

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



ТЕРМОСТАТ НАСТЕННЫЙ КОМНАТНЫЙ С ВЫНОСНЫМ И ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКАМИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Модель: VT.AC 602

ПС - 46418



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

1.1. Настенный комнатный термостат VT.AC 602 с выносным и встроенным датчиками температуры предназначен для автоматического регулирования температуры воздуха или поверхности теплого пола посредством включения отопительных устройств или сервоприводов запорной арматуры в зависимости от заданного пользователем значения температуры.

1.2. При одновременном подключении двух датчиков, встроенный датчик температуры является рабочим, а выносной – предохранительным (заводская настройка). То есть, при превышении предельной температуры на выносном датчике происходит отключение нагрузки, независимо от показаний встроенного датчика.

1.3. При выборе в качестве рабочего выносного датчика температуры, встроенный датчик является предохранительным.

1.4. Основное назначение изделия - температурное регулирование одной или двумя климатическими системами (например: радиаторное отопление и «теплый пол»).

1.5. Термостат может использоваться также для управления прочими системами и оборудованием в диапазоне паспортных пределов настройки (котлы, сервоприводы, насосы, вентиляторы и пр.).

1.6. Монтаж термостата предусмотрен в стандартную монтажную коробку для скрытой проводки.

2. Технические характеристики

| № | Наименование | Ед. изм. | Значение |
|---|--|----------|----------|
| 1 | Напряжение сети питания | В | 230 AC |
| 2 | Частота сети питания | Гц | 50 |
| 3 | Максимальный ток коммутации | А | 16 |
| 4 | Максимальное напряжение коммутации | В | 220 |
| 5 | Коммутируемая мощность | КВт | 3,4 |
| 6 | Потребляемая мощность при отсутствии коммутационной нагрузки | Вт | 5 |
| 7 | Диапазон регулирования температуры рабочего датчика | °C | +5...+40 |
| 8 | Предельная температура настройки выносного датчика | °C | +50 |
| 9 | Заводская настройка температуры выносного датчика при его работе в качестве ограничителя | °C | 30 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | | | |
|----|---|----------------------------------|---|
| 10 | Погрешность регулирования | °C | ±0,5 |
| 11 | Степень защиты корпуса | - | IP20 |
| 12 | Тип переключателя реле | SPST (Single-Pole Single -Throw) | |
| 13 | Гистерезис (разница между температурами замыкания и размыкания контактов) | °C | 1 |
| 14 | Диапазон допустимых температур окружающей среды | °C | -5÷+50 |
| 15 | Материал корпуса | Самозатухающий поликарбонат (PC) | |
| 16 | Длина кабеля выносного датчика | м | 3 |
| 17 | Температура хранения | °C | -35÷+80 |
| 18 | Размеры выносного датчика | мм | 22x8x7 |
| 19 | Расстояние между осями монтажных винтов | мм | 60 |
| 20 | Предельно допустимая длина при удлинении кабеля выносного датчика | м | 50 |
| 21 | Рекомендуемый тип монтажных коробок | | K201 УХЛ4; D68 |
| 22 | Тип датчиков температуры | | NTC(с отрицательным температурным коэффициентом)-10 Ω /25°C |
| 23 | Вес терmostата | г | 86 |
| 24 | Вес терmostата с выносным датчиком | г | 146 |
| 25 | Средний полный срок службы | лет | 15 |

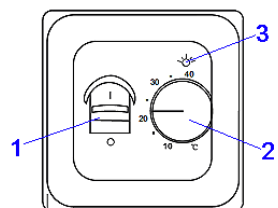
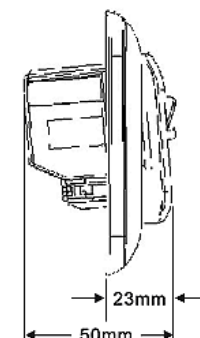
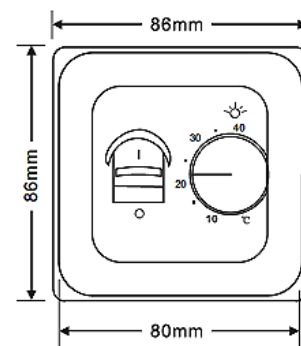
3. Характеристика выносного датчика температуры

| Температура, °C | Сопротивление, Ω |
|-----------------|------------------|
| 5 | 22070 |
| 10 | 17960 |
| 20 | 12091 |
| 30 | 8312 |
| 40 | 5827 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Габаритные и установочные размеры



5. Органы управления и индикации

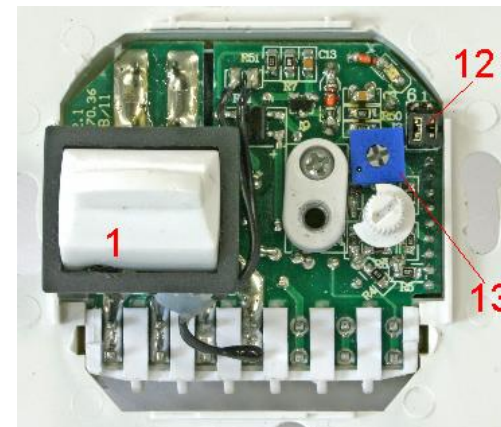
поз.1. –выключатель прибора. В положении «0» прибор отключен от питания. В положении «I» - подано питание на прибор.

поз.2 – ручка настройки температуры для рабочего датчика;

поз.3. –светодиодный индикатор. При замкнутом реле (дан запрос на нагрев) индикатор горит красным цветом.

6. Выбор рабочего датчика

Для выбора рабочего датчика открутите винт крепления лицевой панели 4 и снимите её. На 6-полюсном джампере 12 установите перемычки в соответствии с требуемой схемой.



| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | РАБОЧИЙ ДАТЧИК -ВЫНОСНОЙ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК -ВЫКЛЮЧЕН |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | РАБОЧИЙ ДАТЧИК -ВСТРОЕННЫЙ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ВЫНОСНОЙ ДАТЧИК -ВЫКЛЮЧЕН |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | РАБОТАЮТ ОБА ДАТЧИКА |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | РАБОЧИЙ-ВСТРОЕННЫЙ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ВЫНОСНОЙ- В КАЧСТВЕ ОГРАНИЧИТЕЛЯ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА 30°C |

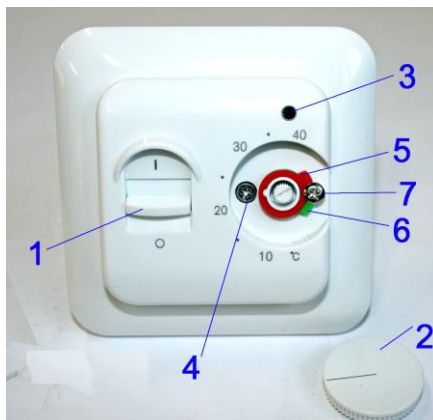
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Калибровка термостата.

Для более точной регулировки температуры термостатом , рекомендуется произвести его калибровку по контрольному термометру. Для этого проделайте следующие действия:

- включите термостат;
 - поверните ручку управления 2 в крайнее положение против часовой стрелки;
 - для рабочего выносного датчика, расположите датчик на поверхности , в жидкости или на воздухе , температуру которых замерьте с помощью контрольного термометра;



- для рабочего встроенного датчика, замерьте температуру воздуха около прибора с помощью контрольного термометра;
 - снимите ручку управления 2 ;
 - шлицевой отверткой вращайте ось ручки по часовой стрелке до момента загорания индикатора;
 - установите ручку управления на место так, чтобы её стрелка указывала на известную температуру.

8. Ограничение максимальной и минимальной настройки

Для ограничения возможности регулировки температуры термостатом можно установить максимальный и минимальный предел регулировки. Для этого надо:

- снять ручку управления 2;
 - ослабить стопорный винт 7;
 - шайбой 5 (красной) установить максимальный предел регулировки;
 - шайбой 6 (зеленой) установить минимальный предел регулировки;
 - затянуть стопорный винт 7;

установить на место ручку регулировки 2

9. Установка предельной температуры выносного датчика при его работе в качестве ограничителя температуры

При снятой лицевой панели отверткой с тонким жалом поверните ось реостата 13 по часовой стрелке для увеличения температуры, или против часовой стрелки для уменьшения предельной температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Указания по монтажу и подключению прибора

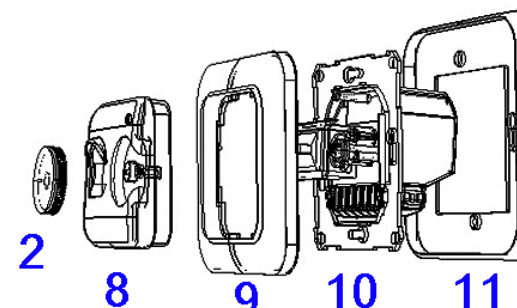
10.1.Общие требования

10.1.1. Термостат должен быть установлен на стене со свободным воздушным обращением вокруг него. Не рекомендуется установка прибора на наружную стену.

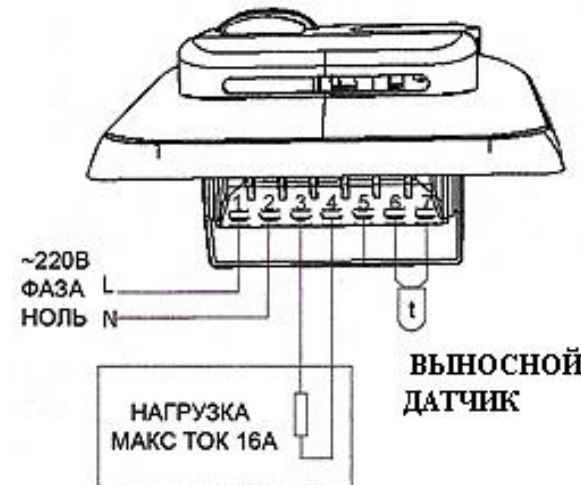
10.1.2. Рекомендуемая высота установки 0,3...1,5 м от пола

10.1.3. Прибор следует устанавливать в местах, не подверженных воздействию сквозняков, тепловых излучений и прямых солнечных лучей.

10.2. Установка термостата

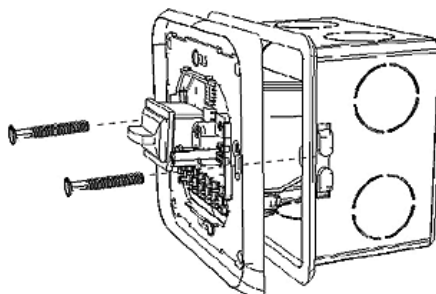


подключение проводов питания, выносного датчика и проводов привода (греющего кабеля) в соответствии со схемой:



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 10.2.6.. Неправильное подключение может привести к выходу из строя термостата, нагревательного прибора или привода.
- 10.2.7. В качестве «нагрузки» может выступать любое оборудование с потребляемым током до 16А и мощностью до 3,4 КВт (греющий кабель, котел, сервопривод, насос, вентилятор и т.п.).
- 10.2.8. Если в качестве нагрузки используется электротермический сервопривод терморегулятора, то для систем отопления должен применяться «нормально закрытый» привод, а для систем охлаждения и кондиционирования – «нормально открытый».
- 10.2.9. Наденьте на термостат 10 тыльную декоративную рамку 11 и закрепите прибор в монтажной коробке двумя винтами.



- 10.2.10. Наденьте лицевую декоративную рамку и лицевую панель, закрепив их к термостату с помощью винта 4.
- 10.2.11. Наденьте ручку управления и произведите калибровку в соответствии с указаниями п.6.

10.3. Монтаж выносного датчика температуры

- 10.3.1. Во избежание наводок, кабель выносного датчика не должен прокладываться в одном канале с силовыми проводами и кабелями.
- 10.3.2.. При использовании выносного датчика в качестве датчика температуры теплого пола, кабель датчика заводится в пол через трубу, расположенную как можно ближе к поверхности пола.
- 10.3.3. Кабель выносного датчика может быть нарощен до предельной длины 50м.
- 10.3.4. При использовании экранированного провода для наращивания провода датчика, экранирующую оплетку заземлять не следует. Она должна быть присоединена к клемме 7 монтажной коробки.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

11. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 11.1. Термостат должен эксплуатироваться при параметрах, изложенных в технических характеристиках.
- 11.2. Через 30 дней после пуска прибора в эксплуатацию подтяните винты клемм во избежание подгорания клеммной колодки.
- 11.3. Не допускайте грубого механического воздействия на поверхность изделия, а также контакта с кислотами, щелочами, растворителями.
- 11.4. Содержите прибор в чистоте, не допускайте попадания загрязнений, жидкостей, насекомых внутрь изделия.
- 11.5. Дополнительного обслуживания термостат не требует.

12. Комплект поставки

| № | Наименование | Ед.изм. | Кол-во |
|---|------------------------------------|---------|--------|
| 1 | Термостат с надетой тыльной рамкой | к-т | 1 |
| 2 | Выносной датчик с кабелем 3 м | к-т | 1 |
| 3 | Винты крепления | шт | 2 |
| 4 | Паспорт | шт | 1 |
| 5 | Упаковка | шт | 1 |

13. Условия хранения и транспортировки

- 13.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 13.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

14. Консервация

- 14.1. 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.
- 14.2. Консервация изделия производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.
- 14.3. Срок защиты без переконсервации – 10 лет .
- 14.4. По конструктивному признаку изделие относится к группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

15. Утилизация

- 15.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятими во исполнение указанных законов.

15.2. Содержание благородных металлов: *нет*

16. Гарантийные обязательства

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

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

16.3. 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.

16.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

17. Условия гарантийного обслуживания

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

17.2. 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.

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

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

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

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара **ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ НАСТЕННЫЙ С ВЫНОСНЫМ И ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКАМИ ТЕМПЕРАТУРЫ**

| № | Модель | Количество |
|---|-------------------|------------|
| 1 | VT. AC 602 | |
| 2 | | |

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Семь лет (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, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет 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 _____