

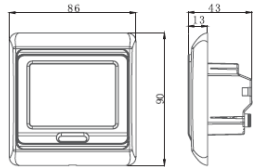
**Терморегулятор E91.716 с жидкокристаллическим (сенсорным) экраном, программируемый на неделю (сутки)**

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:



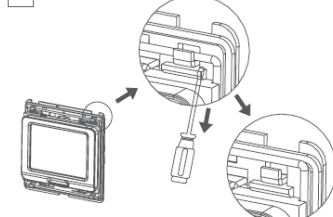
9. Размеры, мм



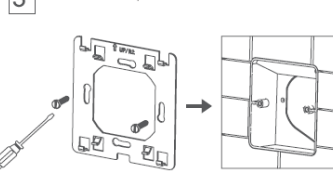
10. Монтаж терморегулятора



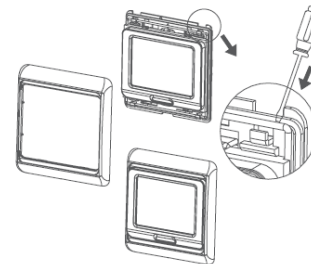
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



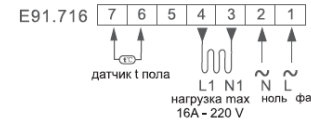
3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке К-201 УХЛ4 илиД68мм/



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



10. Диаграмма соединения



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

Подтверждаем 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 подачи (либо записки 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 и дикие животные, а также насекомые (тараканы 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..... E91.116 ..... декабрь 2010 г.  
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)**


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 К-201 УХЛ4 или круглые Ø68мм. Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.  
Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включает 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 (возможно корректировать от +35...+90°С) +5°С...+90°С  
Внешняя установка ограничения (заводская установка +35°С) +5° +60°С  
Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°С) 0,5°...10°С  
Защита корпуса IP20  
Температура окружающей среды -5°С...+50°С  
Датчик воздуха встроенный NTC. 3м  
Датчик пола 86x90x43мм

3. Комплект поставки:  
Терморегулятор-1шт.  
Датчик температуры пола -1шт.  
Паспорт, инструкция пользователя -1шт.  
Упаковка -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  и удерживайте в течение 5 сек, для того чтобы войти в настройку времени. Выберите настройку, нажав кнопку , затем при помощи кнопки «» и «» задайте время и дату. 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 выключить 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
	1		06 : 00	20°С
	2		08 : 00	15°С
	3		11 : 30	15°С
	4		12 : 30	15°С
	5		17 : 00	22°С
	1		08 : 00	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 выключится 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

**Инструкция по эксплуатации Паспорт**




1. ADJ: Калибровка температуры. С помощью кнопок + и - откалибруйте температуру. Предел калибровки ± 9,9°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




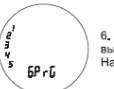
3. LIT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок + и - установите для ограничения максимальную температуру для пола, Предел ограничения 5-60°С. Нажмите  для следующего шага




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.




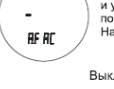
7. PLE: В данной модели функция не используется




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