

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 $+85$ $^{\circ}\text{C}$. 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

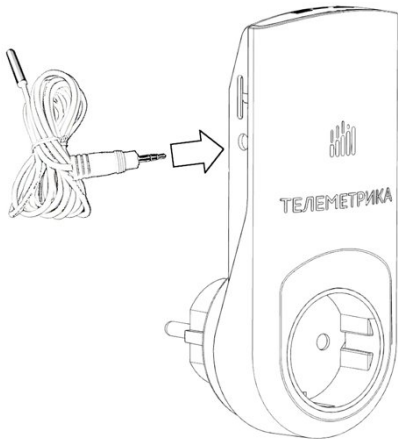
- Габаритные размеры датчика в гильзе.....30мм x 6 мм x 6 мм
- Длина кабеля датчика 2м
- Погрешность измерения $\pm 1^{\circ}\text{C}$

3 ВНЕШНИЙ ВИД



4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для подключения датчика к розетке Телеметрика необходимо до конца вставить штекер датчика в разъём 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.

Адрес гарантийной мастерской в Москве:

ул. Дубнинская, д.79Б, офис 4, ООО «ТЕЛЕМЕТРИКА»

Тел. +7 495 721 36 79. E-mail: support@telemetrica.ru

Адрес гарантийной мастерской в Санкт-Петербурге:

ул. Есенина, д.19, к.2, ООО «ТЕЛЕМЕТРИКА»

Тел. +7 812 245 36 79. E-mail: support@telemetrica.ru

Дата продажи _____

М.П.

Наименование торговой организации _____