

УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ

ТЕРЛОСОМ GF

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.436518.073 РЭ

ТЕРЛОСОМ GF предназначен для решения проблемы некачественного заземления (отсутствия заземления) при эксплуатации отопительного оборудования, при этом решает проблему заземления путем гальванической развязки цепи питания котла от цепи электрической сети, с последующим искусственным занулением.

ТЕРЛОСОМ GF может использоваться для электропитания отопительного оборудования с отопительным котлом, работающим на твердом, жидком и газообразном топливе, а также для электропитания электрических приборов и устройств, для нормального функционирования которых необходимо подключение заземления.

ТЕРЛОСОМ GF предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях и рассчитан на круглосуточный режим работы.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от +5 до +40°C;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре + 30°C;
- отсутствие в воздухе агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и пр.) и токопроводящей пыли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕРЛОСОМ GF не вносит искажений в форму питающего напряжения и обеспечивает следующие технические параметры:

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА	200	
2	Номинальное входное напряжение	~ 220 В, 50 Гц	
3	Номинальное выходное напряжение	~ 220 В, 50 Гц	
4	Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более	20	
5	Габаритные размеры, мм, не более	без упаковки	170x215x105
		в упаковке	230x220x110
6	Масса нетто (брутто), кг, не более	3,6(3,8)	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ТЕРЛОСОМ GF 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Следует помнить, что в рабочем состоянии к источнику подводятся опасные для жизни напряжения от электросети ~ 220В, 50Гц.



Запрещается закрывать вентиляционные отверстия устройства.

Не подключайте к ТЕРЛОСОМ GF устройства с общей потребляемой мощностью, превышающую выходную мощность ТЕРЛОСОМ GF (см. п.1 таблицы 1).

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ТЕРЛОСОМ GF устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в удобном для монтажа месте.

Не устанавливайте ТЕРЛОСОМ GF вблизи (не ближе одного метра) от любых нагревательных приборов, избегайте попадания воды внутрь изделия.

Если транспортировка ТЕРЛОСОМ GF производилась при отрицательных температурах, его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 4 – 4 часов перед подключением

После выполнения крепежных гнезд корпус ТЕРЛОСОМ GF крепится к стене или другим несущим конструкциям шурупами в вертикальном положении.

Подключение:

- Подключить устройство к сети.
- Подключить нагрузку к выходной розетке стабилизатора.
- Установить выключатель «Сеть» в положение «I», при этом засветится встроенный в него индикатор, а котел должен включиться.
- В случае, если во время проверки котел не включается, необходимо изменить положение вилки в розетке (вынуть вилку нагрузки из розетки ТЕРЛОСОМ GF, повернуть ее на 180° и включить обратно в розетку), котел должен включиться.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается **18 месяцев** со дня продажи устройства. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска устройства.

Срок службы устройства 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи устройства. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска устройства.

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантия не распространяется на устройства, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию устройства.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации являются не обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

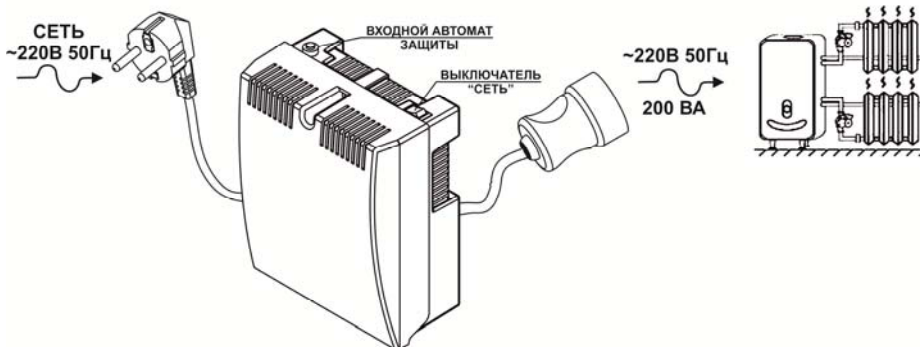
СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия устройства техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве по эксплуатации, при соблюдении им условий эксплуатации устройства.

Рекламация составляется потребителем в письменном виде и направляется в адрес изготовителя.

В рекламации должны быть указаны: дата выпуска устройства (нанесены на устройство), вид (характер) неисправности, дата и место установки устройства, адрес потребителя.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Устройство сопряжения «ТЕРЛОСOM GF »

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____ 20__ г.
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. м.п.

изготовитель



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



www.bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления
skat.bast.ru — электротехническое оборудование
telecom.bast.ru — источники питания для систем связи
danosvet.ru — системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru