

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
TAE S13-C

ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ TAE S13-C



Электронный комнатный термостат TAES13MC, TAES132C



Рис.1 Внешний вид

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	TAES13MC: 230V -15 % + 10 % 50Hz
	TAES132C: 24V~ -15 % +10 % 50Hz
Потребляемая мощность:	1 VA
Диапазон регулирования:	6С.. 30С
Тип преобразователя:	NTC 4к7ом/25С внутр.
Внешний датчик температуры:	Тип STL NTP А150
Макс. ток через выходные контакты реле	5(1)А/250V~.
Защита:	IP 30
Рабочая температура:	0С.. 40С.
Температура хранения:	-10С.. +50С
Влажность:	20%.. 80% без конденсата
Материал:	ABS самогасящийся
Цвет:	белый (RAL 9003)
Габаритные размеры:	85 x 85 x 31 мм
Вес: TAES13MC:	~135 гр.

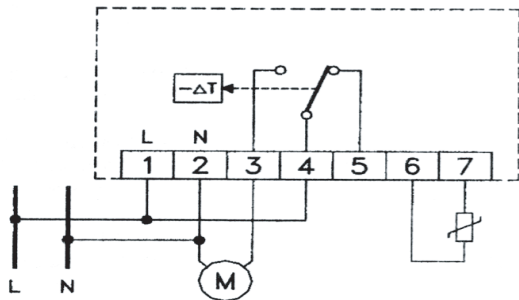


Рис.2 Схема подключения

КРАТКИЙ ОБЗОР

Электронный термостат TAES13-C подходит для надежного и точного регулирования температуры в торговых, промышленных и домашних помещениях

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Когда окружающая температура ниже уставки замкнуты контакты 4 и 5 выходного реле. При достижении температуры установленной на задатчике, замыкаются контакты 3 и 4 выходного реле и загорается красный светодиод "Нагрев"

УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Удалить ролик с помощью отвертки, помещенной в паз.
2. Снять крышку термостата с помощью нажатия отверткой между зубцом и отверстием по бокам прибора. Необходимо только вставить отвертку, но не давить на сам зубец, чтобы не сломать его.
3. Закрепить подложку термостата к стене через два отверстия. Расстояние между ними 60 мм.

4. Подключить термостат согласно схемы на рис. 2
5. Установить крышку термостата на место таким образом, чтобы совпало отверстие светодиода и защелки закрылись.

ОГРАНИЧЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ РОЛИКА

Следующие действия помогут установить ограничение вращения ролика уставки температуры.

1. Удалить ролик, помещенный 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 задатчика температуры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

К термостату возможно подключение внешнего датчика температуры вместо установленного внутри. Для этого нужно снять крышку термостата и удалить электрической платы перемычку. 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. Если используется внешний датчик, то это правило должно применяться и для него.
2. Для подключения внешнего датчика используются провода сечением не более 1,5мм² и длиной не более 50м.
3. Прибор должен подключаться специалистами.
4. Перед подключением прибора убедитесь, что на него не подается напряжение

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