

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)

## SR04 CO2



Радио комнатный датчик для измерения содержания CO<sub>2</sub>, температуры и относительной влажности (опционально) в жилых и офисных помещениях. Устройство, монтируемое с помощью клейкой наклейки или винтов, отправляет свои измеренные значения однонаправленно в соответствующие приемники или шлюзы, которые обрабатывают информацию напрямую или - в зависимости от применения - направляют ее в центральный блок управления.

### Технические характеристики:

Измерение значений	CO <sub>2</sub> , температура, влажность в зависимости от устройства
Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц, опционально: 902 МГц (Америка)
Источник питания	15..24 В = (± 10%) или 24 В ~ (± 10%) SELV
Потребляемая мощность	Максимум. 1,5 Вт (24 В =)   3,6 ВА (24 В ~)
Диапазон измерения темп.	0 .. + 51 ° C
Диапазон измерения влажности	0,100% относительной влажности без конденсации
Диапазон измерения CO <sub>2</sub>	0,2550 промилле
Точность температуры	± 1% диапазона измерения (тип. При 21 ° C)
Точность влажности	± 3% от 20 до 80% относительной влажности (тип. При 21 ° C)
Точность CO <sub>2</sub>	± 75 ppm, > 750 ppm: ± 10% (тип. При 21 ° C, 1015 гПа)
Интервал измерения	Время пробуждения = 100 сек. (по умолчанию)
калибровка	самокалибровка, двухканальный
дисплей	ЖК-дисплей 29x12 мм, монохромный, дополнительный, 3 светодиода, показывающих качество воздуха (CO <sub>2</sub> , функция светофора 'TLF'), дополнительный
ограда	ПК, чистый белый
защита	IP30 в соответствии с EN 60529
Кабельный ввод	точки разрыва сверху / снизу, задний вход
Подключение электричество	клеммная колодка, макс. 1,5 мм <sup>2</sup>
Окружающее состояние	0 .. + 50 ° C, макс. 85% относительной влажности без конденсации
Вес	90 г
монтаж	Поверхностный монтаж на монтажной коробке (Ø = 60 мм), винт на плоской поверхности
Заметки	опционально с дисплеем "LCD", опционально с функцией светофора "TLF"