# 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

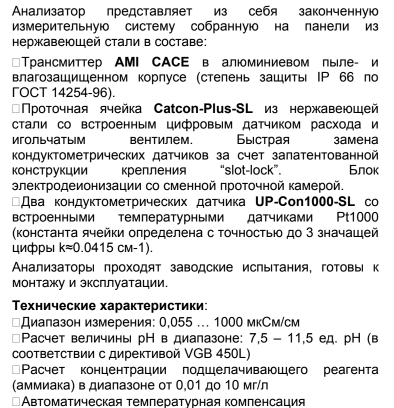
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 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

# Анализаторы AMI CACE SWAN. Техническое описание

Анализатор для непрерывного автоматического измерения электропроводимости пробы до и после Н-катионирования пробы с помощью модуля электродеионизации (прямой (общей) электрической проводимости и электрической проводимости Нкатионированной пробы) с расчетом значения рН и концентрации подщелачивающего реагента.

# **AMI CACE**



И

сигнализацией о выходе их значений за допустимые

□Большой ЖК-дисплей с подсветкой для отображения

□Два гальванически развязанных аналоговых сигнала 0/4 - 20 мА (дополнительно может быть оснащен 3-им

на программируемым интервалом записи (передача данных

измеряемых значений и состояния анализатора

данных

на ПК с помощью USB интерфейса).

расхода

также

1500

пробы

результатов



		Артикул
	AMI CACE	A-23.462.000
Опция1:	[ ] 3-й аналоговый выход (0/4 – 20 мА)	A-81.420.050
	[ ] Интерфейс RS 485 (Profibus DP / Modbus RTU)	A-81.420.020
	[ ] Интерфейс USB	A-81.420.042
	[ ] Интерфейс HART	A-81.420.060

□Мониторинг температуры

□Русифицированное меню

□Архивация всех событий,

аналоговым сигналом)

□Регистратор

калибровки анализатора

пределы

#### Аналитическая система

датчика Swansensor UP-Con 1000-SL со встроенными датчиками температуры Pt 1000.

Диапазон измерения	Дискретность
0,055 - 0,999 мкСм/см	0,001 мкСм/см
1,00 – 9,99 мкСм/см	0,01 мкСм/см
10,0 - 99,9 мкСм/см	0,1 мкСм/см
100 – 1000 мкСм/см	1 мкСм/см
Автоматическое переключе	ние между диапазо-
нами	

#### Погрешность

□ 1% от измеренного значения или дискретность поддиапазона измерений

#### Температурная компенсация

- без компенсации,
- нелинейная для высокочистой воды,
- нейтральная соль,
- сильная кислота.
- сильное основание,
- NH<sub>3</sub> / этаноламин,
- морфолин,
- линейная с устанавливаемым коэффициентом %/°C.

#### Вычисление рН и концентрации аммиака:

Диапазон (25°C): рН от 7.5 до 11.5 аммиак от 0,01 до 10 мг/л

#### Условия для расчета рН:

Проба должна содержать только одну кислотно-щелочную пару (подщелачивающий реагент).

В качестве примеси в пробе преобладает NaCl, содержание фосфатов < 0.5 мг/л.

При значении рН < 8, концентрация примеси должна быть существенно ниже концентрации подщелачивающего реагента.

# Измерение температуры Pt1000:

Диапазон: от -30 до +130 °C Разрешение: 0.1 °C

Измерение расхода пробы цифровым расходомером (датчик Холла)

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

#### Электропитание

~ (100 - 240)B (\( \square\) 10 %), Напряжение: 50/60 Гц (□ 5 %)

или 24В пост.тока (□ 10 %)

Энергопотребление: макс. 30 ВА

### Работа

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

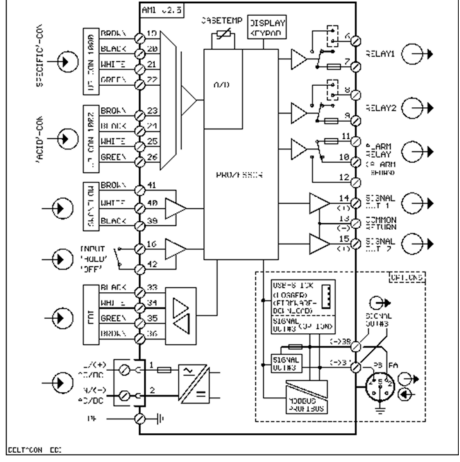
Архивация событий, сигнализаций о неисправности и калибровок.

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 и выходных пепей



#### Мониторинг температуры внутри корпуса трансмиттера

с программируемыми уставками сигнализации о неисправности.

#### 1 реле аварийной сигнализации:

Тип - «сухой» контакт

Макс. нагрузка: 1A / ~ 250 B Сигнализация о неисправности анализатора и превышении измеренными 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 значениями заданных уставок, или для управления внешними устройствами, или для запуска автоматической промывки.

1A / ~ 250 B Максимальная нагрузка:

#### 2 аналоговых сигнала (3-й - опция):

Два свободно программируемых активных токовых выхода для передачи измеренных значений управления или внешними устройствами.

3-й токовый выход может быть активным или пассивным.

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

#### Функции управления

Реле или токовые выходы программируются для *ч***правления** одним ипи двумя дозирующими насосами, электромагнитными вентилями или одной приводной задвижкой. Типы регуляторов: П, ПИ, ПИД или ПД.

# 1 Цифровой интерфейс (опция):

- RS485(гальванически развязанный) поддержкой PROFIBUS DP или MODBUS RTU - 3-й токовый выход
- USB (возможна одновременная работа с 3-им токовым выходом)
- HART

# Общие данные

# Требования к пробе

Расход пробы: 3 ... 4 л/ч Температура пробы: до 50 °C Давление на входе: до 0,5 бар свободный слив Давление на выходе: Отсутствие масел, нефтепродуктов абразивных взвешенных частиц Максимальная проводимость пробы: 40 мкСм/см для NH₄OH

350 мкСм/см для NaOH Рекомендуется установка

анализатором регулятора давления механического фильтра.

# Подключение пробы

Вход пробы: обжимной фитинг Swagelok для трубки из нержавеющей стали Øвнеш 1/4"

Выход пробы: штуцер шланговый 15мм (1/2")

### Вес и габариты анализатора

Размеры собранного на монтажной панели из нержавеющей стали анализатора (ШхВхГ): 280 х 850 х 200 мм

Bec: 10 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