

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

Единый адрес для всех регионов: sni@nt-rt.ru || www.seitron.nt-rt.ru

seitron

Термостат комнатный
ТАЕН13-С

Термостат комнатный ТАЕН13-С

Электронный комнатный термостат

- Напряжение питания 220В~ (TAE N13MC)
24В~/– (TAE N13 2C)
- Ограничение вращения ролика
- Соответствие с нормами EEC 89/336, 73/23, 96/68



Рис.1 Внешний вид

Краткое описание

Электронный комнатный термостат TAE N13-C (Рис.1) подходит для надежной и точной регулировки температуры в торгово-промышленных и домашних помещениях. Переключатель (2) позволяет выбрать желаемую функцию: охлаждение или нагрев.

Принцип работы

Когда переключатель находится в режиме "Нагрев" и температура в помещении опускается ниже установленной на датчике срабатывает выходное реле и загорается красный светодиод, сигнализируя "Нагрев". Если переключатель находится в режиме "Охлаждение" и температура выше установленной, также срабатывает реле и загоревшийся красный светодиод сигнализирует "Охлаждение".

Установка прибора

1. Удалить ролик с помощью отвертки, помещенной в паз.
2. Снять крышку термостата с помощью нажатия отверткой между зубцом и отверстием с правой стороны прибора (Рис.3). Необходимо только вставить отвертку, но не давить на сам зубец, чтобы не сломать его.
3. Закрепить подложку термостата к стене через два отверстия, расстояния между которыми 60мм.
4. Подключить термостат согласно схеме на Рис.2.
5. Установить крышку термостата на место таким образом, чтобы совпало отверстие светодиода и защелки закрылись.

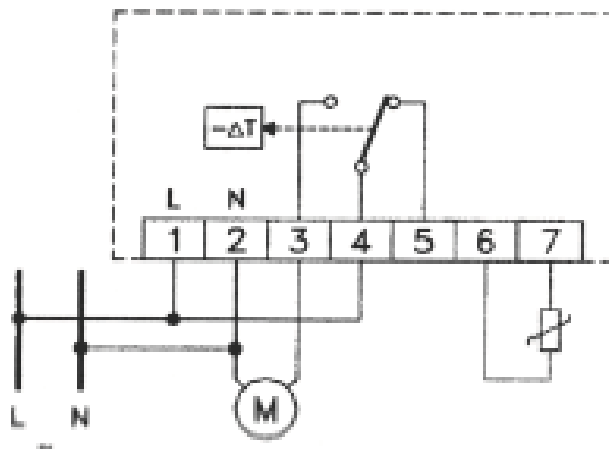


Рис.2 Схема подключения

Ограничение вращения ролика

1. Удалить ролик с помощью отвертки, помещенной в паз.
2. Установить ограничители вращения для желаемого диапазона регулирования температуры. Ролик будет вращаться в этом диапазоне. Это служит для того, чтобы случайно не изменить настройки датчика температуры.

Подключение внешнего датчика

К термостату возможно подключение внешнего датчика температуры вместо установленного внутри. Для этого нужно снять крышку термостата и удалить с электрической платы перемычку (Рис.4). Внешний датчик подключается к клеммам 6 и 7.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



1. Для наиболее точного регулирования установите прибор вдали от источников высокой температуры, воздушных потоков и холодной стены. При использовании внешнего датчика это правило распространяется и на него.
2. Для подключения внешнего датчика используются провода сечением не более 1,5мм² и длиной не более 50м.
3. Прибор должен подключаться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормами.
4. Перед подключением прибора убедитесь, что на него не подается напряжение.

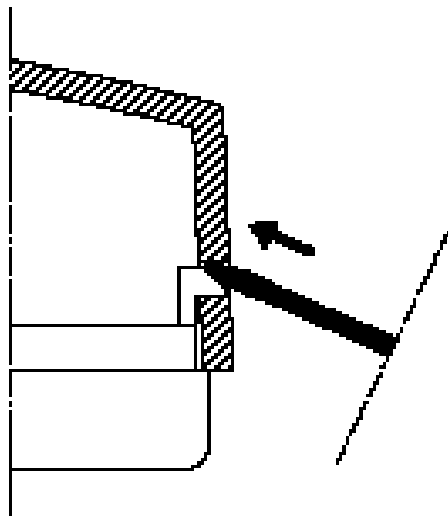


Рис.3 Снятие крышки с помощью отвертки

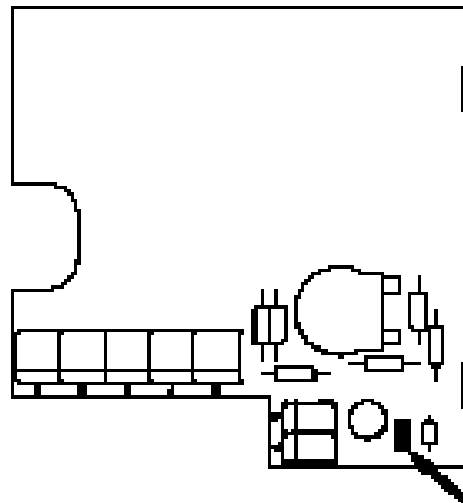


Рис.4 Расположение перемычки для подключения внешнего датчика

Технические характеристики

Напряжение питания	TAE N13 MC: 230В~-15%+10% 50Гц TAE N13 2C: 24В~/~ -15%+10% 50Гц
Потребляемая мощность	1W
Диапазон регулирования	6°C ... 30°C
Тип датчика	NTC 4k70hm@25°C (внутренний)
Тип внешнего датчика (опция)	STL NTP A150
Выход реле	5(1)A@250В~SPDT
Степень защиты	IP30
Рабочая температура	0°C ... 40°C
Температура хранения	-10°C ... +50°C
Рабочая влажность	20% ... 80% (без конденсата)
Материал корпуса	ABS V0 (огнеупорный)
Цвет корпуса	Белый (RAL 9003)
Размер	85x85x31
Вес	~150гр.

ISO 9001

 **seitron** S.p.A.

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

Единый адрес для всех регионов: sni@nt-rt.ru || www.seitron.nt-rt.ru