



Изготовитель: ООО «Микро Лайн»; Россия, 607630, г. Нижний Новгород,  
сельский пос. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1

**ПАСПОРТ  
РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**ПС - 47477**



**КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ  
С ИНТЕРФЕЙСОМ СВЯЗИ RS-485**

**Модель: VT.AC801**

**Артикул: VT.AC801.0.0**

## **1. Назначение и область применения**

**1.1.** Комнатный электронный термостат VT.AC801 предназначен для автоматического поддержания заданной температуры воздуха в помещении или температуры поверхности (теплоносителя) путём подачи управляющего сигнала на элементы климатических систем (теплогенератор, сервопривод, насос, вентилятор и т.п.).

**1.2.** Термостат имеет встроенный интерфейс RS-485, что позволяет производить удаленное управление климатической системой, в том числе при использовании контроллера VT.K500.

**1.3.** Основная сфера применения термостата — управление системой отопления (радиаторное отопление, теплый пол и пр.).

**1.4.** Термостат имеет встроенный и внешний датчики температуры. В качестве рабочего может использоваться как встроенный, так и внешний датчик температуры. Допускается также их совместное использование. При совместном использовании, внешний датчик поддерживает температуру теплого пола в заданном температурном диапазоне. В таком режиме нагрев будет включаться и выключаться не только при отклонении показаний встроенного датчика от заданного значения температуры, но и при отклонении температуры пола от диапазона температур, установленного для внешнего датчика.

**1.5.** Питание термостата осуществляется либо от блока питания постоянного тока 12 В, либо от общей линии интерфейса RS-485 при построении комплексной системы автоматизации отопления с использованием зонального контроллера VT.K500.

**1.6.** При использовании термостата в составе комплексной системы автоматики возможно дистанционное управление им посредством мобильного приложения или web-интерфейса.

**1.7.** Встроенное трехконтактное электромагнитное реле позволяет автономно использовать термостат и подключать к нему электротермические сервоприводы как нормально открытого, так и нормально закрытого типа с напряжением питания 24 или 220 В.

## 2. Доступные функции прибора

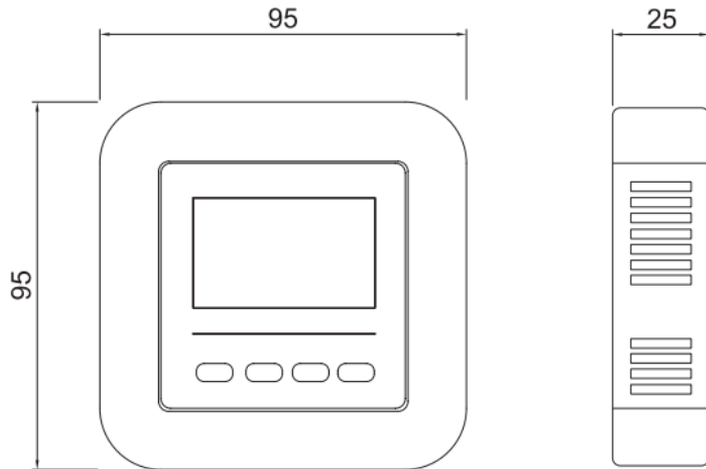
- поддержание температуры на основании показаний встроенного или внешнего датчика;
- настройка гистерезиса (разницы между температурами размыкания и замыкания контактов реле термостата);
- калибровка показаний датчиков температуры по данным контрольного термометра;
- экранная индикация режимов работы, заданной и текущей температуры;
- выбор рабочего датчика температуры;
- подсветка дисплея;
- регулировка яркости подсветки дисплея.

## 3. Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
1	Напряжение сети питания	В	8 ... 28
2	Тип напряжения питания		постоянное
3	Максимальный ток потребления	мА	70
4	Количество коммутируемых контуров	шт.	1
5	Максимальное напряжение коммутации постоянного тока	В	30
6	Максимальный ток коммутации постоянного тока	А	2,0
7	Максимальное напряжение коммутации переменного тока	В	250
8	Максимальный ток коммутации переменного тока	А	0,5

<b>№</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение</b>
9	Максимальная подключаемая мощность постоянного тока	Вт	60
10	Максимальная подключаемая мощность переменного тока	Вт	125
11	Диапазон регулировки температуры встроенного датчика	°С	+5 ... +60
12	Диапазон регулировки минимальной температуры внешнего датчика	°С	+5 ... +35
13	Диапазон регулировки максимальной температуры внешнего датчика	°С	+10 ... +60
14	Точность измерения температуры	°С	±0,5
15	Диапазон настройки гистерезиса	°С	0,2 ... 5
16	Диапазон допустимых температур окружающей среды	°С	+5 ... +50
17	Максимально допустимая относительная влажность окружающей среды	%	60
18	Степень защиты корпуса	IP20	
19	Тип внешнего датчика	NTC 10 кОм	
20	Материал корпуса термостата	пластик	
21	Способ установки	монтаж на плоскую поверхность	
22	Длина кабеля внешнего датчика	м	2
23	Вес	кг	0,2
24	Средний полный срок службы	лет	15

#### 4. Габаритные размеры

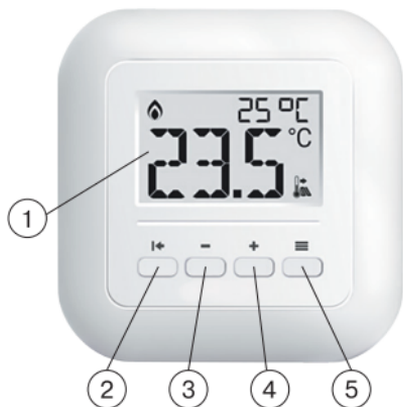


#### 5. Комплект поставки

№	Наименование	Количество
1	Термостат	1 шт.
2	Внешний датчик температуры с кабелем 2 м	1 шт.
3	Паспорт	1 шт.
4	Упаковка 175x120x60 мм	1 шт.

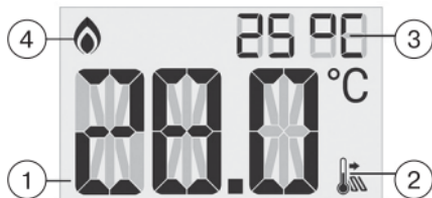
## 6. Индикация и управление

### 6.1. Дисплей и кнопки управления



Поз.	Символ	Назначение	Примечание
1		Дисплей	отображает целевую и фактическую температуру в зоне обогрева и статус работы релейного выхода
2		Выход	вход и выход из меню настройки
3		Минус	уменьшение значения целевой температуры
4		Плюс	увеличение значения целевой температуры
5		ОК	подтверждение ввода целевой температуры

### 6.2. Главный экран



Поз.	Описание
1	Фактическая температура
2	Режим контроля температуры пола
3	Целевая температура
4	Статус активации нагрева зоны

## 7. Указания по монтажу и подключению прибора

### 7.1. Общие требования

**7.1.1.** Термостат должен быть установлен на внутренней стене на высоте 0,3 ... 1,5 м от пола. Не рекомендуется установка прибора на наружную стену.

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

**7.1.3.** Подключение, установка и техническое обслуживание термостата должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящий паспорт.

### 7.2. Установка и подключение прибора

**7.2.1.** Потяните на себя и снимите фронтальную крышку термостата (крепится на защелках).



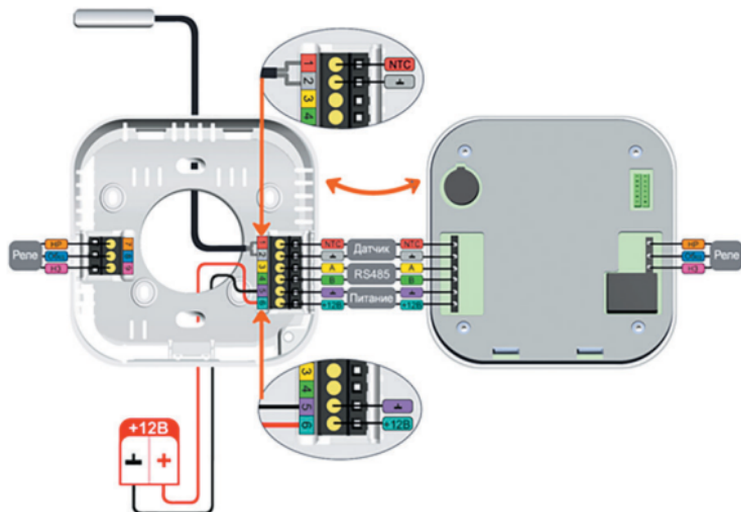
**7.2.2.** Подключите питание от внешнего блока питания или от контроллера VT.K500 к клеммам 5 и 6 согласно приведенной *схеме 1*.

**7.2.3.** При необходимости подключите внешний датчик к клеммам 1 и 2.

**7.2.4.** Произведите подключение термостата к контроллеру VT.K500 по интерфейсу RS-485 к клеммам 3 (А) и 4 (В).

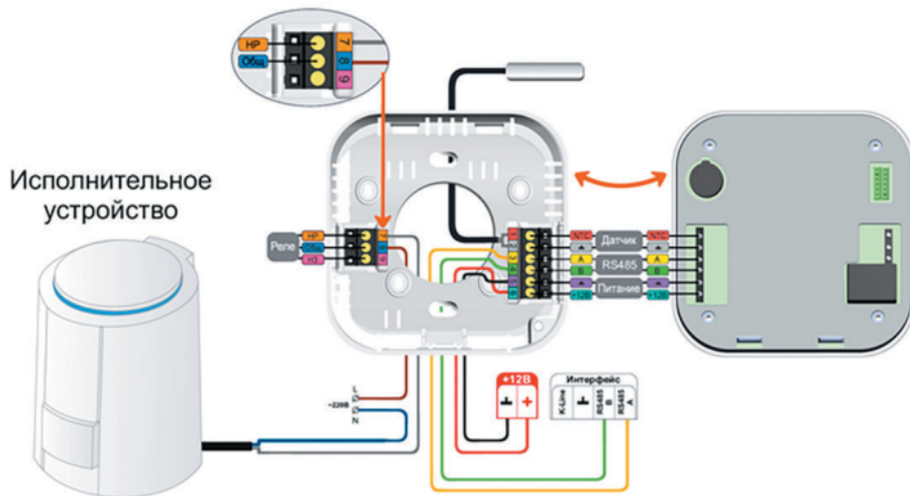
**7.2.5.** В случае использования термостата отдельно от контроллера VT.K500 подключите электротермический привод к реле термостата согласно *схеме 2*.

*Схема 1*



- 7.2.6.** В случае использования приводов нормально закрытого типа подключение осуществляется к клеммам 7 и 8 в разрыв проводника питания привода.
- 7.2.7.** В случае использования приводов нормально открытого типа подключение осуществляется к клеммам 8 и 9 в разрыв проводника питания привода.
- 7.2.8.** При работе с сервоприводами с напряжением питания ~ 24 В используется понижающий трансформатор 220/24 В.
- 7.2.9.** Во избежание наводок, кабель внешнего датчика температуры не должен прокладываться в одном канале с силовыми проводами и кабелями.

*Схема 2*



## 8. Работа с прибором

### 8.1. Ввод целевой температуры

**8.1.1.** Задать или изменить целевую температуру на термостате можно двумя способами: вручную или дистанционно из web-сервиса или мобильного приложения. При изменении целевой температуры данные в сервисе и на дисплее термостата синхронизируются.

**8.1.2.** Для ручного ввода целевой температуры нажмите любую из кнопок: **+**, **-** или **≡**. На мерцающем экране отобразится текущая целевая температура. При помощи кнопок **+** или **-** установите требуемые значения целевой температуры. Для сохранения значения нажмите кнопку **≡**. Для выхода на главный экран без сохранения нажмите кнопку **⏪**.

**8.1.3.** Для дистанционного ввода целевой температуры зайдите в web-сервис или мобильное приложение и измените целевую температуру в контуре, управляемом по данным от соответствующего термостата.

### 8.2. Меню настройки параметров термостата

**8.2.1.** Для входа в меню настроек нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку **⏪**.

**8.2.2.** Для перемещения по пунктам меню нажимайте кнопку **≡**.

**8.2.3.** Для выбора нужного параметра настройки нажимайте кнопки **+** или **-**.

**8.2.4.** Для подтверждения выбранного параметра и перехода к следующему параметру или пункту меню нажимайте кнопку **≡**.

**8.2.5.** Для подтверждения выбранного параметра и выхода на главный экран нажмите кнопку **⏪**.

**8.2.6.** Пункты меню настроек представлены в таблице:

Символы на дисплее	Значение	Управление
<b>HYS</b>	Гистерезис заданной температуры	Гистерезис определяет максимальное отклонение текущей температуры от заданного значения. Настраиваемый диапазон от 0,2°C до 5°C
<b>ON/OFF</b>	Вкл./выкл. обогрева пола	Для активации функции включения обогрева пола необходимо нажать кнопку <b>+</b> . Включенному состоянию соответствует индикация «ON». Для выключения функции обогрева пола необходимо нажать кнопку <b>-</b> . Выключенному состоянию соответствует индикация «OFF»
<b>MIN</b>	Минимальная температура пола	Для установки минимальной температуры пола необходимо при помощи кнопок <b>+</b> и <b>-</b> установить требуемое значение минимальной температуры

Символы на дисплее	Значение	Управление
<p style="text-align: center;"><b>MAX</b></p>	<p>Максимальная температура пола</p>	<p>Для установки максимальной температуры пола необходимо при помощи кнопок <b>+</b> и <b>-</b> установить требуемое значение максимальной температуры</p>
<p style="text-align: center;"><b>HYS</b> (с индикатором пола)</p>	<p>Гистерезис напольного обогрева</p>	<p>Гистерезис определяет максимальное отклонение текущей температуры от заданных значений максимальной и минимальной границ датчика пола. Настраиваемый диапазон от 0,2°C до 5°C.</p> <p><i>Пример:</i>  Максимальная температура пола +33°C  Минимальная температура пола +23°C  Гистерезис = 2°C</p> <p>При температуре пола +33°C реле отключит обогрев пола и включит его при температуре +31°C. При температуре пола +23°C реле включит обогрев пола и отключит его при температуре 25°C</p>

Символы на дисплее	Значение	Управление
<b>A</b>	Калибровка датчика температуры воздуха	<p>Путем увеличения или уменьшения значения калибровки кнопками <b>+</b> или <b>-</b> показания температуры от датчика приводятся в соответствие с реальной температурой воздуха, измеренной контрольным термометром.</p> <p>Диапазон калибровки +/- 9,9°C</p>
<b>F</b>	Калибровка внешнего датчика температуры пола	<p>Путем увеличения или уменьшения значения калибровки кнопками <b>+</b> или <b>-</b> показания температуры от датчика приводятся в соответствие с реальной температурой теплого пола, измеренной контрольным термометром.</p> <p>Диапазон калибровки +/- 9,9°C</p>
<b>SENS</b>	Выбор основного датчика	<p>«A – F» — встроенный датчик воздуха выбран основным. При этом внешний датчик используется для контроля температуры теплого пола в заданном диапазоне MIN и MAX (при условии, что функция обогрева пола включена: значение «ON»).</p> <p>«F – A» — внешний датчик выбран основным</p>
<b>CC</b>	Настройка контрастности экрана	Настройка выполняется кнопками <b>+</b> или <b>-</b>

Символы на дисплее	Значение	Управление
<b>VER</b>	Проверка версии и работы реле	Для переключения состояния реле необходимо нажимать кнопки <b>+</b> или <b>-</b> . Включенное состояние реле индицируется иконкой пламени. Исправность реле и подключенной проводки контролируется мультиметром. При его отсутствии — по щелчкам при переключении
<b>bLOC</b>	Блокировка кнопок термостата	Функция включается и отключается при помощи нажатия и удержания в течение 3-х секунд кнопки <b>≡</b> . О включении блокировки кнопок сообщает мигающая надпись «bLOC» на месте целевой температуры
<b>PELE</b>	Блокировка работы реле термостата	Функция используется, если термостат выполняет только задачу контроля температуры в зоне отопления и не управляет исполнительным устройством. Релейный выход включается в логику работы и отключается при помощи нажатия кнопок <b>+</b> или <b>-</b> в меню настроек
Сброс к заводским настройкам осуществляется одновременным нажатием и удержанием всех кнопок в течение 5 секунд. При этом запускается тест ЖК-индикатора, на экране отображаются все сегменты, настройки сбрасываются до заводских		

## 9. Характеристика внешнего датчика температуры (L=51 мм; D=6 мм)

Температура, °C	Сопротивление, Ω
0	22070
10	17960
20	12091
30	8312
40	5827

## 10. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 10.1.** Термостат должен эксплуатироваться в пределах параметров, изложенных в таблице технических характеристик.
- 10.2.** Через 30 дней после пуска прибора в эксплуатацию подтяните винты клемм во избежание подгорания контактов клеммной колодки.
- 10.3.** Не допускайте грубого механического воздействия на поверхность изделия, а также контакта с кислотами, щелочами, растворителями.
- 10.4.** Содержите термостат в чистоте, не допускайте попадания загрязнений, жидкостей, насекомых внутрь изделия.
- 10.5.** Дополнительного обслуживания термостат не требует.

## **11. Условия хранения и транспортировки**

**11.1.** В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**11.2.** Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

**11.3.** Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

## **12. Консервация**

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

**12.2.** Консервация изделия производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

**12.3.** Срок защиты без переконсервации — 10 лет.

**12.4.** По конструктивному признаку изделие относится к группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

## **13. Утилизация**

**13.1.** 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 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., принятыми во исполнение указанных законов.

**13.2.** Содержание благородных металлов: **нет.**

## **14. Гарантийные обязательства**

**14.1.** Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

**14.3.** 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.

**14.4.** Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## **15. Условия гарантийного обслуживания**

**15.1.** Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

**15.2.** Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

**15.3.** Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, принимается по результатам экспертного заключения в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

**15.4.** В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара

**КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ С ИНТЕРФЕЙСОМ СВЯЗИ RS-485**

№	Артикул	Количество
1	<b>VT. AC801.0.0</b>	

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

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

Штамп или печать  
торгующей организации

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок — один год (двенадцать месяцев) 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) 324-77-50.

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 законность приобретения изделия.
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

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

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



[www.valtec.ru](http://www.valtec.ru)