

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
Соленск (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

SR04 IR



Энергосберегающий радио комнатный датчик с двумя датчиками для сбалансированного измерения комнатной температуры и эффективно действующего компонента излучения (например, излучающих потолочных панелей и инфракрасных обогревателей) в жилых и офисных помещениях. Для монтажа через клейкую прокладку или винты устройство 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	температура излучения
Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц
Источник питания	солнечная батарея, внутренняя супер крышка, необслуживаемая, опция: резервная батарея LS14250 (3,6 В)
Диапазон измерения темп.	0 .. + 40 ° С
Точность температуры	± 0,4 К (тип. При 21 ° С)
Интервал измерения	Время пробуждения = 100 сек. (по умолчанию)
ограда	ПК, чистый белый
защита	IP30 в соответствии с EN 60529
Окружающее состояние	0 .. + 40 ° С, макс. 85% относительной влажности без конденсации
монтаж	для плоской установки на поверхность с помощью клейкой фольги (в комплекте) или винтов
Содержание доставки	клейкая фольга
Заметки	встроенная батарея для использования в плохо освещенных помещениях