

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

RoadScan

RoadScan

Image not found or type unknown

Георадар RoadScan

Георадар RoadScan 30 обеспечивает пользователей эффективным инструментом для быстрого определения слоев дорожного покрытия на высоких скоростях. Георадар RoadScan способен собирать данные о плотности, которые невозможно получить другими трудоемкими методами, широко используемыми при испытании дорожного покрытия.

СТАНДАРТНЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Оценка дорожного покрытия посредством неразрушающих испытаний.
- Измерение толщины дорожного покрытия.
- Оценка состояния подложки и слоя под подложкой.
- Измерение асфальта перед работами по срезанию.
- Определение участков для вырезания образцов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ:

- Контроллер SIR 30
- Рожковая антенна 1 или 2 ГГц
- Смонтированный на колесо дальномерный прибор (ДП)
- Кабель управления длиной 7 метра.
- Блок питания для контроллера SIR 30
- Транспортный кейс для контроллера SIR 30
- Гарантия на 2 года

Быстрые и эффективные исследования для анализа дорожного покрытия

Определение толщины слоя дорожного покрытия и оценка слоев подложки и слоя под подложкой с ограниченной необходимостью вырезать образцы или вовсе без такой необходимости.

Неразрушающие испытания дорожного покрытия

Георадар RoadScan может быстро собрать данные о толщине слоя дорожного покрытия. Георадар собирает данные на скорости движения по автостраде, что устраняет необходимость в перекрытии полос движения и обеспечивает более

безопасную рабочую среду.

Обеспечение результатами оценки дорожного покрытия

Данные можно удобно вывести в виде файлов вывода ASCII для удобной передачи данных в другое программное обеспечение. Данные результатов также можно передавать в виде файла Google Earth™ . kml для оптимального визуального представления.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	GSSI
Область применения:	Специальное применение
Размер:	Миди (портативные)

МАКС. ГЛУБИНА 91 см (3 фута)	ИСПОЛНЕНИЯ АНТЕННЫ / ЧАСТОТА АНТЕННЫ 2 ГГц, 1 ГГц
МАССА 49,8 кг (110 фунтов)	ЕМКОСТЬ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА 250 Гб
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ RADAN 7, модуль RADAN 7 RoadScan	ОБОРУДОВАНИЕ Антенна для монтажа на переднюю часть автомобиля, антенна для монтажа на заднюю часть автомобиля
СИСТЕМА	SIR 30
СОВМЕСТИМОСТЬ С АНТЕНАМИ	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 Гб, 2-канальная система: внутреннее запоминающее устройство SSD на 500 Гб 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 клавиатурой или комплект для удаленного управления.

Код на сайте: 9891

Для полевых работ: Да