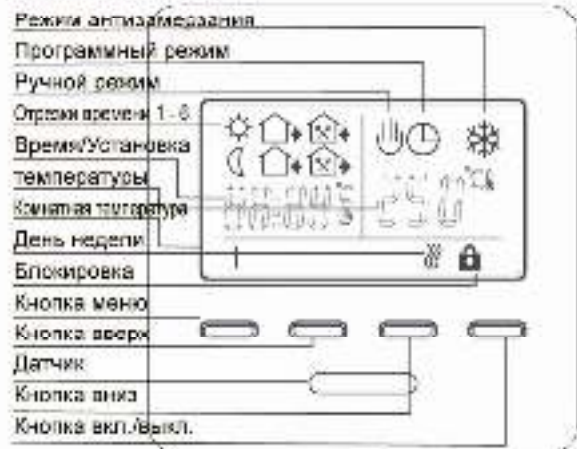


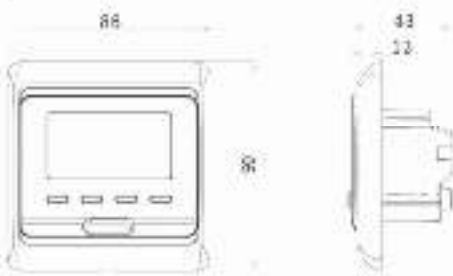
# Инструкция по установке

## Терморегулятор E51

### Символы на дисплее

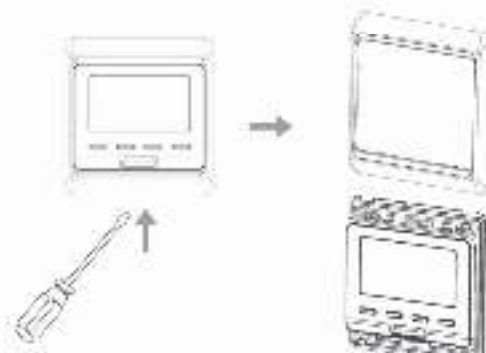


### Габариты, мм.

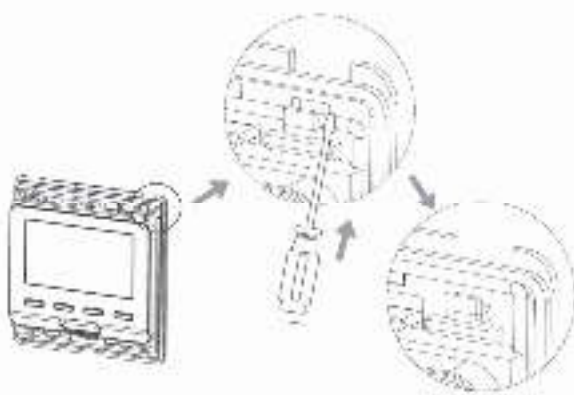


### Порядок монтажа терморегулятора

1. С помощью отвёртки снимите внешнюю лицевую панель

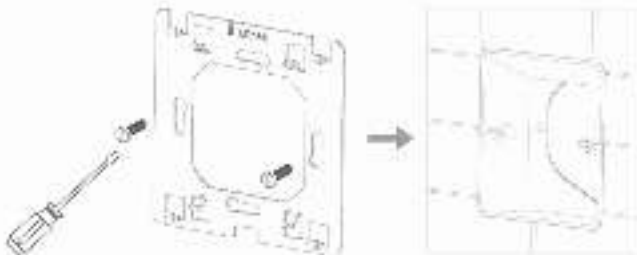


2. С помощью отвёртки снимите заднюю крепёжную пластину, как показано на рисунке

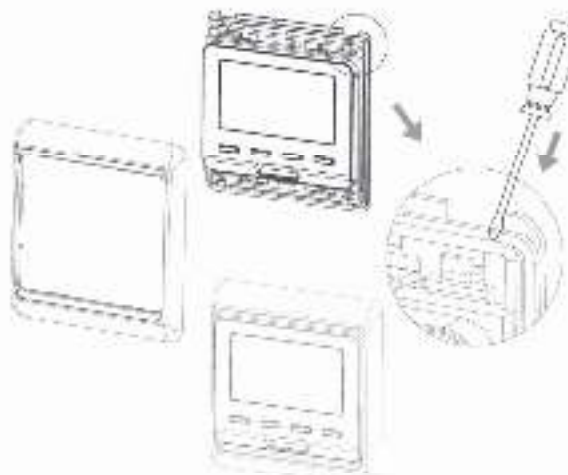


# Инструкция по установке

3. С помощью винтов закрепите крепёжную пластину к заднейской коробке к стене.

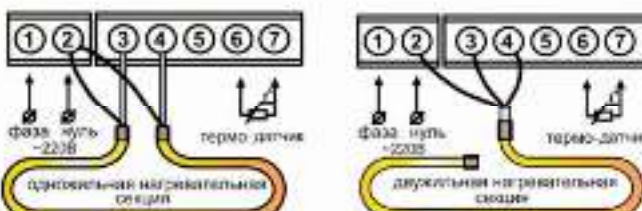


4. После подключения прибора к проводам, закрепите прибор по контурной пластине (см.рис), одев о с лицевую панель и рамку.



### Схема подключения при двухпроводной сети

Датчик температуры подключите к клеммам 6 и 7. Напряжение подаётся из клеммы 1 и 2, приемник пульта - на клемму 2, а фаза (определяемая индикатором) на клемму 1.



### Одножильные нагревательные секции

Выходы нагревательных секций (белые провода) подключаются к клеммам 3 и 4, выводы экрана (по рисунку «если») - к клемме 2.

### Двухжильные нагревательные секции

Выходы нагревательных секций (синий и коричневый провод) подключаются к клеммам 3 и 4, вывод заземления (жёлто-зелёный провод) - к клемме 2.

Если у вас двухпроводная земля реческая сеть, с отдельным проводником заземления, то он и экран заземления соединяются между собой при помощи заземляющего каскада (о ко-пос-ко винт).

## Назначение

Терморегулятор предназначен для установки и поддержания температуры во внутренних помещениях зданий. Вы можете выбрать программируемый режим работы или управлять терморегулятором вручную. Терморегулятор имеет возможность настройки 6 режимов работы каждый день. Терморегулятор обладает встроенным датчиком температуры воздуха и выносным датчиком температуры пола, при этом последний является ограничительным.

## Характеристики

напряжение питания	230±10% В
предел регулирования температуры	+5°C...+95°C
масса	90 г
габариты	85x90x43 мм
датчик температуры	термопреобразователь
длина соединительного кабеля	3 м
исперзис	0,5°C-10°C
максимальный ток нагрузки	15А
цвет	белый

## Порядок эксплуатации:

1. Кнопка включения/выключения питания
2. В управляемом временем программном режиме нажмите кнопку или , чтобы перейти в режим управления.
3. Нажмите кнопку или для регулировки температуры.
4. Зажмите кнопки меню и вверх и удерживайте их 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 его, чтобы выйти из режима.
5. Нажмите кнопку для выбора автоматического или ручного режима.
6. Установите температуру и время, но дисплей будет отображаться температура в помощь.
7. Нажмите обе кнопки и и удерживайте их в нажатом положении в течение 5 секунд для включения/выключения функции блокировки. При заблокировке юрт терморегулятора по окружности будет отображаться символ , исчезающий при разблокировке.

## Функции:

Ручной режим	Отрезок времени 3 (возврат днем, утро)
Программный режим	Отрезок времени 4 (ход из дома, дни)
Нагрев включен	Отрезок времени 5 (возврат днем, вечер)
Отрезок времени 1 (подъем)	Отрезок времени 6 (сон)
Отрезок времени 2 (ход из дома утром)	

## Дата продажи:

## Реквизиты и печать продавца:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Программирование:

Нажмите клавишу меню и удерживайте ее в течение 5 секунд для перехода в режим программирования.

Номер	График времени	Бытовой	Пол	Стартовый	Время	Конечный	Максимум
1	00.. 01.. 02.. 03.. 04.. 05..	1		06: 00	Δ	20°C	A
		2		06: 00	Δ	15°C	B
		3		11: 30	Стартовый	15°C	C
		4		12: 30		15°C	D
		5		17: 00		22°C	E
		6		22: 00		15°C	F

## Расширенные настройки:

Важно! Подключение терморегулятора должно осуществляться квалифицированным специалистом! Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удерживайте в склоном положении кнопку и одновременно включите прибор.

АДС (автоматическая диагностика). С помощью этого "A" или "B" отображение температуры. Выполните окно "A" для перехода в определенный температурный диапазон.

БДСН (быть днем). С помощью этого "A" или "B" вывести на экран. В данном случае ОУТ для ящика АДС. Выполните окно "B" для перехода в определенный температурный диапазон.

ЦП. Справление температуры пола. С помощью этого "A" или "B" отображение температуры пола. Выполните окно "B" для перехода в определенный температурный диапазон.

БЛ. Режим блокировки. С помощью этого "A" или "B" переключить функцию блокировки. Выполните окно "B" для перехода в определенный температурный диапазон.

РЕР. Режим отпуска. С помощью этого "A" или "B" вывести на экран. Выполните окно "B" для перехода в определенный температурный диапазон.

БДСН. Выбор отпуска. С помощью этого "A" или "B" отображение температуры пола. Выполните окно "B" для перехода в определенный температурный диапазон.

Исправление прямого зарядного цикла. Выполните в склоном положении для изменения времени зарядки в соответствии с графиком. Выполните "A" или "B" для изменения времени зарядки. Выполните окно "B" для перехода в следующий пункт меню (задание зарядного цикла).

Установка максимальной температуры. С помощью этого "A" или "B" установить максимальную температуру. Выполните настройку 25-30°C. Выполните окно "B" для перехода в следующий пункт меню (задание зарядного цикла).

Особые настройки. Год. Выполните с открытым окном "B" для изменения времени. Выполните с открытым окном "B" для изменения времени. Выполните окно "B" для перехода в следующий пункт меню.