

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://thermokon.nt-rt.ru/> || [tnv@nt-rt.ru](mailto:tnv@nt-rt.ru)

## thanos SR



Беспроводной сенсорный пульт управления используется для измерения температуры и влажности (опция), а также для интегрированного управления системой отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, жалюзи и другими вариантами переключения в индивидуальном управлении помещением. Благодаря двунаправленной связи и постоянному источнику питания, танго могут напрямую связываться с приводами EasySens® SAB + / SAB05 и создавать систему управления. Кроме того, у thanos есть часы с графиком смен для настройки времени комфорта. Благодаря высококачественной оптике устройство особенно подходит для ориентированных на дизайн объектов. Рабочие функции можно гибко использовать в зависимости от требований помещения.

## Технические характеристики:

Измерение значений	температура, влажность в зависимости от устройства
Сетевые технологии	LON FT (свободная топология), RS485 Modbus
Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц, опционально: 902 МГц (Америка)
Передача информации	airConfig готов, все типы без шины
Источник питания	15,24 В = ( $\pm 10\%$ ) или 24 В ~ ( $\pm 10\%$ ) SELV, 240 В: 100 ... 240 В ~
Потребляемая мощность	станд. 2,0 Вт (24 В =)   4,0 ВА (24 В ~)
Диапазон измерения темп.	0 .. + 50 ° C
Диапазон измерения влажности	0,100% относительной влажности без конденсации
Точность температуры	$\pm 0,5$ К (тип. При 21 ° C)
Точность влажности	$\pm 3\%$ от 20 до 80% относительной влажности (тип. При 21 ° C)
входные	24 В / RS485 Modbus: 4x цифровых, индивидуальная конфигурация для оконного контакта, защита от точки росы, ключ-карта, частота в помещении, сигнализация, событие
Контрольные функции	сигнализация занятости, включение / выключение света / DIM, сценарии настройки, жалюзи UP / DOWN / SET, ступени вентилятора, уставка
клип	анодированный алюминий
дисплей	TFT 3,5 ", 320x240 px, емкостная сенсорная технология, отображающая комнатную температуру, заданное значение, режим работы, уровень вентилятора, занятость, будильник, дату и время, ..., ECO note (несколько шагов, от красного до зеленого; недоступно для LON), рисунок и фотография: вместо даты и времени может отображаться отдельная цветная графика (175x50 или 240x320 пикселей) (например, логотип компании или название отеля; недоступно для LON),
Цвет	белый или черный
ограда	ПК и стекло
защита	IP20 в соответствии с EN 60529
Подключение электричество	клеммная колодка, макс. 1,5 мм <sup>2</sup>
Окружающее состояние	0 .. + 50 ° C, макс. 85% относительной влажности без конденсации
Вес	тип S / SQ: 300 г
монтаж	скрытый монтаж в стандартной коробке EU ( $\varnothing = 60$ мм, минимальная глубина = 45 мм)
Содержание доставки	программное обеспечение для конфигурации (бесплатное через скачивание)

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93