

Терморегулятор "INTERMO E-202" с жидкокристаллическим экраном, программируемый на неделю/сутки

Инструкция по эксплуатации

Паспорт

1. Назначение

Терморегулятор предназначен для автоматического и ручного регулирования температуры в помещениях, обустроенных 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 крупные 068т. Коробку утопить на 1 см относительно поверхности стены. Сверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включая 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°C...+60°C
Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°C)	0.5°C...10°C
Защита корпуса	IP20
Температура окружающей среды	-5°C...+50°C
Датчик воздуха	встроенный NTC, Зм
Датчик поля	86x90x43мм
Габаритные размеры	

Терморегулятор "INTERMO E-202" прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации. Гарантийный срок 1 год с даты продажи при выполнении указаний по установке и эксплуатации. Изготовитель "MENRED CONTROLS SYSTEM (YUEQING) CO., LTD"

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 меню «» и вверх «» и удерживайте в течение 5 сек, для того чтобы войти в режим настройки времени и нажмите «», чтобы выбрать настройку. Кнопками «» и «» настройте дату и время. 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 вкл/выкл блокировку. Если блокировка включена появится значок «», значок исчезнет при снятии блокировки.
- 8) 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	Установка температуры	
				▲	▼
	День с 1 по 5	1	06 : 00	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	22°C	
		2	23 : 00	15°C	

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 IN : датчик воздуха; OUT: датчик поля, ALL: оба датчика (датчик поля 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. HIT: Установка максимальной температуры. С помощью кнопок + и - установите максимальную температуру, Диапазон 35-90°C. Нажмите «» для следующего шага.

7. 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.

8. PLE: В данной модели функция не используется

9. DLY: В данной модели функция не используется

10. Выключите прибор для сохранения настроек

Терморегулятор "INTERMO E-202" с жидкокристаллическим экраном, программируемый на неделю/сутки

Инструкция по эксплуатации

Паспорт

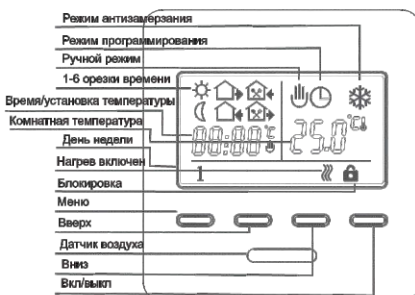
7. Коды неисправностей

E0: Встроенный датчик подключен или К.З.

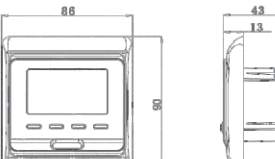
E1: Выносящий датчик подключен или К.З.

Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверять прибор и устранять причины появления ошибок

8. Кнопки и символы дисплея:

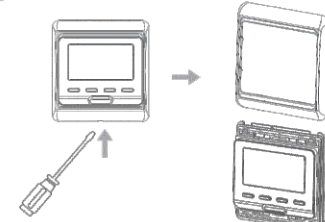


9. Размеры, мм



10. Монтаж терморегулятора

1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



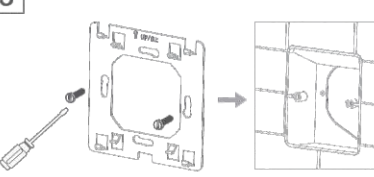
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



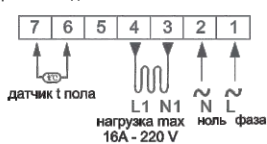
4 После подключения терморегулятора к проводам закрепите прибор на крепежной пластине (см. рис.) оденьте лицевую панель и рамку.



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



11. Диаграмма соединения



Гарантийное свидетельство

Документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные 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 продажи (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 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 связаны с независимыми от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, а также насекомые (грызуны и муравьи), попадание внутрь посторонних предметов, жидкостей и т.п.;
 - на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Модели прибора.... E-202 Дата изготавления.....
 Дата продажи..... Серийный номер изделия.....
 Подпись и печать продавца..... Подпись покупателя.....
 Монтаж произведен..... Прибор установлен по адресу.....

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения

