

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», 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 - 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 и 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 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
- автоматический режим
- обогрев включен
- отрезок времени № 1
- отрезок времени № 2
- отрезок времени № 3
- отрезок времени № 4
- отрезок времени № 5
- отрезок времени № 6

6. Программирование

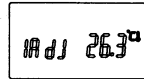
Нажмите клавишу "☰" и удерживайте её около 5 сек, чтобы начать программирование.

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 с 6-7	1	☀	08 : 00	Установка температуры	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



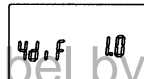
1. ADJ: Калибровка температуры. С помощью кнопок + и - откалибруйте температуру. Предел калибровки ± 9,9°C, нажмите "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек



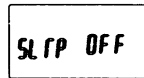
2. SEN: Выбор датчика. С помощью кнопок + и - выберите режим работы 1N : датчик воздуха; OUT: датчик пола, ALL: оба датчика (датчик пола ограничительный). Нажмите "☰" для следующего шага



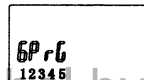
3. LIT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок + и - установите для ограничения максимальную температуру для пола. Предел ограничения 5-60°C. Нажмите "☰" для следующего шага



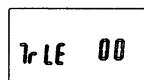
4. DIF: Шаг регулировки температуры. с помощью кнопок + и - установите шаг регулирования температуры. Диапазон 0,5-10°C. Нажмите "☰" для следующего шага



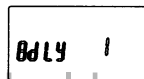
5. LTP: Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе. С помощью кнопок + и - выберите режим. Нажмите "☰" для следующего шага



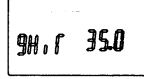
6. PRG: Режим отдыха. При помощи кнопок + и - выберите режим отдыха 5/2, 6/1, 7 и выйдите. Нажмите "☰" для следующего шага.



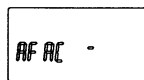
7. PLE: В данной модели функция не используется



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