

Датчик температуры DSS-01

Руководство по эксплуатации

Паспорт

1 НАЗНАЧЕНИЕ ДАТЧИКА

Проводной датчик температуры DSS-01 предназначен для измерения температуры в пределах от -30 до +85 С°. Датчик предназначен для дополнительной комплектации Умных розеток моделей Телеметрика Т60, Т80 и Т40. Использование датчика без розетки Телеметрика не предусматривается. Датчик состоит из металлической гильзы с измерительным элементом, заполненной герметиком, кабеля длиной 2 метра и штекера типа 3,5мм Jack для подключения к Умной розетке.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

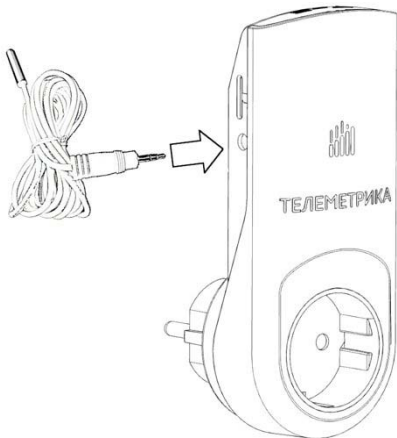
- Габаритные размеры датчика в гильзе.....30мм x 6 мм x 6 мм
- Длина кабеля датчика 2м
- Погрешность измерения $\pm 1\text{C}^{\circ}$

3 ВНЕШНИЙ ВИД



4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для подключения датчика к розетке Телеметрика необходимо до конца вставить штекер датчика в разъем 3,5 мм на корпусе розетки. Затем необходимо выключить розетку из сети 220В и через 3-5 секунд включить её снова в сеть. После этого розетка определит датчик и будет получать с него показания.



Настоящее изделие проверено на отсутствие дефектов и ошибок в работе. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия не распространяется на случаи, если на изделии имеются следы механических повреждений, воздействия агрессивной среды или высокой температуры, а также, если внутри изделия имеются какие-либо посторонние предметы или насекомые, были нарушены правила эксплуатации оборудования, и/или в случае, если нарушения в работе изделия возникли по вине пользователя. Оплата товара означает согласие с условиями гарантийных обязательств.

Официальный дистрибьютор Телеметрика:

teplo@MirNagreva.ru

+7 (495) 798-27-55 (все регионы)

+7 (495) 790-50-34 (г. Москва)

+7 (812) 984-69-26 (г. Санкт-Петербург)

+7 (8452) 37-44-39 (г. Саратов)

8 (800) 444-73-69 (бесплатно по РФ)

www.MirNagreva.ru