

# ПАСПОРТ

Термостат механический для теплых полов mtt-3



#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Термостат для теплых полов механический ЕКF (далее – терморегулятор) предназначен для автоматического управления кабельными системами электрического обогрева. Терморегулятор обеспечивает управление по двум датчикам температуры: пола и воздуха, как одновременно, так и по отдельности.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в Таблице 1.

#### Таблица 1

| Параметры                                 | Значения  |
|---|---|
| Напряжение питания, В                     | 230 B   |
| Номинальный ток, А                        | 16  |
| Потребляемая мощность, Вт                 | 2   |
| Заводская настройка диапазона температуры | +5 °С до +40 °С                                     |
| Встроенные датчики                        | Выносной датчик пола /<br>Встроенный датчик воздуха |
| Степень защиты                            | IP20  |

#### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

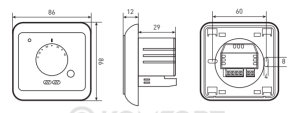


Рисунок 1. Габаритные размеры терморегулятора

#### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Ремонт и обслуживание терморегуляторов должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- Терморегуляторы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

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

#### 6 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

6.1. Терморегулятор имеет диапазон настройки температуры от +5 °С до +40 °С. Когда включен нагрев, светодиод горит красным цветом. Когда выключен – зеленым.

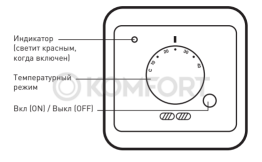


Рисунок 2. Органы управления терморегулятора

#### 7 МОНТАЖ

#### 7.1 Монтаж датчика температуры пола.

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

- 7.1.1. Датчик температуры размещается в гофрированную пластиковую трубку.
- 7.1.2. Торец трубки закрывается герметичной заглушкой, предотвращающей попадание внутрь раствора для крепления плитки или цементного раствора при устройстве теплого пола.
- 7.1.3. 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. 3).
- 7.1.4. Другой конец трубки с соединительным кабелем внутри укладывается в подготовленную в полу канавку (штробу) и подводится к месту установки терморегулятора.



Рисунок 3. Монтаж датчика температуры пола

#### 7.2 Монтаж терморегулятора

7.2.1. Терморегулятор устанавливается на стену в помещении со свободной циркуляцией воздуха. Не рекомендуется устанавливать терморегулятор в местах, не защищенных от внешнего теплового воздействия (прямой солнечный свет, сквозняки, батареи отопления).

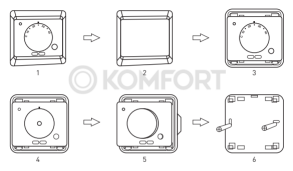


Рисунок 4. Монтаж терморегулятора

- 7.2.2. Отсоедините внешнюю рамку от терморегулятора, вставив отвертку в нижнее отверстие. Затем потяните рамку на себя.
- 7.2.3 Разберите заднюю панель в соответствии со схемой.
- 7.2.4 Отсоедините металлическую пластину от терморегулятора, отщелкнув защелку вверху терморегулятора и потянув металлическую пластину вниз.
- 7.2.5 Установите термостат в монтажную коробку и закрепите с помощью винта.
- 7.2.6 Закрепите металлическую планку на монтажной коробке.
- 7.2.7 Установите крышку корпуса и зафиксируйте внешнюю рамку.

#### 8 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 8.1. Инструкция по подключению

ВНИМАНИЕ! Схема подключения изображена на задней панели Вашего терморегулятора.



Рисунок 5. Задняя панель терморегулятора

L/N – питание терморегулятора

L1 /N1 – нагревательный кабель

S1,S2 – внешний датчик температуры пола

**Внимание!** Не превышайте максимальную нагрузку более 90% от 16A, чтобы продлить срок службы термостата.

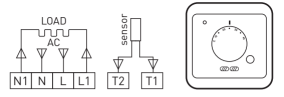
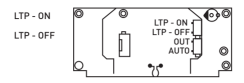


Рисунок 6. Схема подключения терморегулятора

### 8.2. Установка температуры

- 8.2.1. Терморегулятор имеет диапазон настройки температуры от +5 °С до +40 °С. Когда включен нагрев, светодиод горит красным цветом. Когда выключен – зеленым.
- 8.2.2. При первом включении терморегулятора, установите температуру на максимум. При достижении данной температуры поверните ручку регулятора температуры назад, пока светодиод не загорится зеленым.
- 8.2.3. При помощи регулировочного колесика установите нужную Вам температуру. Когда температура нагревательного элемента достигнет установленной на терморегуляторе температуры, устройство перейдет в режим ожидания зеленый светодиод), пока температура нагревательного элемента не опустится ниже 2 °C от установленной температуры. После чего терморегулятор опять включит нагрев.

## 8.3. Включение / выключение функции защиты от замерзания (по умолчанию выключено)



LTP-ON включить данную функцию

- LTP-OFF выключить данную функцию
- 8.3.1. Снимите переднюю крышку терморегулятора, затем откройте панель, чтобы открыть переключатель функции защиты от замерзания.
- 8.3.2. При включенной функции защиты от замерзания терморегулятор, находящийся в выключенном состоянии, автоматически включит нагреватель при снижении температуры в помещении ниже 5°C.
- 8.3.3. При повышении температуры в помещении выше 5°C термостат автоматически выключит нагреватель.

## 8.4. Режим датчика (по умолчанию автоматический режим).

- 8.4.1. Заводская установка предполагает работу терморегулятора по двум датчикам (воздуха и пола). Для того чтобы пользоваться только датчиком воздуха, отсоедините датчик пола.
- 8.4.2. Внешний режим: Как показано выше, установите переключатель в верхнее положение (OUT), подключите внешний датчик, терморегулятор будет работать во внешнем режиме.
- 8.4.3. Автоматический режим: Если не подключать датчик пола, то терморегулятор использует встроенный датчик воздуха.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Пожалуйста, не вращайте ручку управления, заводские установки по умолчанию уже откалиброваны.

#### 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1. Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.
- 9.2 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

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

#### 11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год 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 ЕКF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, 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

