

**Назначение**

Терморегуляторы серии Е 51.716 рекомендуются для управления системами электрического и водяного обогрева. Функция недельного программирования даёт возможность разделить сутки на шесть периодов и автоматически поддерживать различную температуру в каждом периоде. Также вы можете выбрать «ручной» или «комфортный» режим.

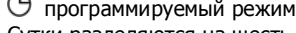
**Технические данные**

Напряжение	: ~220В(возможно~110В/~24В)
Потребляемая мощность	: 2Вт
Диапазон температур	: 5 грС – 90 грС
Предельные ограничения	: 4 грС – 99 грС
Перекл. дифференциал	: 0,5 грС
Температура монтажа	: -5 грС – 50 грС
Уровень защиты корпуса	: IP20
Материал корпуса	: Негорючий пластполимер
Датчик пола	: термомеханический, в резинополимерной оболочке, длина провода 3м

**Функции**

ручной режим

Все программные установки не действуют, терморегулятор постоянно поддерживает заданную вами температуру.



программируемый режим

Сутки разделяются на шесть периодов. Терморегулятор работает автоматически по заданным температуре и времени.



комфортный режим

Температура может быть временно изменена для текущего периода суток. При наступлении следующего периода терморегулятор самостоятельно вернется из комфорстного режима в программируемый.

**Внимание!** Переход из ручного в программируемый режим и обратно осуществляется нажатием кнопки меню

- Пробуждение и подъём, период 1
- Уход из дома до обеда, период 2
- Возвращение домой (на обед), период 3
- Уход из дома (после обеда), период 4
- Возвращение домой вечером, период 5
- Отход ко сну, период 6
- Обогрев включен
- «Заблокировано» функция блокировки действует
- Выбор датчика: встроенный/ датчик пола/ оба датчика
- Выбор соотношения рабочих и выходных дней: 5/2, 6/1, 7
- Установка максимального и минимального допустимых значений
- Калибровка датчика для более точного отображения температуры
- Подсветка экрана с задержкой 20 секунд
- Жидкокристаллический экран для лучшего считывания
- Отображение внутрикомнатной температуры в выкл. состоянии

**«Заблокировано» - функция блокировки****клавиатуры**

Нажмите одновременно кнопки и , и удерживайте 5 секунд для включения / отключения функции блокировки ( появление символа означает что функция активирована, исчезновение символа означает деактивацию функции )

**Ежедневное использование терморегулятора**

## 1) Меню

Нажмите кнопку для ручного или программируемого режима, используйте кнопки или для входа в комфортный режим из программируемого режима.

## 2) Плюс и минус .

Нажмите кнопки и для увеличения или уменьшения устанавливаемых значений.

## 3) Часы

Нажмите кнопки + для установки времени и дня недели.

Удерживайте 5 сек + пока не начнет мигать часы, используйте и для выбора минуты, нажмите чтобы зафиксировать минуту, после этого начнет мигать индикация часа. Используйте и для выбора часа, нажмите чтобы зафиксировать час, после этого начнет мигать день. Используйте и для выбора дня, нажмите чтобы зафиксировать установки.

## 4) Вкл/ выкл .

Нажмите кнопку для включения и выключения терморегулятора.

Заданная температура и время будут поочередно отображаться на левой половине экрана, а текущая комнатная температура будет отображаться на правой стороне экрана.

**Программирование шести периодов времени и температуры**

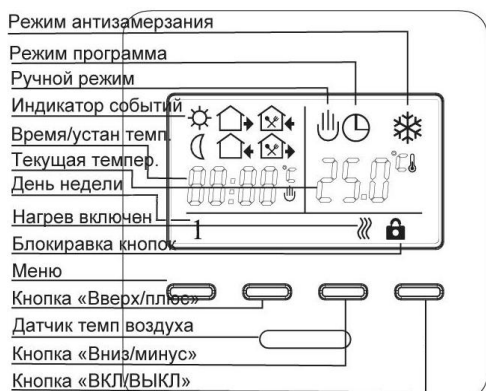
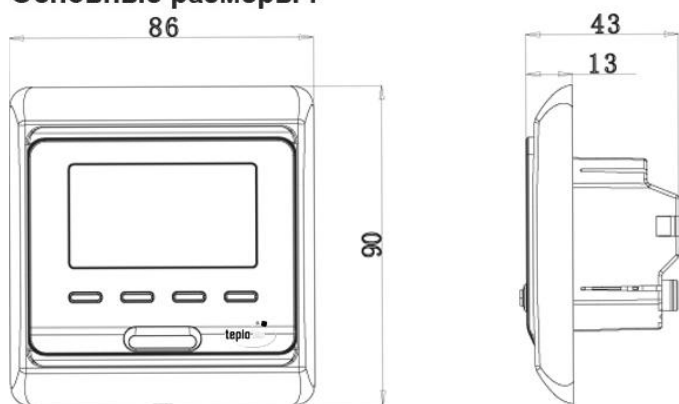
Удерживайте кнопку нажатой в течение 5 секунд, чтобы начать программирование

кнопка	событие	символ	время	▲	Темпера тура	▼
	1		06:00	Установка начала/ конца периода	20 гр.С	Установка температуры
	2		08:00		15 гр.С	
	3		11:30		15 гр.С	
	4		12:30		15 гр.С	
	5		17:00		22 гр.С	
	6		22:00		15 гр.С	
	1		08:00	Установка начала/ конца	22 гр.С	Установка температуры
	2		23:00		15 гр.С	

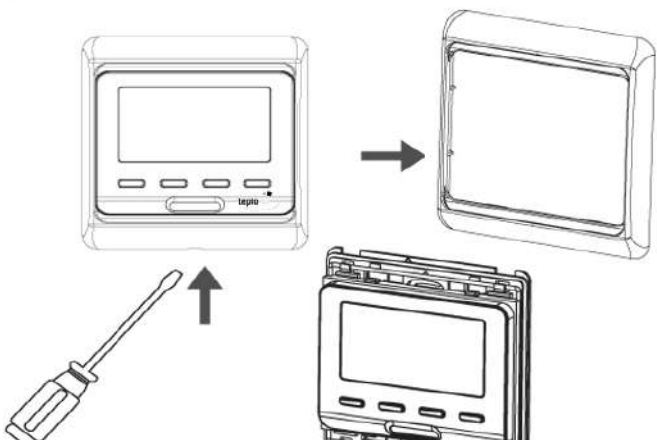
**Расширенные настройки**

Для входа нажмите одновременно кнопки и , при выключенном терморегуляторе.

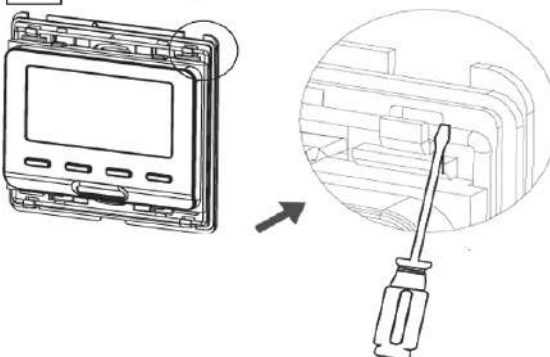
Символ	Символ	Установка	▲ или ▼
	1 ADJ	Калибровка температуры	Коррекция измеряемой температуры
	2 SEN	Выбор датчика	IN :датчик воздуха OUT:датчик пола ALL :оба датчика
	3 LIT	Максимальная температура	Ограничение макс. Температуры пола (5~60гр.С)
	4 DIF	Переключающий дифференциал	Интервал срабатывания возле задан.т-ры (гр.С)
	5 SLP	Режим антизамерзания в «спящем» режиме	Поддерживает темп.+5С во включенном сост.
	6 PRG	Недельный режим (рабочие/выходные)	2 - режим 5/2, 1 - режим 6/1, 0 - режим 7/0
	7 RLE	Выход без потенциала (настр. одновременно/независимо)	00: одинаково 01: независимо
	8 DLY	Настройка времени задержки выхода без потенциала	Диапазон настроек : 0-5 минут
	9 HIT	Установка макс. температуры	Ограничение макс. Температуры (до 95гр.С)
	10 FAC	Возврат к заводским установкам	Возврат сделан, когда появляется символ <_ _>

**Объяснение символов:****Размеры:****Основные размеры :****Этапы установки:**

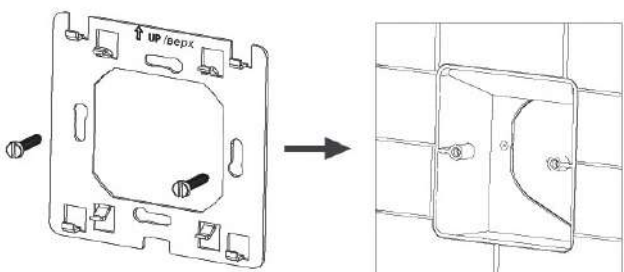
- 1** С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



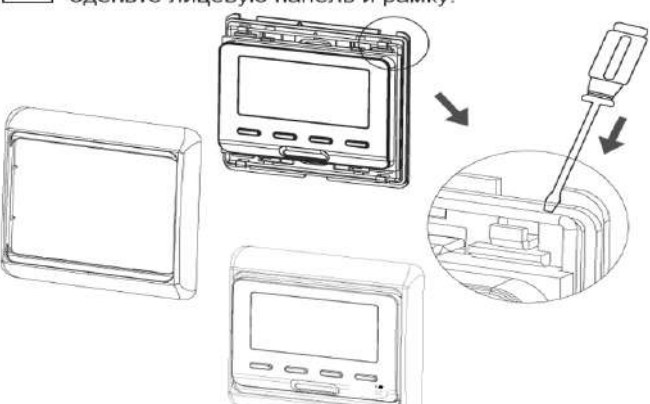
- 2** С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке.



- 3** С помошью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке D68mm.



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

**Схема подключения****E51.716**

**ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.**