

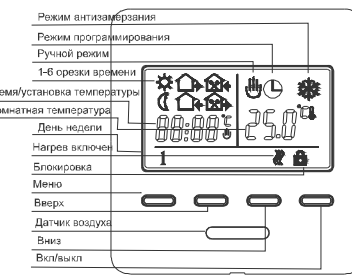
Терморегулятор E51.716 с жидкокристаллическим экраном, программируемый на неделю (сутки)

Инструкция по эксплуатации Паспорт

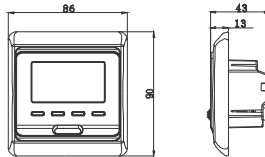
7а. Коды неисправностей

E0: Встроенный датчик подключен или К3.
E1: Высокий датчик подключен или К3.
Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

8. Кнопки и символы дисплея:



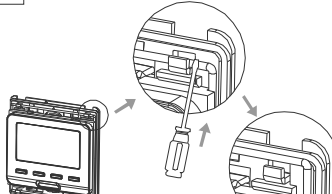
9. Размеры, мм



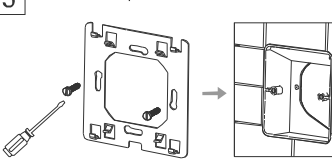
10. Монтаж терморегулятора



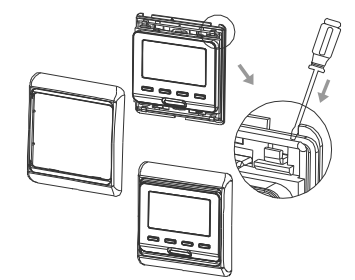
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 UX14 или D68mm/



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



11. Диаграмма соединения



Гарантийное свидетельство

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением управляющего устройства отличного качества! Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, и проследите членами коллектива Вашего завода-изготовителя или представителя 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 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 изделии, отказы и неисправности которых вызваны неправильным подключением (установкой), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (использованием неисследованных функций), если изделие подверглось конструктивным изменениям или замене комплектующих без согласования с производителем.

-На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийных бедствий, пожар, дождание 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..... E51.716 ... 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 :

EASTEC

Терморегулятор E51.716 прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации. Дополнительная информация на сайте www.eastec.ru

Терморегулятор E51.716 с жидкокристаллическим 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 UX14 или круглые 068т. Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов расположать 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)	+5°...+60°C
Внешняя установка ограничения (заводская установка +35°C)	0.5°...10°C
Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°C)	1Р20
Задита корпуса	-5°C...+60°C
Температура окружающей среды	встроенный NTC, 3м
Датчик воздуха	86x90x43мм
Датчик пола	
Габаритные размеры	

EASTEC

3. Комплект поставки:

Терморегулятор-1шт.
Датчик температуры пола -1шт.

Паспорт, инструкция пользователя-1шт.

Паскотка-1шт.

Крепежные винты-2шт.

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 меню "□" и вверх/▲ и вниз/▼ и удерживайте в течение 5 сек, для того чтобы войти в режим настройки времени и нажмите "□", чтобы выбрать настройку. Нажмите "▲" и "▼" настройте дату и время. Затем выключите, чтобы выйти.
 5. Нажмите кнопку "□" для выбора автоматического или ручного режима.
 - 6) Установите 1° 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 5/2	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		
				Установка начала и конца работы				

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 ± 9,9°C, нажмите "□" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек

2. SEN: Выбор датчика. С помощью кнопок + и - выберите режим работы IN : датчик воздуха; OUT: датчик пола. ALL: обе датчики (датчик пола ограничительный). Нажмите "□" для следующего шага

3. LIT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок + и - установите для ограничения максимальной температуры пола. Предел ограничения 5-50°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 и выйдите. Нажмите "□" для следующего шага

7. PLE: В данной модели функция не используется

8. DLY: В данной модели функция не используется

9. HLT: 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

Дополнительная информация на сайте www.eastec.ru