



ПАСПОРТ Умный терморегулятор для теплых полов Wi-Fi





1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умный терморегулятор для теплых полов Wi-FiEKF Connect (Далее – терморегулятор) предназначен 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 6 беспроводной сетих с помощью мобильного приложения EKF Connect.

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 EKF Connect.

 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, °C	+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	



https://tm.by Интернет-магазин





3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки вхолят:
- умный терморегулятор с Wi-Fi 1 шт.;
- латчик пола с соелинительным проволом 1 шт.:
- крепежные винты 2 шт.:
- паспорт-инструкция 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 ЗАПРЕШАЕТСЯ эксплуатировать терморегулятор, имеющий внешние механические повреждения!

4.2 Не подключайте терморегулятор к поврежденной электрической сети!

4.3 Монтаж и подключение терморегулятора должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

4.4 Не подключайте к терморегулятору нагрузку, превышающую максимально допустимую!

4.5 При обнаружении неисправности в работе терморегулятора прекратить его эксплуатацию, в период гарантийного срока обратиться по месту приобретения.



Интернет-магазин

5 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

5.1 ВНИМАНИЕ! Монтаж необходимо осуществлять только при отключенном электропитании сети. Убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

5.2 Терморегулятор подходит для установки в стандартную монтажную коробку 68 мм.

5.3 Снимите металлическую рамку терморегулятора, сдвигая ее вниз относительно передней панели.

5.4 В процессе монтажа рекомендуем отсоединить шлейф от передней панели терморегулятора, чтобы его не повредить.

5.5 Выполните подключение клемм согласно их назначению (Рисунок 2).

5.6 Закрепите металлическую пластину в монтажной коробке с помощью винтов, входящих в комплект.

5.7 Подключите шлейф к передней панели терморегулятора.

5.8 Установите переднюю панель терморегулятора, совместив ее с соответствующими креплениями, и немного потяните панель вниз. Монтаж завершен.



Рисунок 2 – Схема расположения клемм: 1,2 – нагрузка (теплый пол); 3,4 – сеть; 5,6 – датчик.



6 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Включение/выключение питания

Нажмите клавишу «О» чтобы включить/выключить терморегулятор.

6.2 Подключение к сети Wi-Fi

6.2.1 Когда питание включено, нажмите и удерживайте клавиши «ВВ» и стрелку вверх «≫ в течение 8 секунд. Подсветка будет включена, а значок Wi-Fi будет мигать каждую секунду. Подробный алгоритм подключения к устройству [смартфон/планшет] приведен в разделе 7 настоящего паспорта.

6.3 Выбор режима ручной/программируемый

6.3.1 Нажиите на клавищу «Вв», чтобы переключиться между ручным и программируемым режимами. В ручном режиме рука будет отображаться в нижней части экрана. Порграммируемом режиме вначок периода домик будет отображаться в левой части.

6.4 Установка температуры

6.4.1 Нажмите стрелки вверх «☆» и вниз «♥», чтобы установить желаемую температуру.

6.5 Настройка часов

6.5.1 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.

6.6 Блокировка терморегулятора(защита от детей)

6.6.1 Нажмите и удерживайте стрелки вверх «☆» и вниз «∀» в течение 5 сек, чтобы разблокировать/заблокировать ваш терморегулятор.

6.7 Настройка программных расписаний

6.7.1 Когда соединение Wi-Fi установлено, ваш терморегулятор автоматически примет расписание програми, созданное через приложение на вашем устройстве. Чтобы настроить расписание программ через терморегулятор [НЕ через ваш смартфон/планшет] следуйте инструкциям, приведенным ниже:

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

 Нажмите клавишу «Ж», чтобы переключиться между ручным режимом и программным режимом. В ручном режиме рука будет отображаться в нижней части экрана.

Используйте стрелки вверх «Ѧ» и вниз «Ѵ» для регулировки времени включения.

 - Нажмите́на клавишу «₩» и используйте стрелки вверх «∞» и вниз «♥», чтобы установить время (1-й период).

5

Тиру https://tm.by Интернет-магазин

 Нажмите на клавишу «Ж» еще раз и используйте стрелки вверх «☆» и вниз «∀». чтобы установить режим.

- Нажмите на клавишу «Ж» и используйте стрелки вверх «Ѧ» и вниз «♦» для установки времени и температуры (2-й период). Повторите этот процесс для периодов 3-4 и 5-6

 Нажмите на клавищу «Ж» 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 «Ж» еще раз для подтверждения и выхода.

6 8 НАСТРОЙКИ РАСПИСАНИЯ ПРОГРАММ ПО УМОЛЧАНИЮ

Таблица 2

Дисплей	День недели (понедельник-пятница) (12345 видны на экране)		Выходные (суббота) (6 видно на экране)		Выходные (воскресенье) (7 видно на экране)	
	Время	Темпера- тура	Время	Темпера- тура	Время	Темпера- тура
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 З	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).

6 9 РЕЖИМ РАСШИРЕННЫХ НАСТРОЕК

Переход в режим расширенных настроек осуществляется в выключенном состоянии терморегулятора. Нажмите и удерживайте на терморегуляторе клавиши время «Ф» и круг«О», в течение 5 секунд, на экране будут отображаться коды настроек и их значения. Для изменения значения настройки используйте стрелки вверх «♠» и вниз «♥»,



6

Интернет-магазин

для перехода к следующей настройке нажмите на «Ж». Сохранение параметров произойдет после нажатия на круг «О». Коды расширенных настроек представлены в Таблице 3.

Таблица 3

Код	Параметр	Значение по умол- чанию	Варианты настройки
1Adj	Температурная компенсация показаний датчика (постоянный сдвиг)	-2	Диапазон от - 9 °C до + 9 °C
2Sen	Тип датчика	In	In: внутренний датчик; OU: внешний датчик; AL: внутренний и внешний датчики.
3Lit	Максимальная температура пола	50.0	Диапазон от 5 до 60 °С, должен быть вы- бран датчик AL, когда датчик обнаружит превышение температуры, он прекратит нагрев, пока температура не будет ниже ограничения. Тогда нагрев возобновится.
4dif	Гистерезис	1	Диапазон от 1 °C до 5 °C
5Ltp	Функция защиты от замерзания	Off	On: запуск функции защиты от замерзания Off: отключение функции защиты от замерзания
6Hit	Установка максимальной температуры	45	Диапазон от 35 °C до 95 °C
70EN	Определение открытого окна	OFF	On: запуск функции Off: отключение функции

7



Интернет-магазин

Продолжение таблицы 3

Код	Параметр	Значение по умол- чанию	Варианты настройки
80tl	Время обнаружения открытого окна	15	Диапазон от 2 до 30 мин
90tp	Изменение темпера- туры для обнаруже- ния открытого окна (в пределах времени обнаружения)	2	Диапазон от 2 °C до 4 °C
0Pdt	Работа режима открытого окна (воз- врат к предыдущему рабочему состоянию)	30	Диапазон от 10 до 60 мин
AFAC	Сброс до заводских настроек	-	Когда отображается «-», нажмите и удерживайте « ВС» в течение 5 с, пока не отобразится «», что означает выполненный возврат к заводским настройкам

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА К ПРИЛОЖЕНИЮ ЕКГ CONNECT 7.1 Подготовка устройства к работе

7.1.1 Удостоверьтесь что сеть Wi-Fi включена, имеет соединение с Интернетом.

7.1.2 Удостоверьтесь что Ваше мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi и имеет соединение с Интернетом.

7.1.3 Скачайте приложение EKF Connect из магазина приложений AppStore/Google Play.





Рисунок 3 - QR-коды для скачивания приложения EKF Connect

7.1.4 Запустите приложение EKF Connect и, следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи [для новых пользователей] или войдите в систему с уже существующим аккаунтом.

7.2 Добавление устройства в приложении EKF Connect

7.2.1 В главном окне приложения перейдите в раздел «добавить устройство» или нажмите значок «+» (рисунок 4.1.).

7.2.2 Выберите тип устройства «умный терморегулятор» (рисунок 4.2).



9



https://tm.by Интернет-магазин

7.2.3 Следуя указанию на экране смартфона/планшета, при необходимости выберите и введите пароль от подключаемой сети Wi-Fi, нажмите кнопку «Далее».

7.2.4 Приведите терморегулятор во включенное состояние, нажмите и удерживайте на терморегуляторе клавиши «88» и стрелку вверх « ↔ », пока не начнет мигать на дисплее терморегулятора значок Wi-Fi.

7.2.5 Далее следуйте указаниям инструкций в приложении: подтвердите, что индикатор Wi-Fi терморегулятора быстро мигает, нажмите кнопку Далее.

7.2.6. Приложение ЕКЕ Соппест поддерживает два режима подключения: Е и А.Р. По умолчанию установлен режим ЕZ. Если не удалось произвести подключение в режиме ЕZ (например, устройство не было найдено), произведите шаги 7.2.1-7.2.4 снова, измените режим подключения на режим АР в правом верхнем углу (рисунок 4.3). Подключение выполняйте согласно инструкции на экране приложения. Для подключения в режиме АР нужно будет выбрать сеть точки доступа Wi-Fi устройства SmartLife-XXXX. 7.2.7 После тою, как устройство будет добалено, нажите Завершить.

8 ФУНКЦИИ УМНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

8.1. Умный терморегулятор имеет следующие функции:

- Удаленное управление;
- Экономия потребляемой электроэнергии (50 70 %) без ушерба для комфортной температуры в помещении;
- Умное расписание;
- 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 2 градуса за 15 минут (по умолчанию), то терморегулятор отключит нагрев помещения для экономии электроэнергии;
- Встроенный датчик температуры воздуха и датчик температуры пола в комплекте;
- Управление голосом с помощью голосового помощника Алиса от компании Яндекс.

8.2. 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 таким образом, чтобы активироваться исходя из вашего местоположения, погодных условий, рассвета/заката и прочих условий.

10



https://tm.by Интернет-магазин 8.3 Выключите нагрев терморегулятора перед изменением его настроек в придожении EKF Connect, например, включение/отключение функции защиты от замерзания, определения открытого окна. При включенном нагреве настройки не изменяются.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 9.1 Транспортирование терморегуляторов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических возлействий и возлействий атмосферных осалков.

9.2 Терморегуляторы должны хранится в закрытом сухом, зашишенном от влаги месте при температуре от минус 20 °C до плюс 50 °C, и относительной влажности не более 60-70%

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя терморегуляторы следует утилизировать в соответствии с лействующим законолательством на территории реализации.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 3 гола.

Срок службы - не более 10 лет с даты изготовления, указанной в разделе 12.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Умный терморегулятор для теплых полов Wi-Fi EKF Connect соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата производства « » 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя

13 ОТМЕТКА О ПРОЛАЖЕ

Дата продажи « » 20 г.

Подпись продавца

ΜП Печать фирмы-продавца

v1



Интернет-магазин

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг 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 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», IJD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel. 3 (800) 333-88-15 (free)

EHC

ekfgroup.com

