

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sianalytics.pro-solution.ru](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# CL 17 sc фотометрический анализатор хлора

CL 17 sc фотометрический анализатор хлора

Image not found or type unknown

## Новый стандарт в анализе хлора

Усовершенствованный дизайн CL17sc, созданный на традициях надежности в онлайн-анализе содержания хлора, сокращает время технического обслуживания и обеспечивает широкие диагностические функции и улучшенные возможности подключения. В результате вы получаете меньше хлопот, сводите к минимуму риск потери данных и получаете более надежную информацию для принятия решений.

## Техническое обслуживание стало проще

CL17sc сокращает время техобслуживания благодаря программируемым оповещениям, упрощенной замене трубок и пошаговым инструкциям по техническому обслуживанию.

## **Уверенность благодаря комплексной диагностике**

С обновленными функциями диагностики окон фотометра, расходомером, многоцветным индикатором состояния и предупреждающим диагностическим программным обеспечением, Вы знаете, что ваш прибор работает исправно.

## **Расширенные возможности подключения. Повышенная гибкость.**

Соединяя CL17sc с платформой контроллера SC NACH, Ваши возможности значительно расширяются - становятся доступными: регистрация внутренних данных; внешние аналоговые и цифровые возможности передачи данных; кроме того, мы получаем гибкость многопараметровой системы с комплекте с другими датчиками.

CL17sc соответствует ГОСТ 18190-72 ч.4, а также международным требованиям US EPA 40 CFR 141.74. Оба метода 4500-CL G и метод 334.0 могут быть использованы для измерение остаточного хлора в питьевой воде.

## **Характеристики**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Бренд:               | SI Analytics   |
| Артикул:             | 8574400 / 8574500  |
| Бренд:               | НАСН   |
| Область применения:  | Питьевая вода и водоподготовка / Сточная вода / Контроль технологических процессов |
| Принцип измерения:   | Колориметрический  |
| Измеряемый параметр: | Хлор   |

|                             |                          |  |
|-----------------------------|--------------------------|--|
|                             | Модель                   | CL 17 sc   |
|                             | Метод измерения:         | Метод Пейлина (с DPD реагентом). Фотометрия при 510 нм, длина оптического пути 1 см  |
|                             | Диапазон:                | 0 ... 10 мг/л общего или свободного хлора  |
|                             | Погрешность:             | ±5% или ±0,04 мг/л (что больше) в диапазоне 0 - 5 mg/L Cl <sub>2</sub><br>±10% в диапазоне 5 - 10 mg/L Cl <sub>2</sub>   |
|                             | Предел обнаружения:      | 0.03 мг/л  |
|                             | Продолжительность цикла: | 2.5 мин  |
| Технические характеристики: | Мешающие влияния:        | Другие окислители, такие как бромид, диоксид хлора, перманганат и озон, будут оказывать положительное влияние. Жесткость не должна превышать 1000 мг/л CaCO <sub>3</sub> . |
|                             | Расход реагентов:        | Комплект реагентов на 1 месяц (0.5 л буферный раствор и 0.5 л индикаторный раствор)  |
|                             | Интерфейсы вывода:       | через контроллеры серии SC   |
|                             | Питание                  | 12 VDC, 400 мА макс. (через контроллер)  |
|                             | Корпус:                  | IP66 по IEC 60529  |
|                             | Габариты (ВхШхГ):        | 312 мм x 329 мм x 177 мм   |
|                             | Вес                      | 4.1 кг   |
| Способ установки:           |                          | Стационарный анализатор  |
| Код на сайте:               |                          | 7523   |