

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

BridgeScan

BridgeScan

Image not found or type unknown

BridgeScan

Георадар BridgeScan представляет собой комплектный приемлемый по цене GPR, который представляет собой эффективный инструмент для быстрого определения состояния изнашиваемых проезжих частей моста, парковочных конструкций, балконов и иных бетонных конструкций. Георадар также используется для получения точной глубины бетонного покрытия новых конструкций.

СТАНДАРТНЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Оценка состояния проезжей части моста
- Обнаружение и определение местоположения пустот
- Измерение толщины бетона.
- Обследование иных железобетонных конструкций.

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ:

- Контроллер SIR 4000
- Антенна 1600 МГц
- Трехколесная тележка
- Кабель управления длиной 2 метра.
- Солнцезащитный козырек для SIR 4000
- Литий-ионный аккумулятор (2 шт.)
- Зарядное устройство для двух аккумуляторов
- Транспортный кейс
- Гарантия на 2 года

Чтобы получить количественно выражаемые данные, проведите контроль дефектных мостов посредством GPR

Георадар BridgeScan обеспечивает средством неразрушающего контроля для точной оценки состояния проезжих частей моста и бетонных конструкций.

Сбор данных

Георадар BridgeScan способен выявить области износа внутри железобетонных мостов. Этот GPR упрощает получение

результатов измерения толщины покрытия и глубины бетонного покрытия.

Экономически эффективные исследования мостов

Благодаря георадару BridgeScan можно точно оценить затраты на ремонт, сэкономить время на выполнение проекта и деньги Министерств транспорта и подрядчиков по возведению дорожного покрытия.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	GSSI
Область применения:	Специальное применение
Размер:	Большой
Дисплей:	Цветной

МАКС. ГЛУБИНА	ЧАСТОТА АНТЕННЫ
30 см (12 дюймов)	1600 МГц
МАССА	ЕМКОСТЬ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА
24,9 кг (55 фунтов)	32 Гб
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ
RADAN 7, модуль RADAN 7 BridgeScan	Оборудование не требуется

СИСТЕМА SIR 4000

АНТЕННЫ Совместимы со всеми антеннами компании «GSSI».

Количество антенн Регистрируются данные, получаемые от одной одночастотной антенны или одной двухчастотной антенны.

ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ Флеш-память 32 Гб, ОЗУ 1 Гб

ДИСПЛЕЙ Усовершенствованный светодиодный дисплей 10,4 дюйма со встроенной высокой яркостью, активной матрицей разрешением 1024 x 768 и 32-битной цветопередачей.

GPS Внутренняя регистрация данных.

РЕЖИМЫ
ОТОБРАЖЕНИЯ Линейное сканирование, линейное сканирование плюс осциллограф, полностью трехмерное представление способом переменной амплитуды, для представления амплитуды и полярности сигнала используется 256 интервалов цвета.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Код на сайте: 9892

Для полевых работ: Да