

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 | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Системы аварийного отключения газа

«Сигнал-03-К-СО»

Сигнализатор оксида углерода «Сигнал-03-К-СО» предназначен для непрерывного автоматического контроля концентраций оксида углерода и выдачи аварийной сигнализации при превышении заданного уровня в атмосфере и воздухе производственных помещений.

Область применения: оборудование котельных промышленных предприятий; жилого сектора коммунального хозяйства, оборудованного газовыми плитами, водогрейными и отопительными котлами, работающими на газовом топливе; всех других производственных помещений, где содержание оксида углерода может превысить допустимые нормы.



Пороги сигнализации, мг/м³:

1 уровень — предупредительный	20
2 уровень — аварийный	100
Основная погрешность в диапазоне концентрации оксида углерода от 20 до 100 мг/м ³ , %	25
Число датчиков, шт.	1
Время срабатывания сигнализации, с, не более	40
Габаритные размеры информационного блока, мм	135×125×75
Масса информационного блока, кг	0,7

«Сигнал-03К»



Сигнализатор горючих газов и паров «Сигнал-03К» предназначен для непрерывного автоматического контроля содержания взрывоопасных концентраций многокомпонентных воздушных смесей, горючих газов и паров (метана, пропана, бутана, природного газа, паров нефтепродуктов) в воздухе помещений индивидуальных потребителей газа и выдачи светового, звукового сигналов в виде тревоги, а также управляющего импульса на электромагнитный клапан для отключения подачи газа в случае превышения сигнального уровня концентрации горючего компонента в контролируемом помещении.

Область применения: оборудование котельных; жилого сектора коммунального хозяйства, оборудованного газовыми, водогрейными и отопительными котлами, работающими на газовом топливе.

Сигнализатор комплектуется электромагнитным клапаном МКГ-3015, -3020 или -3025 с D_v 15, 20, 25.

Порог срабатывания аварийной сигнализации, % НКПР	10 (световая и звуковая)	
Основная погрешность, % НКПР	5	
Число датчиков, шт.	1–4	
Максимальное расстояние между информационным пультом и выносными датчиками, м	100	
Время срабатывания сигнализации, с, не более	15	
	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Информационный блок	124×130×65	0,4
Блок датчика	62×28×48	0,08

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 | <http://www.pge.nt-rt.ru>