

**ПАСПОРТ**

Датчик температуры воздуха наружной установки, IP65, 10 кОм, Тип -, Модификация Терморезистор  
NTC 10K/25°C B=3950, для установки на стене

**Код материала: 21RT0308R**



**Дата редакции: 15.07.2025**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование

Датчик температуры воздуха наружной установки, IP65, 10 кОм, с товарным знаком "Ридан"

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757.

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается в этикетке, установленной на упаковочной коробке датчика температуры.

## 2. Назначение изделия

Датчик температуры воздуха наружной установки предназначен для измерения текущей температуры воздуха внутри или снаружи помещения и может применяться в различных системах автоматизации, системах отопления, охлаждения и вентиляции.

## 3. Технические характеристики

Тип датчика	Терморезистор NTC
Исполнение	Герметичная коробка G250 (ДхШхВ) 50x52x35 мм; сальниковый ввод PG7
Чувствительный элемент	Терморезистор NTC 10 кОм/25°C (B=3950)
Материал корпуса	Пластик поликарбонат
Диапазон контролируемой температуры	-60...+120 °C
Класс защиты	IP65
Гарантия производителя	2 года

## 4. Комплектность

### Комплект поставки

- Датчик с установленным сальниковым вводом и крепёжными винтами
- Коробка с этикеткой
- Инструкция паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

## 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 воздуха", арт. 21RT0308R, 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.