

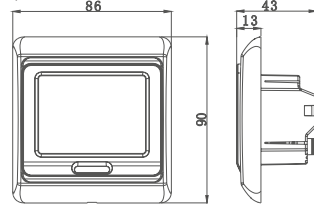
7a.Коды неисправностей

Е0: встроенный датчик подключен или К.З.
Е1: Выносной датчик подключен или К.З.
Если обнаружены ошибки Е0/Е1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

8. Кнопки и символы дисплея:

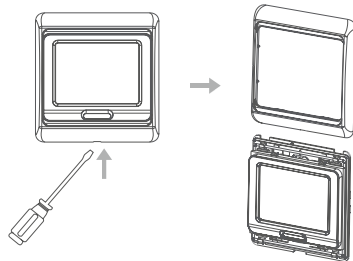


9. Размеры, мм

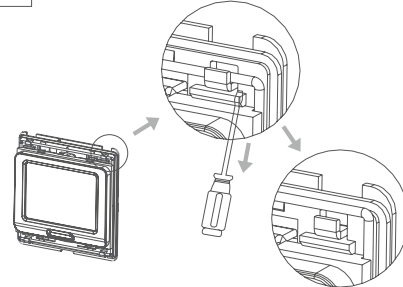


10. Монтаж терморегулятора

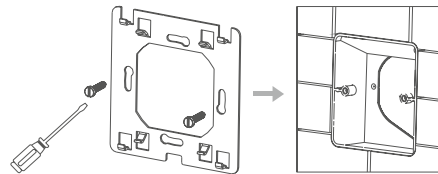
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



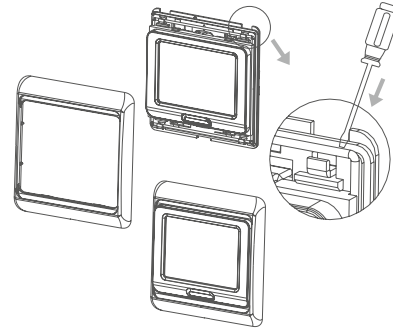
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



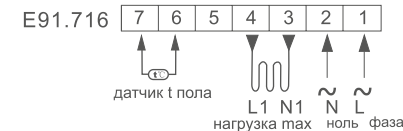
3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке К-201 УХЛ4 или В68mm



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 определённые законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорённые 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 имело штампы торгующей организации. При отсутствии штампов и даты падежи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срой 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 несет 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 использо- ванием (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 идише животные, а также насекомые (тараканы и муравьи), попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и тл.

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

Модель прибораЕ91.716 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 заметок : _____

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 K-201 УХП4 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	-220В-230В,50Гц
Максимальный ток коммутации	16А
Максимальная мощность нагрузки	3600Вт/230В
Потребляемая мощность	2Вт
Диапазон регулирования температуры (возможно корректировать от +35...+90°С)	+5°С...+90°С
Внешняя установка ограничения (заводская установка +35°С)	+5° +60°С 0.5°.10°С
Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°С)	
Защита корпуса	1Р20
Температура окружающей среды	-5°С...+50°С
Датчик воздуха	встроенный
Датчик пола	NTC. 3м
Габаритные размеры	86х90х43мм

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

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 выключатся 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

- 

1. ADJ: Калибровка температуры. С помощью кнопок + и - откалибруйте температуру. Предел калибровки ± 9,3°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 ограничения 5-60°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 температуру. 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

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