

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>

Стационарные измерители концентраций

СКГГ-1



Стационарный прибор предназначен для непрерывного контроля концентрации природного (метана), сжиженного (пропана) газа, водорода в воздухе жилых, административных и производственных зданий и сооружений. Сигнализатор обеспечивает: возможность подключения от 1 до 4 блоков датчиков; измерение концентрации контролируемого газа; отображение информации о работоспособности каждого канала; световую сигнализацию о превышении концентрации контролируемого газа установленных порогов сигнализации; возможность установки трех порогов сигнализации по каждому каналу. Конструктивно прибор состоит из блока питания, сигнализации (БПС) и выносных блоков датчиков. БПС имеет искробезопасные выходные цепи уровня «ib» (маркировка взрывозащиты — ExibIICT) и должен устанавливаться вне взрывоопасных зон помещений. Блоки датчиков имеют маркировку взрывозащиты 1ExibdIICT6 и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений.

	Диапазон показаний	Абсолютная погрешность измерения	
Объемная доля метана, %	0–5	0,25	
Объемная доля пропана, %	0–2	0,10	
Объемная доля водорода, %	0–4	0,20	
Напряжение питания, В		187–242	
Потребляемая мощность, ВА, не более		25	
Время выхода на рабочий режим, с, не более		15	
Длина линии связи с блоком датчика, м, не более		1000	
Напряжение, коммутируемое реле, В		220	
Ток, коммутируемый реле, А		0,1	
	Диапазон рабочих температур, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
Блок питания и сигнализации	от +1 до +50	300×190×100	4
Блок датчика	от –10 до +50	130×60×40	0,4

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.peg.nt-rt.ru>