

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)26-03-56
Казань (843)208-01-48

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: oct@nt-rt.ru | <http://optec.nt-rt.ru>

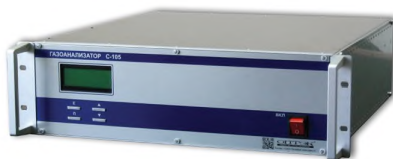
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых концентраций	Диапазон 1 0 – 0,2 мг/м³ (с поддиапазонами 0 - 0,008 мг/м³ и 0,008 - 0,2 мг/м³) Диапазон 2 св. 0,2 – 1,0 мг/м³
Предел основной погрешности измерений: приведенной 0-0,008 мг/м ³	±25 %
относительной 0,008-0,2 мг/м ³	±25 %
0,2-1,0 мг/м ³	±20 %
Номинальная цена единицы наименьшего разряда индикатора	0,0001 мг/м³ для диапазона 1 0,001 мг/м³ для диапазона 2
Масса, не более:	14,5 кг
Напряжение питания	230В, 50 Гц
Габаритные размеры:	560×482×132 мм
Потребляемая мощность:	не более 240 ВА

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха	+5...+40 °С
Атмосферное давление	630–800 мм рт. ст.
Относительная влажность	до 95%
Объемный расход	1,0±0,3 дм ³ /мин.

ОПТИЧЕСКИЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР СЕРОВОДОРОДА «С-105СВ»



НАЗНАЧЕНИЕ

Газоанализатор представляет собой автоматический, показывающий прибор непрерывного действия. Газоанализатор предназначен для измерения массовой концентрации (объемной доли) сероводорода в атмосферном воздухе. Конструктивно выполнен в 1-м блоке

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Оптический (флуоресцентный)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Охрана окружающей среды. Газоанализатор может применяться в передвижных и стационарных лабораториях для контроля качества атмосферного воздуха.

СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

Непрерывный вывод информации по каналу RS-232, RS-485 (Modbus) и токовому аналоговому выходу 4-20 (0-20) мА. Оснащен встроенным держателем аэрозольных фильтров. Прибор осуществляет сбор данных, их усреднение и запись в энергонезависимую память прибора. В таком режиме прибор способен записать данные за 1024 суток.