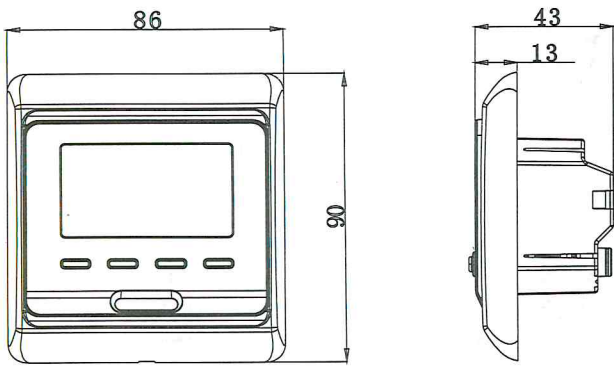
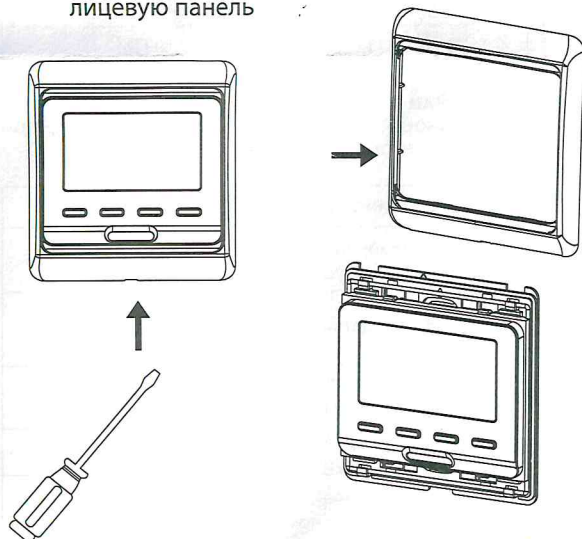
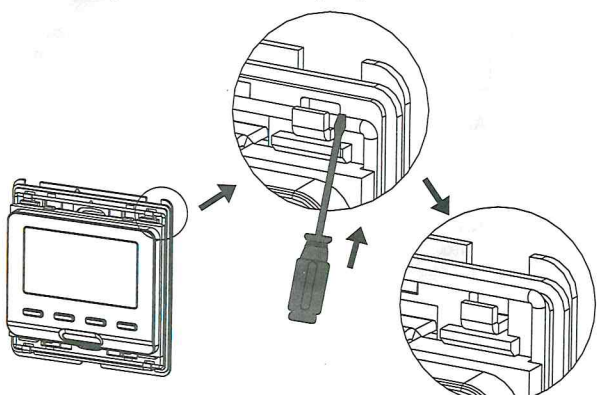


**Объяснение символов****Размеры****Этапы установки:**

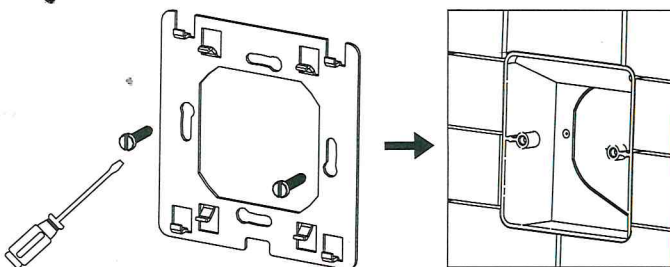
- 1** С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



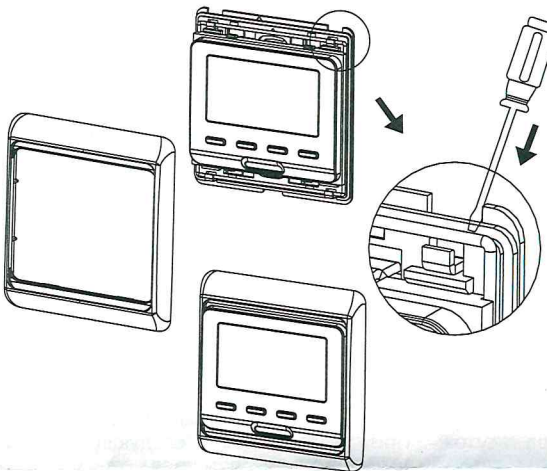
- 2** С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



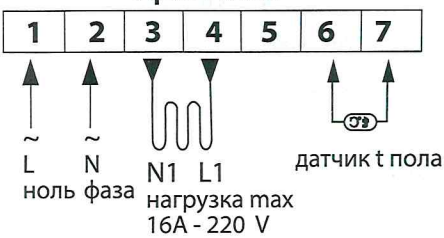
- 3** С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке.



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

**Схема подключения**

Арт.51-0532



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

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Покупатель имеет право на гарантийный ремонт терморегулятора при условии соблюдения всех пунктов, описанных в настоящей инструкции пользователя.

В случае обнаружения неисправности, обратитесь к представителю. Данной подписью Покупатель подтверждает, что получил исправный терморегулятор надлежащего качества, без дефектов в надлежащей упаковке с полной документацией.

ФИО Покупателя \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Продавец (ООО, ИП) \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата продажи / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г. М.П.

# ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ СИСТЕМ ОБОГРЕВА С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ

Арт. 51-0532

**REXANT®**



## Назначение

Терморегуляторы серии Арт.51-0532 рекомендуются для управления системами электрического и водяного обогрева. Функция недельного программирования дает возможность разделить сутки на шесть периодов 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	: 0,5 грС
Перекл. дифференциал	: 5 грС - 50 грС
Температура монтажа	: IP20
Уровень защиты корпуса	: Негорючий пластполимер
Материал корпуса	: термомеханический, в резинополи; мерной оболочке, длина провода 3м.
Датчик пола	

## Функции



Ручной режим  
Все программные установки не действуют, терморегулятор постоянно поддерживает заданную 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 подъем, 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 секунд + пока не начнут мигать часы, используйте и для выбора минуты, нажмите чтобы зафиксировать минуту после этого начнет мигать индикация часа. Используйте и для выбора часа, после этого начнет мигать день. Используйте и для выбора дня, 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	▲	Температура	▼
	Дни недели	1		06:00	20 гр.С	Установка температуры
		2		08:00		
		3		11:30		
		4		12:30		
		5		17:00		
		6		22:00		
	Дни	1		08:00	22 гр.С	
		2		23:00		

## 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 тем-ры пола(5~60гр.С)
	4 DIF	Шаг регулирования температуры	Шаг регулирования температуры 5~60гр.С
	5 LTP	Режим антизамерзание 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 выберете используемый датчик при настройке. Если экран отобразит символ «Err», значит датчик неисправен