

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.imteplo.nt-rt.ru || эл. почта: igm@nt-rt.ru



Комнатный термостат

арт. 3.012287

Инструкция по установке

Применение:

Данный термостат предназначен для автоматического регулирования температуры в жилых домах, отелях, школах, офисах, складах и других помещениях.

Технические характеристики:

- Диапазон температуры: +5/+30°C
- Погрешность измерения температуры: $\Delta t \leq 1K$
- Температурный градиент: 1K/15 мин
- Контакты из серебра 1000/1000
- Напряжение на пробой контактов: 4kV
- Максимальный допустимый ток: 10(1,5)A 250V
- Защита от удара током: I
- Класс электробезопасности: IP20

Расположение:

Настоятельно рекомендуется размещать термостат в той части помещения, где преобладает средняя температура по всему помещению. Следует избегать размещения термостата рядом с дверьми, окнами, источниками отопления и в местах чрезмерной или недостаточной вентиляции. Термостат должен быть установлен примерно в 1.5 м над полом.

Установка:

1. Термостат может быть установлен на монтажную коробку электросистемы (межосевое расстояние 60 мм) или непосредственно на стену (межосевое расстояние 60 мм).
2. Снимите ручку и отвинтите крышку, как показано на рисунке;
3. а) зафиксируйте основание на стене
б) заземлите термостат с помощью клеммы, отмеченной знаком заземления
в) следуйте инструкции на внутренней стороне крышки: зафиксируйте провода относительно винтовых клемм
г) верните на место крышку, винты и ручку.

