

**Механический комнатный  
термостат**



## **Инструкция по монтажу и эксплуатации**



**Внимательно прочитайте перед монтажом и эксплуатацией**



1. Технические параметры	3
2. Описание	4
3. Электрическая схема	4
4. Калибровка температуры	5
5. Монтаж	6

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.

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

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная резистивная(индуктивная)нагрузка: 10 (3) А;

Контакты реле: NO и NC;

Диапазон регулирование температуры: 5°C до 35°C;

Датчик температуры: Сильфонный датчик

Температура окружающей среды: 0-50 0C

Цвет: белый

Степень защиты IP: 20.

Сертификация: EAC

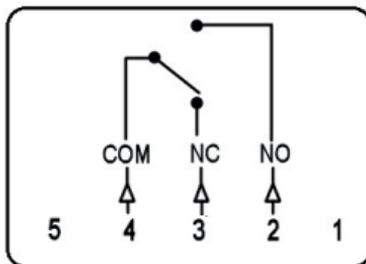


## 2. ОПИСАНИЕ

- Система нагрева;
- Управление включением / выключением;
- Простота эксплуатации с помощью рукоятки;
- Настенный монтаж.

## 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Термостат обеспечивает контакты замыкания/размыкания при заданной температуре. При температуре ниже заданного значения выходные клеммы 4 и 2 замыкаются, в то время как выходные клеммы 4 и 3 разомкнуты. При температуре выше заданного значения выходные клеммы 4 и 3 открыты, в то время как выходные клеммы 4 и 2 закрыты.



#### 4. КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Обычно калибровка выполняется на заводе-изготовителе. Если требуется повторная калибровка, вы можете воспользоваться приведенным ниже методом.

1. Используйте термометр или термостат с комнатной температурой, чтобы получить реальную температуру в помещении.
2. Снимите пластиковую рукоятку с передней крышкой заданного значения. Например, температура в помещении составляет 20 °С, указанная на термометре. Вы должны поворачивать заданное значение до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал. Затем установите заданное значение в соответствии с реальной температурой в помещении.





## 5. МОНТАЖ

Расположите термостат в помещении, которое используется постоянно или в течение длительного времени, так, чтобы оно находилось в направлении естественной вентиляции помещения, но было защищено от засухи или сильной жары (например, прямых солнечных лучей, холода, камина и т.д.). Оптимальное расположение - на высоте 1,5 м над уровнем пола

