

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

## Инструкция по эксплуатации

## Паспорт

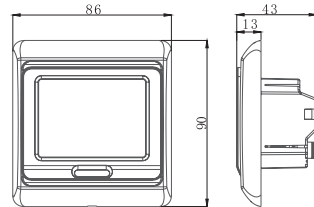
### 7а. Коды неисправностей

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:

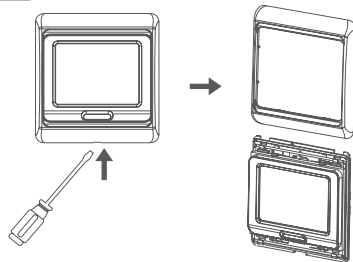


### 9. Размеры, мм

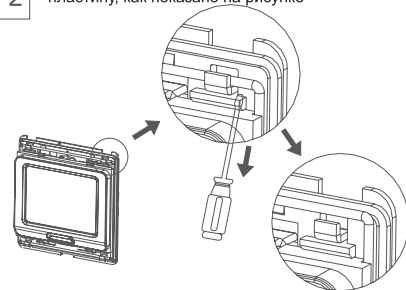


### 10. Монтаж терморегулятора

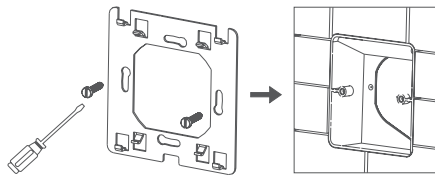
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



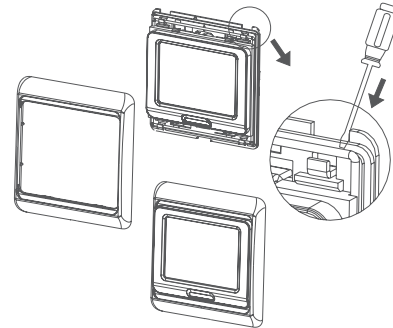
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



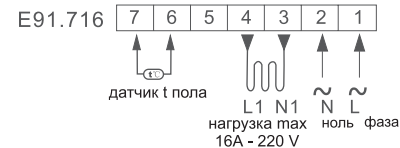
3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 УХЛ4 или D68mm/



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 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 двадцать четыре месяца 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, потери и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Модель прибора..... E91.716 ... Дата изготовления.....

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 замечток : .....

Терморегулятор E91.716 прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации.

E-mail: [info@in-therm.com.ua](mailto:info@in-therm.com.ua)

(050) 325-70-15 ; (067) 464-35-46

<https://IN-THERM.COM.UA>

# 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 К-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», 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 (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	1Р20
Температура окружающей среды	-5°С...+50°С
Датчик воздуха	встроенный
Датчик пола	NTC. 3м
Габаритные размеры	86х90х43мм

3. Комплект поставки:  
Терморегулятор- 1шт.  
Датчик температуры пола - 1шт.  
Паспорт, инструкция пользователя -1шт.  
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.

Кла-виша	Режим времени	Символ	Время	▲ ▼	Температура	▲ ▼
	День с 1 по 5 й	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 температуры	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 ± 9,9°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 ограничения5-60°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 тепературу. 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