

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://oka.nt-rt.ru> || [oak@nt-rt.ru](mailto:oak@nt-rt.ru)

## Газоанализаторы диоксида азота ОКА-Т-NO<sub>2</sub>, с цифровым дисплеем



Предназначен для контроля опасной загазованности воздуха рабочей зоны двуокисью азота.

Исполнение: стационарные газоанализаторы

Индикация показаний:

- ЖК – дисплей на лицевой панели;
- релейные выходы;
- токовые выходы по запросу (0–5мА или 4–20мА);
- встроенная световая и звуковая сигнализация;

Число датчиков [каналов] на один блок индикации: до 16

Длина кабеля между датчиком и блоком индикации: до 1200 м

Назначение: Предназначены для контроля опасной загазованности воздуха рабочей зоны двуокисью азота.

Разрешительные документы: Разрешение Ростехнадзора РФ № РРС 00-38055. Сертификат Ростехрегулирования РФ.

Соответствие требованиям: Приборы измеряют содержание диоксида (двуокиси) азота в воздухе и сигнализируют о его увеличении выше допустимого предела. Отличаются высокой надежностью, удобством в работе, не требуют обслуживания, реактивов и расходных материалов.

Особенности:

Суммарное количество датчиков до 16 (в любых сочетаниях) комплектуется блоками реле для коммутации исполнительных устройств связь с компьютером (интерфейс RS-232) возможность соединения блоков датчиков с блоком индикации “звездой” и “гирляндой”.

Диапазон показаний:

NO <sub>2</sub>	0 - 24,0 мг/м <sup>3</sup>
-----------------	----------------------------

Диапазон измерений:

NO <sub>2</sub>	0 - 20,0 мг/м <sup>3</sup>
-----------------	----------------------------

Пороги срабатывания сигнализации по каналам:

NO <sub>2</sub>	0 - 20 мг/м <sup>3</sup> по выбору заказчика
-----------------	--

Масса:

блока индикации	3500 г
блока коммутации	700 г
блока датчика	300 г

Габариты:

блока индикации	260x240x120 мм
блока коммутации	156x86x58 мм
блока датчика	Ø50x165 мм