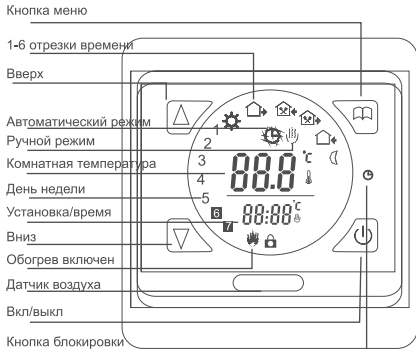


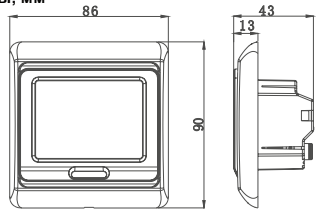
7а. Коды неисправностей

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:

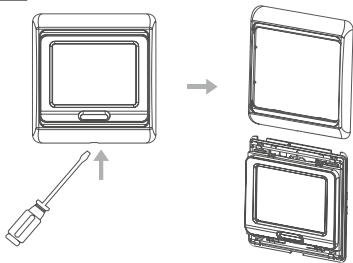


9. Размеры, мм

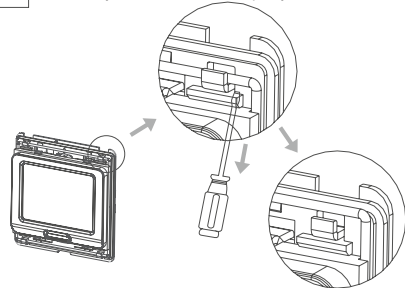


10. Монтаж терморегулятора

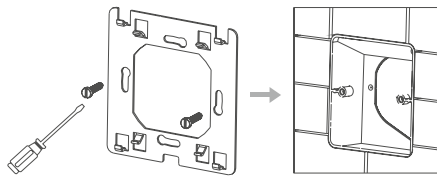
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



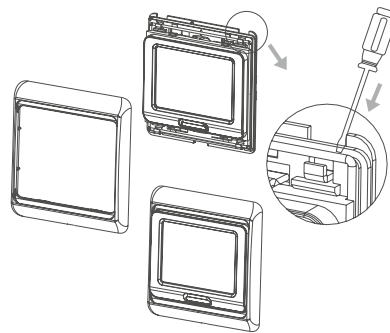
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



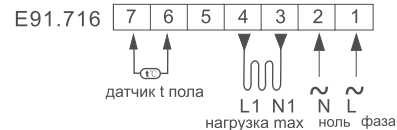
3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке К-201 УХЛ4 или В68мм



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 идише животные, а также насекомые (тараканы и муравьи), попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и тп.

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

Модель прибораE91.716 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 : _____

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 Ø68т. Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости. Терморегулятор управляется 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 +5°С...+90°С (возможно корректировать от +35...+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 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.


Клавиша	Режим времени	Символ	Время	▲ ▼	Температура	▲ ▼
	День с 1 по 5ый	1		06 : 00	Установка начала и конца работы	20°С
		2		08 : 00		15°С
		3		11 : 30		15°С
		4		12 : 30		15°С
		5		17 : 00		22°С
		6		22 : 00		15°С
	День 6-7	1		08 : 00	Установка начала и конца работы	22°С
		2		23 : 00		15°С

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 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 ± 9,3°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