

MODEL  
**E92**

IQWATT Inc., CANADA

ЭКОНОМНОЕ ТЕПЛО!

# IQ THERMOSTAT TS

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР  
С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ

PROGRAMMABLE THERMOSTAT  
WITH TOUCH SCREEN

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**iQWATT**



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР  
С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ TOUCH SCREEN: IQ THERMOSTAT TS  
ВЕРСИЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА E92.716  
ПРОИЗВЕДЕН ПОД КОНТРОЛЕМ IQWATT Inc., CANADA

## ■ 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для ручного, автоматического и программируемого поддержания установленной пользователем температуры в помещениях оборудованных электрическими системами обогрева «теплый пол» с использованием выносного и встроенного датчика температуры. Снабжен сенсорным дисплеем Touch Screen.

IQ THERMOSTAT TS управляет системой электрообогрева «теплый пол», включает ее в удобное для Вас время, позволяет задавать индивидуальные режимы работы в течение дня с различной температурой. Рекомендован для установки с любыми системами электрического обогрева (резистивные нагревательные кабели и маты, инфракрасные пленочные полы и т. д.) мощностью не более 3520Вт/~220В или 3600Вт/~230В (16А).

---

Используйте IQ THERMOSTAT TS совместно с системами «теплый пол» IQ FLOOR CABLE и IQ FLOOR MAT и экономьте до 50% электроэнергии.

---

**Внимание!** Заводская настройка терморегулятора — измерение температуры по датчику окружающего воздуха (функция необходима только при использовании системы «теплый пол» в качестве основной системы отопления).

**Важно!** При использовании терморегулятора для управления системой «теплый пол», (в качестве дополнительного комфортного обогрева) настройте терморегулятор для измерения температуры по датчику пола.

Для этого, после установки и подключения терморегулятора IQ THERMOSTAT TS к электросети:

Нажмите и удерживайте кнопку меню  и одновременно включите прибор . Перейдите кнопкой меню  в положение 2SEn.  
С помощью кнопок вверх  и вниз  выберите режим работы: OUT: датчик пола. Выключите терморегулятор кнопкой Вкл./Выкл.  для сохранения настроек.



## ■ 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Терморегулятор — 1 шт.

Датчик температуры пола — 1 шт.

Крепежные винты — 2 шт.

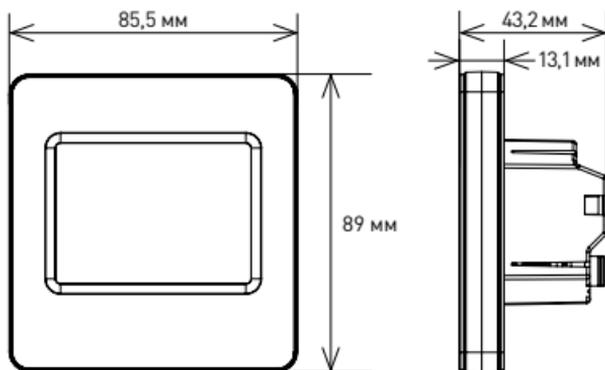
Инструкция пользователя — 1 шт.

## ■ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от сети переменного тока	~220/230 В
Максимальный ток коммутации	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3600 Вт
Потребляемая мощность	2 Вт
Диапазон регулирования температуры	от +5°C до +90°C

Заводская настройка диапазона температуры	от +5°C до +35°C
Шаг регулирования температуры (Заводская установка $\pm 1^\circ\text{C}$ )	0,5°C — 10°C
Защита корпуса	IP 20
Внутренний датчик температуры воздуха	встроенный
Датчик температуры пола	NTC 10К выносной, 10кОм
Материал корпуса	трудновоспламеняющийся пластик

#### ■ 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ■ 5. УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC 10K

Монтаж датчика температуры пола производится одновременно с установкой системы «теплый пол».

Установите датчик температуры внутри гофрированной трубы и заглушите свободный конец трубы (не подключаемый к терморегулятору) для предотвращения попадания раствора или клея. Например, латунной заглушкой, входящей в комплект поставки для «теплого пола» IQWATT.

Заглушенный конец гофрированной трубы расположите по центру между двумя соседними нитями греющего кабеля, но не далее 50 см от стены. Сделайте штробу 20×20 мм от места установки до монтажной коробки и подведите гофрированную трубу с датчиком NTC 10K к монтажной коробке.

Для наиболее точного измерения температуры поверхности пола, разместите гофрированную трубу с датчиком пола как можно ближе к облицовочному покрытию пола (керамическая плитка и пр.).

## ■ 6. УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Терморегулятор располагается на стене. Определите место установки терморегулятора в помещении со свободной циркуляцией воздуха (см. рис.1). Высота установки от поверхности пола — 0,3-1,5 м. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на терморегулятор. Не устанавливайте терморегулятор внутри помещений с повышенной влажностью.

Подготовьте отверстие диаметром 68 мм и глубиной 60 мм в ранее определенном месте установки терморегулятора. Затем установите

в отверстие монтажную коробку и закрепите ее.

Подведите питающие провода, концы нагревательной секции «теплый пол» и датчика температуры пола к монтажной коробке в гофрированных трубках.

Присоедините провода к клеммам терморегулятора согласно схеме на тыльной стороне терморегулятора или инструкции — пункт 7.

Закрепите терморегулятор в монтажной коробке.

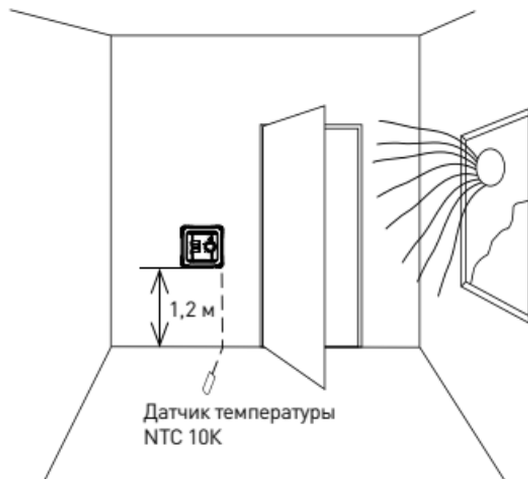
---

**Пользуйтесь услугами только квалифицированных электриков!**

**Помните, неправильное подключение может привести к выходу из строя терморегулятора, датчика температуры пола и нагревательной секции «теплый пол».**

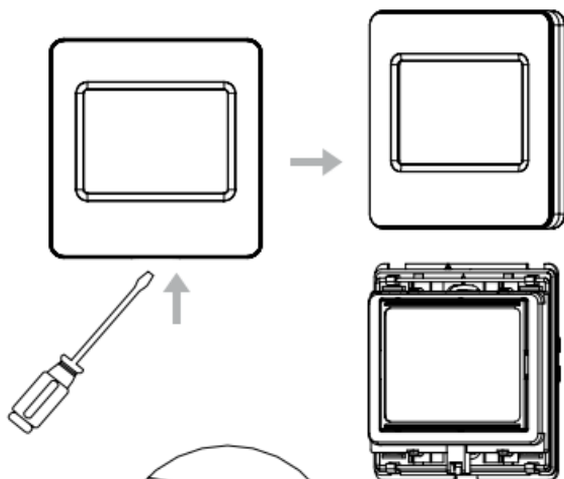
---

Рис.1

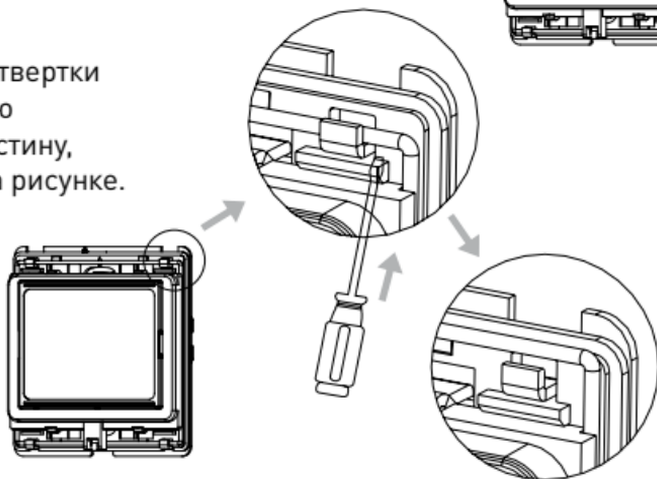


## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

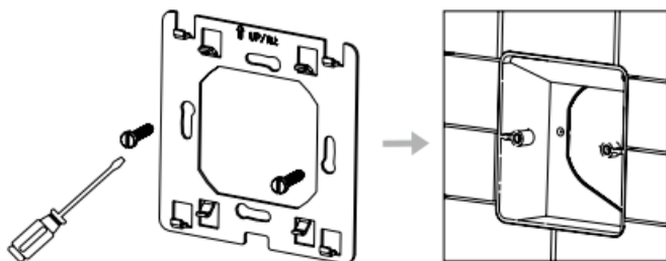
а) С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель.



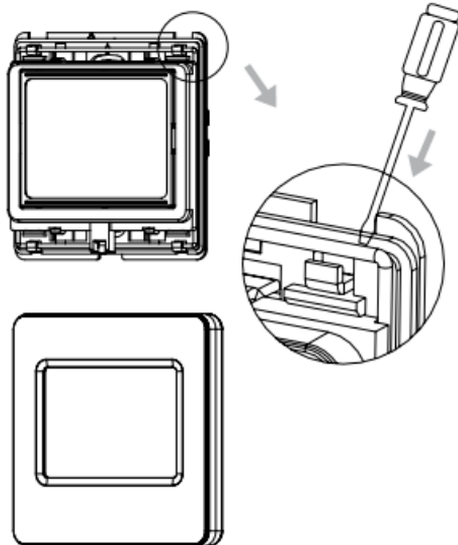
б) С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке.



c) С помощью винтов, входящих в комплект, закрепите крепежную пластину к монтажной коробке D 68 мм.



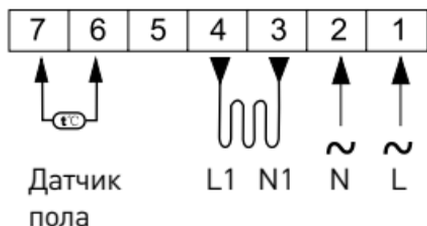
d) После подключения терморегулятора к проводам, закрепите прибор на крепежной пластине и наденьте лицевую панель и рамку.



Терморегулятор  
IQ THERMOSTAT TS  
готов к эксплуатации.  
Подайте напряжение.

## 7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

E92.716



Греющий контур  
Ноль Фаза

## 8. КНОПКИ И СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ

Кнопка меню

1-6 отрезки времени

Вверх

Автоматический режим

Ручной режим

Измеренная температура

День недели

Установка/время

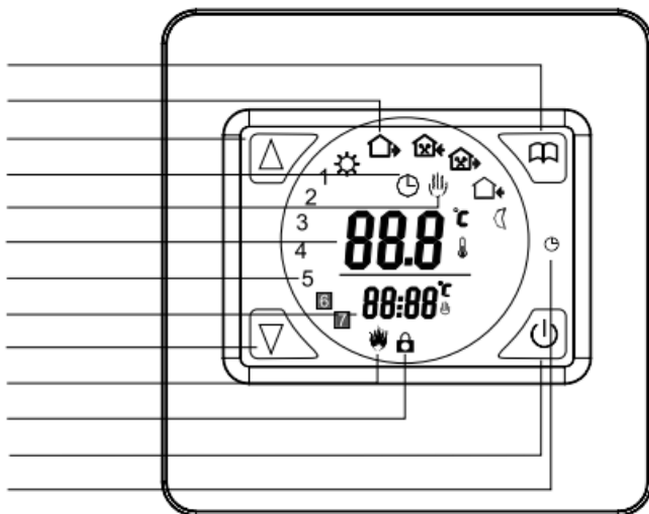
Вниз

Обогрев включен

Кнопка блокировки

Вкл/выкл

Кнопка установки времени  
и дня недели (УВ)



## ■ 9. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1)  Включение и отключение терморегулятора.
- 2) Для изменения режимов «ручной»  и «автоматический программируемый»  нажимайте кнопку «меню»  во включенном состоянии.
- 3) Нажмите кнопки «вверх»  или «вниз»  для регулировки температуры в ручном режиме. На дисплее отображается значок «ручной режим» .
- 4) Для входа в режим настройки времени — нажмите и удерживайте кнопку УВ «установки времени и дня недели» (см. пункт 8) в течении 6 сек. Для настройки «минут» используйте кнопки «вверх»  и «вниз» , для перехода к настройке «часов» нажмите кнопку (УВ) и используйте кнопки «вверх»  и «вниз» . После настройки времени, нажмите кнопку (УВ) и перейдите к настройке дня недели — 1...7 (Пн...Вс), для передвижения дня используйте стрелки «вверх»  и «вниз» . Затем нажмите кнопку «выкл»  для сохранения настроек.
- 5) Текущая температура (измеряемая датчиком пола или встроенным датчиком окружающего воздуха) отображается на дисплее сверху, требуемая (заданная пользователем) — снизу.
- 6) Нажмите одновременно кнопки «вверх»  и «вниз»  и удерживайте в течении 6 секунд, чтобы включить или выключить блокировку. Если блокировка включена, то появится значок — «блокировка» .
- 7) При работе электрической системы обогрева «теплый пол» на дисплее появляется значок «обогрев включен» .

## ■ 10. ЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ НА ДИСПЛЕЕ



Ручной режим



Отрезок времени 3  
«возвращение домой днем»



Автоматический  
программируемый режим



Отрезок времени 4  
«выход из дома днем»



Обогрев включен



Отрезок времени 5  
«возвращение вечером»



Отрезок времени 1 «утро»



Отрезок времени 2  
«выход из дома»



Отрезок времени 6 «сон»

## ■ 11. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

IQ THERMOSTAT TS имеет возможность программирования и включения/отключения системы электрообогрева «теплый пол» в автоматическом режиме без участия пользователя. Возможно запрограммировать 6 временных отрезков включения и отключения системы:

а) Для будних дней 1-5 (Пн...Пт):

Утро — Выход из дома;

Возвращение домой днем — Выход из дома днем;

Возвращение вечером — Сон.

б) Для выходных дней 6-7 (Сб...Вс):

Включение системы утром — Выключение системы вечером.

Для входа в режим программирования, при включенном терморегуляторе, нажмите и удерживайте кнопку «меню»  в течение 6 сек. до появления первого программируемого отрезка времени 1 «утро» — на дисплее отобразится значок «солнышко» .

Стрелками «вверх»  и «вниз»  установите время включения системы электрообогрева «теплый пол».

---

**Рекомендация!** Задайте фактическое время включения системы на 2 часа ранее от требуемого для достижения заданной температуры к требуемому времени.

---

Нажмите кнопку «меню»  для выбора требуемой температуры и используйте стрелки «вверх»  и «вниз» .

---

**Рекомендация!** Не задавайте температуру поверхности пола более 30°C.

---

Нажмите кнопку «меню»  для установки 2 временного отрезка «Выход из дома» — на дисплее отобразится значок — «дом со стрелкой» . Стрелками «вверх»  и «вниз»  установите время отключения системы электрообогрева «теплый пол».

Нажмите кнопку «меню»  для выбора требуемой температуры и используйте стрелки «вверх»  и «вниз» . По умолчанию заводская настройка 15°C — холодный пол, система не работает.

---

**Рекомендация!** Для наиболее быстрого нагрева поверхности пола при последующем включении системы, задайте температуру пола равной 22-24°C.

Аналогично повторите процедуру программирования для следующих временных отрезков 3,4,5,6. Для сохранения настроек нажмите кнопку Вкл./Выкл. .

**Важно!** Для управления системой электрообогрева «теплый пол» в автоматическом программируемом режиме, терморегулятор должен быть включен. На дисплее должен отображаться значок «часы» .

Клавиша	Временной отрезок	Символ на дисплее	Время включения и отключения системы	Установка времени	Температура	Установка температуры	
  	День с 1-й по 5-й (пн-пт)	1		06:00	 	28°C	 
		2		08:00		15°C	
		3		11:30		15°C	
		4		12:30		22°C	
		5		17:00		28°C	
		6		22:00		15°C	
	День 6-7 (сб-вс)	1		08:00	28°C		
		2		23:00	15°C		

## ■ 12. РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

Для выхода в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удерживайте кнопку «меню»  и одновременно включите прибор.



**1. AdJ: Калибровка температуры.** С помощью кнопок «вверх» ▲ и «вниз» ▼ откалибруйте температуру. Предел калибровки +9.9°C. Нажмите кнопку «меню»  для перехода в следующий шаг расширенных настроек.



**2. SEп: Выбор датчика.** С помощью кнопок «вверх» ▲ и «вниз» ▼ выберите режим работы: in — датчик воздуха, OUT: датчик пола, ALL: оба датчика (датчик пола ограничительный). Нажмите кнопку «меню» для перехода в следующий шаг.



**3. Lir: Ограничение температуры пола.** С помощью кнопок «вверх» ▲ и «вниз» ▼ установите для ограничения максимальную температуру поверхности пола. Предпочтительно не более 35°C. Нажмите кнопку «меню»  для перехода в следующий шаг.



**4. dIf: Шаг регулировки температуры.** С помощью кнопок «вверх» ▲ и «вниз» ▼ установите шаг регулирования температуры. Диапазон от 0.5 до 10°C. Нажмите кнопку «меню»  для перехода в следующий шаг.



**5. LrP: Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе.** С помощью кнопок «вверх» ▲ и «вниз» ▼ выберите режим «ON» — на дисплее появится значок «снежинка» ❄. Не используйте данную функцию с электрическими системами обогрева «теплый пол».



**6. PrG: Режим отдыха.** При помощи кнопок «вверх» ▲ и «вниз» ▼ выберите режим отдыха 5/2, 6/1, 7. Нажмите кнопку «меню» ☰ для перехода в следующий шаг.

**7,8.** Не используйте данную функцию с электрическими системами обогрева «теплый пол».



**9. Hlr: Установка максимальной температуры.** С помощью кнопок «вверх» ▲ и «вниз» ▼ установите максимальную температуру в диапазоне +35—90°C. Нажмите кнопку «меню» ☰ для перехода в следующий шаг. Не используйте данную функцию с электрическими системами обогрева «теплый пол».



**10. AFAC: Сброс в заводские настройки.** Нажмите и удерживайте кнопку «вверх» ▲ в течение 5 сек. Нажмите кнопку «меню» ☰ для выхода из подменю.

Выключите терморегулятор нажав кнопку «выкл» ⏻ для сохранения настроек.

## ■ 13. КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

E0 — ошибка/неисправность встроенного температурного датчика.

E1 — ошибка/неисправность выносного температурного датчика.

## ■ 14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

IQ THERMOSTAT TS произведен под контролем IQWATT Inc., CANADA.

Терморегулятор прошел несколько этапов контроля качества и рассчитан на длительную и безопасную эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации терморегулятора — 2 года, начиная с даты отгрузки Покупателю.

После признания комиссией случая гарантийным (в течение 5 рабочих дней) представитель IQWATT Inc., CANADA в России гарантирует произвести ремонт терморегулятора или предоставить аналогичный новый терморегулятор в замен неисправному в срок не более 10 рабочих дней. IQWATT Inc., CANADA не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с терморегулятором.

При возникновении вопросов, связанных с гарантийными обязательствами, свяжитесь с представителем IQWATT Inc., CANADA в России по тел. +7-495-221-90-41.

Терморегулятор не подлежит гарантийному ремонту в случаях:

- Утери гарантийного талона или неправильного, не полного его заполнения, а так же при отсутствии подписи покупателя и печати Продавца (ООО, ИП), производившего продажу;
- При установке терморегулятора не квалифицированными электриками с нарушением действующих норм СНиП и ПУЭ;

- При обнаружении следов ремонта или вскрытия, производимого специалистами не сертифицированными IQWATT Inc., CANADA;
- При нарушении правил эксплуатации термостата, в том числе:
  - а) использование терморегулятора не по назначению;
  - б) выгорание цепей вследствие недопустимых электрических перегрузок;
  - в) наличие механических повреждений (внешних и внутренних);
  - г) неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей.

## ■ 15. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Покупатель имеет право на гарантийный ремонт терморегулятора при условии соблюдения всех пунктов, описанных в настоящей инструкции пользователя.

В случае обнаружения неисправности, обратитесь к представителю IQWATT Inc., CANADA в России по тел. +7-495-221-90-41.

Данной подписью Покупатель подтверждает, что получил исправный терморегулятор надлежащего качества, без дефектов в надлежащей упаковке с полной документацией.

ФИО Покупателя \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Продавец (ООО, ИП) \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата продажи/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г.

М. П.



**iQWATT**