

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
Волгода (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)429-38-78

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

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОКСИДА УГЛЕРОДА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ОПТОГАЗ-500.4-СО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых концентраций: окиси углерода	0–50,0 мг/м ³
Предел основной погрешности измерений приведенной относительной	±20% 0-3 мг/м ³ ±20% 3-50 мг/м ³
Номинальная цена единицы наименьшего разряда индикатора	0,1 мг/м ³
Время работы от аккумулятора	12 часов
Питание	230В, 50Гц или =12В
Габаритные размеры	380×240×110 мм
Масса	6 кг
Ресурс работы датчика	не менее 3,5 лет
Средний срок службы	не менее 6 лет*

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

газоанализатор, руководство по эксплуатации, методика поверки, сетевой шнур, сумка для переноски.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

трубка фторопластовая, термопринтер

НАЗНАЧЕНИЕ

Газоанализатор ОПТОГАЗ-500.4-СО предназначен для определения концентрации СО в атмосферном воздухе.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Электрохимический.

СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

- Компактное переносное исполнение;
- Возможность подзарядки от бортовой системы автомобиля (газоанализатор оснащен клеммой 12 В);
- Предусмотрено наличие буферной памяти, используемой для хранения информации о проведенных измерениях СО;
- Прибор оснащен последовательным интерфейсом RS-232;
- Совместно с газоанализатором может использоваться компьютер:
 - для непрерывной регистрации данных в режиме “измерение”;
 - для записи в файл протокольной страницы измерений, сохраняемой в РПЗУ (репрограммируемом постоянном запоминающем устройстве) прибора.

