

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

## МАЛОГАБАРИТНЫЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР СИНИЛЬНОЙ КИСЛОТЫ (HCN) МГЛ-20А

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений	0–3,0 мг/м <sup>3</sup>
Номинальная цена единицы наименьшего разряда индикатора	0,01 мг/м <sup>3</sup>
Предел основной погрешности измерений:	
приведенной	±25% 0–0,3 мг/м <sup>3</sup>
относительной	±25% 0,3–3,0 мг/м <sup>3</sup>
Время установления показаний (T <sub>0,9</sub> )	не более 5 мин.
Ресурс работы датчика	не менее 3,5 лет.
Источник питания	3,6 В (встроенные аккумуляторы)
Габаритные размеры	Не более 120×60×28 мм
Масса	0,3 кг
Средний срок службы газоанализатора	не менее 8 лет*



### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Электрохимический.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Имеет звуковую и световую индикацию превышения ПДКр.з.  
Пробоотбор — диффузионный.  
Поставляется с зарядным устройством.  
По дополнительной заявке в комплект поставки может быть включен автономный блок побудителя расхода «АБП-04-2».

### НАЗНАЧЕНИЕ

Малогабаритный электрохимический газоанализатор синильной кислоты «МГЛ-20А» предназначен для измерения массовой концентрации HCN в воздухе рабочей зоны.

Предельное содержание неизмеряемых газовых компонентов в анализируемой среде не должно превышать норм указанных в таблице 2.

Модель	Нормы, мг/м <sup>3</sup>								Таблица 2	
	пыль	CO	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	O <sub>2</sub> %	
МГЛ-20А	40	20	10	10	3,0	0,01	1,0	20	22	