



ПАСПОРТ

Умный терморегулятор для теплого пола Wi-Fi



1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Умные терморегуляторы Wi-Fi предназначены для управления системой «Тёплый пол» на основе электрического нагревательного кабеля или инфракрасной плёнки. Удаленными функциями программируемого терморегулятора возможно пользоваться после его установки и подключению к беспроводной сети с помощью мобильного приложения EKFHomeConnect.
- 1.2 Применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 230-250 В частотой 50-60 Гц.
- 1.3 Для работы умного терморегулятора необходимо наличие беспроводной сети Wi-Fi с частотой 2.4 ГГц и выходом в Интернет.
- 1.4 Управление терморегулятором осуществляется с любого устройства на базе операционной системы. Android 4.4 / IOS 8.0 или выше. Для управления необходимо уста-
- 1.5 Умный терморегулятор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

новить приложение EKFHomeConnect.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Параметры | Значения | | |
|---|-------------------------|--|--|
| Напряжение / частота сети, В / Гц | 250 / 50-60 | | |
| Максимально допустимый общий суммарный ток, А | 16 | | |
| Точность, °С | +0,5 | | |
| Диапазон температур, °С | 5-45 | | |
| Проводные клеммы | 2x1,5 мм² или 1x2,5 мм² | | |
| Класс защиты | IP20 | | |
| Размер устройства, мм | 86x86x38 | | |
| Вес, г | 123 | | |

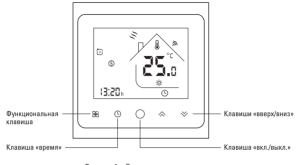


Рисунок 1 — Описание клавиш дисплея

З ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

- 3.1 Подготовка устройства к работе
- 3.1.1 Удостоверьтесь что сеть Wi-Fi включена, имеет соединение с Интернетом.
- 3.1.2 Удостоверьтесь что Ваше мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi и имеет соединение с Интернетом.
 - 3.1.3 Скачайте приложение EKFHomeConnect из магазина приложений AppStore/Google Play.



EKFHomeConnect

- 3.1.4 Запустите приложение EKFHomeConnect и, следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с уже существующим аккаучтко.
 - 3.2 Добавление устройства в приложении
- 3.2.1 В главном окне приложения перейдите в раздел «добавить устройство» или нажмите значок «+»(рис. 1.1.).
- 3.2.2 Выберите тип устройства «терморегулятор» (рис. 1.2).
- 3.2.3 Далее следуйте указаниям инструкций в приложении.

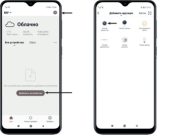




Рис. 1.1

Рис. 1.2

Рис. 1.3

4 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Включение/выключение питания

Нажмите клавишу «О» чтобы включить/выключить термостат.

4.2 Подключение к сети Wi-Fi

Когда питание включено, нажмите и удерживайте клавиши « 86 » и стрелка вверх « ⋄ » в течение 8 секунд. Подсветка будет включена , а значок wi-fi будет мигать каждую секунду.

4.3 Выбор режима ручной/программируемый

Нажмите на клавишу «ВБ», чтобы переключиться между ручным и программируемым режимами. В ручном режиме рука будет отображаться в нижней части экрана. В программируемом режиме значок периода домик будет отображаться в левой части. 4.4 Установка температуры

Нажмите стрелки вверх «♠» и вниз «❤», чтобы установить желаемую температуру.

4.5 Регулировка настройка часов

Нажмите на клавишу время «Ф», чтобы установить минуты, часы, дни недели (1-понедельник, 2-вторник и т.д.) с помощью стрелок вверх « ≪» и вниз « ≪». Нажмите ещё раз клавишу время «Ф» для полтвевждения и выхода.

4.6 Блокировка термостата(защита от детей)

Нажмите и удерживайте стрелки вверх « ♠ » и вниз « ♥ » в течение 5 сек чтобы разблокировать/заблокировать ваш термостат.

4.7 Настройка программных расписаний

Когда соединение Wi-Fi установлено, ваш термостат автоматически примет расписание программ, созданное через приложение на вашем устройстве. Чтобы настроить расписание программ через термостат (НЕ через ваш смартфон/плантшет) следуйте инструкциям, приведенным ниже:

Обратите внимание: настройка расписания программы с помощью термостата может быть выполнена только при отсутствии соединения Wi-Fi!

Нажмите клавишу «8В», чтобы переключиться между ручным режимом и программным режимом. В ручном режиме рука будет отображаться в нижней части экрана. Коснитесь и удерживайте клавиши времим «Э» и круг «>», пока не появятся настройки расписания на рень недели (1 2 3 4 5 будет отображаться в левой части экрана). Используйте стрелки вверх «>» и вниз «>» для регулировки времени включения. Нажмите на клавишу «ВВ» и используйте стрелки вверх «>» и вниз «>», чтобы установкть врема (1-й период). Нажмите на клавишу «ВВ» еще раз и используйте стрелки вверх «>» и вниз «>», чтобы установкть режим. Нажмите на клавишу «ВВ» и используйте стрелки вверх «>» и вниз «>», чтобы установки времени и температуры (2-й период). Повторите этот процесс для периодов 3-4 и 5-6. Нажмите на клавишу «ВВ» еще раз, чтобы войти в настройки расписания субботы (6 отобразится в левой части экрана). Повторите вышеуказанный процесс, чтобы установить период и режим для воскресенья. Нажмите на клавишу «ВВ» еда для подтверждения и выхода.

НАСТРОЙКИ РАСПИСАНИЯ ПРОГРАММ ПО УМОЛЧАНИЮ

Таблина 2

| Дисплей | День недели (понедельник-пятница) (1 2 3 4 5 видны на экране) | | Выходные (суббота) (6 видно на экране) | | Выходные (воскресенье) (7 видно на экране) | |
|----------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|
| | Время | Температура | Время | Температура | Время | Температура |
| Период 1 | 6:00 | 20 °C | 6:00 | 20 °C | 6:00 | 20 °C |
| Период 2 | 8:00 | 15 °C | 8:00 | 20 °C | 8:00 | 20 °C |
| Период 3 | 11:30 | 15 °C | 11:30 | 20 °C | 11:30 | 20 °C |
| Период 4 | 13:30 | 15 °C | 13:30 | 20 °C | 13:30 | 20 °C |
| Период 5 | 17:00 | 22 °C | 17:00 | 20 °C | 17:00 | 20 °C |
| Период 6 | 22:00 | 15 °C | 22:00 | 15 °C | 22:00 | 15 °C |

Отдельное расписание может быть установлено на будни (понедельник-пятница) или на выходные (суббота или воскресенье).

5 ФУНКЦИИ УМНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

5.1. Умный терморегулятор Wi-Fi EKF HomeConnect имеет следующие функции:

- Удаленное управление:
- Экономия потребляемой электроэнергии (50 70 %)
 без ущерба для комфортной температуры в помещении:
- Умное расписание:
- Сенсорный экран с подсветкой и двойным режимом отображения температур;
- Память при отключении электропитания;
- Функция антизамерзания, если температура в доме опустится ниже +5 градусов (по умолчанию), то терморегулятор включит отопительную систему;
- Функция открытого окна, если температура в комнате резко снизится на 5 градусов за 2 минуты (по умолчанию), то терморегулятор отключит нагрев помещения для экономии электоронергии:
- Встроенный датчик температуры воздуха и датчик температуры пола в комплекте;
- Управление голосом с помощью голосового помощника Алиса от компании Яндекс.

5.2. Используя вкладку «Умные сценарии» вы можете создавать различные сценарии работы терморегулятора, в том числе совместно с другими устройствами, подключенными через приложение.

Ваши сценарии управления могут быть настроены и активироваться исходя из вашего местоположения, поголных условий, рассвета/заката и др.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Транспортирование терморегуляторов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и возлействий атмосмереных осалков.
- 6.2 Терморегуляторы должны хранится в закрытом сухом, защищенном от влаги месте при температуре от -20 до +50°C, и относительной влажности не более 60-70%.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Умный терморегулятор с Wi-Fi 1 шт:
- 2. Датчик пола с соединительным проводом 1 шт;
- 3. Крепежные винты 2 шт:
 - 4. Паспорт-Инструкция 1 шт.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя терморегуляторы следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Печать фирмы-продавца М.П.

Гарантийный срок эксплуатации — 7 лет со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 7 лет.

Срок службы – не более 10 лет с даты изготовления, указанной в разделе 11.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шант Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт. Шанхай. Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКГ по работе с претензиями: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) Тел.: 8 (800) 333-88-16 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273. Moscow. Russia.

> Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)



www.ekfgroup.com