

**Термостаты серии RTR-E 6000  
RTR-E 6201 и RTR-E 6763  
с датчиком воздуха**

**Инструкция по установке и  
применению**



**Внимание!**

Термостат должен быть установлен только специалистом. Должны быть предприняты соответствующие меры безопасности.

В настоящей инструкции Вы найдете информацию по области применения и техническим характеристикам термостата.

**1. Область применения**

Терморегуляторы RTR-E 6201 и RTR-E 6763 удобны для настенного монтажа в жилых помещениях или учреждениях для любых типов обогрева, реагирующих на электрический сигнал вкл./выкл.

Данный терморегулятор предназначен для регулирования температуры исключительно в сухих и закрытых помещениях в обычных условиях.

Допускаемая влажность в помещениях: макс. 95%, конденсация не допускается.

Температурный диапазон регулирования: от 5 до 30 °С.

**2. Инструкции по установке**

Термостат с датчиком пола может быть вмонтирован непосредственно в стену или предварительно установлен в монтажную коробку.

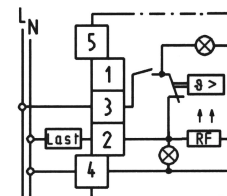
Место для установки термостата должно быть выбрано таким образом, чтобы он не находился под прямым действием сквозняков, солнечных лучей и влажных потоков воздуха. Также при установке термостата должно быть обеспечено свободное движение воздушного потока. Рекомендуемая высота установки - 1,5 м.

**3. Технические данные**

Тип	RTR-E 6201	RTR-E 6763
Рабочее напряжение	АС 230 В, 50/60 Гц	АС 230 В, 50/60 Гц
Переключающий ток	10 (4) А	Обогрев: 10 (4) А, Охлаждение: 5 (2) А
Выходное реле	1 контакт	Переключающий контакт
Диапазон температур	5...30 °С	5...30 °С
Переключающий дифференциал	Примерно 0,5 К	Примерно 0,5 К
Выключатель	Вкл./Выкл.	Вкл./Выкл.
Лампочка	2	-
Класс защиты	IP 30	IP 30
Сенсорная система	Биметалл	Биметалл
Масса	Примерно 100 г.	Примерно 100 г.
Геометрические размеры	75x75x25,5 мм	75x75x25,5

**4. Схема соединений**

RTR-E 6201



RTR-E 6763

