









ПАСПОРТ

Умный терморегулятор для теплых полов Wi-Fi

П

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1Умный 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 беспроводной сети с помощью мобильного приложения EKF Connect Home.
- 1.2 Применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 230–250 В частотой 50–60 Ги.
- 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 Home.
- 1.5 Умный терморегулятор соответствует требованиям ГОСТ IEC 60730-1-2016, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР EAЭC 037/2016.

2 ΤΕΧΗΝΨΕСΚИΕ ΧΔΡΔΚΤΕΡИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значения
Обозначение модели (артикул)	ett-4
Потребляемая мощность, Вт	< 1
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
Температура окружающей среды, °С	-5 +50
Размер устройства, мм	86x86x38
Bec, r	123

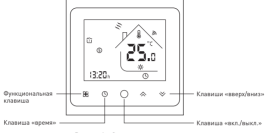


Рисунок 1 - Описание клавиш дисплея

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки входят:
 - умный терморегулятор с Wi-Fi 1 шт.;
 - датчик пола с соединительным проводом 1 шт.;
 - крепежные винты 2 шт.;
 - паспорт-инструкция 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ 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.

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, слвигая ее вниз относительно.
- 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 Нажмите на клавишу «ВВ», 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.

6.4 Установка температуры

6.4.1 Нажмите стрелки вверх « \diamondsuit » и вниз « \blacktriangledown », 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 программ, 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 «Вв», чтобы переключиться между ручным режимом и программным режимом. В ручном режиме рука будет отображаться в нижней части экрана.
- Коснитесь и удерживайте клавиши время «
 «
 » и круг «
 », пока не появятся настройки расписания на день недели (1 2 3 4 5 будет отображаться в левой части экрана).

- Используйте стрелки вверх «А» и вниз «У» для регулировки времени включения.
- Нажмите на клавишу «86» и используйте стрелки вверх «◇» и вниз «◇», чтобы установить время [1-й период].

 Нажмите из клавишу «Я6» и используйте стрелки вверх «◇» и вниз «◇».
- Нажмите на клавишу «86» еще раз и используйте стрелки вверх «А» и вниз «У», чтобы установить режим.
- Нажмите на клавишу «88» и используйте стрелки вверх «

 » и вниз «

 » для установки времени и температуры (2-й период). Повторите этот процесс для периодо. 3-4 и 5-6.
- Нажмите на клавишу «86» 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) (1 2 3 4 5 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 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).

6.9 Режим пасширенных настроек

Переход в режим расширенных настроек осуществляется в выключенном состоянии терморегулятора. Нажмите и удерживайте на терморегуляторе клавиши время «Ө» и круг «О», в течение 5 секунд, на экране будут отображаться коды настроек и их значе-

ния. Для изменения значения настройки используйте стрелки вверх «x» и вниз «y», для перехода к следующей настройке нажмите на «y». Сохранение параметров произойдет после нажатия на круг «y». 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 АL, когда датчик обнаружит превышение температуры, он прекратит нагрея, 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

Код	Параметр	Значение по умол- чанию	Варианты настройки
70EN	Определение открытого окна	OFF	On: запуск функции Off: отключение функции
80tl	Время обнаружения открытого окна	15	Диапазон от 2 до 30 мин
90tp	Изменение температуры для обнаружения 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 «ВВ» в течение 5 с, пока не отобразится «», что означает выполненный возврат к заводским настройкам

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА К ПРИЛОЖЕНИЮ EKF CONNECT HOME

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 Home из магазина приложений AppStore/Google Play.

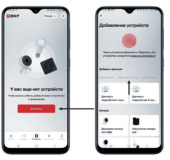
7.1.4 Запустите приложение EKF Connect Нотее и, следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с уже существующим аккаунтом.

7.2 Добавление устройства в приложении EKF Connect Home

- 7.2.1 В главном окне приложения нажмите кнопку «Добавить» или кнопку «+» (рисунок 4.1).
- 7.2.2 Выберите тип устройства «Терморегуляторы» (рисунок 4.2).



Скачайте приложение FKF Connect Home





Puc. 4.1 Puc. 4.2 Puc. 4.3

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 «86» и стрелку вверх «△», пока не начнет мигать на дисплее терморегулятора з начок 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 EKF Connect Home поддерживает три режима подключения: режим Bluetooth, Wi-Fi [авто] и Wi-Fi [авто] и Wi-Fi [авто] и Wi-Fi [авто] и Wi-Fi [авто] комолчанию установлен режим Bluetooth. Если не удалось произвести подключение в режиме Bluetooth (например устройство не было найдено], измените режим на Wi-Fi [авто] или WiFi [авто] или или на экране приложения. Для подключения в режиме Wi-Fi [авто] илужно будет выбрать сеть точки доступа Wi-Fi устройства SmartLife-XXXX.
- 7.2.7 После того, как устройство будет добавлено, нажмите Завершить.

8 ФУНКЦИИ УМНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

- 8.1. Умный терморегулятор имеет следующие функции:
 - Удаленное управление;
 - Экономия потребляемой электроэнергии (50–70%) без ущерба 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. 8.3 Выключите нагрев терморегулятора перед изменением его настроек в приложении ЕКF Соппест, например, включение/отключение функции защиты от замерзания, опре-

9 ΤΡΔΗСΠΟΡΤИΡΟΒΔΗΜΕ Μ ΧΡΔΗΕΗΜΕ

- 9.1 Транспортирование терморегуляторов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осладков.
- 9.2 Терморегуляторы должны хранится в закрытом сухом, защищенном 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 действующим законодательством на территории реализации.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты продажи

изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления,

указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ∨л. Отоалная д. 2Б. сто. 9. 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя







v3