Умный терморегулятор для теплого пола Wi-Fi



ПАСПОРТ





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 установить приложение EKFHomeConnect.

1.5 Умный терморегулятор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, ℃	+0,5		
Диапазон температур, °С	5-45		
Проводные клеммы	2x1,5 мм² или 1x2,5 мм²		
Класс защиты	IP20		
Размер устройства, мм	86x86x38		
Bec, r	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.



Скачайте приложение EKFHomeConnect

3.1.4 Запустите приложение EKFHomeConnect и, следуя экранным подсказкам, пройдите процелуру регистрации учетной записи (лля новых пользователей) или войлите в систему с уже существующим аккаунтом.

3.2 Добавление устройства в приложении

3.2.1 В главном окне приложения перейдите в раздел «добавить устройство» или нажмите значок «+»(пис 11)

3.2.2 Выберите тип устройства «терморегулятор» (рис. 1.2).

3.2.3 Далее слелуйте указаниям инструкций в приложении.









4 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Включение/выключение питания

Нажмите клавищу «О» чтобы включить/выключить термостат.

4.2 Подключение к сети Wi-Fi

Когда питание включено, нажмите и удерживайте клавиши «ВВ» 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 «Ж», 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 «४», 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 подтверждения 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 «₩а», чтобы переключиться между ручным режимом и программным режимом. В ручном режиме рука будет отображаться в нижней части экрана. Коснитесь и уцерживайте клавиши время «Фэ и кург «О», пока не появятся настройки расписания на день недели (1 2 3 4 5 будет отображаться в левой части экрана). Используйте стрелки вверх «<>>> и вниз «<>>> для регулировки времени включения. Нажмите на клавищу «₩а» и используйте стрелки вверх «<>>> и вниз «<>>> чобы установить время (1-й период). Нажмите на клавищу «₩а» че используйте стрелки вверх «<>>> и вниз «<>>>, чтобы установить режим. Нажмите на клавищу «₩» и используйте стрелки вверх «<>>> и вниз «<>>>, чтобы установить режим. Нажмите на клавищу «₩а» и используйте стрелки вверх «<>>> и вниз «<>>>, для установки времени и температуры (2-й период). Повторите этот процесс для периода 3-4 и 5-6. Нажмите на клавищу «№а» 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 клавищу «₩» «№а», здля подтверждения и вкохода.

НАСТРОЙКИ РАСПИСАНИЯ ПРОГРАММ ПО УМОЛЧАНИЮ

Таблица 2

День недели (понедельник-пятница) Дисплей (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 электозенергии;
- 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, погодных 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 воздействий атмосферных осаков.

6.2 Терморегуляторы должны хранится в закрытом сухом, защищенном от влаги месте при температуре от -20 до +50°С, и относительной влажности не более 60-70%.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Умный терморегулятор с Wi-Fi 1 шт;
- Датчик пола с соединительным проводом 1 шт;
- 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

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.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Штамп технического контроля изготовителя

Заводской номер

Дата изготовления «____» _____ 20____г.

11 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «____» _____ 20___г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.». 1412. Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад. Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай, Manufacturer: «CECF Electric Tradina (Shanahai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudona New District, Shanahai, China, Импортер и представитель торговой марки EKF 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) 333-88-15 (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)

EHC

www.ekfgroup.com