

MODEL
RTC 70.26

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР
CLIMATIQ BT

CLIMATIQ

ВЫБИРАЙ И ЭКОНОМЬ!

БАЗОВЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР
МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

BASIC THERMOSTAT

ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**БАЗОВЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР CLIMATIQ BT
ВЕРСИЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА RTC 70.26
ПРОИЗВЕДЕН ПО ЗАКАЗУ IQWATT Inc., CANADA**

■ 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для автоматического поддержания установленной пользователем температуры до +40°C в помещениях оборудованных системами электрического обогрева «теплый пол» с использованием выносного датчика температуры.

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 (16A).

Используйте CLIMATIQ BT совместно с системами «теплый пол» CLIMATIQ и экономьте до 50% электроэнергии.

■ 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терморегулятор — 1 шт.

Датчик температуры пола — 1шт.

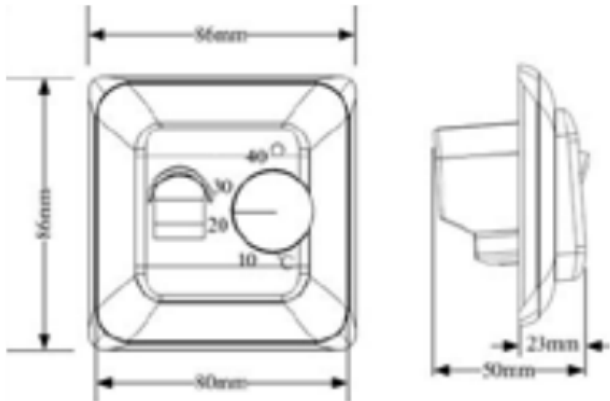
Крепежные винты — 2 шт.

Инструкция пользователя — 1шт.

■ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от сети переменного тока	~220/230 В
Максимальный ток коммутации	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3600 Вт
Потребляемая мощность	5 Вт
Диапазон регулирования температуры	от +10°C до +40°C
Погрешность регулирования	±0,5° С
Заданта корпуса	IP 20
Датчик температуры пола	NTC 10K, 3м, 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.

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 «теплого пола» и датчика температуры пола к монтажной коробке в гофриро-

ванных трубках. Переведите клавишу выключателя терморегулятора в положение выкл «0» (7 пункт инструкции). Присоедините провода к клеммам терморегулятора согласно схеме на тыльной стороне терморегулятора или инструкции — пункт 9.

Пользуйтесь услугами только квалифицированных электриков! Помните, неправильное подключение может привести к выходу из строя терморегулятора, датчика температуры пола и нагревательной секции «теплый пол».

Закрепите терморегулятор
в монтажной коробке
(10 и 11 пункт инструкции).

Терморегулятор
CLIMATIQ BT
готов к эксплуатации.
Подайте напряжение.

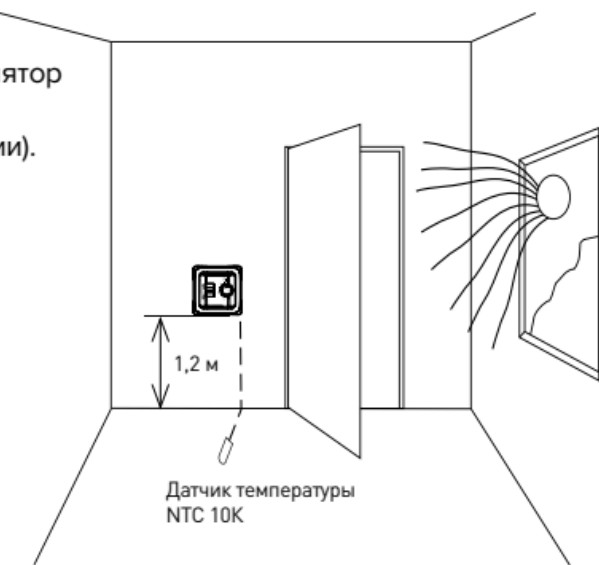
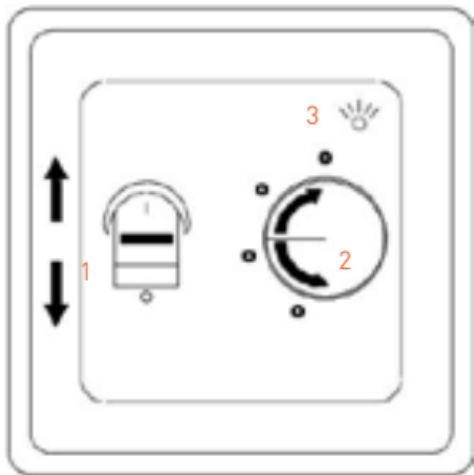


Рис.1



■ 7. ОПЕРАЦИИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

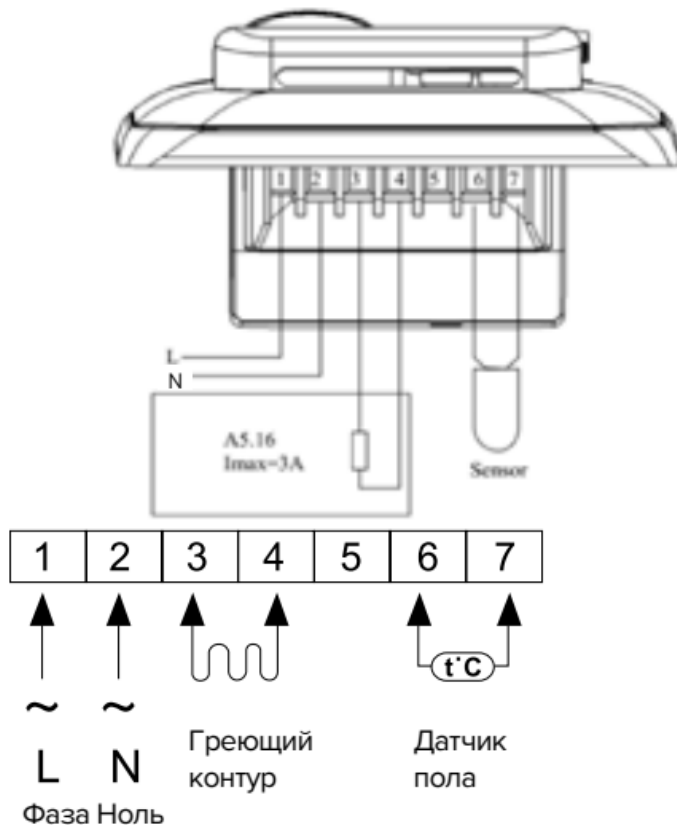
- 1) Кнопка I-Вкл. 0-Выкл.
- 2) Ручка регулировки температуры от +10°C до +40°C.
- 3) Индикатор (светодиод)— красный цвет означает обогрев включен.

■ 8. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

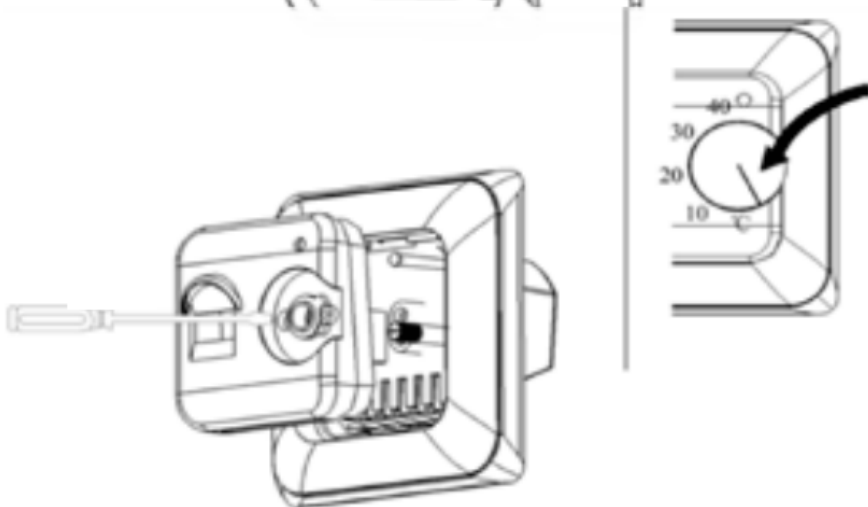
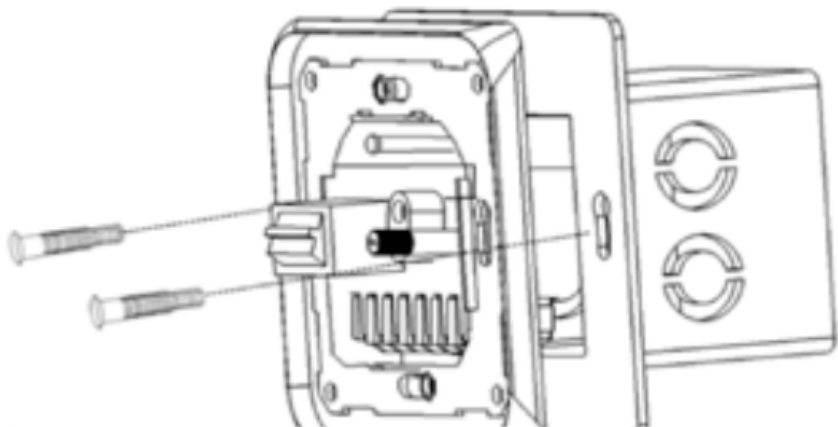
Регулирование температуры производится в ручном режиме. Поверните ручку регулировки терморегулятора и зафиксируйте отметку «о» (находится на вращающейся ручке регулировки) на требуемой температуре (см. 7 пункт инструкции).

Терморегулятор имеет светодиод, индицирующий включенное состояние системы обогрева пола. Для наиболее быстрого нагрева, рекомендовано изначально задать максимальную температуру +40°C до тех пор пока не будет достигнута комфортная температура пола до +30°C. Далее снизить температуру пола до требуемой.

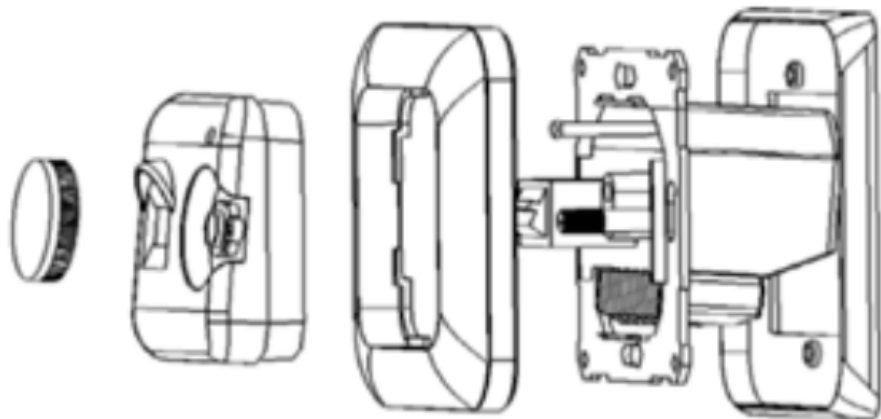
■ 9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



■ 10. УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В МОНТАЖНУЮ КОРОБКУ



■ 11. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА



Ручка
регулировки

Лицевая часть
терморегулятора

Внутренняя
панель

■ 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

CLIMATIQ BT произведен под контролем IQWATT Inc., CANADA.

Терморегулятор прошел несколько этапов контроля качества и рас-считан на длительную и безопасную эксплуатацию.

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

После признания комиссией случая гарантийным (в течение 5 рабо-чих дней) представитель IQWATT Inc., CANADA в России гарантирует произвести ремонт терморегулятора или предоставить аналогичный новый терморегулятор в замен неисправному в срок не более 10 ра-бочих дней.

IQWATT Inc., CANADA не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с терморегулятором.

При возникновении вопросов, связанных с гарантийными обязатель-ствами, 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 за-полнения, а так же при отсутствии подписи покупателя и печати Про-давца (ООО, ИП), производившего продажу;
- При установке терморегулятора не квалифицированными электри-ками 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;

- b) выгорание цепей вследствие недопустимых электрических перегрузок;
- c) наличие механических повреждений (внешних и внутренних);
- d) неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей.

■ 13. 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.

CLIMATIQ

DESIGNED BY IQWATT INC., CANADA. ASSEMBLED IN CHINA.