



ПАСПОРТ

Датчик температуры NTC 10K (B=3950)/25°C, Тип Терморезистор NTC, Модификация Для установки в
пол

Код материала: 140F1091R



Дата редакции: 18.07.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Датчик температуры NTC 10 кОм (B=3950) / 25°C

1.2. Изготовитель

WUHU JIANHONG NEW MATERIAL CO., LTD, КИТАЙ, 241000, No.86 Guan dou Street, Jiujiang district, Wuhu City, Anhui Province

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757, 8 800 700 8885.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается в этикетке, установленной на упаковочном пакете датчика температуры.

2. Назначение изделия

Датчик температуры NTC 10 кОм (B=3950) / 25°C предназначен для контроля температуры обогреваемых объектов. Датчик выполняет роль чувствительного управляющего элемента терморегуляторов ДЕВИ Base, ДЕВИ Room, ДЕВИ Classy и ДЕВИ Prime, применяемых в системах распределённого подогрева полов и поддержания комфортной температуры в помещениях различного назначения.

3. Технические характеристики

Тип сенсора	Терморезистор NTC
Реперная точка характеристики R(T)	10 кОм при температуре +25°C
Крутизна характеристики R(T)	B=3950
Диапазон контролируемых температур	0...+45 °C
Класс защиты	IP67
Размеры датчика без соединительного кабеля (ØxH)	Корпус датчика: диаметр 8 мм, длина 20 мм
Подключение	Контрольный 2х-жильный провод, длина 3 м, цвет белый
Масса с проводом	0,090 кг
Совместимость с терморегуляторами	ДЕВИ Base, ДЕВИ Prime; ДЕВИ Classy; ДЕВИ Room

4. Комплектность

Изделие не комплектуется крепёжными элементами.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

Датчики температуры не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Евразийского экономического союза.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие "Датчика температуры NTC 10K/25°C" техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года с даты продажи.

Срок службы при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации составляет 20 лет.