



## ТЕРМ БПДО

ПАСПОРТ  
руководство по эксплуатации



## 1. Назначение

1.1. Блок питания датчика осадков ТЕРМ БПДО предназначен для использования в системах обогрева кровли и открытых площадей для подачи питания на датчик 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 приёме в паспорте на гарантийный ремонт;

### 1.3. В комплект поставки входят:

- блок питания датчика осадков ТЕРМ БПДО;

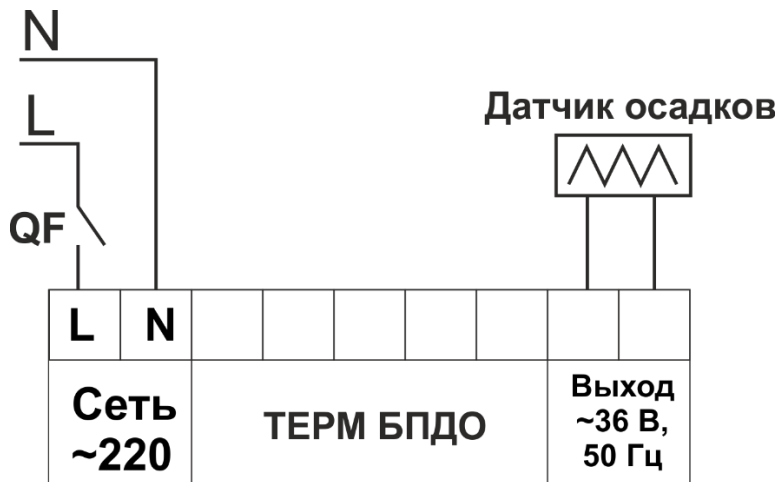
- паспорт и инструкция по эксплуатации.

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 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 .....	0 °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

### 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.**

### 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.

## **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.

## **7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

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

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Прибор Терм БПДО прошёл заводские испытания и признан годным к эксплуатации

Штамп ОТК

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## 9. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка продавца \_\_\_\_\_

Изготовитель: ООО «ГК Терм»

г. Екатеринбург, Свердловская обл., ул. Культуры, 23

**Тел./факс:** (343) 33-66-166; **E-mail:** zakaz@tepm.ru; **Сайт:**

[www.prom.tepm.ru](http://www.prom.tepm.ru)

Адреса сервисных центров приведены на сайте **[www.prom.tepm.ru](http://www.prom.tepm.ru)**