



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ) СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ТОКОВ ТИПА SF

1. Назначение и область применения

- 1.1 Фильтр сетевой товарного знака ТОКОВ (далее — фильтр) предназначен для подключения и защиты от перегрузок и импульсных помех в электрической сети всех видов бытовой и офисной техники.
- 1.2 Соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2. Основные технические параметры

- 2.1 Основные технические параметры фильтров приведены в таблице 1.
- 2.2 Габаритные размеры фильтров приведены на рисунках 1—2.
- 2.3 Электрическая схема приведена на рисунке 3.

3. Комплектность

- 3.1 В комплект поставки фильтра входят:
— изделие — 1 шт.;
— руководство по эксплуатации. Паспорт — 1 экз

4. Требования по безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ФИЛЬТР С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ГИБКОГО КАБЕЛЯ, КОРПУСА РОЗЕТКИ ИЛИ ВИЛКИ.
— РАЗБИРАТЬ ИЗДЕЛИЕ.
— ПОДКЛЮЧАТЬ ФИЛЬТР К ПОВРЕЖДЕННОЙ РОЗЕТКЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ.

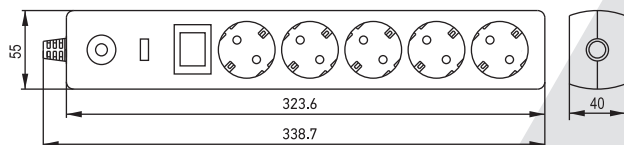
ВНИМАНИЕ!

- ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НАЖАТИЕ НА КНОПКУ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ИЗДЕЛИИ.
— ЕСЛИ СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР НА КОРПУСЕ ФИЛЬТРА НЕ ГОРИТ, ТО ЭТО УКАЗЫВАЕТ НА НАЛИЧИЕ НЕИСПРАВНОСТИ В СХЕМЕ ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ИЛИ НА СРАБАТЫВАНИЕ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

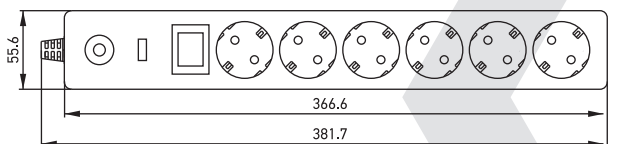
Таблица 1

Наименование параметра	Значение											
	ТКЕ-СО1-SF5-1.8-ZV	ТКЕ-СО1-SF5-3-ZV	ТКЕ-СО1-SF5-5-ZV	ТКЕ-СО1-SF6-1.8-ZV	ТКЕ-СО1-SF6-3-ZV	ТКЕ-СО1-SF6-5-ZV	ТКЕ-СО6-SF5-1.8-ZV	ТКЕ-СО6-SF5-3-ZV	ТКЕ-СО6-SF5-5-ZV	ТКЕ-СО5-SF5-1.8-ZV	ТКЕ-СО5-SF5-3-ZV	ТКЕ-СО5-SF5-5-ZV
Модификация	SF5			SF6			SF5					
Номинальное напряжение, В	250											
Частота тока, Гц	50											
Номинальный ток, А	16											
Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	3500											
Длина кабеля, м	1,8	3	5	1,8	3	5	1,8	3	5	1,8	3	5
Сечения проводников гибкого кабеля, мм ²	3*1											
Количество розеток	5			6			5					
Тип розеток	2P+2E											
Индикация роботоспособности защиты	+											
Выключатель с индикацией наличия сети	+											
Автоматический предохранитель (термовыключатель)	+											
Максимальный импульсный ток, I _{имп} , Ка	5											
Максимальная энергия рассеивания, Дж	125											
Диапазон частот подавляемой помехи	100 кГц-100 МГц											
Степень подавления помех, дБ	10-15											
Цвет	белый						серый			чёрный		
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20											
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I											
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 4											
Температура эксплуатации, С	от плюс 1 до плюс 35											
Срок службы, лет	5											

ТОКОВ



*предельное отклонение габаритных размеров $\pm 0,5$ мм
Рисунок 1 — Колодка фильтра на 5 мест



*предельное отклонение габаритных размеров $\pm 0,5$ мм
Рисунок 2 — Колодка фильтра на 6 мест

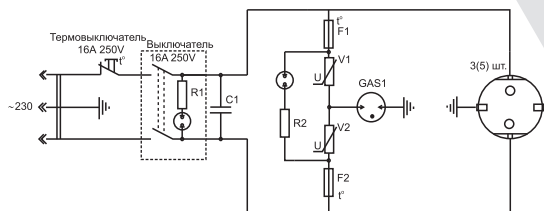


Рисунок 3 — схема фильтра

ТОКОВ

- 4.1 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность гибкого кабеля.
- 4.2 При эксплуатации необходимо прокладывать фильтр вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов, а также вдали от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.
- 4.3 При эксплуатации не допускать попадания воды на вилку и розетки.

5. Указания по монтажу и эксплуатации

- 5.1 Фильтры не требуют специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и гибкого кабеля, наличие четкой маркировки.
- 5.2 Размотать полностью шнур фильтра.
- 5.3 Включить фильтр с помощью вилки в бытовую электрическую сеть 230 В. На корпусе фильтра загорится световой индикатор готовности защиты.
- 5.4 Подключить к фильтру электроприборы.
- 5.5 Для включения нажать на выключатель, при этом должен загореться световой индикатор наличия напряжения сети, встроенный в выключатель. Для отключения сразу всех питаемых электроприборов нажать выключатель, световой индикатор на выключателе погаснет.
- 5.6 При срабатывании термовыключателя необходимо выключить фильтр. После этого следует установить причину отключения и устранить ее. Далее утопить кнопку термовыключателя на корпусе и включить фильтр.
- 5.7 Фильтры не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.
- 5.8 Фильтры являются законченным изделием и ремонту не подлежат. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока фильтр утилизировать.

6. Условия транспортирования, хранения и утилизации

- 6.1 Транспортирование изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных удлинителей от механических повреждений и ударных нагрузок, при температуре от минус 45 до плюс 50 °С.
- 6.2 Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% при плюс 25 °С.
- 6.3 Утилизация изделий производится путем передачи организациям по переработке вторсырья.

ТОКОВ

7. Дата производства

Дата изготовления нанесена на упаковку изделия.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 3 года с даты покупки удлинителя при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя фильтра осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

9. Информация об изготовителе:

Сделано в Китае.
Ningbo Boyang Lighting Co., Ltd. Xinze Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang province, China. Нинбо Боянг Лайтинг Компани Лимитед Китай, провинция Чжэцзян, город Цыси, Гуанхайвей, деревня Синьцзе. Уполномоченная организация/импортер: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 141435, Россия, Московская обл., г. Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, квартал 5, д. 10, кв.

10. Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Гарантийный талон

Наименование изделия	Код продукта	Номер партии	Дата производства
Эти данные указаны в маркировке изделия			
Название торговой организации	Дата продажи	Подпись продавца	м.п.
С правилами эксплуатации изделия ознакомлен		Подпись покупателя	
Фамилия И.О.			

EAC

www.tokov.pro

