

RTC X1S Электронный терморегулятор

RTC X1S Электронный терморегулятор

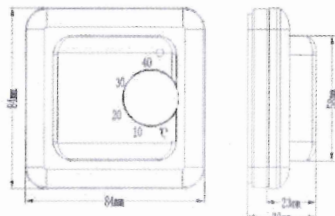
Благодарим Вас за то, что Вы выбрали терморегулятор серии RTC X1S. Данные устройства представляют собой электронный терmostат при помощи которого можно управлять различной климатической техникой, как-то: инфракрасные панели, конвекторы, клапаны гидравлических климатических установок. Терморегулятор RTC X1S монтируется в стандартную стенную коробку, позволяет регулировать температуру в пределах +5...+40°C.

Серия RTC X1S

Модель	Ток	Датчик	Применение
RTC X1S.16	16A	Встроенный датчик воздуха	Для управления электронагревательным и приборами
RTC X1S.26	16A	Выносной датчик воздуха	

Характеристики:

Напряжение	~220/230 В
Энергопотребление	5 Вт
Диапазон регулировки температур	5...40°C
Точность регулировки температуры	±0,5 K
Рабочая температура	-5...50°C
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Огнестойкий PC пластик
Датчик температуры	Воздуха встроенный
Габариты: 86x86x50 мм	

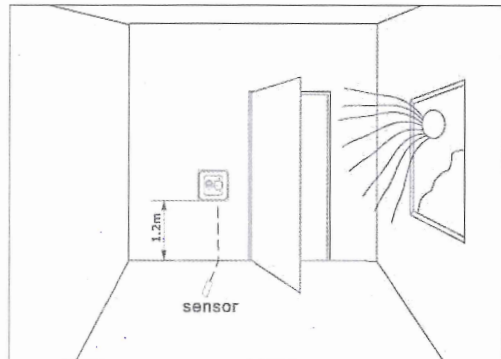


Размещение терморегулятора

Терморегуляторы рекомендуется монтировать на стене так, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха. В местах, где исключено воздействие прямых солнечных лучей, сквозняков, нагревательных приборов. Для удобства управления располагайте терморегулятор на высоте 0,9...1,2 м от пола.

Temperature (°C)	Value (Ω)
5	22070
10	17960
20	12091
30	8312
40	5827

Монтаж терморегулятора



Эксплуатация термостата:

Шкала терморегулятора градуирована от +5 до +40 °C. Для визуального контроля предусмотрен LED-индикатор, который при включении нагрева загорается красным цветом.

Включите терморегулятор на максимальную температуру до тех пор, пока помещение не прогреется до желаемой температуры. Затем поверните регулировочное колесико против часовой стрелки до выключения индикатора. При необходимости точную настройку можно произвести в течение последующих 12 часов.

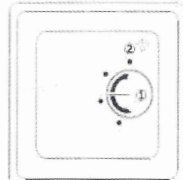
Установка минимальной и максимальной температуры:

Блокирующий механизм расположен под регулировочным колесиком и ограничивает диапазон температур. Ослабив винт С (рис. 2) можно изменить диапазон температур с +5...40°C до +20...25°C.

Красная точка указывает на максимальную температуру, зелёная на минимальную.

1. Регулировка температуры от +5-+40°C

2. Индикатор светит красным, когда включен нагрев



Выключение терморегулятора

Поверните ручку регулятора температуры против часовой стрелки в крайнее положение. Переведите выключатель в положение ВЫКЛ «0»

Уход за терморегулятором

Терморегулятор требует к себе внимательного и бережного отношения. Не допускайте грубого механического воздействия на поверхность изделия, равно как и контакта с кислотами, щелочами, растворителями. Это может привести к ухудшению внешнего вида изделия. Содержите терморегулятор в чистоте, не допускайте попадания загрязнений, жидкостей, насекомых внутрь изделия. Дополнительного обслуживания терморегулятор не требует.

RTC X1S Электронный терморегулятор

Монтаж терморегулятора

