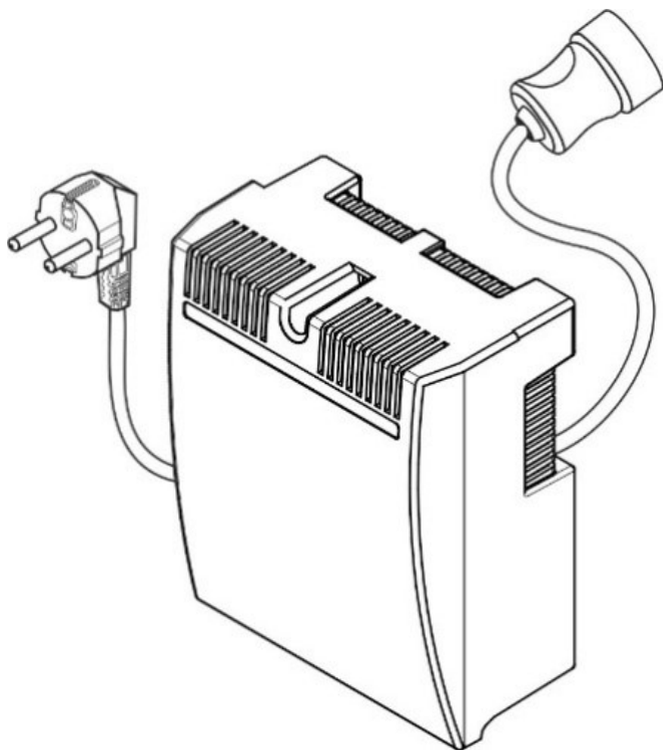


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТРАНСФОРМАТОР  
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

ТЕРЛОКОМ GF



---

ТЕРЛОКОМ GF

**Благодарим Вас за выбор нашего трансформатора разделительного  
ТЕPЛОСОМ GF!**

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**



Изделие ТЕPЛОСОМ 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	<b>200</b>	
2	Номинальное входное напряжение	<b>~ 220 В, 50 Гц</b>	
3	Номинальное выходное напряжение	<b>~ 220 В, 50 Гц</b>	
4	Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более	<b>20</b>	
5	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки	<b>170x215x105</b>
		в упаковке	<b>230x220x110</b>
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	<b>3,6 (3,8)</b>	
7	Диапазон рабочих температур, °С	<b>-10...+40</b>	
8	Относительная влажность воздуха при + 25 °С, %, не более	<b>80</b>	
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		
9	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	<b>IP20</b>	

## **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:  
Трансформатор разделительный  
**TEPLOCOM GF**

Дата выпуска « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

соответствует требованиям ФИАШ.430600.175ТУ "Трансформатор разделительный TEPLOCOM 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](mailto:info@bast.ru)  
**горячая линия** — 8-800-200-58-30  
**техподдержка** — [911@bast.ru](mailto:911@bast.ru)



Техподдержка  
Telegram



Техподдержка  
WhatsApp

# EAC

Формат А5  
ФИАШ.436518.073 РЭ-6