

KOMHATHЫЙ TEPMOCTAT 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 програмирования температуры.
- 6. Коробка скрытого монтажа 80mm x 80mm.
- 7. Точное управление комфортом поддерживает температуру в пределах 1°C от установленного вами уровня.

Термостаты серии ТСТ70 - 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°С (заводская настройка 5 - 35°С)			
Темп. диап. 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



1. Настройка Вкл/Выкл.

Нажать (I) д ля 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 програмирования.

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

и удержать 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.

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

Нажать С для переключение между ручным режимом и программируемым режимом

Перио	д	Значок периода	Время по умолчанию	Темп, по умолчанию.
День недели	1		6:00	20 °C
	2	Û•	8:00	15 °C
	3	҈₩	11:30	15 °C
	4	҈₩	12:30	15 °C
	5	Û ←	17:30	22 °C
	6	•	22:00	15 °C
Выходные	1	ۂ}	8:00	22 °C
	2	L	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.

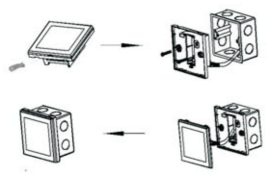
Во время включения нажмите и удерживайте \bigcirc затем нажмите кнопку питания, чтобы проверьте температуру пола. На дисплее появится OUT TEMP. Нажмите еще раз, \bigcirc чтобы отобразить комнатную температуру.

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

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

Код	Функция	Настройки и параметры	По умолчанию
SEN	Режим датчика	0: внутренний датчик 1: Датчик температуры пола 2: Внутренний датчик и датчик пола	0
osv	Диапазон темп, наруж. дат.	5 - 99°C	42°C
DIF	Точность температуры.	1 - 9°C	2°C
SVH	Макс. значения внутреннего датч.	5 - 9 9°C	35°C
SVL	Мин.значения внутреннего датч.	5 - 99°C	5°C
ADJ	Измерение темп.	Проверьте и откалибруйте комнатную температуру	0.5 °С точность Калибровки
FRE	Антизамерзание	00: Выкл. антизамерзание 01: Вкл. антизамерзание	00
PON	Силовая память	00: Силовая память off 01 : Силовая память on	00
DFI	Точность комнатной темп.	0.5 - 3°C	1°C
FAC	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 мм2.

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.

© KOMFORT	



KOMHATHЫЙ TEPMOCTAT W-THERM TVB-1-E

