

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



## ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ

Модель: **VT.AC 601** 



ПС - 46125

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### 1. Назначение и область применения

- 1.1. Комнатный термостат *VT.AC601* предназначен для автоматического регулирования температуры в помещениях, оборудованных водяными или электрическими системами отопления, посредством подачи напряжения на отопительный прибор или сервопривод запорного органа при снижении температуры воздуха в помещении ниже значения, установленного пользователем. Температура окружающего воздуха оценивается по встроенному датчику температуры.
- 1.2. Термостат может использоваться также для управления прочими климатическими системами и оборудованием в диапазоне паспортных пределов настройки (котлы, сервоприводы, насосы, вентиляторы и пр.).
- 1.3. Монтаж термостата предусмотрен в стандартную монтажную коробку для скрытой проводки.

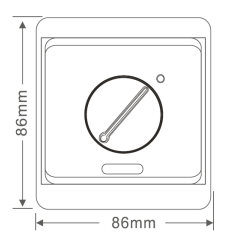
2. Технические характеристики

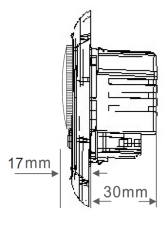
	гхнические хириктеристики		
$\mathcal{N}\!$	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Напряжение сети питания	В	230 AC
2	Частота сети питания	Гц	50
3	Максимальный ток коммутации	A	16
4	Максимальная мощность нагрузки при токе 16A	Вт	3520
5	Потребляемая мощность	Вт	5
6	Диапазон регулирования температуры	°C	+5+50
7	Погрешность регулирования	°C	±0,5
8	Степень защиты корпуса	-	IP20
9	Тип переключателя реле	SPST (Single-Pole Single -Throw)	
10	Гистерезис (разница между температурами замыкания и размыкания контактов)	°C	1
11	Диапазон допустимых температур окружающей среды	°C	-5+50
12	Материал корпуса	Самозатухающий поликарбонат (РС)	
13	Рекомендуемый тип монтажных коробок	K201 УХЛ4; D68	
14	Тип датчика температуры	NTC(с отрицательным температурным коэффициентом)-10Ком/25°C	
15	Средний полный срок службы	лет	30

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

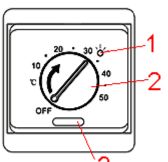
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

#### 3.Габаритные и установочные размеры





#### 4. Органы управления и индикации



поз.1-светодиодный индикатор. Зеленый цвет индикатора—питание термостата включено, но отопление выключено (реле разомкнуто); Красный цвет индикатора—включено отопление (реле замкнуто). Индикатор не светится— питание термостата выключено.

поз.2 – ручка управления с функцией включения/выключения. Для выключения прибора ручка вращается против часовой стрелки до щелчка. При этом индикатор

должен погаснуть. Настройка прибора на требуемую комфортную температуру осуществляется поворотом ручки в такое положение, когда утолщение на выступающей линии ручки совпадет с цифрой требуемой температуры. поз.3 – встроенный датчик температуры воздуха.

### 5. Указания по монтажу и подключению прибора

#### 5.1.Обшие требования

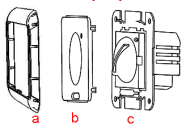
Термостат должен быть установлен на стене со свободным воздушным обращением вокруг него. Не рекомендуется установка прибора на наружную стену.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

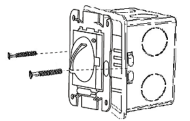
Рекомендуемая высота установки 0,3...1,2 м от пола.

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

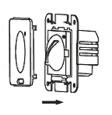
#### 5.2. Установка прибора



5.2.1.Отсоедините от термостата (c) наружную декоративную рамку (a) и лицевую панель (b).



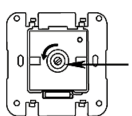
5.2.2. С помощью двух винтов присоедините термостат через декоративную тыльную рамку присоедините термостат к монтажной коробке.





5.2.3. Оденьте лицевую панель и защелкните наружную декоративную рамку.

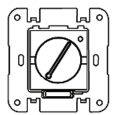
### 5.3. Установка ручки управления в правильное положение



5.3.1. Если при установке термостата пришлось снять ручку управления, то для того, чтобы установить ее в правильное положение, шлицевой отверткой поверните ось реостата против часовой стрелки до щелчка.

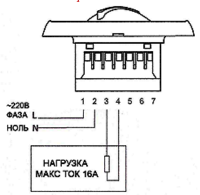
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601



5.3.2. Ручку управления установите так, чтобы стрелка на ней была направлена на левый конец колбы встроенного датчика температуры (см.рисунок).

#### 5.4. Схема электроподключений



- 5.4.1. Провода подключаются к клеммной колодке термостата в соответствии с представленной схемой.
- 5.4.2. Неправильное подключение может привести к выходу из строя термостата, нагревательного прибора или привода.
- 5.4.3. В качестве «нагрузки» может выступать любое оборудование с потребляемым током до 16A и мощностью до
- 3,4 КВт (греющий кабель, котел, сервопривод, насос, вентилятор и т.п.). 5.4.4. 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».

#### 6. Возможные неполадки и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Действия
Индикатор не	Термостат выключен (в состоянии «OFF»)	Включить термостат
светится	Нет напряжения на термостате	Проверить подачу электропитания к термостату
Температура воздуха в помещении не увеличивается.	Задана низкая температура	Повернуть регулятор по часовой стрелке на несколько делений.

#### Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### 7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

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

#### 8. Условия хранения и транспортировки

- 8.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 8.2.Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

#### 9.Консервация

- 9.1. Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 до 400С и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 9.2. Консервация изделия производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014
- 9.3. Cрок защиты без переконсервации 10 лет .
- 9.4.По конструктивному признаку изделие относится к группе исполнения В4 по ГОСТ 12997.

#### 10.Утилизация

- 10.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- 10.2. Содержание благородных металлов: нет

#### 11.Гарантийные обязательства

- 11.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

- 11.3. 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.
- 11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

#### 12. Условия гарантийного обслуживания

- 12.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. 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
- 12.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 12.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 12.5.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 ЭЛЕКТРОННЫЙ

№	Модель	Количество		
-39	Many and the second second			
1	VT. AC 601			
2				
Назва	ние и адрес торгующей организации			
Пото	продажи Подпись про	Napha		
дага г	продажи подпись про	удавца		
Шта	имп или печать Штамп о	приемке		
тора	гующей организации			
Сусл	овиями гарантии СОГЛАСЕН:			
ПОКУ	ПАТЕЛЬ	(подпись)		
<b>Fana</b>	интийный срок - Восемьдесят че	отыпо мосяна с даты		
	дажи конечному потребителю	тогре тесяци с остог		
По вог	просам гарантийного ремонта, рекламаций и претен			
	ный центр по адресу: : г.Санкт-Петербург, ул. Прос о «А», тел/факс (812)3247750	фессора Качалова, дом 11, корпус 3,		
	редъявлении претензии к качеству товара, покупате.			
1		азываются: купателя, фактический адрес и контактные		
810	телефоны;	купателя, фактический адрес и контактные		
	- название и адрес организации, произ			
	<ul> <li>основные параметры системы, в кот</li> <li>краткое описание дефекта.</li> </ul>	орои использовалось изделие;		
	2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).			
3 4		авлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.		
4	. Настоящий заполненный гарантийный талон.			
	Отметка о возврате или обмене тово	пра:		
	Дата: « <u>»</u> 20 <u>г. Подп</u>	ись		
201				