

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***

## СГГ6



Сигнализатор предназначен для непрерывного автоматического контроля содержания природного по ГОСТ 5542-87 и сжиженного по ГОСТ 20448-90 газов в воздухе промышленных и коммунально-бытовых помещений и выдачи сигнализации о превышении установленных значений объемной доли горючих газов. Сигнализатор может быть использован в помещениях котельных различной мощности, работающих на сжиженном и природном газе, а также в других производственных, административных и жилых помещениях.

	Выход на клапан 220 В	Выход на клапан 40 В	«Сухие» контакты реле	Звуковая сигнализация	Тип БСП
СГГ6М-П10(-П20)	+	+	+	+	БСП1
СГГ6М-П10С(-П20С)	+	—	+	+	БСП1
СГГ6М-П10Н(-П20Н)	—	+	+	+	БСП1
СГГ6М-В10(-В20)	—	—	—	—	БСП2

Прибор состоит из блока сигнализации и питания (БСП) и датчика (БД).

К СГГ6М-П10 может быть подключено до 40 вторичных блоков СГГ6М-В10, транслирующих на БСП1 сигналы «ГАЗ» и информацию о состоянии линии связи БД-БСП2. Длина линии связи до 200 м.

### Технические характеристики

Абсолютная погрешность, % НКПР, не более	±5
Время срабатывания сигнализации, с, не более	15
Время работы без контроля и регулировки порога срабатывания, лет	1

<b>Рабочий температурный диапазон, °С</b>		от 0 до +50
<b>Напряжение питания, В</b>		150–260
	<b>Пороги срабатывания сигнализации (по метану), % НКПР</b>	<b>Потребляемая мощность, ВА, не более</b>
<b>СГГ6М-П10, -П10С, -П10Н, -В10</b>	10	10
<b>СГГ6М-П20, -П20С, -П20Н, -В20</b>	20	10
	<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>	<b>Масса, кг, не более</b>
<b>БСП1</b>	132×166×53	0,7
<b>БСП2</b>	132×122×53	0,6
<b>Блок датчика, БД</b>	132×70×42	0,15

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>