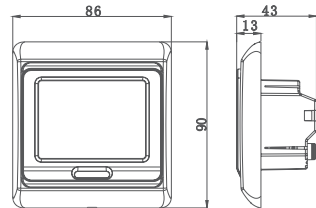


## 7а. Коды неисправностей

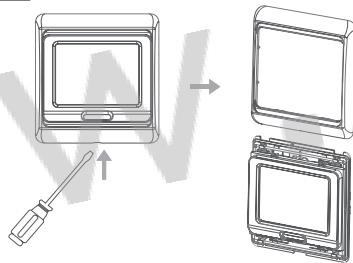
E0 :Встроенный датчик подключен или К.3.  
E1: Выносной датчик подключен или К.3.  
Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

## 9. Размеры, мм

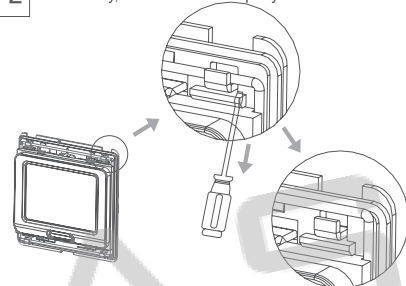


## 10. Монтаж терморегулятора

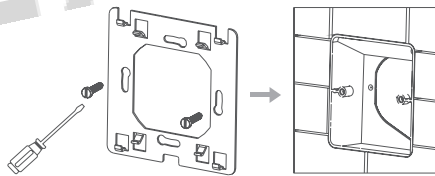
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



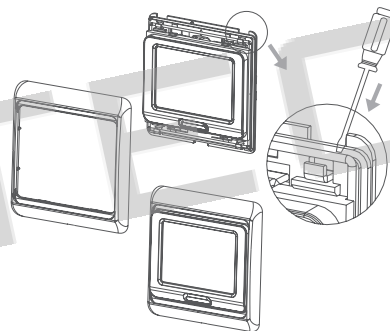
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке К-201 УХЛ4 или D68mm/



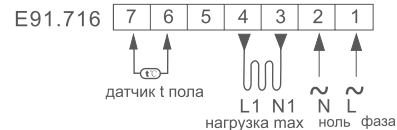
4 После подключения терморегулятора к проводам закрепите прибор на крепежной пластине (см. рис) оденьте лицевую панель и рамку.



## 8. Кнопки и символы дисплея:



## 10. Диаграмма соединения



## Гарантийное свидетельство

Данный документ не ограничивает определённые законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорённые законом обязательства, предполагающие 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 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 несёт 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, потёртости 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 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 УХЛ4 или круглые 068тт. Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включил 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°C) +5°C...+90°C  
Внешняя установка ограничения (заводская установка +35°C) +5° +60°C  
Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°C) 0.5°..10°C  
Защита корпуса 1P20  
Температура окружающей среды -5°C...+50°C  
Датчик воздуха встроенный  
Датчик пола NTC. 3м  
Габаритные размеры 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 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°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	Установка начала и конца работы	22°C
		2		23 : 00		15°C

## Примечание:


- 1) Изначально запрограммированная t° (15°C) 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




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 5-60°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, 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: 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 приёмку изделий, пригодность их к использованию и согласие с условиями гарантии:	
Гарантийный срок продавца на систему	_____
дата	_____
печать, подпись	_____