

# E51.716

## Программируемый терморегулятор для систем обогрева с жидкокристаллическим экраном

### 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

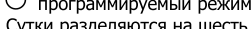
Напряжение	: ~220В(возможно~110В/~24В)
Потребляемая мощность	: 2Вт
Диапазон температур	: 5 грС – 90 грС
Предельные ограничения	: 4 грС – 99 грС
Перекл. дифференциал	: 0,5 грС
Температура монтажа	: 5 грС – 50 грС
Уровень защиты корпуса	: IP20
Материал корпуса	: Негорючий пластполимер
Датчик поля	: термомеханический, в резинополи; мерной 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.



& комфордный режим

Температура может быть временно изменена для текущего периода суток. При наступлении следующего периода терморегулятор самостоятельно вернется из комфордного 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 внутренней 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 )

означает что функция активирована, исчезновение символа означает деактивацию функции )

## Руководство по эксплуатации

### 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 индикация дня. 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	▲	Температура	▼
	Дни недели	<b>1</b>		06:00	Установка начала/ конца периода	20 гр.С
		<b>2</b>		08:00		15 гр.С
		<b>3</b>		11:30		15 гр.С
		<b>4</b>		12:30		15 гр.С
		<b>5</b>		17:00		22 гр.С
		<b>6</b>		22:00		15 гр.С
	Дни	<b>1</b>		08:00		22 гр.С
		<b>2</b>		23:00		15 гр.С

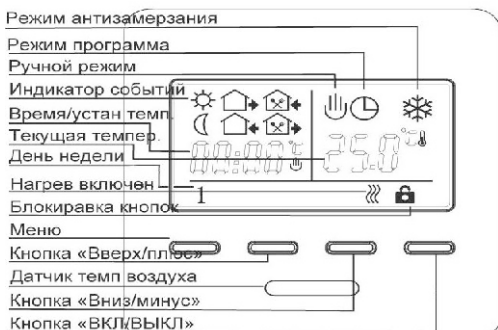
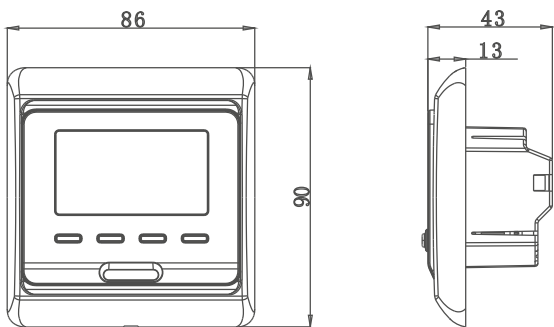
### Расширенные настройки

Для входа нажмите одновременно кнопки и , при выключенном терморегуляторе.

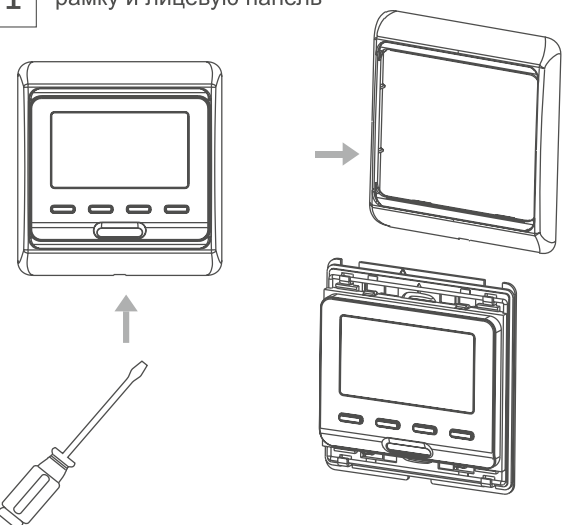
Кнопка	Символ	Установка	▲ или ▼
	1 ADJ	Калибровка температуры	Коррекция измеряемой температуры
	2 SEN	Выбор датчика	IN :датчик воздуха OUT:датчик пола ALL:оба датчика
	3 LIT	Ограничение температуры пола	Макс. Ограничение темп-ры. пола(5~60гр.С)
	4 DIF	Шаг регулирования температуры	Шаг регулирования температуры 0.5~10 гр.С
	5 LTP	Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе	ON : функция включена OFF: функция отключена
	6 PRG	Недельный режим (рабочие/выходные)	режим 5/2 режим 6/1 режим 7
	7 HIT	Установка максимальной температуры	Ограничение макс. Температуры на дисплее
	8 AFAC	Возврат к заводским установкам	Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку  пока прибор не вернется к заводским установкам

### Неисправность датчика

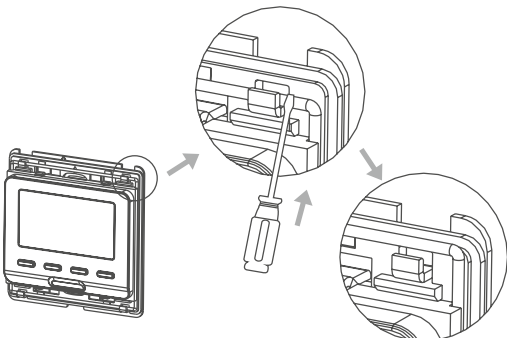
Пожалуйста, внимательно выберите используемый датчик при настройке. Если экран отобразит символ «Egg», значит датчик неисправен.

**Объяснение символов****Размеры:****Этапы установки:**

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

**2**

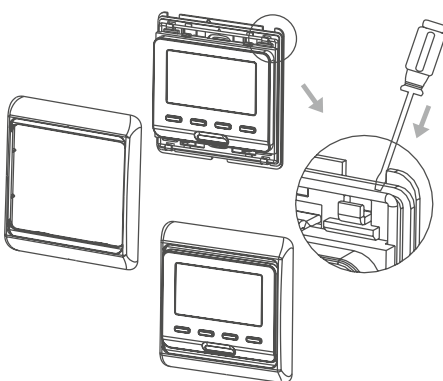
С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке

**3**

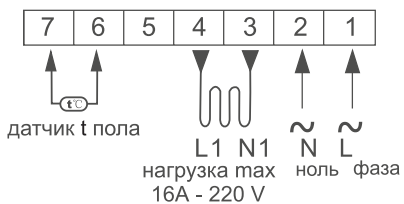
С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 УХЛ4 или D68mm/

**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.**