

**Электронный аналоговый  
комнатный термостат**



## **Инструкция по монтажу и эксплуатации**



**Внимательно прочитайте перед монтажом и эксплуатацией**



1. Описание	3
2. Технические параметры	3
3. Защита от замерзания	4
4. Схема	4
5. Монтаж	5

Производитель сохраняет за собой право на внесение технических изменений или модернизацию изделий в любое время без предварительного уведомления, с сохранением основных технических характеристик.

Наряду с приведенными в паспорте указаниями по применению материалов при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями.

Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ.

Электронный аналоговый комнатный термостат с шкалой предназначен для поддержания заданной температуры в помещении путём управления оборудованием или отдельными элементами климатических систем. Настенный монтаж.

## 1. ОПИСАНИЕ

- Удобное управление с помощью рукоятки;
- Режимы нагрева и охлаждения;
- Не программируемый;
- Защита от замерзания (в выключенном состоянии).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Питание термостата: АС 230 В, 50 Гц

Максимальное резистивная(индуктивная) нагрузка: 3 (1) А.

Контакты переключателя приемника: NO и NC.

Диапазон регулирование температуры: 5-35 °С

Температура окружающей среды: 0 °С до 50 °С

Датчик температуры: NTC, 10 кОм

Цвет: белый

Степень защиты IP: 30.

Сертификация: EAC

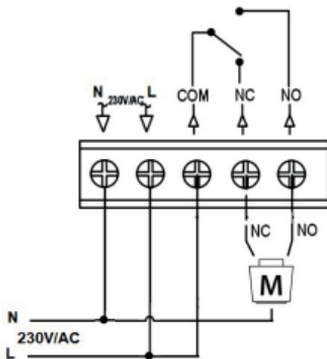


### 3. ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

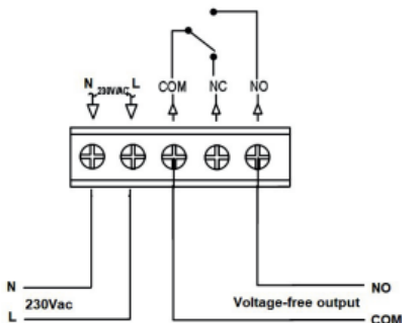
Эта температура поддерживается, когда термостат находится в режиме защиты от замерзания в выключенном состоянии. Если температура в помещении ниже 5°C (по умолчанию), термостат включит обогрев до тех пор, пока температура в помещении не достигнет 5°C (по умолчанию).

### 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

#### Подключение привода



#### Подключение котла



## 5. МОНТАЖ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Установите термостат на уровне глаз.

Внимательно прочтите инструкцию, чтобы получить максимальную отдачу от нашего продукта.



### **ВНИМАНИЕ!**

*Не устанавливайте устройство вблизи прямых источников тепла, так как это повлияет на функциональность.*

*Не нажимайте сильно на рукоятку, так как это может привести к механическому повреждению.*

**Термостат предназначен для настенного монтажа.**

Шаг 1: С помощью небольшой отвертки слегка отверните нижнюю часть термостата.

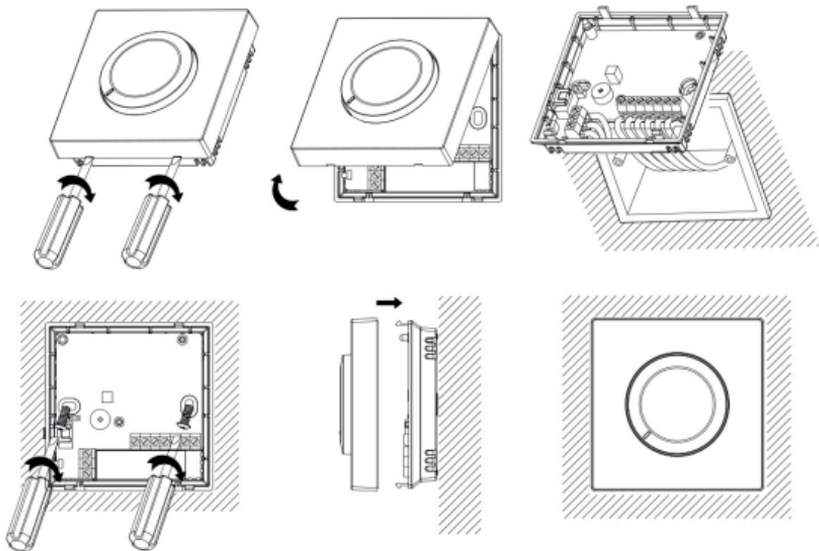
Шаг 2: Аккуратно отделите переднюю часть от задней панели.

Шаг 3: Поместите переднюю часть термостата в безопасное место.

Шаг 4: Отключите термостат, как показано на схеме

Шаг 5: Надежно прикрутите заднюю панель термостата к задней панели корпуса.

Шаг 6: Закрепите переднюю панель термостата на задней панели



## Габаритные размеры

