

Цифровой программируемый терморегулятор с ЖК дисплеем и возможностью настройки 6 режимов работы на каждый день. Вы можете выбрать ручной и программный режим работы. Терморегулятор предназначен для автоматического или ручного регулирования температуры в помещениях, оборудованных системами электрического отопления с использованием клапана для циркуляционного подогрева пола.

#### Таблица выбора:

Модель	Сила тока	Применение
E53.713	3 А	Встроенный датчик температуры воздуха и температуры пола, датчик пола ограничительный, возможность недельного программирования.
E53.723	3 А	Встроенный датчик температуры воздуха и температуры пола, датчик пола ограничительный, возможность недельного программирования. Выход без потенциала
E53.716	16 А	Встроенный датчик температуры воздуха и температуры пола, датчик пола ограничительный, возможность недельного программирования.

#### Параметр:

Напряжение: 220 – 230 В  
 Потребляемая мощность: 2 Вт  
 Диапазон регулировки: 5–95°C (возможность выбора 35–95°C)  
 Ограничения окружающей температуры: 60°C (заводское значение: 35°C)  
 Шаг переключений: 0,5–10°C  
 Регулируемые заводские настройки: ± 1°C  
 Окружающая температура: 5–50°C  
 Защита корпуса: IP20  
 Материал корпуса: Негорючий пластик

#### Порядок эксплуатации:

- 1) Кнопка "⏻" включения/выключения питания.
- 2) В управляемом временем программном режиме нажмите кнопку "▲" или "▼" для переключения в режим управления.
- 3) Нажмите кнопку ▲ «вверх» или ▼ «вниз» для регулировки температуры.
- 4) Нажмите кнопку меню "☰" и вверх ▲ и удерживайте ее в нажатом положении в течение 5 секунд для перехода в режим настройки времени, затем нажмите кнопку "☰", чтобы выбрать настройку. Кнопками ▲ и ▼ настройте дату и время. Затем выключите, чтобы выйти из режима.
- 5) Нажмите кнопку "☰" для выбора автоматического или ручного режима.
- 6) Настройте температуру и время, на дисплее будет отображаться температура в помещении.
- 7) Нажмите обе кнопки ▲ и ▼ и удержите их в нажатом положении в течение 5 секунд для включения/выключения функции блокировки. При включении блокировки на дисплее будет отображен символ "🔒".  
 (Символ "🔒" будет выключен при разблокировке.)

#### Функция:

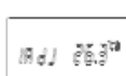
- Ручной режим
- Программный режим
- Нагрев включен
- Отрезок времени 1 (подъем)
- Отрезок времени 2 (уход из дома, утро)
- Отрезок времени 3 (возврат домой, утро)
- Отрезок времени 4 (уход из дома, день)
- Отрезок времени 5 (возврат домой, вечер)
- Отрезок времени 6 (сон)

#### Программирование:

Нажмите кнопку меню и удержите ее в нажатом положении в течение 5 секунд для запуска программирования.

Кнопка	Отрезок времени	Символ	Время	Изменение	Температура	Изменение
	День 1-5	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	
	День 6-7	1	08: 00		22°C	
		2	23: 00		15°C	

Расширенные настройки (Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным специалистом):  
 Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удержите в нажатом положении кнопку "☰" и одновременно включите прибор.



IAD.J: Калибровка температуры.  
 С помощью кнопок ▲ или ▼ откалибруйте температуру.  
 Предел калибровки: ± 9,9°C  
 Нажмите кнопку "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



ZSEN: Выбор датчика.  
 С помощью кнопок ▲ или ▼ выберите датчик.  
 IN: Датчик воздуха. OUT: Датчик пола. ALL: Оба датчика.  
 Датчик пола ограничительный. Нажмите кнопку "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



3LIT: Ограничение температуры пола.  
 С помощью кнопок ▲ или ▼ установите максимальную температуру для пола.  
 Ограничение  
 Предел ограничения: 5–60°C  
 Нажмите кнопку "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



4DIF: Шаг регулировки температуры.  
 С помощью кнопок ▲ или ▼ установите шаг регулирования температуры.  
 Диапазон регулировки: 0,5–10°C.  
 Нажмите кнопку "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



5LTP: Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе.  
 С помощью кнопок ▲ или ▼ переключите функцию антизамерзания.  
 Нажмите кнопку "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



6PRG: Режим отдыха.  
 При помощи кнопок ▲ или ▼ выберите режим отдыха.  
 Режим 5/2, режим 6/1 и режим 7, выход  
 Нажмите кнопку "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



7RLE: Выход без потенциала (potential-free output) и главный выход настраиваются одновременно/независимо друг от друга. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для переключения их взаимосвязи.  
 00: одинаково. 01: независимо друг от друга  
 Нажмите кнопку "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



8DLY: Настраивает время задержки выхода без потенциала (potential-free output). Для изменения взаимосвязанного времени задержки нажмите кнопку ▲ или ▼. Диапазон настроек: 0-5 мин.  
 Нажмите кнопку "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



9HIT: Установка максимальной температуры.  
 С помощью кнопок ▲ или ▼ установите максимальную температуру.  
 Диапазон настроек: 35–90°C  
 Нажмите кнопку "☰" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



AFAC: Сброс к установленным по умолчанию настройкам.  
 Нажмите и удержите в течение 5 секунд кнопку "☰" пока прибор не вернется к заводским установкам.

#### Указания датчиков в случае ошибки:

E0: Встроенный датчик температуры воздуха отключен или закорочен.  
 E1: Внешний датчик температуры пола отключен или закорочен. Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок.