

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>

***Портативные измерители концентраций***

---

## ИГ-8



Взрывозащищенный портативный газоанализатор ИГ-8 предназначен для измерения концентрации двух горючих газов или паров, а также концентрации кислорода и окиси углерода в атмосфере помещений и наружных установок. Подача контролируемой газовой смеси на датчики — принудительная посредством встроенного побудителя или диффузионная.

<b>Диапазон показаний объемной доли кислорода в воздухе, %</b>	4–30
<b>Диапазон показаний концентрации горючих газов:</b>	
объемная доля метана, %	0–5,0
объемная доля пропана, %	0–2,1
для других горючих газов и паров, % НКПР	0–100
<b>Диапазон измерения объемной доли окиси углерода в воздухе, ppm</b>	0–200
<b>Диапазон настройки порогов срабатывания сигнализации по кислороду, объемная доля, %</b>	5,0–25,0
<b>Диапазон настройки порогов срабатывания сигнализации по горючему газу, объемная доля, %</b>	0–2,5
<b>Диапазон настройки порогов срабатывания сигнализации по окиси углерода, объемная доля, ppm</b>	0–200
<b>Вид питания</b>	автономное,

	4 аккумулятора
<b>Время непрерывной работы без подзарядки аккумуляторов, ч</b>	8
<b>Габаритные размеры, мм</b>	175×65×160
<b>Масса (без аккумуляторов), кг</b>	1,7

---

# ИГ-10



Искатель утечек горючих газов ИГ-10 предназначен для определения мест утечек природного и сжиженного газов из подземных газопроводов непосредственно с поверхности грунта или дорожного покрытия над газопроводом, а также для обнаружения неплотности швов, фланцев и сварных соединений наружных газопроводов и газовой арматуры. Взрывозащищенное исполнение ИГ-10 позволяет использовать прибор в условиях, когда наличие и степень загазованности заранее неизвестны.

<b>Детектируемый газ</b>	горючие газы (метан, пропан)
<b>Диапазон контроля горючих газов (при проверке по объемной доле метана в воздухе), %</b>	0,001–100
<b>Вид сигнализации</b>	световая, звуковая
<b>Время срабатывания звуковой сигнализации при увеличении концентрации газов (приводящей к показаниям прибора более половины шкалы), с, не более</b>	3
<b>Время прогрева после включения, мин, не более</b>	3
<b>Маркировка взрывозащиты</b>	IEExibdIIAT4
<b>Климатическое исполнение</b>	УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69
<b>Метод подачи газа</b>	принудительный (встроенный микронасос)

<b>Электрическое питание</b>	4 встроенных аккумулятора
<b>Ток потребления, А, не более</b>	0,25
<b>Время непрерывной работы без подзарядки аккумуляторов, ч, не менее</b>	8
<b>Температурный диапазон, °С</b>	от -10 до +45
<b>Габаритные размеры (без пробоотборника), мм, не более</b>	198×105×78
<b>Масса (без пробоотборника), кг, не более</b>	1,6

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>