

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:

Кнопка меню

1-6 отрезки времени

Вверх

Автоматический режим

Ручной режим

Комнатная температура

День недели

Установка/время

Вниз

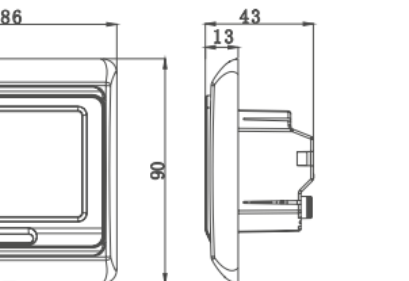
Обогрев включен

Датчик воздуха

Вкл/выкл

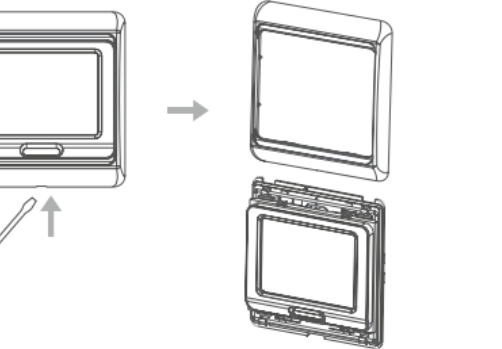
Кнопка блокировки

9. Размеры, мм

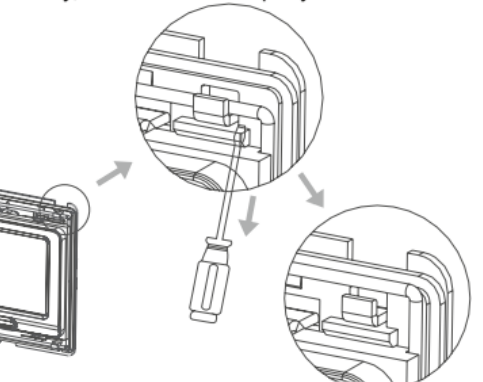


10. Монтаж терморегулятора

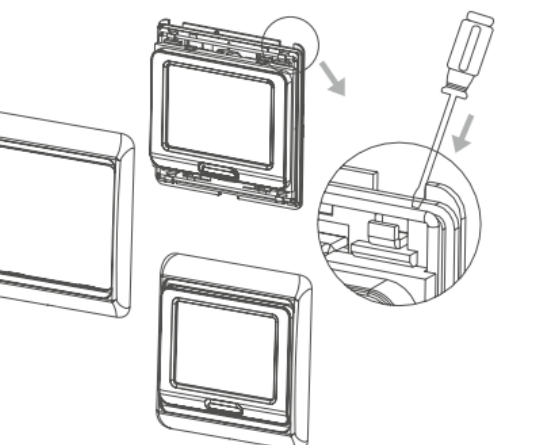
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



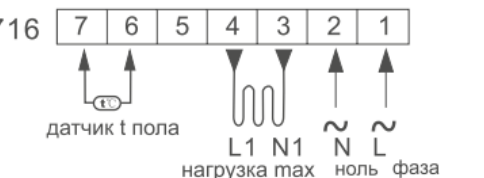
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



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 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 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 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 идиши животные, а также насекомые (тараны 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 E91.716 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.

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 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», 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	1Р20
Температура окружающей среды	-5°C...+50°C
Датчик воздуха	встроенный
Датчик пола	NTC. Зм
Габаритные размеры	86x90x43мм

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 5 й	1		06 : 00	20°C	
		2		08 : 00	15°C	
		3		11 : 30	15°C	
		4		12 : 30	15°C	
		5		17 : 00	22°C	
		6		22 : 00	15°C	
	День 6/7	1		08 : 00	22°C	
		2		23 : 00	15°C	

Примечание:

1) Изначально запрограммированная t° (15°C) 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 клавишу «» 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 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°C. Нажмите «» для следующего шага.

10. FAC: Сброс в заводские настройки. Нажмите и удерживайте в течение 5 сек клавишу «+», 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 изделия, пригодность их к использованию и согласие с условиями гарантии:

Гарантийный срок продавца на систему

дата

печать, подпись