

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 | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

TriBox 3

TriBox 3

Image not found or type unknown

- Открытый Modbus RTU протокол
- Все цифровые датчики TriOS
- Экономичная альтернатива аналоговым системам
- Встроенный регистратор данных с сервисным журналом
- WiFi для связи по web интерфейсу
- USB порт
- TCP/IP интерфейс
- Modbus RTU сервер
- Доступен без WiFi

TriBox3 это универсальный контроллер для всех датчиков TriOS. Контроллер обеспечивает подключение до 4 датчиков с RS-232, RS-485 или Modbus-RTU. Встроенный клапан предназначен для автоочистки датчиков сжатым воздухом. Кроме того TriBox3 может иметь IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.11 b/g/n WiFi интерфейс, USB порт, 6 аналоговых выходов (4...20

мА). Встроенное реле может использоваться для аварийной сигнализации или для управления внешними устройствами. Низкое энергопотребление, прочный алюминиевый корпус и многочисленные интерфейсы делают TriBox3 подходящим для применения во многих сферах: экологический мониторинг, питьевая и сточная вода и др.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	10C000000
Бренд:	Trios
Область применения:	Контроль технологических процессов / Экологический мониторинг / Сточная вода / Контроль сбросов в водный объект по ФЗ 219

	Напряжение питания	100...240 В перем.тока, 50...60 Гц, 12...24 В (± 5%) пост.тока	
	Потребление	обычно: 6 Вт, макс: 50 Вт	
	ДАТЧИКИ		
	Подключение	4 x M12 промышленных разъемов для датчиков TriOS	
	Стандарт	RS-232, RS-485	
	Протокол	Modbus-RTU, TriOS	
	MODBUS RTU		
	Сервер RTU	Да (на каждый разъем датчика)	
	Клиент RTU	Да (на каждый разъем датчика)	
	Параметры	Настраиваемый (по умолчанию: 9600-8-N-1)	
	MODBUS TCP		
	Сервер TCP	Да	
	TCP порт	Настраиваемый (по умолчанию: 502)	
	Сеть/USB		
	Стандарт	Ethernet, WiFi IEEE 802.11b/g/n	
	Подключение	1 x RJ-45, встроенная WiFi антенна	
	Протокол	TCP/IP, Modbus TCP, VNC	
	Web интерфейс	Нет	
	USB	USB 2.0, USB A разъем	
	Аналоговые интерфейсы		
	Аналоговый выход	6 аналоговых выходов, настраиваемые: 4...20 мА	
	Нагрузка	Макс. 500 Ω	
	Клеммы подключения	1.5 мм ²	16 AWG
	Индикатор ошибки	0 мА	
	Дискретный		
Технические характеристики:	вход/выход		
	Срабатывание	Срабатывание (гальванически развязанное)	
	Управляющее напряжение	10...26 В	Управляющее напряжение: 10...26 В
	Клемма: 1.5 мм ²		Клемма: 16 AWG

Код на сайте:

7125