

# Инструкция по вводу в действие сетевых фильтров

## 1. Вступление

Уважаемый Клиент! Благодарим Вас за покупку в ТМЕ! Заботясь об окружающей среде, представляем Вашему вниманию краткую инструкцию по обслуживанию. Перед началом работы с прибором следует внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Посетите наш сайт [www.tme.eu](http://www.tme.eu). Рисунки, представленные в данной краткой инструкции по обслуживанию, носят справочный характер, и могут отличаться от фактического состояния предметов. Это, однако, не влияет на их основные характеристики.

## 2. Предназначение

Прибор предназначен для защиты от перенапряжения электрических приборов, подключенных к сети 230В.

## 3. Подготовка к работе и эксплуатации

- Подсоединить провода питания прибора к сетевому фильтру.
- К сети с заземлением подключить провод питания прибора.
- С помощью кнопки на панели обслуживания (если есть) включить подачу питания.

## 4. Меры предосторожности

- Не превышать номинальные параметры работы прибора.
- Условием эффективной работы прибора является подключение его к легко доступной сетевой розетке с заземлением.
- Прибор предназначен исключительно для работы внутри помещений.
- Не следует пользоваться прибором в помещениях с высоким уровнем влажности и не допускать контакта прибора с какими-либо жидкостями.
- Если в течение длительного времени прибор хранился в условиях низкой температуры, то после внесения его в теплое помещение следует подождать как минимум час перед тем, как он будет подсоединен к сети электропитания.
- Не рекомендуется применять прибор для питания обогревательных приборов, холодильников, пылесосов и других подобного типа устройств, которые могут привести к превышению номинальных параметров тока нагрузки прибора.
- Не подсоединять прибор к источнику питания в случае повреждения корпуса или его элементов, в том числе провода питания.
- Запрещается вкладывать какие-либо другие предметы кроме вилок приемников в отверстия сетевых гнезд прибора.
- Корпус прибора не предусмотрен для разбора его на части. Запрещается предпринимать какие-либо попытки открытия корпуса прибора, выполнять конструкционные изменения или ремонтировать прибор.
- Любые ремонтные работы могут выполняться исключительно сервисными службами производителя.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

Идент. номер налогоплательщика NIP: 729-010-89-84, Статистический номер REGON: 473171710  
Районный суд Lodz - Śródmieście, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815  
Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN