

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pge.pro-solution.ru](http://pge.pro-solution.ru) | эл. почта: [peg@pro-solution.ru](mailto:peg@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

**Системы аварийного отключения газа**

# Seitron RGDCOOMP1 (CO)



Сигнализатор загазованности RGDCOOMP1 служит для обнаружения угарного газа CO в помещениях котельных, автостоянках, жилых помещениях. Прибор соответствует Инструкции Госгортехнадзора РД-12-341-00.

Сигнализатор имеет два порога срабатывания контактов реле при достижении пороговых концентраций CO, выходное реле на каждом пороге, кнопку тестирования, возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором.

Детектируемый газ	CO (угарный газ)
<b>Срабатывание контактов реле при достижении пороговых концентраций CO, мг/м<sup>3</sup>:</b>	
1 порог	20
2 порог	100
<b>Максимальный ток через выходные контакты реле</b>	2 A/250V~
<b>Световая индикация:</b>	
зеленый	включено
красный	реле сработало
желтый	неисправность
<b>Звуковая тревога, дБ</b>	85
<b>Напряжение питания</b>	230V~-15 %+10 %
<b>Габаритные размеры , мм</b>	184×84×40

# Seitron RGDMP1 (CH4)



<b>Детектируемый газ</b>	природный газ (метан)
<b>Максимальный ток через выходные контакты реле</b>	2 A/250 V~
<b>Чувствительность датчика</b>	20 % метана от нижнего предела воспламеняемости газа
<b>Световая индикация:</b>	
зеленый	включено
красный	реле сработало
желтый	неисправность
<b>Звуковая тревога</b>	85 дБ
<b>Возможность подключения внешнего сенсора</b>	SGA
<b>Напряжение питания</b>	230V~-15 % +10 %
<b>Габаритные размеры, мм</b>	130×100×62

# Seitron RGYOOOOMBP4 (CO+CH4)

Система загазованности 4-канальная по угарному газу и метану RGYOOOOMBP4 дает возможность контролировать загазованность в четырех зонах с помощью внешних сенсоров типа SGY..., которые могут подключаться в любом соотношении и выводить на общий блок питания и сигнализации RGYOOOOMBP4.

Система RGYOOOOMBP4 позволяет:

- в блоке питания и сигнализации RGYOOOOMBP4 задавать два порога срабатывания для каждого сенсора SGY. По умолчанию для сенсоров SGYCOOV4NC заданы пороги 20 мг/м<sup>3</sup> и 100 мг/м<sup>3</sup>, что соответствует российским требованиям. Для сенсоров по метану типа SGYMETV4NC заданы пороги срабатывания 10 % НКПР и 20 % НКПР;
- отображение на ЖК дисплее блока RGYOOOOMBP4 концентрации загазованности в реальном времени по каждому каналу;
- сохранение в памяти даты, времени и зоны последнего срабатывания предварительной и основной тревоги;
- возможность подключения к блоку аккумуляторной батареи типа ACCSGB..., что позволяет всей системе работать при отсутствии общего напряжения питания;
- помимо двух выходных реле по каждому каналу, существует одно общее реле (клеммы 15, 16, 17);
- задание логики срабатывания общего реле блока RGYOOOOMBP4 при предварительной или основной тревоге, а также при отказе одного из сенсоров;
- возможность программирования срабатывания и блокировки реле предварительной и основной тревоги по каждому каналу;
- внешние сенсоры SGY... имеют токовый выходной сигнал 4...20 мА и могут подключаться к блоку RGYOOOOMBP4 на расстояние до 2 км;
- возможность подключения к ПК с помощью интерфейса RS 232.



	<b>Блок питания и сигнализации RGYOOOMBP4</b>	<b>Внешний сенсор по СО типа SGYCOOV4NC</b>	<b>Внешний сенсор по СН<sub>4</sub> типа SGYMETV4NC</b>
<b>Напряжение питания</b>	~230В±10% 50 Гц или -12 В от аккумулятора	-12 В от блока	-12 В от блока
<b>Потребляемая мощность</b>	9,5 Вт		
<b>Выход</b>	8 реле × 2 А ~230 В, 1 реле × 2 А ~230 В	4...2 мА	4...2 мА
<b>Индикация</b>	работа: зеленый светодиод тревога: красный светодиод отказ: желтый		
<b>Детектируемый газ</b>		СО (угарный газ)	СН <sub>4</sub> (природный газ) метан
<b>Тип чувствительного элемента</b>		электрохимический	каталитический
<b>Срок службы чувствительного элемента, лет</b>		5	5
<b>Диапазон срабатывания</b>		0...9 ppm (0...1250 мг/м <sup>3</sup> )	0...50 % НКРП
<b>Порог срабатывания</b>	Возможность задать любые два. По умолчанию СО 20 мг/м <sup>3</sup> и 100 мг/м <sup>3</sup> , метан 10 % НКРП и 20 % НКРП		
<b>Рабочая температура</b>	0-40 °С	0-40 °С	0-40 °С
<b>Степень защиты корпуса</b>	IP30	IP55	IP55
<b>Габаритные размеры, мм</b>	157×89,5×71	79×182×62	79×182×62
<b>Масса, г</b>	850	350	350

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Череповец +7 (8202) 49-07-18  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35