

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 +80 С°. Датчик предназначен для дополнительной комплектации Умных розеток моделей Телеметрика Т60 и Т80. Использование датчика без розетки Телеметрика Т80 или Т60 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

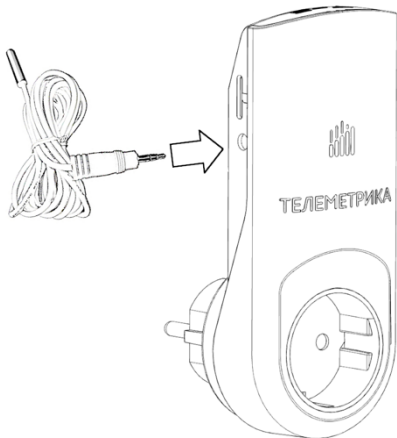
- Габаритные размеры датчика в гильзе.....30мм x 6 мм x 6 мм
- Длина кабеля датчика 2м
- Погрешность измерения ± 1С°

3 ВНЕШНИЙ ВИД



4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для подключения датчика к розетке Телеметрика Т80 или Т60 необходимо до конца вставить штекер датчика в разъем 3,5 мм на корпусе розетки. Для настройки датчика никаких действий от пользователя не требуется. Розетка автоматически определяет датчик и начинает принимать от 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 _____