EKF





ПАСПОРТ

Сенсорный термостат для теплых полов электронный ett-3, ett-3b



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Сенсорный термостат для теплых полов электронный 16A 230B ЕКГ предназначен для автоматического управления кабельными системами электрического обогрева. Термостат (далее — терморегулятор) поддерживает комфортную температуру обогреваемой поверхности и обеспечивает рациональный расход электроэнергии.

Рекомендованное использование терморегулятора – для управления системами электрического и водяного обогрева.

Функция недельного программирования даёт возможность разделить сутки на шесть периодов и автоматически поддерживать различную температуру в каждом периоде. Также можно выбоать «оvчной» или «комфортный» режим.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значения
Обозначение модели, артикул	ett-3, ett-3b
Напряжение питания, В	~ 220 (возможно ~110/~24), 50 Гц
Номинальный ток, А	16
Потребляемая мощность, Вт	2
Перекл. дифференциал, °С	0,5
Диапазон температур, °С	от +5 до +90
Предельные ограничения, °С	от +4 до +90
Температура монтажа, °С	от -5 до +50
Тип управления	электронный
Датчик пола	термомеханический, в резинополимерной оболочке
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP20
Масса, г	330
Длина соединительного кабеля датчика, м	3
Материал корпуса	негорючий пластполимер
Габаритные размеры, мм	86x90x40

Функции термостата и их описание приведены в таблице 2. Таблица 2

Функция	Описание			
•	Ручной режим Все программные установки не действуют, терморегулятор постоянно поддерживает заданную вами температуру.			
Ф	Автоматический программируемый режим Сутки разделяются на шесть периодов. Терморегулятор работает автоматически по заданным температуре и времени.			
U + O	Комфортный режим Температура может быть временно изменена для текущего периода суток. При наступлении следующего периода терморегулятор самостоятельно вернется из комфортного режима в программируемый.			
*	Отрезок времени 1 «пробуждение и подъем»			
△	Отрезок времени 2 «выход из дома утром»			
(★)	Отрезок времени 3 «возвращение домой днем (на обед)»			
★	Отрезок времени 4 «выход из дома днем (после обеда)»			
<u></u>	Отрезок времени 5 «возвращение домой вечером»			
	Отрезок времени 6 «отход ко сну»			
6	Функция «Заблокировано» Нажмите и одновременно кнопки ▲ и ▼ удерживайте 5 секунд для включения/отключения функции блокировки.			

Продожение таблицы 2.

Функция	Описание			
SEN	Выбор датчика: встроенный/ датчик пола/ оба датчика			
PRG	Выбор соотношения рабочих и выходных дней: 5/2, 6/1, 7/0			
TSI	Установка максимального и минимального допустимых значений			
ADA	Включение обогрева заранее – адаптивная функция			
ADJ	Калибровка датчика для более точного отображения температуры			
	Подсветка экрана с задержкой 20 секунд			
LCD	Жидкокристаллический экран для лучшего считывания			
	Отображение комнатной температуры в выключенном состоянии			
(m)	Управление прибором без кнопок, через сенсорный экран			

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

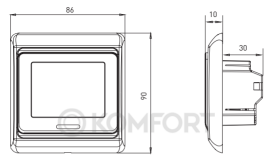


Рис. 2 Габаритные размеры терморегулятора

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Термостат 1 шт.;
- 2. Датчик пола с соединительным проводом (3 м) 1 шт.,
- 3. Крепежные винты 2 шт.,
- 4. Паспорт-1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Ремонт и обслуживание терморегуляторов должны осуществляться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключенном питании!

Терморегуляторы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать ЗАПРЕЩЕНО!

При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения.

6 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключение следует производить при от-

6.1 МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА

ВНИМАНИЕ! Монтаж датчика температуры пола производится на этапе установки нагревательного мата или секции.

Датчик температуры размещается в гофрированную пластиковую трубку.

Торец трубки закрывается герметичной заглушкой, предотвращающей попадание внутрь раствора для крепления плитки или цементного раствора при устройстве теплого пола. Гофрированная трубка с датчиком внутри располагается на уровне греющего кабеля, между его витками, на равном удалении от них, на расстоянии 50-60 см от стены (см. рис. 2).

Другой конец трубки с соединительным кабелем внутри укладывается в подготовленную в полу канавку (штробу) и подводится к месту установки терморегулятора.



Рис. 2 Монтаж датчика температуры пола

6.2 МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

ВНИМАНИЕ! Неправильное подключение терморегулятора может привести к выходу из строя терморегулятора, датчика температуры, нагревательной секции. Пользуйтесь услугами квалифицированных специалистов.

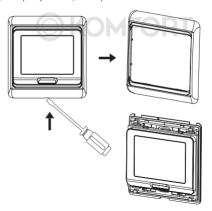
Терморегулятор должен быть расположен на стене в помещении со свободной циркуляцией воздуха. Рекомендуется использовать стандартные монтажные коробки диаметром 68 мм.

Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены.

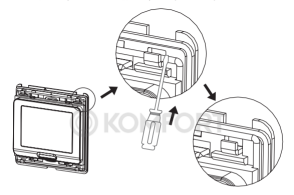
Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

He располагайте терморегулятор в зоне прямого попадания солнечных лучей, сквозняков и других источников тепла.

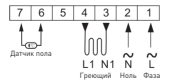
1) Отсоедините рамку с помощью отвертки.



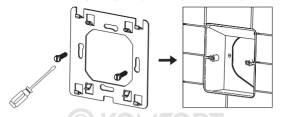
2) С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину.



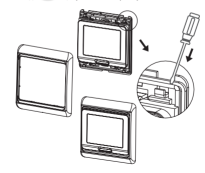
3) Осуществите подключение проводников в соответствии со схемой



4) С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке



5) После подключения терморегулятора к проводам, закрепите прибор на крепежной пластине и наденьте лицевую панель и рамку.



7 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для отображения информации в терморегуляторе используется ЖК-дисплей.

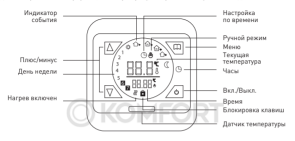


Рис. 3 – Органы управления терморегулятора

7.1 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- 7.1.1 Основные символы управления
- 🖒 Включение и отключение терморегулятора.
- Нажимайте символ 🖒 для включения и выключения термостата.
- Заданная температура и время будут поочередно отображаться на левой половине экрана, а текущая комнатная температура будет отображаться на правой стороне экрана.
- Д Меню

Нажимайте символ меню Ш для входа в ручной в или программируемый Ф режим, используйте символы ▲ или ▼ для входа в комфортный режим в + Ф из программируемого режима.

- Плюс ▲ и ▼ минус
- Нажимайте символы ▲и ▼для увеличения или уменьшения устанавливаемых значений. • (Э Часы
- Для установки времени и дня недели нажмите и удерживайте символ в течение 6 секунд до тех пор. пока не начнет мигать индикатор минут:

используйте **▲** и **▼** для установки минут, нажмите [⊕], чтобы зафиксировать минуты, после этого начнет мигать индикация часа.

Используйте ▲ и ▼для выбора часа, нажмите Ф, чтобы зафиксировать день, после этого начнет мигать индикатор дня.

Используйте ▲ и ▼для выбора дня (по умолчанию 1-5 рабочие, 6-7 выходные дни), нажмите [©], чтобы зафиксировать установки.

7.1.2 Функция блокировки клавиатуры

Нажмите одновременно и удерживайте 5 секунд символы ▲ и ▼для включения / отключения функции блокировки: появление символа 🛍 означает, что функция активирована, исчезновение символа означает деактивацию функции.

7.1.3 Работа терморегулятора

При работе электрической системы обогрева «теплый пол» на дисплее появляется значок «обогрев включен» ««. Когда температура пола достигает заданного значения, индикатор « погаснет и пол перестанет греться. Когда температура пола опустится ниже заданной температуры, терморегулятор снова включит обогрев и загорится значок «.

7.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜИΡΟΒΑΗΜΕ ΤΕΡΜΟΡΕΓΥЛЯΤΟΡΑ

Чтобы начать программирование, удерживайте символ меню
 П нажатым в течение 6 секунд до появления на дисплее значка «солице»

 и первого программиру-емого отезка воемени 1 «порожувение и подъем».

емого отрезка времени 1 «пробуждение и подъем». Стрелками ▲ ▼ установите время начала периода подъема и пробуждения, нажмите снова на символ Ш и установите требуемую температуру пола стрелками ▲ или ▼. 2) Нажмите Ш для настройки отрезка времени 2 «выход из дома утром», на дис-

- 21 пажиле ам для настроики отрезка времени 2 жевкод из дома утром», на дисплее отобрачится знак Фъ. Стрелками ▲ ♥ установите время ухода, нажмите Ш и с помощью стрелок ▲ ♥ установите требуемую температуру пола.
- 3) Аналогично повторите процедуру программирования для следующих временных отрезков 3,4,5,6 для будних дней и 1,2 для выходных.
- 4) Для сохранения настроек нажмите кнопку Вкл./Выкл 🖰.

Пример настройки режимов работы термостата представлен в таблице 3. Обратите внимание:

- 1) Для периодов 3 и 4 (обед) можете установить требуемую температуру вместо 15°C. Температура 15°C соответствует холодному полу, когда система «теплый пол» не работает.
- 2) Символ «off» появится, если установленное вами значение температуры ниже минимального. Термостат выключится.

Таблица 3

Клавиша	Временной отрезок	Символ на дисплее	Время включения и отключения системы	Установка времени	Температура	Установка температуры
	Дни недели (1-5) Пн-Птн	‡	06:00		20°C	
		⇧→	08:00	FQF	15°C	
		1 ≥€	11:30		15°C	
		1 ≥ →	12:30		15°C	
		Û +	17:00		22°C	lacksquare
			22:00		15°C	
	Дни недели (6-7) С6-Вс	*	08:00		22°C	
			23:00		15°C	

7.3 РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора квалифицированным специалистом.

Для выхода в режим расширенных настроек (когда термостат выключен) нажмите и удерживайте одновременно кнопку «меню» $\stackrel{\frown}{\square}$ и кнопку включения $\stackrel{\frown}{O}$.

Для перехода в следующий шаг расширенных настроек нажмите кнопку «меню» Ш.

Коды расширенных настроек представлены в Таблице 4.

Таблица 4

Клавиша	№ п.п.	Символ	Установка	▲ или ▼
	1	ADJ	Калибровка температуры	Коррекция измеряемой температуры
	2	SEN	Выбор датчика	IN: датчик воздуха; OUT: датчик пола; ALL: оба датчика (датчик пола ограничительный)
1	3			Ограничение максимальной температуры (90°C)
\$	4	DIF	Переключающий дифференциал	Интервал срабатывания возле заданной температуры (°C)
₩	5	LTP	Режим антизамерзания	Поддерживает температуру +5°C во включенном состоянии
	6	PRG	Недельный режим (рабочие/ выходные)	Режим 5/2 Режим 6/1 Режим 7/0
	7	RLE	Установка максимальной температуры	00: одинаково 01: независимо
	8	Настройка времени DLY задержки выхода без потенциала		Диапазон настроек: 0-5 минут
	9	HIT	Установка максимальной температуры	Ограничение максимальной температуры (до 95°C)
10 FAC Возврат к заводским установкам		Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку , пока прибор не вернется к заводским установкам. Возврат сделан, когда появляется символ «»		

7.4 КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Е0: Встроенный датчик температуры не подключен или неисправен;
- Е1: Выносной датчик температуры не подключен или неисправен.

Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить при-

8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Ремонт и обслуживание терморегуляторов должны осуществляться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключенном питании!

Терморегуляторы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение терморегуляторов должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от −40°C до +60°C и относительной влажности не более 98% при +25°C.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хланения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты

продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет 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, ул. Отрадная, д. 2Б. стр. 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 ЕКF по работе

с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термостаты изготовлены в соответствии с действующей нормативной документацией и признаны годными для эксплуатации.

Дата производства:

информация указана на изделии или на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя



OKOMFOR



ekfgroup.com

