

Терморегулятор E91.716 с жидкокристаллическим (сенсорным) экраном, программируемый на неделю (сутки)**Инструкция по эксплуатации****Паспорт****7а. Коды неисправностей**

E0: встроенный датчик подключен или K.3.

E1: внешний датчик подключен или K.3.

Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок.

8. Кнопки и символы дисплея:

Гарантийное свидетельство
Данный документ не ограничивает определенных законом прав потребителя, но дополняет и уточняет установленные законом обязательства, предполагает соглашение сторон либо договор.

Подговариваем Вас с приобретением управляющего устройства отличного качества! Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания и имело штампом трующейся организации. При отсутствии штампов и даты падежи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок очищается с момента продажи.

Для установки (подключения) рекомендуем обратиться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, выполняя указания, приведенные в инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несет ответственности за выход из строя изделия вследствие самостоятельного выполнения работ.

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

- На изделие, отказы и неисправности которых вызваны неправильным подключением (установкой), небрежным обращением или плохим уходом, ненормальным эксплуатацией, а также на изделия, которые изменили подвергались конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту.

- На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихии, а также на повреждения, вызванные попаданием влаги, грязи, пыли и насекомых (таранки и муравьи), попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.п.

На изделия, вызванные загрязнение, царапины, трещины, потерю яркости 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 произвел Прибор установлен по адресу.....

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

Для замечаний:

EASTEC

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

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)	
Защита корпуса	IP20
Температура окружающей среды	-5°C...+50°C
Датчик воздуха	встроенный
Датчик пола	NTC, 3м 86x90x43мм
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: Ограничено температуры пола. С помощью кнопок + и - установите температуру для ограничения максимальной температуры 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