Терморегулятор Е91.716 с жидкокристаллическим (сенсорным) экраном, программируемый на неделю (сутки)

Инструкция по эксплуатации Паспорт

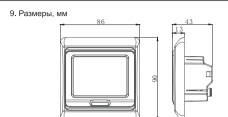
7а. Коды неисправностей

Е0 :Встроенный датчик подключен или К.3

Е1: Выносной датчик подключен или К.З. Если обнаружены ошибки Е0/Е1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

8 Кнопки и символы лисплея:





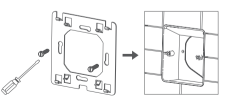
10. Монтаж терморегулятора

рамку и лицевую панель

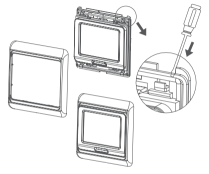
С помощью отвертки снимите внешнюю



С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке К-201 УХЛ4 илиD68mm



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





Гарантийное свидетельство

Данный документ не ограничевает определённые законом права потребителей. но дополняет и уточняет оговорённые законом обязательства, предпологающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением управляющего устройства отличного качества! Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, и проследите чтобы оно было правельно заполнено и имело штампы торгующей организации. При отсутствии штампов и даты подажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный

срок исчествется с момента изготовления изделия Для установки (подключения) рекомендуем обращяться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это сомостоятельно, 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 двалиать четырь мераца с момента проджажи

Гарантия не распространяется: На изделие, отказы и неисправности которых вызваны неправильым подключением (установкой), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку), если изделие подвергалось конструктивным изменениям

или самостоятельныму 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 Е91.716	Дата изготовления			
Дата продажи	Серийный номер изделия			
Подпись и печать продавца	Подпись покупателя			
Монтаж произвел	Прибор установлен по адресу			
При наступлении гарантийного случая с	обращаться по месту приобретения.			

Терморегулятор Е91.716 прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации. E-mail: info@in-therm.com.ua

Терморегулятор Е91.716 с жидкокристаллическим (сенсорным) экраном, программируемый на неделю (сутки)

1 Назначение

Габаритные размеры

Терморегулятор предназначен для автоматического и хинешемия 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 ппоскости

Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включал ее в удобное для Вас время Устройство позволяет задавать индивидуальные режимы работы в течение дня с разпичной температурой

2. Технические ланные -220B-230B, 50Fu Питание от сети переменного тока Максимальный ток коммутации 3600BT/230B Максимальная мошность нагрузки Потребляемая мощность +5°C...+90°C Диапазон регулирования температуры (возможно корректировать от +35...+90°C) +5° +60°C Внешняя установка ограничения (заводская установка +35°C) 0.5° 10°C Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°С) Защита корпуса 1P20 Температура окружающей среды -5°C...+50°C Датчик воздуха встроенный NTC. 3M Датчик пола

E-mail: info@in-therm.com.ua

86х90х43мм

3. Комплект поставки: Терморегулятор-1шт.

Датчик температуры пола - 1шт.

Паспорт, инструкция пользователя -1шт. Упаковка - 1_{шт.}

Крепежные винты - 2 шт

- 4. Порядок эксплуатации
- "(¹) " Вкп/выкп 2) Нажмите кнопку " ▲ " для выбора автоматического режима и" ▼ " для ручного.

3) Нажмите UP «вверх» ▲ или DOWN «вниз» ▼ для

- 4) Нажмите кнопку (С) 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 снатии блокировки

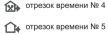
5. Функции

Ш ручной режим



(С) автоматический режим

🤴 обогрев включен



 отрезок времени № 1 отрезок времени № 6

тъ отрезок времени № 2

6. Программирование

Нажмите клавишу "Д " и удерживайте её около 5 сек, чтобы начать программирование.

Кла- виша	Реж врем		Символ	Время	A	Температура	*
		1	₽	06:00	IE	20°C	
	День с 1 по 5 ый	2	△ +	08:00	работы	15°C	Установка температуры
		3	€+	11:30	конца	15°C	
		4	£a>	12:30	Z	15°C	
		5	△ +	17:00	начала	22°C	
		6	I	22:00		15°C	
	2-9	1	₽	08:00	Установка	22°C	
	День	2	a	23:00	Ϋ́	15°C	

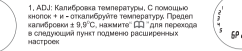
- 1) Изначально запрограммированная t° (15°C) для отрезков времени 3 и 4 такая же как и для отрезка времени 2, пожалуйста установите t^o согласно вашему желанию.
- 2) Символ "OFF" появится на лисплее если будет достигнут параметр минимальных показателей, терморегулятор выключатся в этот режим времени.

Внимание: Подключение терморегулятора должно производится 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 " т и одновременно включите (050) 325-70-15 ; (067) 464-35-46

Инструкция по эксплуатации





6. PRG: Режим отдыха. При помощи кнопок + и выберите режим отлыха 5/2, 6/1, 7 и выйлите Нажмите "Д "для следующего шага.

Паспорт



2 SEN: Выбор датчика С помощью кнопок + и выберите режим работы 1N : датчик воздуха: OUT: датчик пола. ALL: оба датчика (датчик пола ограничительный) Нажмите "Д" для следующего шага



7. PLE: В данной модели функция не используется



3. LT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок + и - установите для ограничения максимальную температуру для пола. Предел ограничения5-60°C Нажмите "Д" для следующего шага



8. DLY: В данной модели функция не используется



4. DIF: Шаг регулировки температуры, с помошью кнопок + и - установите шаг регулирования температуры, Диапазон 0.5-10°C. Нажмите " " для следующего шага



9. НІТ: Установка максимальной температуры. С помощью кнопок + и - установите максимальную тепературу. Диапазон 35-90°C Нажмите " п " для следующего шага.



5. LTP: Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе. С помшью кнопок + и - выберите режим. Нажмите "Д" 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 " П " для выхода из подменю.

Выключите прибор для сохранения настроек

https://IN-THERM.COM.UA