

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ДАТЧИКЕ

### 1.1. Назначение

Датчик осадков EXTHERM HS (далее по тексту – датчик осадков) предназначен для работы в составе метеостанции EXTHERM Th-meteo 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: EXTHERM HS.

## 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.

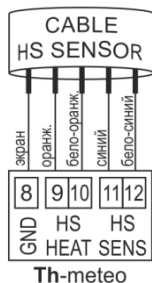
2.2. Основные параметры, габаритные размеры, масса, параметры электропитания и потребляемая мощность приведены в таблице 1.

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 «ЭКСТЕРМ»
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 Th-meteo производится согласно рисунку слева.

**5. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Датчик осадков EXTHERM HS	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 контакт с влагой и отсутствии 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 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 не содержит драгоценных и токсичных материалов.
- 8.2. После окончания срока эксплуатации датчик должен утилизироваться на полигоне твердых бытовых отходов.

**9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

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

**10. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ЭКСТЕРМ», Россия. Тел. +7-495-968-79-10

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.                      Штамп изготовителя

**11. СВЕДЕНИЯ О ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Торговая организация \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.                      Штамп торговой организации