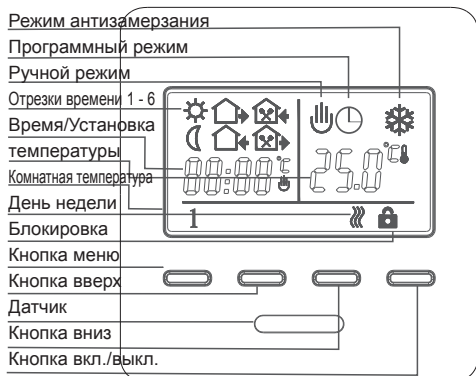
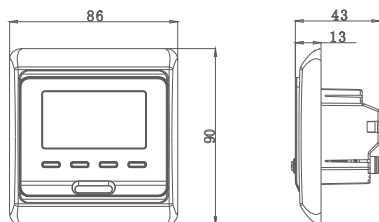


Символы на дисплее

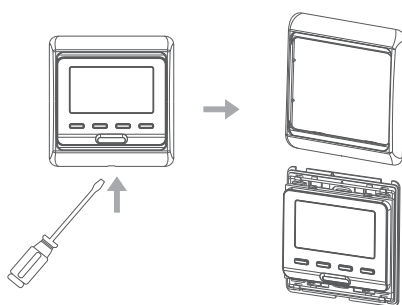


Габариты: мм

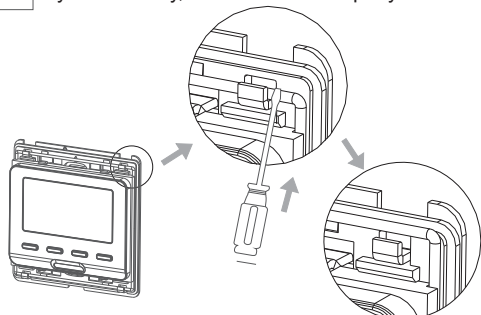


Порядок монтажа терморегулятора:

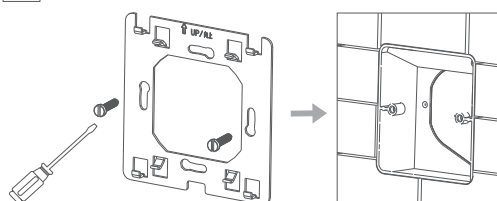
1 С помощью отвертки снимите внешнюю лицевую панель.



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



3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к настенной розетке.



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

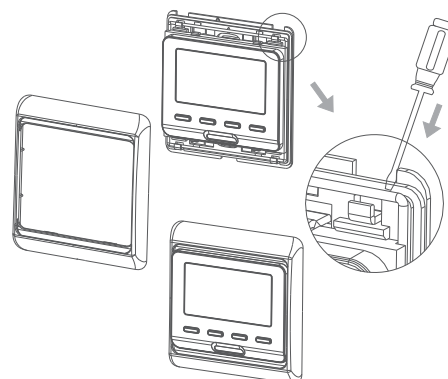
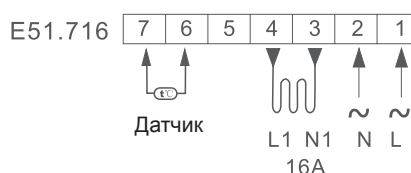
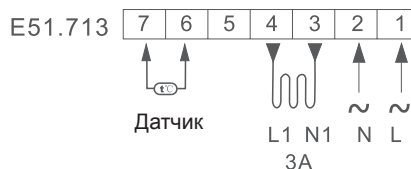


Схема подключения

Внимание:

Терморегулятор, к которому подключены электрические приборы отопления, использует кабель с нагрузкой (3200 Вт) на высоте 2500 м над уровнем моря, а номинальная мощность внешних устройств должна быть меньше или равна 80% номинальной мощности терморегулятора, используемого на высоте от 2500 м до 4200 м.



Гарантийный талон  
 На термостат модель E51.716

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

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 вододинамического подогрева пола.

### Таблица выбора:

Модель	Сила тока	Применение
E51.713	3 А	Встроенный датчик температуры воздуха и температуры пола, датчик пола ограничительный, возможность понедельного программирования
E51.723	3 А	Встроенный датчик температуры воздуха и температуры пола, датчик пола ограничительный, возможность понедельного программирования. Выход без потенциала
E51.716	16 А	Встроенный датчик температуры воздуха и температуры пола, датчик пола ограничительный, возможность понедельного 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 пластполимер

### 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:

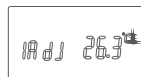
-  Ручной режим
-  Программный режим
-  Нагрев включен
-  Отрезок времени 1 (подъем)
-  Отрезок времени 2 (уход из дома, утро)
-  Отрезок времени 3 (возврат домой, утро)
-  Отрезок времени 4 (уход из дома, день)
-  Отрезок времени 5 (возврат домой, вечер)
-  Отрезок времени 6 (сон)

### Программирование:

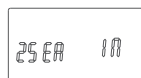
Нажмите кнопку меню и удержите ее в нажатом положении в течение 5 секунд для запуска программирования.

Кнопка	Отрезок времени	Символ	Время	Изменение	Температура	Изменение
	День 1-5	1	 06: 00	Δ	20°C	Δ
		2	 08: 00	▽	15°C	▽
		3	 11: 30	Отрезок времени	15°C	Температура
		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	

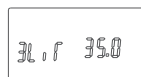
Расширенные настройки (Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным специалистом): Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удержите в нажатом положении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



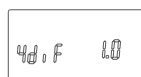
IADJ: Калибровка температуры.  
С помощью кнопок "▲" или "▼" откалибруйте температуру.  
Предел калибровки: ± 9,9°C  
Нажмите кнопку "\*" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



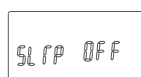
2SEN: Выбор датчика.  
С помощью кнопок "▲" или "▼" выберите датчик.  
IN: Датчик воздуха. OUT: Датчик пола. ALL: Оба датчика.  
Датчик пола ограничительный. Нажмите кнопку "\*" для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.



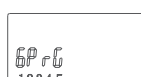
3LT: Ограничение температуры пола.  
С помощью кнопок "▲" или "▼" установите максимальную температуру для пола.



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.



7RL: 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.



9HT: 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.