По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 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 Сургут (3462)77-98-35 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 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

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 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

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Единый адрес: snw@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.swan.nt-rt.ru

Измерители AMI INSPECTOR Oxygen SWAN. Техническое описание





Переносной анализатор растворенного в высокочистой воде кислорода. Например, в пароводяном тракте электростанций.

> Возможность передачи данных на ПК (USB интерфейс).

AMI INSPECTOR Oxygen

Анализатор представляет из себя законченную измерительную систему собранную алюминиевой панели в составе:

- Трансмиттер AMI INSPECTOR Oxygen алюминиевом пыле- и влагозащищенном корпусе (степень защиты ІР 66 по ГОСТ 14254-96).
- Проточная ячейка QV-Flow PMMA OTG из оргстекла с встроенными цифровым датчиком расхода и игольчатым вентилем.
- Датчик кислорода Swansensor Oxytrace G с трехэлектродной системой измерения (катод, анод электрод) экранирующий встроенным температурным датчиком NT5K

Анализаторы проходят заводские испытания, готовы к монтажу и эксплуатации.

Технические характеристики:

- Диапазон измерения: 0,01 мкг/л 20 мг/л (при 25°C), 0% - 200% насыщения
- Автоматическая температурная компенсация
- компенсация • Автоматическая атмосферного давления
- Сигнализация при истощении электролита в датчике
- Быстрый отклик электрода после обслуживания благодаря наличию экранирующего электрода
- Мониторинг температуры и расхода пробы с сигнализацией о выходе ИΧ значений допустимые пределы
- Большой ЖК-дисплей подсветкой С отображения измеряемых значений и состояния анализатора
- Русифицированное меню
- Один гальванически развязанный аналоговый сигнал 0/4 - 20 мА (опционально)
- Архивация всех событий, а также результатов калибровки анализатора
- Регистратор данных на 1500 значений с программируемым интервалом записи данных.



Анализатор на панели



Прочный алюминиевый кейс для транспортировки и хранения анализатора

		Артикул
	AMI INSPECTOR Oxygen	A-75.200.000
Опция 1:	[] аналоговый выход (0/4 – 20 мА)	A-81.420.050



DenA75200000



Аналитическая система

Кислородный датчик Swansensor OXYTRACE G с трехэлектродной системой (катод [золото], анод [серебро], экран (серебро)), CO встроенным датчиком температуры NT5K.

Диапазон измерений: Дискретность: 0,01 - 9,99 мкг/л 0.01 мкг/л 10 - 199,9 мкг/л 0,1 мкг/л 200 - 1999 мкг/л 1 мкг/п 2 - 20 мг/л 0,01 мг/л 0 - 200% насыщения 0.1%

Автоматическая компенсация температуры пробы и атмосферного давления.

Погрешность: ± 1.5 % от измеренного значения или ± 0.2 мкг/л

Воспроизводимость: ± 1% от измеренного значения или ± 0.15 мкг/л

Время отклика: t90 < 30 сек (при увеличении концентрации)

Датчик температуры NT5k

-30 до +130 °C Диапазон измерения: Дискретность: 0.1 °C.

Измерение расхода пробы цифровым расходомером (датчиком Холла)

алюминий Корпус: Степень защиты: IP 66 / NEMA 4X ЖК с подсветкой, 75 х 45 мм Дисплей: Эл. соединения: винт. клеммы Размеры: 180 х 140 х 70 мм Bec: 1.5 кг -10 ... +50 °C Рабочая темп. окруж. среды: Отн. влажность: 10 - 90% (без конденсации) Температура хранения: -30 ... +85 °C

Электропитание - аккумулятор

питания Напряжение: Энергопотребление: макс. 20 ВА Время зарядки: Тип аккумулятора: Во время зарядки аккумулятора необходимо и превышении измеренными значениями Проточная защитить прибор om воздействия и брызг, т.к. класс защиты ниже ІР66.

Время работы

Автономная работа (от аккумулятора): > 24ч Работа от электросети (адаптера питания):

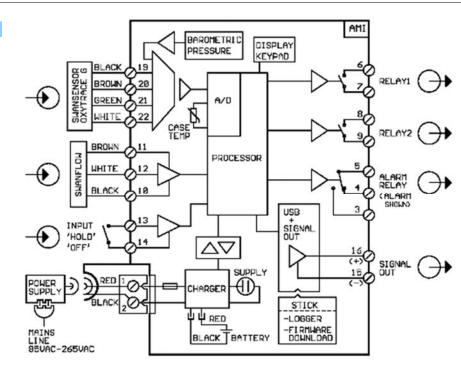
непрерывно

Автоматическое выключение прибора при разряде аккумулятора. Оставшееся время работы отображается на дисплее.

Работа

Простое управление анализатором на основе отдельных подразделов меню (на русском <u>языке)</u>: "Сообщения", "Работа" и "Установка". "Обслуживание", Несколько уровней доступа к функциям меню защищенных паролями доступа.

Архивация событий, сигнализаций о неисправности и калибровок.



Регистратор измеренных данных на 1'500 записей с устанавливаемым интервалом записи.

Безопасность

При отключении электропитания все данные сохраняются в энергонезависимой памяти. Защита от перегрузок входных и выходных цепей.

Гальваническая развязка входных выходных цепей.

Мониторинг температуры внутри корпуса трансмиттера

программируемыми уставками Используйте только оригинальный адаптер сигнализации о неисправности.

~ 85...265 В, 50/60 Гц, 1 реле аварийной сигнализации:

Тип – «сухой» контакт ~ 6часов Макс. нагрузка: 1A / ~ 250 B Li-ионный Сигнализация о неисправности анализатора

теплового программируемых уставок.

1 дискретный вход (для сухого контакта): Для управления сигнальными выходами:

- удержание
- отключение

2 релейных выхода:

тип - «сухой» контакт

реле программируемые для сигнализации о превышении измеренными заданных уставок, или для управления внешними устройствами, или для запуска автоматической промывки. 1A / ~ 250 B Bec:

Максимальная нагрузка:

"Диагностика", 1 аналоговый сигнал (опционально):

свободно программируемый активный токовый выход для передачи измеренных значений внешними или *управления* устройствами.

0/4 - 20 мА Токовая петля: Макс. нагрузка: 510Ω

Функции управления

Реле или токовый выход программируются или управления одним двумя дозирующими насосами, электромагнитными вентилями или одной приводной задвижкой. Типы регуляторов: П, ПЙ, ПИД или ПД.

1 Цифровой интерфейс:

USB (для обновления ПО и скачивания регистратора данных)

Общие данные

Требования к пробе

Расход пробы: 8 ... 25 л/ч Температура пробы: до 45 °C от 0,2 до 1 бар Давление на входе: Давление на выходе: свободный слив рН пробы: не менее 4 рН Взвешенные вещества: менее 10 мг/л

ячейка ИЗ оргстекла встроенными цифровым расходомером и игольчатым вентилем для регулировки расхода пробы.

Подключение пробы

Вход пробы: обжимной фитинг Swagelok для трубки Ø_{внеш} 1/4"

Выход пробы: обжимной фитинг для гибкой трубки Ø_{внеш} 8 мм

значениями Вес и габариты анализатора

Размеры собранного на монтажной панели из алюминия анализатора (ШхВхГ): 275 x 320 х 240 мм

4,5 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 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 Сургут (3462)77-98-35 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 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 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

Единый адрес: snw@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.swan.nt-rt.ru