

# БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ДАТЧИКА ОСАДКОВ БПДО



## ПАСПОРТ



## 1. Назначение

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

## 2. Технические данные

Входное напряжение питания (клеммы 1, 2)	~220 В ±10% 50 Гц
Выходное напряжение (клеммы 3, 4)	~36 В ±10% 50 Гц
Номинальная выходная мощность	5 Вт
Температура эксплуатации	+5 ... +45 °С
Степень пылевлагозащиты	IP20
Масса	470 г
Габариты (В×Ш×Г)	70×90×70 мм
Тип крепления	DIN-рейка, 2 модуля

## 3. Установка и эксплуатация

Входное напряжение подается на клеммы **1** и **2**. Нагревательный элемент датчика осадков подключается к клеммам **3** и **4**.

БПДО устанавливается только в приборный шкаф. Установку и подключение должен осуществлять только квалифицированный электрик.

## 4. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических характеристик завода-изготовителя при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

### Гарантийный срок – 1 год 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.

## 5. Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию в сервисную службу по адресу: РОССИЯ, 141008, г. Мытищи Московской обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, Тел.: +7(495) 728-80-80.

## 6. Свидетельство о приемке

Блок питания прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК

---

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Специальные Инженерные Системы»

РОССИЯ, 141008, г. Мытищи Московской обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7  
Тел.: +7(495) 780-70-15, E-mail: mcs@sst.ru, www.ses-pro.ru