

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vln.nt-rt.ru/> || vnx@nt-rt.ru

Блок передачи данных VR 920

Блок передачи данных VR 920 обеспечивает удалённый доступ к управлению системой отопления, охлаждения и вентиляции

- Для регуляторов multiMATIC VRC 700, sensoCOMFORT VRC 720, sensoHOME VRT 380
- Передача данных о системе отопления на смартфон и обратно посредством LAN-интернет
- Дистанционный доступ к температурным и временным параметрам отопительной установки посредством мобильного приложения multiMATIC App и sensoAPP

Возможности multiMATIC App

- Контроль и изменение режимов работы, текущей и заданной температуры контуров отопления, ГВС, индикация уличной температуры
- Контроль и изменение интенсивности работы вентиляционной установки gecoVAIR
- Возможность задания недельных и суточных графиков работы для каждого контура
- Возможность быстрого выбора особых режимов “вечеринка”, “один день дома”, “проветривание” и пр.
- Информирование об ошибках в работе установки
- Напоминание о необходимом техническом обслуживании
- Советы по энергосбережению

Оснащение VR 920

- Встроенный Wi-Fi приемник сигнала интернет
- Подключение LAN (Ethernet-кабель кат.5 и выше)
- Шина eBus
- Светодиодный индикатор состояния системы
- Адаптер питания в комплекте

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------------------|-------------------|
| Расчетное напряжение | 5...24 В |
| Радиочастотный диапазон WLAN | 2,4 ГГц |
| Мощность радиосигнала WLAN (макс.) | 17,5 dBm |
| Потребляемая энергия | 3,0 Вт |
| Максимальная температура окружающего воздуха | 50 С |
| Провод шины eBUS | > 2 x 0,75 кв.мм. |
| Ethernet-кабель (LAN) | мин.кат. 5 |
| Вид защиты | IP20 |
| Размеры (ВxШxГ), мм | 96 x 122 x 36 |
| Артикул | 0020252924 |