

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ RU



Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор продукции бренда RUCELF!
Внимательно изучите данное руководство и сохраните его до конца эксплуатации.

Общие сведения и назначение

Сетевой фильтр (далее – фильтр) предназначен для безопасного подключения бытовых электроприборов (далее – устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Фильтр предназначен для использования в жилых помещениях при температуре от +1 до +35 °С (без конденсации).

Комплектность

Сетевой фильтр – 1 шт., инструкция – 1 шт., упаковка – 1 шт.

Основные технические данные

Модель	RU-B05-375-18Z	RU-B05-375-03Z	RU-B05-375-05Z
Длина сетевого шнура, м	1,8	3	5
Количество гнезд, шт		5	
Сечение жилы		3x0,75	
Тип провода		ПВС	
Номинальное напряжение, В		230	
Номинальный ток, А		10	
Частота, Гц		50	
Максимальная мощность, Вт		2300	
Наличие заземления		есть	
Наличие выключателя		есть	
Температура эксплуатации, °С		от +1 до +35 (без конденсации)	
Относительная влажность, %, не более		85	
Степень защиты		IP20	
Срок службы, лет		5	
Материал корпуса		пластик	
Класс защиты		1	
Климатическое исполнение		УХЛ4	
Защиты	от перегрузки, от импульсных помех, от короткого замыкания, от детей		

Меры предосторожности

Подключение устройств к фильтру, а также фильтра к сети должно осуществляться только посредством штепсельной вилки.

Не допускается эксплуатация фильтра во влажных помещениях, на сырых поверхностях и рядом с источниками огня. Не допускается эксплуатация фильтра, имеющего механические повреждения и ослабленные контактные зажимы (определяется наличием искрения).

Не допускается использование фильтра с превышением рекомендуемых показателей силы тока и напряжения. Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля.

В случае наличия дыма или возгорания фильтра необходимо отключить его от сети и воспользоваться средствами пожаротушения.

Эксплуатация

! ВНИМАНИЕ! Перед подключением фильтра к электрической сети полностью размотать кабель!

Перед подключением фильтра к сети оцените потребляемую мощность подключаемых устройств (нагрузки). Необходимо следить за тем, чтобы суммарная мощность устройств не превышала допустимого значения для данного вида фильтра. При подключении нагрузки необходимо перевести выключатель в положение выкл. Перед тем как извлечь вилку из розетки, нагрузку следует сначала выключить и только потом отсоединить от фильтра.

Техническое обслуживание

Фильтр оборудован защитными шторками. Необходимо следить за тем, чтобы в гнездо не попадали посторонние предметы, так как это может привести к короткому замыканию или выходу из строя устройства. Замену шнура и ремонт поврежденных элементов корпуса следует производить в сертифицированном сервисном центре.

! ВНИМАНИЕ! При наличии повреждений шнура, вилки или корпуса изделия немедленно прекратить использование.

Транспортировка

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Условия транспортирования: при температуре окружающего воздуха от -20 до +55 °С. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Хранение

Хранить при температуре от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 85% в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

Реализация и утилизация

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран-участников Таможенного союза.

Срок службы

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет не менее 5 лет.

Гарантийные обязательства

На изделие распространяется гарантия производителя. Гарантия распространяется только на изделия, реализованные через розничную сеть и при условии использования в быту. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляется в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителя» Статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации-импортеру для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Гарантийный срок составляет 3 года со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Произведено в России.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011.

Производитель: ООО «ТК ПрофЭнерджи», 140402, Московская область, г. Коломна, Окский проспект, д. 144

Дата изготовления (месяц год): март 2024

