

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ДАТЧИКЕ ОСАДКОВ

1.1. Назначение

Датчик осадков PS-5 (далее по тексту – датчик осадков) предназначен для работы в составе метеостанции ТР-Метео-01 для детектирования влаги внутри «стаканчика».

Датчик осадков относится к герметизированным изделиям, предназначенным для работы в диапазоне температур от минус 40°С до плюс 50 °С, относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре плюс 25°С, давлении от 84 кПа до 106,7 кПа, (630 - 800 мм рт. ст.).

Датчик может эксплуатироваться в качестве датчика почвы, либо в качестве датчика осадков.

Окружающая среда не должна быть взрывоопасной, не должна содержать токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

1.2. Обозначение датчика осадков: PS-5.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Состав датчика.

Датчик содержит корпус, детектор влаги, нагревательный элемент мощностью 5 Вт (находится внутри), подводящий кабель длиной 5 м.

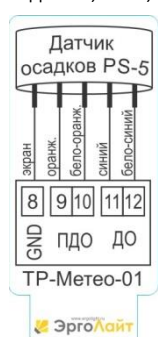
2.2. Основные параметры, габаритные размеры, масса, параметры электропитания и потребляемая мощность приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Диапазон напряжений электропитания подогрева «стаканчика»	12В постоянного тока
Потребляемая мощность подогрева «стаканчика», не более	5 Вт
Минимальный предел чувствительности датчика осадков	100 кОм
Максимальный предел чувствительности датчика осадков	1 МОм
Длина кабеля	5 м
Степень защиты от воды и пыли	IP 68
Габаритные размеры датчика	Не более 95 x 68 x 33 мм
Максимальная длина провода между метеостанцией и датчиком осадков	20 м
Производитель	Россия, ООО «ЭргоЛайт»
Гарантия	24 месяца

3. МОНТАЖ ДАТЧИКА ОСАДКОВ

Датчик осадков монтируется непосредственно в место, которое требует обогрева: непосредственно в водосток, либо, если это дорожка, то непосредственно на краю дорожки заподлицо с плоскостью дорожки.



4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ОСАДКОВ К МЕТЕОСТАНЦИИ

Подключение датчика осадков к метеостанции ТР-Метео-01 производится согласно рисунку слева.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Датчик осадков PS-5	1
2	Паспорт	1
3	Тара индивидуальная	1

6. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

6.1. Средний срок службы датчика осадков не менее 7 лет.

6.2. Условия хранения датчика осадков в части воздействия климатических факторов 2 по ГОСТ 15150.

6.3. Датчик необходимо хранить в крытых помещениях. При хранении необходимо обеспечить его сохранность, комплектность и товарный вид. Не допускается хранение датчика в помещениях, содержащих пыль и примеси агрессивных паров и газов.

6.4. Срок хранения датчика не должен превышать 12 месяцев при хранении в крытых помещениях в условиях, исключающих контакта с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов.

6.5. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта и руководства по эксплуатации самой метеостанции.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует работу изделия и соответствие качества изделия техническим требованиям в течение гарантийного срока при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** с даты продажи.

7.3. 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.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1. Вышедший из строя датчик осадков и его части не представляют опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока службы.

Датчик осадков не содержит драгоценных и токсичных материалов.

8.2. После окончания срока эксплуатации датчик должен утилизироваться на полигоне твердых бытовых отходов.

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

EAC Продукция сертифицирована в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

10. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЭргоЛайт» ergolight.ru Россия, г.Томск тел. (3822) 22-56-30

Дата выпуска « ____ » _____ 201__ г. Штамп изготовителя

11. СВЕДЕНИЯ О ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Торговая организация _____

Дата продажи « ____ » _____ 201__ г. Штамп торговой организации