

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

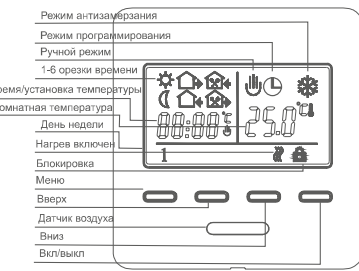
Инструкция по эксплуатации Паспорт

Та. Коды неисправностей
E0: Встроенный датчик подключен или K.3.

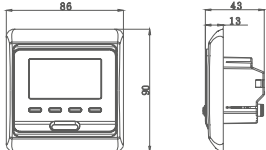
E1: Выносной датчик подключен или K.3.

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

8. Кнопки и символы дисплея:



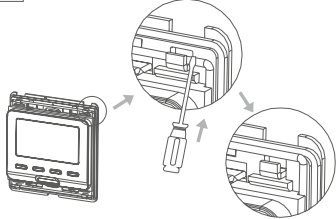
9. Размеры, мм



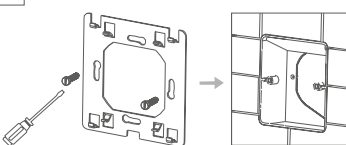
10. Монтаж терморегулятора



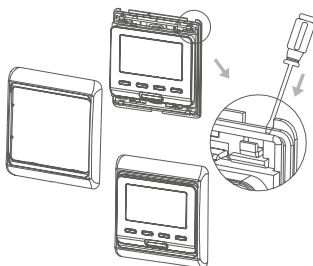
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



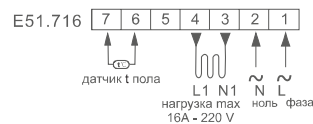
3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 УХЛ4 или D68 mm.



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 определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением терморегулятора высокого качества!

Ваш приобретенный прибор соответствует с момента выпуска и до момента продажи установленным стандартам и нормам технической безопасности. При отсутствии штампов и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) производится обращение к услугам квалифицированных специалистов. Использование самовывоза или самостоятельный монтаж приводит к потерям гарантийных инструкций по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несет ответственности за выход из строя изделия из-за неправильного его установки.

Перед началом эксплуатации обязательно ознакомьтесь с инструкцией.

Гарантийный срок составляет двадцать девять месяцев с даты продажи.

Гарантия распространяется:

- На отказы и неисправности, которые вызваны неправильным подключением установки, небрежностью в обращении или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку), если изделие подвергалось самостоятельному ремонту.
- На неисправности, которые вызваны без зависания от производителя для причинами, таких как: падение, удары, перегрев, короткие замыкания, перегрев, пожар, дождь и другие явления, а также насекомые, появление внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.п.
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации

Дата продажи _____

М.П.

Фирма продавец _____ Подпись продавца _____

Покупатель _____ / _____

EASTEC

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

Терморегулятор Е51.716 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 в помещениях.

Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в стенной коробке. Рекомендуется использовать стандартные монтажные коробки K-201 УХЛ4 или круглые 068ГГ. Коробку утопить на 1 см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов распологать 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	+5°...+60°C
(заводская установка +35°C)	
Шаг регулирования температуры	0.5°...10°C
(заводская установка ±1°C)	
Защита корпуса	1Р20
Температура окружающей среды-	-5°C...+50°C
датчик воздуха	встроенный
датчик пола	NTC, 3м
Габаритные размеры	86x90x43мм

EASTEC

3. Комплект поставки:

Терморегулятор-1 шт.
датчик температуры пола - 1 шт.

Паспорт, инструкция пользователя -1 шт.

Упаковка -1 шт.

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 меню и вверх и удерживайте в течение 5 сек, для того, чтобы войти в режим настройки времени и нажмите , чтобы выбрать настройку. Кнопками и настройте дату и время. Затем выключите, чтобы выйти.

5) Нажмите кнопку для выбора автоматического или ручного режима.

6) Установите 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 ее около 5 сек, чтобы начать программирование.

Кла-виша	Режим времени	Символ	Время	▲	▼	▲	▼	
	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		
	1		08 : 00			22°C		
	2		23 : 00			15°C		
				Установка начата 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.

6РгБ
12345

6. PRG: Режим отдыха. При помощи кнопок + и - выберите режим отдыха 5/2, 6/1, 7 и выйдите. Нажмите для следующего шага.

1г LE 00

7. PLE: В данной модели функция не используется.

0d LY I

8. DLY: В данной модели функция не используется.

9H Г 35.0

9. H1T: Установка максимальной температуры. С помощью кнопок + и - установите максимальную температуру. Диапазон 35-90°C. Нажмите для следующего шага.

AF AC -

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