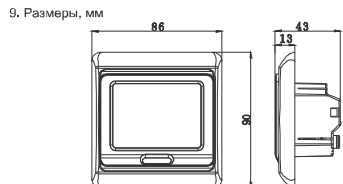
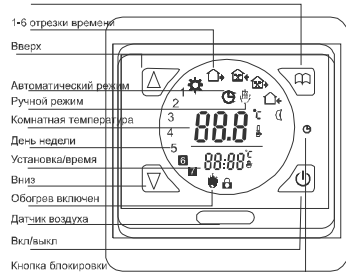


Терморегулятор E91.716 с жидкокристаллическим (сенсорным) экраном, программируемый на неделю (сутки)

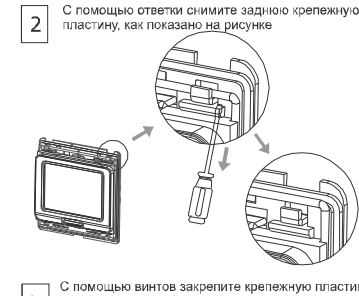
7а. Коды неисправностей
 Е0: Встроенный датчик подключен или К.З.
 Е1: Внешний датчик подключен или К.З.
 Если обнаружены ошибки Е0/Е1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

8. Кнопки и символы дисплея:

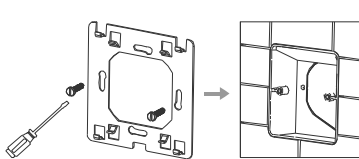
Кнопка меню



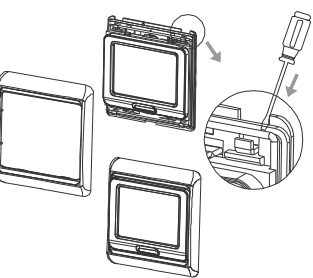
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 UXLP4 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 определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением управляющего устройства отличного качества. Вашему устройству сопутствует настоящим гарантийное свидетельство, и просимите чтобы оно было правильно заполнено и имело штампы горячей организации. При отсутствии штампов и даты подачи (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, возникший из-за его неправильной установки.

Перед использованием изделия обязательно ознакомиться с Инструкцией. Гарантийный срок составляет двадцать месяцев с момента продажи.

Гарантия не распространяется:
 -На изделие, отказы и неисправности которых вызваны неправильным подключением (установкой), необременительным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перепуск), если изделие подвергалось конструктивным изменениям или модификациям;
 -На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийных бедствий, пожар, домашние и дикие 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:

Инструкция по эксплуатации Паспорт

EASTEC

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 системами электрического отопления, с использованием выносного датчика температуры. Терморегулятор рекомендуется использовать для поддержания температуры пола помещений.

Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в стальной коробке K-201 UXLP4 или круглой Ø68мм. Коробку утопить на 1 см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включая его 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°C) | +5°...+60°C |
| Внешняя установка ограничения (заводская установка +35°C) | 0.5°...10°C |
| Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°C) | 1Р20 |
| Защита корпуса | -5°C...+50°C |
| Температура окружающей среды | встроенный NTC, Зм |
| Датчик воздуха | 86x90x43мм |

3. Комплект поставки:

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

Упаковка -1шт.

Крепежные винты-2 шт.

4. Порядок эксплуатации

- “ Вкл/выкл.
- Нажмите кнопку “” для выбора автоматического режима или “” для ручного.
- Нажмите UP «вверх» или DOWN «вниз» для регулировки температуры.
- 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.
- Нажмите кнопку для выбора автоматического или ручного режима.
- Установите и время, комнатная температура будет видна
- 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 | Установка температура | |
|-------------|---------------|--------|---------|-----------------------|---|
| | | | | ▲ | ▼ |
| | 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 недели | 1 | | 08 : 00 | 22°C | |
| | 2 | | 23 : 00 | 15°C | |

Примечание:
 1) Изначально запрограммирована (15°C) для отрезков времени 3 и 4, такая же как и для отрезка времени 2, пожалуйста установите согласно вашему желанию.

2) Символ “OFF” появится на дисплее если будет достигнут параметр минимальных показаний, 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

1. ADJ: Калибровка температуры. С помощью кнопок + и - откалибруйте температуру. Предел калибровки ± 9,9°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 -60°C. Нажмите для следующего шага

4. DIF: Шаг регулировки температуры, с помощью кнопок + и - установите шаг регулирования температуры. Диапазон 0,5-1°C. Нажмите для следующего шага

5. LTP: Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе. С помощью кнопок + и - выберите режим. Нажмите для выхода из подменю

6. PRG: Режим отыска. При помощи кнопок + и - выберите режим отыска 5/2, 5/1, 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: Брос 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

EASTEC

Дополнительная информация на сайте www.eastec.ru