



Thermoreg TI-300

Инструкция по монтажу и эксплуатации

НАСТРОЙКА

Данная инструкция описывает наиболее существенные функции и технические спецификации термостата. Она поможет пользователю управлять термостатом, а электрику установить и настроить термостат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Дисплей: Светодиодный дисплей
3x7-сегментный 13,2 мм белый

Питание: 230 В – 50/60 Гц

Максимальная нагрузка: 16 А

Диапазон температур: +5°C/+40°C

IP-класс: IP21

Цвет: Белый

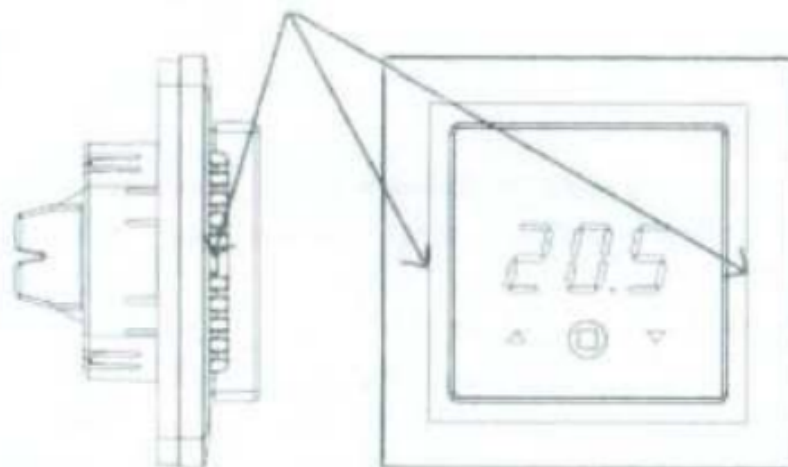
Датчики: Встроенный датчик температуры помещения и датчик температуры пола NTC

УСТАНОВКА

Установка должна быть выполнена квалифицированным электриком в соответствии с правилами электроустановки и строительными нормами. Перед установкой отключите термостат от сети электропитания. Во время установки термостат ОБЯЗАТЕЛЬНО должен быть отключен или изолирован от источника питания!

Начните аккуратно снимать переднюю крышку, нажимая на фиксаторы:

Фиксаторы



Используйте, к примеру, тонкую отвертку. Теперь переднюю крышку и раму можно снять.

Присоедините провода к выводам термостата:

НАГРЕВ (HEATING N): Соединение нагревательного кабеля (Нейтральное)

N: Подключение питания (Нейтральный кабель)

L: Подключение питания (фаза)

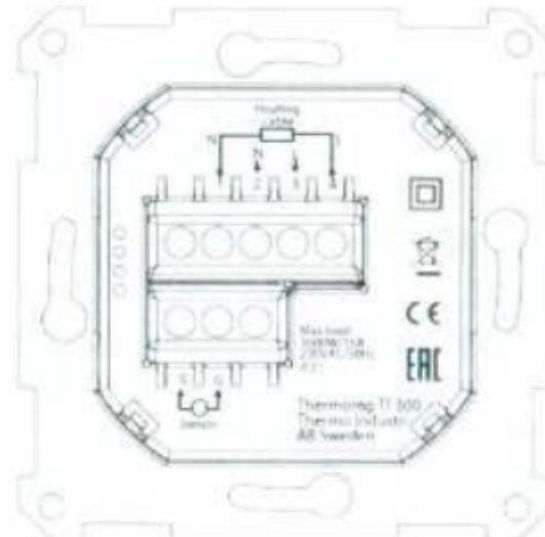
НАГРЕВ (HEATING L): Подключение

нагревательного кабеля (фаза)

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА (FLOOR SENSOR)

Датчик температуры пола, тип NTC (10, 12, 15, 33 или 47 кОм)

Используйте дополнительную клемму для подключения заземляющего провода нагревательного кабеля к заземляющему проводу сети электропитания.



| | |
|-----------|-------------------------|
| Sensor | Датчик температуры пола |
| Heating L | Нагрев L (фаза) |
| Heating N | Нагрев N (нейтральный) |

Далее отрегулируйте положение термостата на настенной монтажной коробке и закрепите его, используя 2–4 шурупа. Отрегулируйте положение

рамки, после чего установите переднюю крышку и аккуратно надавите на нее. Должен послышаться щелчок, указывающий, что крышка встала на место. Проверьте надлежащее расположение передней крышки слева и справа. Передняя крышка теперь должна быть надежно зафиксирована со всех сторон.

ЗАПУСК

После первого подключения питания к терmostату все параметры будут иметь значения по умолчанию. В скобках приведены иные возможные значения настроек.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Режим обогрева | CO, (ECO, P) |
| Датчики | F, если установлен датчик температуры пола, иначе A (AF, P, FP) |
| Тип датчика температуры пола | 12 кОм (10, 12, 33, 47 кОм) |
| Калибровка | 0°C (-4°C...4°C) |
| Контрастность дисплея | A (0...9) |
| Гистерезис | (0,2...1,0C) |
| Пределы температур | FLo (Мин. темп. пола) FHI (Макс. темп. пола) ALo (Мин. темп. помещения) AHI (Макс. темп. помещения) |

Примечание: Деревянный пол требует, чтобы был подключен датчик температуры пола. Таким образом, температура пола ограничена 28 °C.

ТЕКСТ НА ДИСПЛЕЕ

Режимы обогрева:

CO: Комфортный режим

ECO: Экономный режим

P: Режим регулировки мощности

OFF: Термостат выключен.

Датчики:

AF: Датчики температуры помещения и пола

A: Датчик температуры помещения

F: Датчик температуры пола

P: Режим регулировки мощности

FP: Режим регулировки мощности с ограничением датчика температуры пола

Другой текст в меню:

SEn: Меню настройки датчика температуры пола. В этом меню вы можете установить правильное

значение NTC для используемого датчика температуры пола.

CAL: Меню калибровки. Отображаемое на дисплее значение температуры может быть отрегулировано согласно действительной измеренной температуре.

Bri: В этом меню можно отрегулировать контрастность дисплея.

diF: В этом меню можно определить гистерезис для термостата.

Dof: Включен режим «Дисплей выключен». Если в течение 10 с не происходит никаких действий, экран полностью выключится.

Don: Функция «Дисплей включен». При изменении состояния Dof на Don дисплей переходит в режим Don. В состоянии Don значение комнатной температуры будет видно с низкой яркостью экрана, если в течение 10 с не происходит никаких действий.

RES: При одновременном нажатии центральной и правой кнопок на 20 с термостат перезапускается.

LOC: При одновременном нажатии левой и правой кнопок на 5 с активируется блокировка от детей. В случае активации блокировки от детей нельзя изменить ни одно значение настройки. При попытке произвести изменения на экране появится надпись LOC. Блокировка от детей может быть также отключена при нажатии левой и правой кнопок на 5 секунд.

Err: Если пользователь пытается выбрать для работы неподключенный датчик, на экране появится сообщение об ошибке – Err.

Flo/FHI: Нижний/верхний предел датчика температуры пола

ALo/AHI: Нижний/верхний предел датчика температуры помещения

PLO: Нижний предел датчика температуры пола в режиме регулировки мощности.

Dof/Don: Для выбора между режимами Dof и Don одновременно нажмите левую и центральную кнопки в течении 5 секунд.

THERMOREG TI-300 – ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1 Система управления

Управление термостатом происходит с помощью трех сенсорных кнопок. Кнопки:

- Левая (Вверх)
- Центральная (Подтверждение)
- Правая (Вниз)

2 Режим ожидания и Главный экран

Если до термостата не дотрагиваться некоторое время, то он автоматически переключает экран в режим ожидания.

В случае включения режима Dof, экран полностью погаснет. В случае активации режима Don на экране отобразится температура в помещении при низкой яркости экрана.

Термостат может быть выключен выбором OFF в главном меню. Термостат включается при нажатии на центральную клавишу и ее удержании в течение 1 секунды.

Нажатием левой или правой кнопки открывается экран с контрольным значением температуры, и в режиме (P) открывается экран настройки режима регулировки мощности. После этого вы можете настроить контрольное значение температуры или уровни регулировки мощности (P01-10).

3 Главное меню

Удерживайте Центральную кнопку нажатой в течение 5 секунд. Когда кнопка нажата, мигает выбранный режим (CO или ECO).

Содержание вариантов Главного меню зависит от выбранного режима датчика (F, A, AF, P, FP):

| Датчик | Главное Меню | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | OFF | F | SEn | Bri | diF | FLo | FHI | ESC | | | |
| A | OFF | A | CAL | Bri | diF | ALo | AHI | ESC | | | |
| AF | OFF | AF | SEn | CAL | Bri | diF | FLo | FHI | ALo | AHI | ESC |
| P | OFF | P | Bri | ESC | | | | | | | |
| FP | OFF | FP | SEn | Bri | diF | FHI | PLO | ESC | | | |

| | |
|-----|---|
| OFF | Для выключения термостата держите нажатой Центральную кнопку в течении 1 секунды на надписи OFF в Главном меню. Для включения термостата держите нажатой Центральную кнопку в течении 5 секунд. |
| SEn | Активируйте выбор элемента датчика, нажав на Центральную кнопку. По умолчанию установлен датчик THERMOREG 12 кОм. Вручную термостат можно настроить и для работы с датчиками 10, 15, 22, 33 и 47 кОм. |

| | |
|------------|--|
| CAL | Активируйте калибровку, нажав Центральную кнопку. Затем начнет мигать значение 0.0 градусов. При помощи Левой и Правой кнопок вы можете калибровать температуру в диапазоне -4.0 - +4.0 градусов. |
| Bri | Активируйте экран для регулирования контрастности, нажав Центральную кнопку. Вы можете выбирать контрастность в диапазоне уровней от 1 до 9 (9 - самый контрастный). В дополнение к этому существует режим (A), в котором термостат сам выбирает контрастность в зависимости от освещения помещения. |
| diF | Активируйте настройку, нажав Центральную кнопку. Затем начнет мигать значение 0,5 градусов. При помощи Левой и Правой кнопок вы можете настроить гистерезис в диапазоне 0.3 – 3.0 градусов. |
| ALo | Активируйте настройку, нажав Центральную кнопку. При помощи Левой и Правой кнопок вы можете установить (комнатный датчик) минимальную температуру в диапазоне 5.0 – 38.0 градусов. |
| AHi | Активируйте настройку, нажав Центральную кнопку. При помощи Левой и Правой кнопок вы можете установить (комнатный датчик) максимальную температуру в диапазоне 40.0 – 7.0 градусов. |
| FLo | Активируйте настройку, нажав Центральную кнопку. При помощи Левой и Правой кнопок вы можете установить (половой датчик) минимальную температуру в диапазоне 5.0 – 38.0 градусов. |
| FHi | Активируйте настройку, нажав Центральную кнопку. При помощи Левой и Правой кнопок вы можете установить (половой датчик) максимальную температуру в диапазоне 40.0 - 7.0 градусов. |
| PLO | Активируйте настройку, нажав Центральную кнопку. При помощи Левой и Правой кнопок вы можете установить режим высушивания пола. Длина цикла режима высушивания составляет 30 мин. Можно выбрать значения от 0 до 9. Например, если вы выберете 5, то пол будет греться 50% времени цикла, если |

| | |
|------------|---|
| | выберете 2, то 20% времени цикла. Режим PLO работает независимо от температуры в помещении. |
| ESC | Выход из настроек. |

4 Какой режим должен быть использован?

Thermoreg TI-300 имеет 3 разных режима. Комфортный (CO), экономный (ECO) и регулировка мощности (P).

Для активирования режимов CO и ECO удерживайте Центральную кнопку нажатой в течение 1 секунды. После этого начнет мигать выбранный режим (CO или ECO). Для изменения режима снова удерживайте Центральную кнопку нажатой в течение 1 секунды.

Режим Comfort (CO) используется обычно как режим «дома». В случае использования датчика «A» термостат регулирует температуру в помещении в соответствии с заданным значением температуры помещения.

Режим Economy (ECO) предназначен для установки «вдали от дома». Одним нажатием кнопки (активировав ECO) вы можете снизить температуру до предварительно установленного уровня.

Установка желаемой температуры: убедитесь, что вы активировали режим ECO. Затем нажмите Правую или Левую кнопку. Начнет мигать температура, которую хотите установить – при помощи Правой и Левой кнопок установите подходящую температуру режима ECO.

В случае использования датчика «F» термостат регулирует температуру пола в соответствии с заданным значением. Значения минимальной и максимальной температуры пола можно установить с помощью Flo и FHI.

В случае использования обоих датчиков «AF» термостат регулирует температуру в помещении в соответствии с датчиком «A», а датчик «F» измеряет температуру пола в целях гарантии, что температура пола не выходит за минимальный (Flo) или максимальный (FHI) предел. Например, в случае деревянного пола температура не может быть выше 28 °C.

В случае использования режима регулировки мощности (P) термостат не использует никаких датчиков. В режиме регулировки мощности

термостат включается в соответствии с выбранной последовательностью обогрева. Например, Р01 означает, что обогрев будет работать 10% времени (6 мин/час). Р02 – 20% и т.д. Максимальное значение Р10 означает, что обогрев включен постоянно.

В случае использования режима «FP» термостат обогревает в соответствии с выбранной последовательностью, и датчиком температуры пола измеряется минимальная температура пола (мин. темп. устанавливается значением РLo). Данный режим используется как режим сушки. В данном режиме пол может поддерживаться сухим, если не требуется обогревать помещение.

**Гарантия на терморегулятор: 3 года
Срок службы терморегулятора: 5 лет**



Thermo Industri AB
Box 7275
10389 Stockholm, Sweden
www.thermoindustri.se