

# Neoclima Термостат комнатный серия RQ

## Инструкция по установке

[www.MirNagreva.ru](http://www.MirNagreva.ru)

+7 (495) 798-27-55

8 (800) 444-73-69

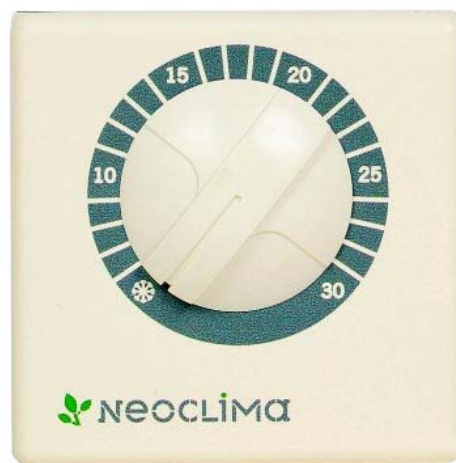
Viber, What's Up: +7 (968) 626 10 24

### Применение:

Данный термостат применяется для автоматического регулирования температуры в системах отопления и кондиционирования в различных помещениях – дома, гостиницы, школы, офисы, предприятия и тд. Применимо как в бытовой, так и в промышленной областях.

### Технические данные серии RQ:

- диапазон регулирования :+5/30 С
- дифференциал:  $\Delta T \leq 1K$
- термический градиент: 1К/15мин.
- чувствительный элемент: сильфон наполнен паром
- контакты: Ag 1000/1000
- контакты: переключающиеся
- испытательное напряжение: 4кВ
- максимальная нагрузка  
для моделей RQ 01/10 – 16(2.5)A/250В  
для моделей RQ 05/20/30/35 – 10(1.5)A/250В
- устройство 1 класса изоляции
- защищённость: IP20
- Срабатывание переключателя: 1 В



### Размещение:

Желательно выбрать для термостата место в той зоне, где сохраняется средняя температура всего помещения. Избегайте близкого нахождения дверей, окон, тепловых источников, а также положений с излишком или с полным отсутствием аэрации. Кроме того желательно устанавливать термостат примерно на уровне 1,5 м от пола.

### Установка:

- 1) для фиксирования использовать коробку для электрического устройства с межосевым расстоянием отверстий 60 мм, как альтернатива термостат может быть прикреплен непосредственно к стене (все так же с межосевым расстоянием отверстий 60 мм).
- 2) Снять ручку и отвинтить винты крышки как указано на рисунке.
- 3)
  - а) прикрепить цоколь к стене
  - б) соединить заземление устройства посредством обозначенных зажимов
  - с) следуя электросхеме, нанесенной на внутренней стороне крышки, подсоединить гибкие провода к подходящим зажимам на винтах
  - д) установить крышку, винты и ручку

