

**СУПЕР
СЕРИЯ
IQWATT
CANADA**



iQWATT®
10 ЛЕТ В РОССИИ

IQ THERMOSTAT D

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР
МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

■ 1. НАЗНАЧЕНИЕ

IQ THERMOSTAT D – это качественный терморегулятор с минималистичным дизайном и механическим управлением. Он предназначен для точного контроля температуры пола с максимальной нагрузкой 3500 Вт /16 А / 230 В. Терморегулятор может быть установлен как отдельно внутри собственной рамки, так и совместно с большинством рамок для электрических розеток и выключателей различных производителей, имеющих внутренний размер 45*45 мм или 55 * 55 мм при помощи рамки-адаптера. Терморегулятор укомплектован дополнительной рамкой-адаптером. Если рамка-адаптер не подходит, используйте переходные адаптеры из выбранных вами серий рамок для электрических розеток и выключателей. До начала монтажа убедитесь, что IQ THERMOSTAT D совместим с необходимой рамкой.

IQ THERMOSTAT D предназначен для автоматического поддержания установленной пользователем температуры в помещениях, оборудованных системами электрического обогрева «теплый пол» с использованием выносного датчика температуры.

Используйте IQ THERMOSTAT D совместно с системами «теплый пол» IQWATT и CLIMATIQ и экономьте до 70 % электроэнергии.

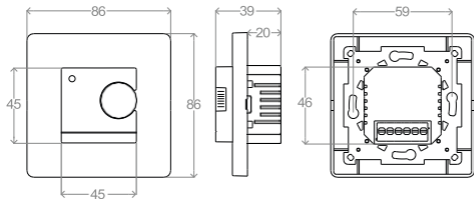
■ 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терморегулятор — 1 шт.
Датчик температуры пола — 1шт.
Крепежные винты — 2 шт.
Рамка-адаптер — 1 шт.
Инструкция пользователя — 1шт.

■ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от сети переменного тока	~ 230 В 50 Hz
Максимальный ток коммутации	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3500 Вт
Потребляемая мощность	5 Вт
Диапазон регулирования температуры	от +5°C до +40°C
Защита корпуса	IP 21
Размер клемм	≤2,5 мм ²
Датчик температуры пола	длина 3 м, NTC 10K выносной, 10кОм
Материал корпуса	трудновоспламеняющийся пластик
Размеры	86*86*39мм(внутренняя глубина 20 мм)
Вес	115 г
Сертификация	CE: EAC

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

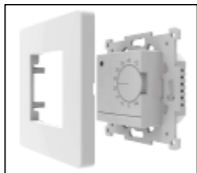


УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC 10K

Монтаж выносного 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» IQ FLOOR или пластиковой заглушкой, входящий в комплект поставки «теплого пола» CLIMATIQ. Заглушенный конец гофрированной трубы расположите по центру между двумя соседними витками 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. Избегайте 90° углов при монтаже гофрированной трубы. Для наиболее точного измерения температуры поверхности пола, разместите заглушенный конец гофрированной трубы как можно ближе к облицовочному покрытию пола .

■ 5. УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Терморегулятор располагается на стене. Высота установки: 1,2-1,5 м. от поверхности пола. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на терморегулятор. Не устанавливайте терморегулятор внутри помещений с повышенной влажностью. Если система «теплый пол» находится в ванной комнате, терморегулятор выносится из помещения и устанавливается, например, рядом с клавишами включения/выключения света. Подготовьте отверстие диаметром 68 мм и глубиной 68 мм в заранее определенном месте установки терморегулятора. Затем установите в отверстие монтажную коробку/ подрозетник 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 подключения, расположенной на тыльной стороне терморегулятора. Закрепите терморегулятор в монтажной коробке. Пользуйтесь услугами только квалифицированных электриков! Соблюдайте правила СНиП и ПУЭ. Помните, что неправильное подключение может привести к выходу из строя терморегулятора, датчика температуры пола и нагревательной секции «теплый пол».



1. Нажмите большими пальцами на центральную часть терморегулятора, другими пальцами сдвиньте рамку на себя. Отделите рамку от терморегулятора.

Для удобства используйте отвертку с плоским шлицем!



2. Подключите провода, согласно схеме
- L: Фаза питающего провода
 - N: Нейтраль питающего провода
 - S/L-N: Резистивный кабель, макс.16А / 3500 Вт
 - NTC: Выносной датчик пола.
- Для объединения заземления используйте специальный клеммник/колодку



3. Закрепите терморегулятор к монтажной коробке, используя винты, входящие в комплект поставки.



4. Наденьте и защелкните рамку, входящую в комплект поставки терморегулятора или используйте рамки сторонних производителей. Для этого можно дополнительно воспользоваться переходной рамкой-адаптером, входящей в комплект поставки или использовать необходимые адаптеры сторонних производителей рамок.

■ 6. ФУНКЦИОНАЛ

Установите температуру пола в пределах от +5 до +40 °С. Помните, что комфортная температура пола лежит в районе +26 / +28 °С в большинстве случаев.

Когда температура, измеренная выносным датчиком пола, становится ниже на 0,5 °С от заданной, происходит щелчок и светодиод в левом верхнем углу загорается красным. Это означает что, обогрев включен. Как только температура превысит на 0,5 °С заданное значение – произойдет отключение нагрева.

Для выключения терморегулятора, поверните колесо против часовой стрелки до щелчка. Указатель соответствует положению OFF.

В случае неисправности и по всем дополнительным вопросам обратитесь к официальному представителю IQWATT по тел. +7 499 110 77 27

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ПЕРЕРАБОТКА

Пожалуйста, защитите окружающую среду, утилизируя упаковку в соответствии с национальными правилами обращения с отходами.

■ 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРОЧЕЕ

- Транспортировка и хранение терморегулятора осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.
- Терморегулятор допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

- Хранение терморегулятора должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре +15°C до +30°C.
- Терморегулятор должен использоваться строго по назначению в соответствии с рекомендациями производителя.
- Монтаж и подключение терморегулятора должен производиться при отключенном напряжении питания.
- Запрещается подавать на терморегулятор напряжение питания отличное от 220-230V.
- При монтаже избегайте повреждений терморегулятора.
- Терморегулятор не должен подвергаться механическим нагрузкам.
- Не допускается эксплуатация терморегулятора с внешними механическими повреждениями.
- Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию.
- Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем в непосредственной близости от терморегулятора.

Процесс утилизации наступает с момента утраты оборудованием выполнять свои функции и невозможности восстановления своей работоспособности. Оборудование демонтируется, осуществляется декомпозиция отдельных элементов, которые сдаются специализированным органам, занимающихся сбором и последующей утилизацией или переработкой. Все процессы, связанные с демонтажем и декомпозицией, должны выполняться с обязательным соблюдением природных норм и требований.

Терморегулятор прошел несколько этапов контроля качества и рассчитан на длительную и безопасную эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации терморегулятора - 3 года, начиная с даты отгрузки Покупателю.

После признания комиссией случая гарантийным (в течение 10 рабочих дней) представитель IQWATT в России гарантирует произвести ремонт терморегулятора или предоставить аналогичный новый терморегулятор в замен неисправному в срок не более 10 рабочих дней. IQWATT Inc. 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. в России по тел. +7 499 110 77 27.

Терморегулятор не подлежит гарантийному ремонту в случаях:

- Утери гарантийного талона или неправильного, неполного его заполнения, а также 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.
- При нарушении правил эксплуатации терморегулятора, в том числе:
 - a) использование терморегулятора не по назначению;
 - b) выгорание цепей вследствие недопустимых электрических перегрузок или скачков напряжения в электросети выше 240 В;
 - c) наличие механических повреждений (внешних и внутренних).
 - d) неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей.

ПРИ НАРУШЕНИИ КАКОГО-ЛИБО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ IQWATT Inc. СНИМАЕТ С СЕБЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовлено по заказу IQWATT Inc.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Согласно сертификату EAC

ИМПОРТЕР: ООО «СМАРТ ХИТ», 109431, РФ, г. Москва,

ул. Привольная, дом 70, телефон: +7 499 110 77 27

www.polvteplo.ru

■ 8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

В случае обнаружения неисправности, обратитесь к представителю IQWATT Inc. в России ООО «СМАРТ ХИТ» по тел. +7-499-110-77-27,

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.

iQ WATT®
10 ЛЕТ В РОССИИ