

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](mailto:sni@nt-rt.ru) || [www.seitron.nt-rt.ru](http://www.seitron.nt-rt.ru)

## Электронные комнатные термостаты



Контактный температурный зонд для установки на трубопроводах и воздуховодах. Защита корпуса IP65. Размеры 50×52×35,5+22 мм. Рабочий диапазон температуры 0°С...+80°С. РТС датчик температуры.



Температурный зонд для наружной установки. Защита IP65. Рабочий диапазон температуры -20°С...+60°С. Размеры 50×52×35,5мм. РТС датчик температуры. Модификации: STENS - NTC датчик температуры 4,7 kOm@25°С STEOS - NTC датчик температуры 100 kOm@25°С



Температурный зонд в металлическом корпусе для жидкостей и воздуха. Степень защиты корпуса IP65. D=6×25мм, кабель L=1500мм. Рабочий диапазон температуры -25°С...+125°С. NTC датчик температуры 4,7 kOm@25°С. Модификации: STLOTSА150 - NTC датчик температуры 100 kOm@25°С STLPTSА150 - РТС датчик температуры 2 kOm@25°С



Температурный зонд для жидкостей с 3-х проводным датчиком Pt100, армированным и экранированным кабелем длиной 2000 мм и металлическим наконечником 6x30 мм. Степень защиты IP65. Рабочий диапазон температуры -50°C...+300°C.



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V~. Встроенный датчик температуры NTC, возможен наружный STLNTSA150. Переключатель Выкл/Лето/Зима и световой индикатор. Ограничение поворота угла задатчика. Размеры 85×85×31 мм.



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V~. Встроенный датчик температуры NTC, возможен наружный датчик STLNTSA150. Световая индикация. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85×85×31 мм. Модификация: TAES132C - напряжение питания 24V~.



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V~. Встроенный датчик температуры NTC, возможен наружный датчик STLNTSA150. Световая индикация. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85×85×31 мм.

Модификация: **TAES132C** - напряжение питания 24V~.

---



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V~. Встроенный датчик температуры NTC, возможен наружный STLNTSA150. Переключатель Выкл/Лето/Зима и световой индикатор. Ограничение поворота угла задатчика. Размеры 85×85×31 мм.

---



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V~. Встроенный датчик температуры PTC, возможен наружный датчик STLPTSA150. Световая индикация и ЖК дисплей. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85×85×31 мм. Модификация: TAED142C - напряжение питания 24V~.

---



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V~. Встроенный датчик температуры NTC, возможен наружный датчик STLNTSA150. Световая индикация. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85×85×31 мм. Модификация: TAES132C - напряжение питания 24V~.



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V~. Встроенный датчик температуры NTC, возможен наружный датчик STLNTSA150. Световая индикация. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85×85×31 мм.

Модификация: **TAES132C** - напряжение питания 24V~.

---



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V~. Встроенный датчик температуры NTC, возможен наружный STLNTSA150. Переключатель Выкл/Лето/Зима и световой индикатор. Ограничение поворота угла задатчика. Размеры 85×85×31 мм.



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V~. Встроенный датчик температуры PTC, возможен наружный датчик STLPTSA150. Световая индикация и ЖК дисплей. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85×85×31 мм. Модификация: **TAED142C** - напряжение питания 24V~.

---



Цифровой комнатный термостат. Диапазон +5°C...+40°C. Максимальный ток через выходное реле 5A/250V. ЖК-дисплей. Питание от батарей 2×1,5V AA. Настройка основных параметров нагрева и охлаждения. Размеры 133×87×32 мм.



Электронный комнатный термостат, диапазон +6°C...+30°C. Два выходных реле 5А 250V~для нагрева и охлаждения. Встроенный датчик температуры NTC, возможен наружный датчик STLNTSA150. Световая индикация. Зона нечувствительности между 1°C и 11°C. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85×85×31 мм. Модификация: TAEZN42C - напряжение питания 24V~.

**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](mailto:sni@nt-rt.ru) || [www.seitron.nt-rt.ru](http://www.seitron.nt-rt.ru)**