

Произведено по заказу ООО «Теплоресурс»

## ТЕРМ БПДО



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

**LSD** *electro*



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Блок питания датчика осадков **ТЕРМ БПДО** предназначен для использования в системах обогрева кровли и открытых площадей совместно с датчиком осадков.

Прибор оснащен индикаторами наличия выходного напряжения (зеленый светодиод «Сеть») и короткого замыкания в нагрузке (красный светодиод «Перегрузка».

### 1.2. Приобретая БПДО:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в паспорте на гарантийный ремонт;
- убедитесь в наличии свидетельства о приёмке в паспорте на гарантийный ремонт;

### 1.3. В комплект поставки **входят**:

- блок питания датчика осадков **ТЕРМ БПДО**;
- паспорт и инструкция по эксплуатации.

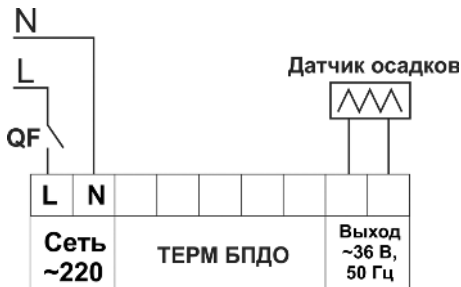
1.4. После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать регулятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения не менее 2 часов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	ТЕРМ БПДО
Входное напряжение питания	~220 В ±10% 50 Гц
Выходное напряжение	~36 В ±10% 50 Гц
Номинальная выходная мощность	7 Вт
Степень защиты оболочки	IP20
Максимальный ток нагрузки	0,2А
Температура эксплуатации	-10 °С...+50°С
Относительная влажность, не более	85%
Тип крепления в шкаф	DIN, 3 модуля
Габаритные размеры	54 x 90 x 60 мм
Масса	350 г

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при возникновении перегрузок необходимо снять питание 220v с прибора, устранить короткое замыкание и снова подать напряжение.

### 3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМ БПДО



### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение регулятора должно производиться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и подключению прибора следует проводить при отключенном напряжении питания.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Блок питания в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами транспорта при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха (при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ ) не более 85%. Транспортировку осуществлять в закрытом транспорте.

Хранение прибора производится в заводской упаковке. Температурный диапазон хранения от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . Относительная влажность воздуха (при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ ) не более 85%. Воздух в помещении не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Блок питания испытан предприятием-изготовителем и признан годным к эксплуатации

### **Гарантийный срок - 2 года с даты продажи**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.

При отсутствии в паспорте отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска блока питания предприятием-изготовителем. В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправности по вине изготовителя и при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, покупатель имеет право на его бесплатный ремонт. Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении настоящего паспорта с датой продажи и штампом предприятия-изготовителя.

***Изготовитель, ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие или единицу оборудования, приведшую к убыткам.***

## **7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Прибор **Терм БПДО** прошёл заводские испытания и признан годным к эксплуатации

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Подпись \_\_\_\_\_

Дата продажи (отгрузки) \_\_\_\_\_

Штамп магазина

Товар сертифицирован

---

Произведено по заказу ООО «Теплоресурс» ООО «ГК ТЕРМ».  
ООО «Теплоресурс» Московская обл., г. Мытищи, Волковское ш. 5Ас1,  
БЦ «Волков-ский», офис 704, тел.: +7 (495) 232-60-62, [www.tsd-heat.ru](http://www.tsd-heat.ru)