

## 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

# SC 200 контроллер

SC 200 контроллер

Image not found or type unknown

## Рекламный буклет

Цифровой универсальный 2-канальный контроллер SC200 совместим со всеми цифровыми и аналоговыми датчиками HACH LANGE. Свыше 40 различных сенсоров на выбор - от аммония до хлора, включая уникальные датчики, такие как нефтепродукты в воде. Мониторинг питьевых, сточных и промышленных вод - все это не проблема для многоцелевого контроллера и огромного выбора датчиков. Использование одного стандартного контроллера упрощает обслуживание, экономит время и средства. Теперь Вам нужен лишь один поставщик оборудования для решения задач химконтроля - HACH LANGE!

- Параллельное подключение до двух цифровых/аналоговых датчиков или электродов
- Расширенные функции управления
- Программируемые пороговые реле
- PID контроль через аналоговый выход

- Простота установки и управления

**Универсальный контроллер для подключения до 2 датчиков.** Новый контроллер SC200 имеет два независимых разъема для подключения датчиков, благодаря чему он может контролировать один или два датчика одновременно. Оба измеряемых значения отображаются на дисплее и могут передаваться как через аналоговый, так и через цифровой интерфейс на следующий уровень управления (см. рисунок).

**Полный спектр встроенных функций управления.** Универсальный контроллер SC200 поставляется предварительно сконфигурированным для работы по наиболее распространенным алгоритмам управления, таким как двухпозиционный контроллер, пропорциональный (P), пропорционально-интегральный (PI) и пропорционально-интегральнодифференциальный (PID) контроллер, и легко настраивается под конкретную задачу непосредственно на месте установки. Он может решать простые одноуровневые задачи автоматизации без значительных затрат и без подключения дополнительных модулей.

## Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	LXV404.99 + формирование
Бренд:	НАСН
Область применения:	Контроль технологических процессов / Сточная вода / Питьевая вода и водоподготовка / Контроль сбросов в водный объект по ФЗ 219 / Экологический мониторинг

Измерительные входы	Любое сочетание двух цифровых или аналоговых датчиков из электродов, все параметры свободно настраиваются
Окруж. температура	-20 ... +60 °С
Аналоговые выходы	Два токовых выхода 0/4-20 мА, программируемые
Реле	4 безпотенциальных релейных переключателя, 5 А 115/230 В пер., 5А 30 В пост., настраиваемые как пороговые, статусные, Р-управл.или таймер
Интерфейс	Опция: RS232 Modbus, RS485 Modbus, Profibus DP ~100 -240 В ±10% , 50/60 Гц
Питание	24 В пост. -15%,+20%
Экран	ЖК дисплей 240x160 точек со светодиодной подсветкой
Материал корпуса	Поликарбонат, алюминий (с порошковым напылением), нержавеющая сталь
Способы крепления	На стене, на трубе, в панели
Запись данных	На SD-карту
Габариты	144 x 144 x 181 мм
Вес	1,7 кг

Технические характеристики:

Код на сайте:

7153

Товары:

Цифровой интерфейс MODBUS RTU для SC200 / Цифровой интерфейс PROFIBUS DP для SC200 / Внутренний модуль для подключения pH/ORP/DO датчиков / Модуль для подключения датчиков проводимости / Цифровой кабель для подключения датчиков sc / Внешний преобразователь для подключения аналоговых датчиков