

Терморегулятор E91.716 с жидкокристаллическим (сенсорным) экраном, программируемый на неделю (сутки)

Инструкция по эксплуатации Паспорт

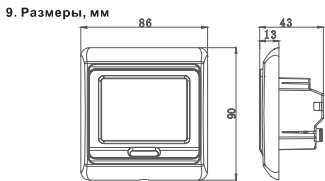
7. Коды неисправностей

E0: встроенный датчик подключен или K.3.

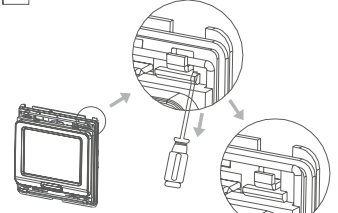
E1: Выносной датчик подключен или K.3.

Если обнаружены ошибки Е0/Е1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

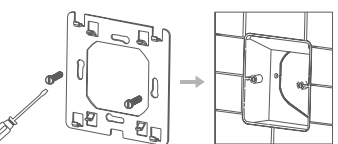
8. Кнопки и символы дисплея:



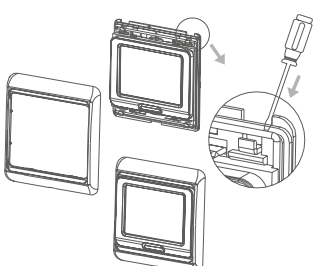
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



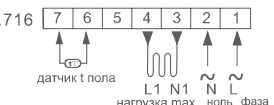
3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 УХЛ4 или B68тп



4 После подключения терморегулятора к проводам закрепите прибор на крепежной пластине (см.рис) наденьте лицевую панель и рамку



11. Диаграмма соединения



Гарантийное свидетельство
Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагает соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением управляющего устройства отличного качества! Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, и проследите, чтобы оно было правильно заполнено и передано продавцу. Гарантийный срок (с момента поставки штампов и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи)) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно.., воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации, однако воспользовавшись (противопоказаниями) опасности за выход из строя изделия, вызванной из-за его неправильной установки.

Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией. Гарантийный срок составляет двенадцать месяцев с момента продажи. Гарантия не распространяется:

- На изделие, отказы и неисправности которых вызваны неправильным подключением (установкой), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку), если изделие подверглось конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту.

- На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние изделия животные, а также насекомые (тычинки и муравьи), попадание внутрь изделия посторонних предметов, радиостанций и т.п.

- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Модель прибора E91.716 Дата изготовления: октябрь 2011

Дата продажи Серийный номер изделия...

Подпись и печать продавца Подпись покупателя.....

Монтаж произведен Прибор установлен по адресу.....

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

EASTEC

Терморегулятор E91.716 прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации. Изготовитель: "MENRED CONTROLS SYSTEM (YUEQING) Co., LTD", КНР

Для заметок : _____

Терморегулятор E91.716 с жидкокристаллическим (сенсорным) экраном, программируемый на неделю (сутки)

Инструкция по эксплуатации

Паспорт

1. Назначение

Терморегулятор предназначен для автоматического и ручного регулирования температуры в помещениях, оборудованных кабельными системами электрического отопления, с использованием выносного датчика температуры. Терморегулятор рекомендуется использовать для поддержания температуры пола в помещениях.

Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в стенной коробке. Рекомендуется использовать стандартные монтажные коробки K-201 УХП4 или круглые 0687, Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включая ее в удобное для Вас время. Устройство позволяет задавать индивидуальные режимы работы в течение дня с различной температурой.

2. Технические данные

Питание от сети переменного тока -220В-230В, 50Гц
Максимальный ток коммутации 16А
Максимальная мощность нагрузки 3600Вт/230В
Потребляемая мощность 2Вт
Диапазон регулирования температуры +5°C...+90°C (возможно корректировать от +35...+90°C)

Внешняя установка ограничения (заводская установка +35°C) +5°...+60°C 0.5°...10°C
Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°C) -5°C...+50°C
Защита корпуса 1Р20
Температура окружающей среды
Датчик воздуха
Датчик пола
Габаритные размеры

EASTEC

3. Комплект поставки:

Терморегулятор-1 шт.
Датчик температуры пола -1 шт.
Паспорт, инструкция пользователя -1 шт.
Упаковка-1шт.

Крепежные винты -2 шт.

4. Порядок эксплуатации

- 1) « Вкл/выкл
- 2) Нажмите кнопку для выбора автоматического режима и для ручного.
- 3) Нажмите UP «вверх» или DOWN «вниз» для регулировки температуры.
- 4) Нажмите кнопку и удерживайте в течение 5 сек, для того, чтобы войти в настройку времени. Выберите настройку, нажав кнопку , затем при помощи кнопок и задайте время и дату.
- 5) Затем выключите, чтобы выйти.
- 6) Нажмите кнопку для выбора автоматического или ручного режима.
- 7) Установите t¹ и время, комнатная температура будет видна
- 8) Нажмите обе кнопки и и удерживайте в течение 5 сек, чтобы включить блокировку. Если блокировка включена появится значок , значок исчезнет при снятии блокировки.

5. Функции

- | | |
|----------------------|--------------------|
| ручной режим | отрезок времени №3 |
| автоматический режим | отрезок времени №4 |
| обогрев включен | отрезок времени №5 |
| отрезок времени №1 | отрезок времени №6 |
| отрезок времени №2 | |

6. Программирование

Нажмите клавишу и удерживайте её около 5 сек, чтобы начать программирование.

Кла-виша	Режим времени	Символ	Время		Температура	
	День с 1 по 5		06 : 00		20°C	
			08 : 00		15°C	
			11 : 30		15°C	
			12 : 30		15°C	
			17 : 00		22°C	
	День 6-7		22 : 00		15°C	
			08 : 00		22°C	
			23 : 00		15°C	

Примечание:

- 1)Изначально запрограммированная t¹ (15°C) для отрезков времени 3 и 4 такая же, как для отрезка времени 2, поэтому для изменения отрезка t¹ сначала измените отрезок 2.
- 2)Символ «OFF» появится на дисплее если будет достигнут параметр минимальных показателей, терморегулятор выключится в этот режим времени.

Внимание: Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным специалистом

7. Расширенные настройки

Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удерживайте кнопку и одновременно включите прибор

1. ADJ: Калибровка температуры. С помощью кнопок + и - откалибруйте температуру. Предел калибровки ± 9,3°C, нажмите для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек

2. SEN: Выбор датчика. С помощью кнопок + и - выберите режим работы 1N : датчик воздуха; OUT: датчик пола, ALL: оба датчика (датчик пола ограничительный). Нажмите для следующего шага

3. LIT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок + и - установите для ограничения максимальную температуру для пола. Предел ограничения 5-60°C. Нажмите для следующего шага

4. DIF: Шаг регулировки температуры, с помощью кнопок + и - установите шаг регулирования температуры. Диапазон 0.5-10°C. Нажмите для следующего шага

5. LTP: Режим антизаморозки при выключном терморегуляторе. С помощью кнопок + и - выберите режим. Нажмите для следующего шага

6. PRG: Режим отдыха. При помощи кнопок + и - выберите режим отдыха 5/2, 6/1,7 и выйдите. Нажмите для следующего шага

7. PLE: В данной модели функция не используется

8. DLY: В данной модели функция не используется

9. HIT: Установка максимальной температуры. С помощью кнопок + и - установите максимальную температуру. Диапазон 35-90°C. Нажмите для следующего шага

10. FAC: Сброс в заводские настройки. Нажмите и удерживайте в течение 5 сек кнопку , пока прибор не вернется к заводским установкам Нажмите для выхода из подменю

Выключите прибор для сохранения настроек

ГАРАНТИЯ

Покупатель(ФИО)	
Адрес объекта (покупателя)	
Настоящим подтверждаю приемку изделий, пригодность их к использованию и согласие с условиями гарантии:	
Гарантийный срок продавца на систему	дата
	печать, подпись