствия выходного напряжения в розетке, механических повреждений, повышенного нагрева изделия, специфического запаха следует немедленно отключить изделие от розетки электросети.
Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.
Не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

НОМЕР СЕРТИФИКАТА

Гарантийный срок и срок службы указаны на упаковке. Товар сертифицирован. Произведено в Китае по технологии и под контролем Делпа Технологии Лтд. по заказу ООО «Делпа». Изготовитель: Делпа Технологии Лтд. (Delra Technology Ltd.). Адрес: Юнит А6, 12/Г, Хунг Фук Билдинг, 60 Хунг Тхо Роуд, Кунг 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», РФ, 197136, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.37, лит. Щ, помещение 1-Н, часть комн. 335.



Соответствует требованиям безопасности и электромагнитной совместимости.