

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>

***Системы аварийного отключения газа***

---

## «ОПТ-СО-01»



Газоанализатор «Орт-СО-01» предназначен для непрерывного автоматического контроля уровня концентрации окиси углерода (СО) в воздухе рабочей зоны. «Орт-СО-01» является стационарным, одноблочным газоанализатором одиночного компонента с конвекционной подачей контролируемой среды, световой и звуковой сигнализацией. Газоанализатор обеспечивает 3,5-разрядную индикацию концентрации определяемого компонента; световую и звуковую сигнализацию на двух порогах (уровнях) — при достижении предельно допустимой концентрации СО в воздухе (ПДК) и при пятикратном ее превышении; включение/выключение контактами встроенных реле на уровнях ПДК и 5 ПДК внешних исполнительных механизмов и формирование сигналов для выдачи на центральный пульт.

|                                                          |                                  |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Диапазон измерений, ррм (мг/м³)                          | 0–100 (0–120)                    |
| Предел допускаемой основной погрешности, ррм             | ±(2+0,15C <sub>вх</sub> )*       |
| Время прогрева, мин                                      | 10                               |
| Время установления показаний, с                          | 120                              |
| Перекрестная чувствительность                            | полностью отвечает нормам UL2034 |
| <b>Уровни срабатывания порогового устройства, мг/м³:</b> |                                  |
| порог 1                                                  | 20±2                             |
| порог 2                                                  | 100±2                            |
| Напряжение, В                                            | 220                              |
| Потребляемая мощность, ВА                                | 10                               |
| Диапазон рабочих температур, °С                          | от -20 до +50                    |
| Степень защиты                                           | IP53                             |
| Габаритные размеры, мм                                   | 165×160×120                      |
| Масса, кг                                                | 2                                |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>