



## 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.