



## КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ W-THERM TVB-1-E



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ОПИСАНИЕ



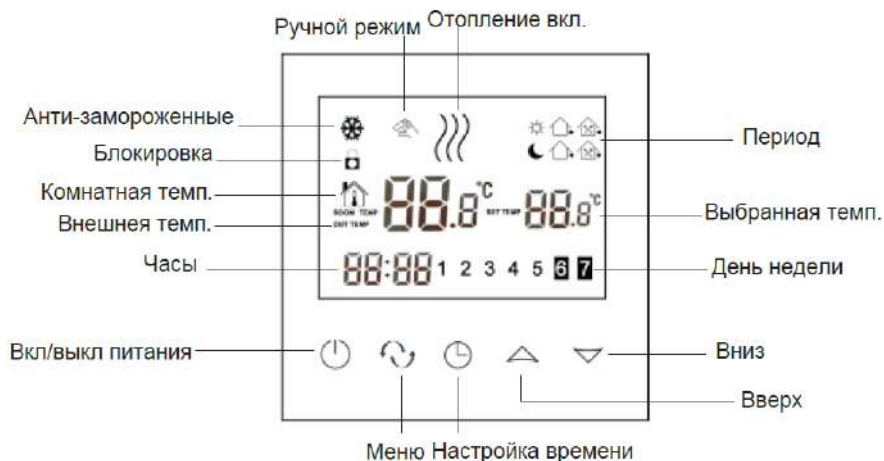
## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Современный дизайн .
2. Большой экранный с сенсорными кнопками.
3. Функция памяти выключения питания.
4. Функция сохранения данных в реальном времени.
5. +2 или 6+1 или 7 дней шесть периодов программирования температуры.
6. Коробка скрытого монтажа 80mm x 80mm.
7. Точное управление комфортом поддерживает температуру в пределах 1°C от установленного вами уровня.

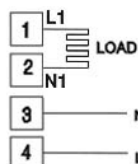
**Термостаты серии TGT70** - это современный программируемый термостат с большим стеклянным дисплеем. Он применяется для контроля температуры в промышленных, коммерческих и жилых помещениях.

Технические параметры:	
Источник питания	200 ~ 240V 50-60HZ
Нагрузка	≤16A
Потребляемая мощность	< 0.3Вт
Наружный материал	PC+ABS (огнестойкий)
Датчик температуры	NTC
Температурный диапазон	5-99°C (заводская настройка 5 - 35°C )
Темп. диапа. выносного датч.	5-99°C
Точность	±1°C
Размеры	86x86x13.3mm
Темп, эксплуатации	0-45,°C 5-95 %RH
Температура хранения.	-5-55Г
Погрешность	<1%

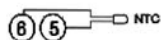
# ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ТЕРМОСТАТ W-THERM TVB-1-E



#### 1. Настройка Вкл/Выкл.

Нажать для включения или выключения питания.

#### 2. Настройка температуры

Нажать для настройки температуры.

#### 3. Настройка часов.

Нажать для выбора часов, минут и дня недели.

Нажать для настройки.

#### 4. Выбор ручного режима.

Ручной режим означает что термостат работает без программирования.

Нажать тогда дисплей показывает это значек , ручной режим вкл.

Нажать для установки температуры.

Нажать для установки минут, часов и дня недели.


#### 5. Установка блокировки от детей

Нажать и удерживать для перехода в режим, блокировки

Нажать и удерживать пока блокировка отключится.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 6. Установка программируемого режима.

Нажать и удерж.  для перехода в режим, настройки и 12345 мигает.

Нажать  для выбора программы: 5+2 или 6+1 или 7 дней.

12345 значения означает программу 5+2;

123456 значения означает программу 6+1;

1234567 значения означает программу 7 дней.

Нажать  для выбора периода.


Нажать  для выбора значения температуры;


Нажать  для корректировки времени.

Нажать  для изменения времени;

Нажать  еще раз, чтобы выбрать температуру выходных.

Если вы хотите внести временную корректировку в любой период,



нажать  пока начнет мигать. Когда вы закончите настройку, все будет подтверждено автоматически.

Нажать  для переключения между ручным режимом и программируемым режимом




Период		Значок периода	Время по умолчанию	Темп, по умолчанию.
День недели	1		6:00	20 °C
	2		8:00	15 °C
	3		11:30	15 °C
	4		12:30	15 °C
	5		17:30	22 °C
	6		22:00	15 °C
Выходные	1		8:00	22 °C
	2		23:00	15 °C

(1) Температура по умолчанию для периодов 3 и 4 такая же, как и для периодов 2. Пожалуйста, измените его по желанию.

(2) Если установленная температура 00, в этот период питание отключено.

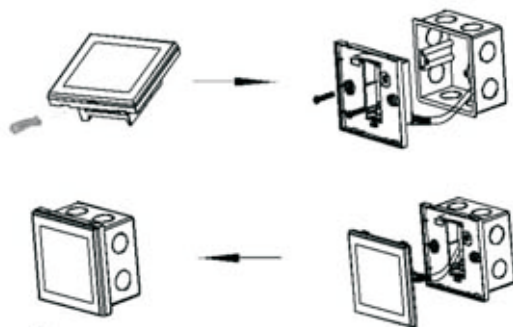
Во время включения нажмите и удерживайте  затем нажмите кнопку питания, чтобы проверить температуру пола. На дисплее появится OUT TEMP. Нажмите еще раз,  чтобы отобразить комнатную температуру.

## РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

В выключенном состоянии нажмите и удерживайте  а потом нажмите  для перехода в расширенные настройки. Для возврата нажмите 

Код	Функция	Настройки и параметры	По умолчанию
<b>SEN</b>	Режим датчика	0: внутренний датчик 1: Датчик температуры пола 2: Внутренний датчик и датчик пола	0
<b>OSV</b>	Диапазон темп, наруж. дат.	5 - 99°C	42°C
<b>DIF</b>	Точность температуры.	1 - 9°C	2°C
<b>SVH</b>	Макс. значения внутреннего датч.	5 - 9 9°C	35°C
<b>SVL</b>	Мин.значения внутреннего датч.	5 - 99°C	5°C
<b>ADJ</b>	Измерение темп.	Проверьте и откалибруйте комнатную температуру	0.5 °C точность Калибровки
<b>FRE</b>	Антизамерзание	00: Выкл. антизамерзание 01: Вкл. антизамерзание	00
<b>PON</b>	Силовая память	00: Силовая память off 01 : Силовая память on	00
<b>DFI</b>	Точность комнатной темп.	0.5 - 3°C	1°C
<b>FAC</b>	Настройки завода	00: возврат к настройкам завода 08: Просто покажите	08

# УСТАНОВКА И МОНТАЖ



1. Подключите провод питания и клапан к клеммам. Закрепите настенную пластину в настенной коробке с помощью отвертки.

2. Подключите провод к плате лицевой части термостата.

3. Вставьте лицевую часть термостата в настенную пластину. **ВНИМАНИЕ:** Монтажный провод должен быть 1,5–2,5 мм<sup>2</sup>.

## ВНИМАНИЕ:

Благодарим Вас за покупку!

Пожалуйста, прочтите это руководство по установке и эксплуатации вашего термостата. Если вам потребуется дополнительная помощь, свяжитесь с нами.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Модель	TGT70-EP
Модель	✓
Термостат	✓
Инструкция	✓
Болты	✓
Осушитель	✓
Наружный датчик	✓

## ГАРАНТИИ

### **ГАРАНТИЯ:**

Предоставляем гарантию 12 месяцев со дня продажи.

Во время всего гарантийного срока , при поломке термостата, мы исправим или заменим его бесплатно после тестирования.

### ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ  
W-THERM TVB-1-E

**VITRON**