

Терморегулятор

модель E51.716 Wi-Fi

Перед использованием - внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!



Предназначен для ручного или автоматического (программируемого) поддержания установленной пользователем температуры в помещениях оборудованных системами электрического обогрева «теплый пол» с использованием выносного и встроенного датчика температуры.

E 51.716 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].

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220/230 В
Максимальный ток коммутации: 16 А
Максимальная мощность нагрузки: 3600 Вт
Потребляемая мощность: 2 Вт
Диапазон регулирования температуры: от +5°C до +95°C (заводская настройка: от +5°C до +35°C)
Шаг регулирования температуры: 0,5°C — 10°C (Заводская установка ±1°C)
Внутренний датчик температуры воздуха: встроенный
Датчик температуры пола: NTC 10K выносной, 10кОм
Температура окружающей среды: -5-50 °C
Степень защиты корпуса: IP20
Материал корпуса: трудновоспламеняющийся пластик

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ НА ДИСПЛЕЕ

- Ручной режим H
Автоматический программируемый режим G
Обогрев включен W
Отрезок времени 1 «утро» S
Отрезок времени 2 «выход из дома» A
Отрезок времени 3 «возвращение домой днем» B
Отрезок времени 4 «выход из дома днем» C
Отрезок времени 5 «возвращение вечером» D
Отрезок времени 6 «сон» M

ТАБЛИЦА РАСПИСАНИЯ РАБОТЫ

Клавиша	Временной отрезок	Символ на дисплее	Время включения и отключения системы	Установка времени	Температура	Установка времени
Книжка	День с 1-й по 5-й (Пн-Пт)	1	☀	06:00	Δ	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
Палец	День 6-7 (Сб-Вс)	1	☀	08:00		28°C
		2	🌙	23:00		15°C

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

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

- 1. Adj: Калибровка температуры.**
С помощью кнопок «▲» и «▼» откалибруйте температуру. Предел калибровки +~9.9°C. Нажмите кнопку «М» для перехода в следующий шаг расширенных настроек.
- 2. SEA: Выбор датчика.**
С помощью кнопок «▲» и «▼» выберите режим работы: in — датчик воздуха, OUT: датчик пола, ALL: оба датчика (датчик пола ограничительный). Нажмите кнопку «М» для перехода в следующий шаг.
- 3. Lir: Ограничение температуры пола.**
С помощью кнопок «▲» и «▼» установите для ограничения максимальную температуру поверхности пола. Предпочтительно не более 35°C. Нажмите кнопку «М» для перехода в следующий шаг.
- 4. dIf: Шаг регулирования температуры.**
С помощью кнопок «▲» и «▼» установите шаг регулирования температуры. Диапазон от 0.5 до 10°C. Нажмите кнопку «М» для перехода в следующий шаг.
- 5. LrP: Режим антизамерзания при включенном терморегуляторе.**
С помощью кнопок «▲» и «▼» выберите режим «ON» — на дисплее появится значок «снежинка» S.
- 6. PrG: Режим отдыха.**
При помощи кнопок «▲» и «▼» выберите режим отдыха 5/2, 6/1, 7. Нажмите кнопку «М» для перехода в следующий шаг.

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

- 9. Hlg: Установка максимальной температуры.**
С помощью кнопок «▲» и «▼» установите максимальную температуру в диапазоне +35—90°C. Нажмите кнопку «М» для перехода в следующий шаг.
- 10. AFAC: Сброс в заводские настройки.**
Нажмите и удерживайте кнопку «▲» в течение 5 сек. Нажмите кнопку «М» для выхода из подменю.

Выключите терморегулятор нажав кнопку «P» для сохранения настроек.

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

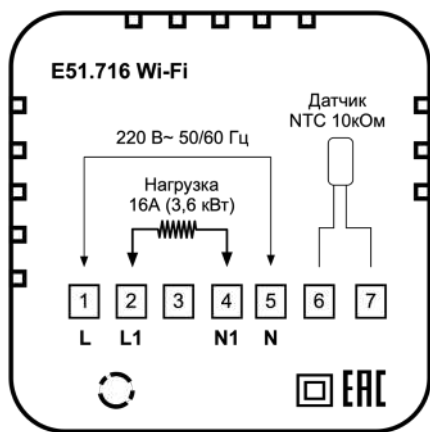
E0 — ошибка/неисправность встроенного температурного датчика.
E1 — ошибка/неисправность выносного температурного датчика.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

E51.716 имеет возможность программирования и включения и 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 нажмите кнопку «меню», на дисплее должен высветиться значок «часы» G — автоматический программируемый режим. Затем удерживайте кнопку «М» в течение 6 сек до появления первого программируемого отрезка времени 1 «утро» — на дисплее отобразится значок «солнышко». Стрелками «▲» и «▼» установите время включения системы электрообогрева «теплый пол».
Рекомендация! Задайте фактическое время включения системы на 2 часа ранее от требуемого для достижения заданной температуру к требуемому времени.
Нажмите кнопку «меню» для выбора требуемой температуры и используйте стрелки «▲» и «▼». *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 «▲» и «▼» установите время отключения системы электрообогрева «теплый пол». Нажмите кнопку «меню» для выбора требуемой температуры и используйте стрелки «▲» и «▼». 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.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

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.

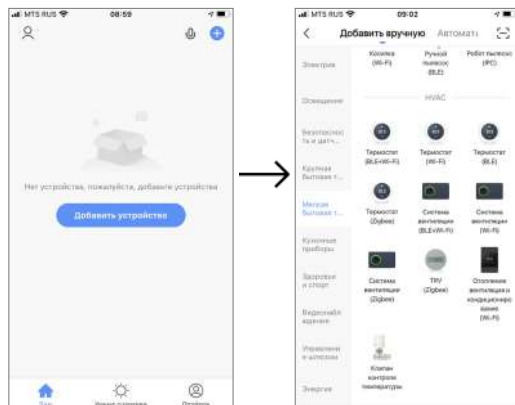
Заглушенный конец гофрированной трубы расположите по центру между двумя соседними нитями греющего кабеля, но не далее 50 см от стены. Сделайте штробу 20x20 мм от места установки до монтажной коробки и подведите гофрированную трубу с датчиком NTC 10K к монтажной коробке.

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

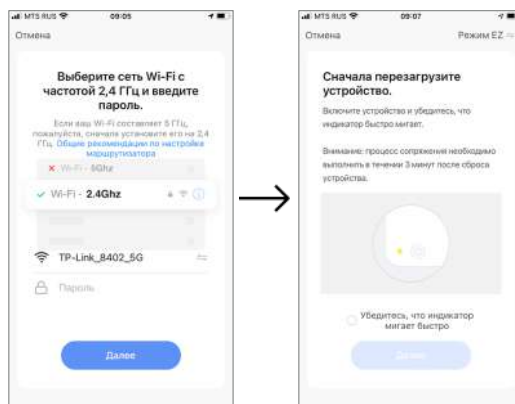
ПРИМЕЧАНИЕ: такая же операция требуется при смене точки доступа Wi-Fi, смене пароля Wi-Fi или смене мобильного телефона.

4.4 Откройте приложение Smart Life, войдите в основной интерфейс и нажмите «Добавить устройство» или значок «+» в верхнем правом углу. Появится меню выбора типа подключаемого устройства. Зайдите в рубрику «Мелкая бытовая техника», в разделе HVAC выберите устройство «Термостат Wi-Fi».

4.4 Откройте приложение Smart Life, войдите в основной интерфейс и нажмите «Добавить устройство» или значок «+» в верхнем правом углу. Появится меню выбора типа подключаемого устройства. Зайдите в рубрику «Мелкая бытовая техника», в разделе HVAC выберите устройство «Термостат Wi-Fi».



4.5. Убедитесь, что ваша сеть Wi-Fi имеет частоту 2,4 ГГц, введите пароль и нажмите «Далее». Убедитесь, что индикатор на термостате мигает. Если нет, то сбросьте Wi-Fi соединение (пункт 4.3). Нажмите «Далее».



НАСТРОЙКА WiFi ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

4.1. Подключите телефон к сети WIFI (2,4 ГГц).

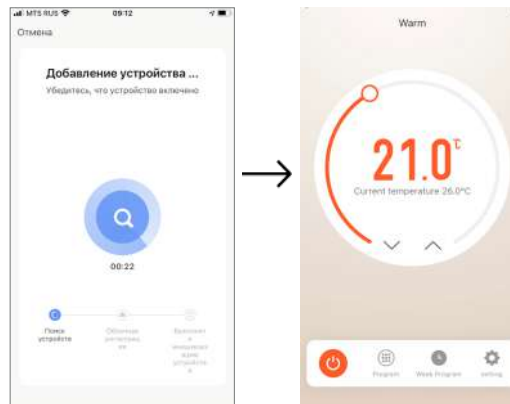
4.2. Отсканируйте и установите приложение Smart Life на телефон, а затем зарегистрируйте учетную запись.



Иконка приложения Smart Life

4.3. Включите терморегулятор и удерживайте кнопку «▲» в течении 5 секунд. Индикатор Wi-Fi будет мигать на экране терморегулятора.

4.6. Приложение начнёт автоматический поиск устройства в сети. Устройство будет успешно добавлено через 20-30 секунд. Тем временем на термостате загорается красный индикатор. После добавления вы можете переименовать устройство, например «термостат».



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Чтобы не получить травму и не повредить терморегулятор, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции. Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным электриком.

Перед началом монтажа (демонтажа) и подключения (отключения) терморегулятора отключите напряжение питания, а также действуйте в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Не включайте терморегулятор в сеть в разобранном виде.

Не допускать попадания жидкости или влаги на терморегулятор.

Не подвергайте терморегулятор воздействию экстремальных температур (выше +45 °С или ниже -5 °С).

Не чистите терморегулятор с использованием химикатов, таких как бензол и растворители.

Не храните терморегулятор и не используйте терморегулятор в пыльных местах.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать терморегулятор.

Не превышайте предельные значения тока и мощности.

Для защиты от перенапряжений вызванных разрядами молний используйте грозозащитные разрядники.

Не сжигайте и не выбрасывайте терморегулятор вместе с бытовыми отходами.

Использованный терморегулятор подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Терморегулятор перевозится любым видом транспортных средств (жд, авто-, морским, авиа- транспортом).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок эксплуатации терморегулятора: 1 год, начиная с даты продажи Покупателю.

После признания случая гарантийным (в течение 5 рабочих дней) Продавец гарантирует произвести ремонт терморегулятора или предоставить аналогичный новый терморегулятор в замен неисправному в срок не более 10 рабочих дней.

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

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 неквалифицированными электриками с нарушением действующих норм СНиП и ПУЭ;
- При обнаружении следов ремонта или вскрытия, производимого несертифицированными специалистами;
- При нарушении правил эксплуатации термостата, в том числе:

- a) 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.
- Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на обратной стороне терморегулятора.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

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

Покупатель ФИО _____
Подпись _____

Продавец (ООО,ИП) _____
Подпись _____
Дата продажи ____/____/____ г. М. П.