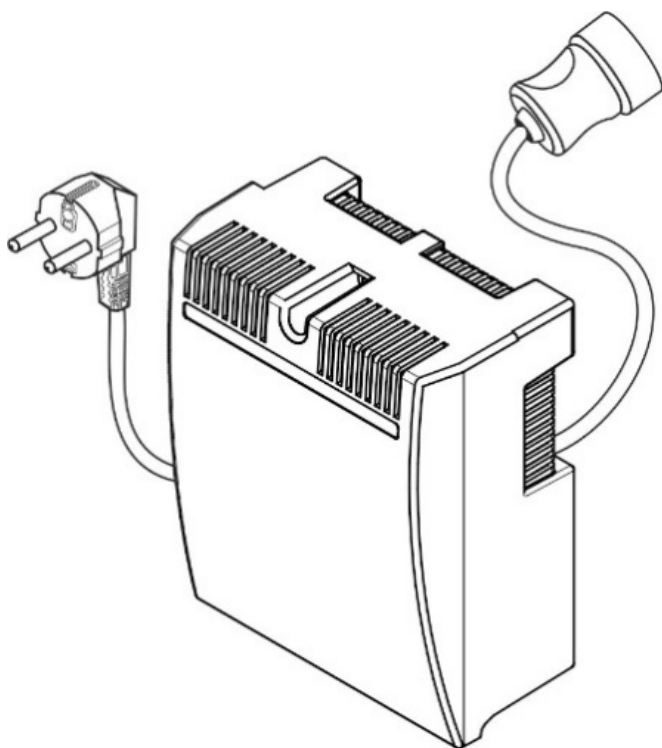


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТРОЙСТВО
СОПРЯЖЕНИЯ

ТЕРЛОСOM GF



ТЕРЛОСOM GF

**Благодарим Вас за выбор нашего устройства сопряжения
TEPLOCOM GF.
Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**



Изделие TEPLOCOM GF (далее по тексту - изделие) предназначено 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.

Изделие 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие не вносит искажений в форму питающего напряжения, и обеспечивают следующие технические параметры:

№ п/п	Наименование параметра		Значения параметров
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 ШхВхГ, мм, не более	без упаковки	170x215x105
		в упаковке	230x220x110
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		3,6 (3,8)
7	Диапазон рабочих температур, °С		-10...+40
8	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более		80
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		
9	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		IP20

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Изделие	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТАНОВКА







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

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключить нагрузку к выходной розетке изделия.
- Подключить сетевую вилку изделия к сети.
- В случае, если во время проверки котел не включается, необходимо изменить положение вилки в розетке (вынуть вилку нагрузки из розетки изделия, повернуть ее на 180° и включить обратно в розетку), котел должен включиться.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

-  Монтаж, демонтаж и ремонт изделия должен проводиться при полном отключении от электросети ~220 В, 50 Гц.
-  Следует помнить, что к изделию подводится опасное для жизни напряжение электропитания ~220 В, 50 Гц.
-  Общая потребляемая мощность нагрузок, подключенных к изделию, не должна превышать максимальную мощность.
-  Запрещается устанавливать изделие под трубами, коллекторами и в местах, где существует опасность попадания воды в корпус изделия.
-  При транспортировке изделия при отрицательных температурах перед подключением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.
-  Запрещается закрывать вентиляционные отверстия изделия.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправностей, ремонт возможен только на предприятии-изготовителе.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

Предприятие-изготовитель не несёт ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не проводится.

Гарантийное обслуживание проводится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование:
Устройство сопряжения
ТЕРЛОСOM GF

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

соответствует требованиям ФИАШ.430600.175ТУ "Устройство сопряжения ТЕРЛОСOM GF", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы контроля качества:



ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 20__ г. м.п.

Служебные отметки _____

BASTION



bast.ru — официальный сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин

справочная служба — info@bast.ru
горячая линия — 8-800-200-58-30
техподдержка — 911@bast.ru



Техподдержка
Telegram



Техподдержка
WhatsApp

EAC

Формат А5
ФИАШ.436518.073 РЭ-5