

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

Контроллер SIR 30

Контроллер SIR 30

Image not found or type unknown

Контроллер SIR 30

SIR 30 представляет собой контроллер радаром следующего поколения с высокими эксплуатационными характеристиками. Этот контроллер способен одновременно собирать данные из восьми каналов с непревзойденными эксплуатационными показателями, что делает его идеальным для применения в транспортной инфраструктуре, крупномасштабных системах энергоносителей, а также в геологической и горнодобывающей отраслях.

СТАНДАРТНЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Оценка дорожных конструкций.
- Обозначение систем энергоносителей
- Обследование проезжей части моста.
- Обследование железнодорожного полотна.

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ:

- Контроллер SIR 30
- Блок питания переменного тока.
- Транспортный кейс
- Руководство пользователя
- Гарантия на 2 года

Гибкая модульная конструкция с передовыми функциональными возможностями

SIR 30 представляет собой настраиваемый пользователем контроллер, который обеспечивает передовыми возможностями фильтрации и отображения для обработки в реальном времени, включая движение, позиционирование относительно поверхности, отслеживание предела сигнала и адаптируемое удаление фоновых помех.

Универсальное устройство

Существует множество конфигураций монтажа контроллера SIR 30 в зависимости от того, каким образом он должен выполнять каждую операцию и в зависимости от рабочей среды. Этот контроллер оснащен встроенной системой GPS, USB-портом и портом Ethernet для обмена данными.

Предоставление результатов

SIR 30 предназначен для сбора данных GPR на высокой скорости и способен проводить более 5792 сканирований в секунду по четырем каналам.

Надежная конструкция

Контроллер SIR 30 изготовлен с алюминиевой оболочкой и резиновыми бамперами, а его размер подобран для монтажа в стеллаж автомобиля. Для эксплуатации в суровых условиях окружающей среды компания «GSSI» создала контроллер SIR 30E, который представляет собой модифицированную версию нашего популярного контроллера SIR 30. Контроллер SIR 30E может собирать данные из максимум двух каналов.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	GSSI
Область применения:	Специальное применение
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	Нет
Память:	Да

Количество антенн
2, 4 или 8

МАССА

2-канальный: 8,4 кг (18,5 фунта)

4-канальный: 9,4 кг (21 фунта)

8-канальный: 18,8 кг (41 фунтов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

RADAN 7

СИСТЕМА

СОВМЕСТИМОСТЬ С АНТЕННАМИ

Совместим со всеми аналоговыми антеннами от компании «GSSI».

Количество антенн

Одновременно регистрирует данные из от 1 до 4 аппаратных каналов. Две 4-канальные системы можно объединить и получить 8-канальную систему.

ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

Внутреннее запоминающее устройство: 4-канальная система: внутреннее запоминающее устройство SSD на 500 Гбит, 2-канальная система: внутреннее запоминающее устройство SSD на 500 Гбит для данных GPS

РЕЖИМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ

Линейное сканирование и осциллограф При линейном сканировании для представления амплитуды и полярности сигнала используется 256 интервалов цвета.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Внешний ноутбук, отдельное устройство с внешним монитором и

СОВМЕСТИМОСТЬ С АНТЕННАМИ

Совместим с аналоговыми антеннами от компании «GSSI»

ЕМКОСТЬ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

2-канальный: 250 Гб

4-канальный: 500 Гб

8-канальный: 1 000 Гб

ОБОРУДОВАНИЕ

Комплект для синхронизации 8 каналов.

Код на сайте: 9896

Для полевых работ: Да