

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***

---

## АНКАТ-7664



Предназначен для одновременного контроля дозрывоопасной концентрации метана  $\text{CH}_4$ , кислорода  $\text{O}_2$ , окиси углерода  $\text{CO}$  и сероводорода  $\text{H}_2\text{S}$  в ограниченных объемах, на рабочих местах, а также выдачи звуковой и световой предупредительной и аварийной сигнализации при превышении измеряемых параметров.

Область применения: колодцы и коллекторы подземных инженерных сетей; канализационные коллекторы, тепловые и телефонные сети, ТЭК; туннели, цистерны, трюмы и другие помещения, где недостаток кислорода и наличие горючих и токсичных газов представляют угрозу здоровью или опасность взрыва.

### Диапазоны измерений:

по взрывоопасности, % НКПР	0–50	
по кислороду, % об.	0–30	
по окиси углерода, мг/м <sup>3</sup>	0–200	
по сероводороду, мг/м <sup>3</sup>	0–40	
<b>Стандартная установка порогов:</b>	1-й	2-й
по взрывоопасности, % НКПР	15	35
по кислороду, % об.	19	17,8
по окиси углерода, мг/м <sup>3</sup>	20	50

по сероводороду, мг/м <sup>3</sup>	10	20
<b>Время срабатывания сигнализации, с, не более</b>	30	
<b>Время прогрева, мин, не более</b>	3	
<b>Абсолютная погрешность измерения и срабатывания сигнализации, не более:</b>		
для взрывоопасности, % НКПР	±5	
для кислорода, % об.	±0,9	
для окиси углерода и сероводорода, мг/м <sup>3</sup>	±(5+0,08C*)	
<b>Температура окружающей среды, °С</b>	от -20 до +40	
<b>Время работы без подзарядки, ч, не менее</b>	8	
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>	150×60×250	
<b>Масса, кг, не более</b>	1,7	

\* С — концентрация измеряемого компонента.

## АНКАТ-7661



Предназначен для периодического замера меркаптановой серы в природном газе с целью контроля степени одоризации (интенсивности запаха газа), а также качества товарного газа в соответствии с ГОСТ 5542-87. Область применения: на магистральных и распределительных газопроводах, объектах газовых хозяйств.

### Технические характеристики

Тип газоанализатора — переносной.

Режим работы — периодический.

Принцип работы — электрохимический.

Способ забора пробы — принудительный.

Газоанализатор АНКАТ-7661 выполнен во взрывобезопасном исполнении с маркировкой по взрывозащите 1ExsibIICT6.

Диапазон измерения, мг/м <sup>3</sup>	0–80
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности, мг/м <sup>3</sup>	$\pm(3+0,15C_{\text{вх}}^*)$
Время установления показаний, мин, не более	5
Время прогрева, мин, не более	5
Время работы без подзарядки, ч, не менее	16
Температура окружающей среды, °С	от –20 до +45
Габаритные размеры, мм	150×115×185
Масса, кг, не более	1,5

\* $C_{\text{вх}}$  — значение измеряемого компонента.

### 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>