

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



### ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ

**VT.AC 501**

ПС - 524



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

Датчик температуры с присоединительным кабелем является дополнительным «полевым» оборудованием для термостата, хронотермостата или контроллера и предназначен для контроля температуры окружающей датчик среды. Датчик может подключаться как вместо встроенного датчика комнатного термостата, так и вместе с встроенным датчиком (в зависимости от модификации прибора).

Основное назначение датчика – контроль температуры в системах встроенного обогрева («теплые стены»; «теплый пол» и т.п.).

Датчиками VT.AC 501 комплектуются термостаты VT.AC 602 и хронотермостаты VT.AC 709.

### 2. Технические характеристики

| №  | Наименование  | Ед. изм. | Значение                                       |
|----|---|----------|--|
| 1  | Тип датчика по активности                                     |          | пассивный                                      |
| 2  | Чувствительный элемент  |          | термосопротивление                             |
| 3  | Тип датчика по температурному коэффициенту                    |          | NTC ( отрицательный температурный коэффициент) |
| 4  | Диапазон измеряемых температур                                | °С       | -15...+80                                      |
| 5  | Длина присоединительного кабеля                               | м        | 3,0  |
| 6  | Тип присоединительного кабеля                                 |          | 26AWG 2x0,14                                   |
| 7  | Диаметр датчика   | мм       | 7  |
| 8  | Длина датчика   | мм       | 21   |
| 9  | Тип изоляции датчика  |          | Самозатухающий ПВХ                             |
| 10 | Тип изоляции кабеля   |          | Самозатухающий ПВХ                             |
| 11 | Расчетный срок службы   | лет      | 35   |
| 12 | Контрольная величина измерительного тока                      | мА       | 1,0  |
| 13 | Значения сопротивлений датчика при температуре <sup>1</sup> : |          |  |
|    | -20°С   | Ом       | 71682  |
|    | -15°С   | Ом       | 55671  |
|    | -10°С   | Ом       | 43654  |
|    | -5°С  | Ом       | 34542  |
|    | 0°С   | Ом       | 27568  |
|    | 5°С   | Ом       | 22070  |
|    | 10°С  | Ом       | 17960  |
|    | 15°С  | Ом       | 14689  |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

|  |      |       |
|--|------|-------|
| 20°C                                     | Ом   | 12091 |
| 25°C                                     | Ом   | 10000 |
| 30°C                                     | Ом   | 8312  |
| 35°C                                     | Ом   | 6980  |
| 40°C                                     | Ом   | 5827  |
| 45°C                                     | Ом   | 4983  |
| 50°C                                     | Ом   | 4244  |
| 55°C                                     | Ом   | 3632  |
| 60°C                                     | Ом   | 3123  |
| 65°C                                     | Ом   | 2697  |
| 70°C                                     | Ом   | 2339  |
| 75°C                                     | Ом   | 2037  |
| 80°C                                     | Ом   | 1781  |
| Температурный коэффициент $\alpha_{298}$ | 1/К% | 4     |
| Постоянная термистора (В)                |      | 3300  |

Примечание: 1. Текущее сопротивление датчика можно рассчитать по формуле:

$$R_T = R_N \times e^{B \left( \frac{1}{T} - \frac{1}{T_N} \right)}, \quad (1)$$

где:  $R_T$  – текущее значение сопротивления, Ом;  
 $R_N$  – номинальное значение сопротивления (10000 Ом);  
В – постоянная термистора  
Т – текущее значение температуры, °К;  
 $T_N$  – номинальное значение температуры (298°К).

### 3. Указания по монтажу и подключению

- 3.1. Датчик может быть установлен в любой среде, удовлетворяющей по температурным параметрам требованиям п.2 и неагрессивных к материалу покрытия датчика и кабеля.
- 3.2. Во избежание наводок, кабель датчика не должен прокладываться в одном канале с силовыми проводами и кабелями.
- 3.3. При использовании датчика в качестве датчика температуры теплого пола, кабель датчика следует заводить в конструкцию пола через трубу или кожух, расположенные как можно ближе к поверхности пола.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3.4. При использовании датчика совместно с термостатами VT.AC 602 и хронотермостатами VT.AC 709 кабель выносного датчика может быть нарощен до предельной длины 50м. При использовании экранированного провода для наращивания провода датчика, экранирующую оплетку заземлять не следует. Она должна быть присоединена к соответствующей клемме монтажной коробки термостата.

3.5. Присоединение датчика к прибору следует осуществлять в соответствии с указаниями технического паспорта соответствующего прибора.

### 4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

4.1. Датчик должен эксплуатироваться при параметрах, изложенных в технических характеристиках.

4.2. Через 30 дней после пуска прибора, к которому присоединен датчик, в эксплуатацию необходимо подтянуть подтяните винты клемм во избежание подгорания клеммной колодки.

4.3. Не допускайте грубого механического воздействия на покрытие датчика и кабеля, а также контакта с кислотами, щелочами, растворителями.

4.4. Дополнительного обслуживания термостат не требует.

### 5. Условия хранения и транспортировки

5.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

5.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

### 6. Консервация

6.1. Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 до 40°C и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

6.2. Консервация изделия производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014

6.3. Срок защиты без переконсервации – 10 лет .

6.4. По конструктивному признаку изделие относится к группе исполнения В4 по ГОСТ 12997.

### 7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

### 9. Условия гарантийного обслуживания

9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

9.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Valtec s.r.l.  
Amministratore  
Delegato

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара **ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ С  
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ**

| № | Марка             | Количество |
|---|-------------------|------------|
| 1 | <i>VT. AC 501</i> |            |
| 2 |                   |            |

Название и адрес торговой организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торговой организации

Штамп о приемке

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок - Восемьдесят четыре месяца с даты  
продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_