

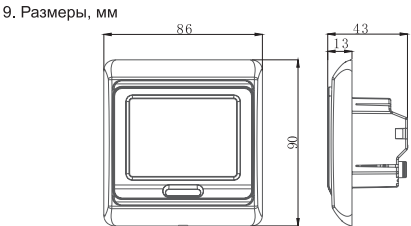
Терморегулятор E91.716 с жидкокристаллическим (сенсорным)экраном, программируемый на неделю (сутки)

Инструкция по эксплуатации

Паспорт

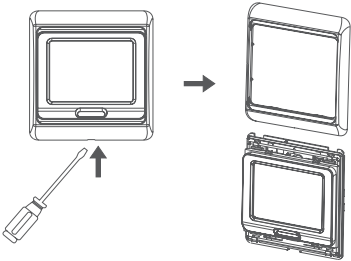
7а. Коды неисправностей
E0 :Встроенный датчик подключен или К.З.
E1: Выносной датчик подключен или К.З.
Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо
проверить прибор и устранить причины появления ошибок

8. Кнопки и символы дисплея:

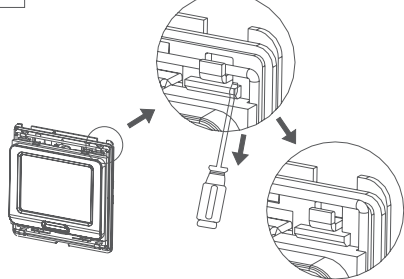


10. Монтаж терморегулятора

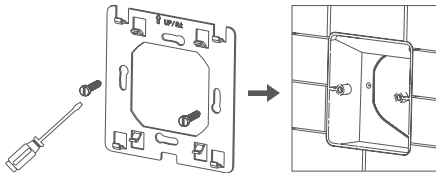
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



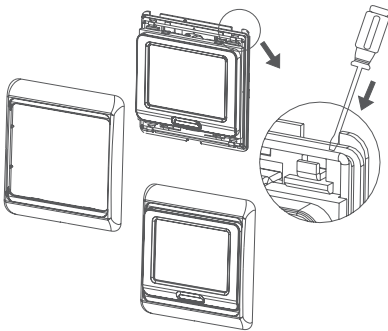
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 УХЛ4 или D68mm/



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



Гарантийное свидетельство
Данный документ не ограничивает определённые законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорённые законом обязательства, предполагающие 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 имело штампы торгующей организации. При отсутствии 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 изготовитель (продавец) не несёт ответственности за выход из строя изделия, возникшие 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 подвергалось 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 и дикие животные, а также насекомые (тараканы и муравьи), попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.п.
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Модель прибора..... E91.116 ... Дата изготовления..... декабрь 2010 г..

Дата продажи..... Серийный номер изделия.....

Подпись и печать продавца..... Подпись покупателя.....

Монтаж произвел..... Прибор установлен по адресу.....

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

Для замечок :

Терморегулятор E91.716 прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации. Изготовитель: "MENRED CONTROLS SYSTEM (YUEQING) Co., LTD", КНР для ООО «Промэнерго Поставка» , РФ, г. Хабаровск, ул. Ленинградская 28-205. Отдел оптовых поставок: 7(4212) 63-25-33

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

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 помещений.

Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в стенной коробке. Рекомендуется использовать стандартные монтажные коробки К-201 УХЛ4 или круглые 068тт. Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включал 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

Максимальный ток коммутации

Максимальная мощность нагрузки

Потребляемая мощность

Диапазон регулирования температуры (возможно корректировать от +35...+90°С)

Внешняя установка ограничения

Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°С)

Защита корпуса

Температура окружающей среды

Датчик воздуха

Датчик пола

Габаритные размеры

-220В-230В, 50Гц

16А

3600Вт/230В

2Вт

+5°С...+90°С

+5° +60°С

0.5°..10°С

1Р20

-5°С...+50°С

встроенный

NTC. 3м

86х90х43мм

3. Комплект поставки:

Терморегулятор- 1шт.

Датчик температуры пола - 1шт.

Паспорт, инструкция пользователя -1шт.

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. Затем выключите, чтобы выйти.

5) Нажмите кнопку “” для выбора автоматического или ручного режима.

6) Установите t° и время, комнатная температура будет видна

7) нажмите обе кнопки  и  и удерживайте в течение 5 сек, чтобы вкл/выкл блокировку. Если блокировка включена появится значок “”, значок исчезнет при снятии блокировки.

5. Функции

 ручной режим

 автоматический режим

 обогрев включен

 отрезок времени № 1

 отрезок времени № 2

 отрезок времени № 3

 отрезок времени № 4

 отрезок времени № 5

 отрезок времени № 6

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 ый	1	 06 : 00		20°С	Установка температуры
		2	 08 : 00		15°С	
		3	 11 : 30		15°С	
		4	 12 : 30		15°С	
		5	 17 : 00		22°С	
		6	 22 : 00		15°С	
	День 6-7	1	 08 : 00	Установка начала и конца работы	22°С	
		2	 23 : 00		15°С	

- Примечание:

1) Изначально запрограммированная t° (15°С) для отрезков времени 3 и 4 такая же как и для отрезка времени 2, пожалуйста установите t° согласно вашему желанию.

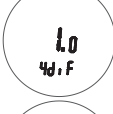
2) Символ “OFF” появится на дисплее если будет достигнут параметр минимальных показателей, терморегулятор выключается в этот режим времени.

Внимание: Подключение терморегулятора должно производится 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

Инструкция по эксплуатации Паспорт



1. ADJ: Калибровка температуры. С помощью кнопок + и - откалибруйте температуру. Предел калибровки ± 9.9°С, 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 ограничения5-60°С. Нажмите “” для следующего шага

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

5. LTP: Режим антизамерзания при выключенном 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 тепературу. Диапазон 35-90°С. 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