#### 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

**Kypck** +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 Нижневартовск +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

**OMCK** +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 **CVPTVT** +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: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Георадар StructureScan Mini XT

Георадар StructureScan Mini XT

Image not found or type unknown

### Комплексная система GPR для обследования бетонных конструкций

Георадар StructureScan Mini XT представляет собой новое поколение крайне популярных универсальных систем радиолокационного подповерхностного зондирования от компании «GSSI». Георадар StructureScan Mini XT снабжен антенной 2,7 ГГц для непревзойденного разрешения изображения исследуемого предмета и может достигать глубины вплоть до 50 см (20 дюймов). Это система разработана в целях обеспечения пользователям возможности выбрать дополнительные оборудование и оснастить георадар для конкретных режимов использования. Благодаря множеству режимов работы георадара StructureScan Mini XT идеально подходит для обнаружения арматуры, трубопроводов, тросов для последующего напряжения, пустот, а также для исследования бетонной плиты в реальном времени.

СТАНДАРТНЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Георадар StructureScan Mini XT, как правило, применяется для следующих целей:

- Обнаружение арматуры, конструкций с последующим напряжением, трубопроводов и неметаллических конструкций.
- Измерение толщины плиты и обнаружение пустот.
- Сканирование и получение изображения бетонных конструкций.
- Оценка состояния.
- Обследования конструкции.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

- Универсальный контроллер, комбинированный узел из антенны 2700 МГц и измерительного колеса.
- Литий-ионный аккумулятор (2 шт.)
- Зарядное устройство для двух аккумуляторов
- Надежный транспортный кейс
- Краткое руководство по началу работы.
- Комплект решеток для получения трехмерных данных.
- Гарантия на 2 года

#### Функциональные возможности наивысшего уровня по цене базовой комплектации

Георадар StructureScan Mini XT обеспечивает идеальное соотношение между функциональными возможностями и ценой.

Выберите дополнительные оборудование системы, чтобы расширить возможности и эффективность исследования.

# **Антенна высокой частоты и высокого разрешения для исследования бетонных конструкций**

Георадар StructureScan Mini XT оснащен новой антенной 2,7 МГц, которая обеспечивает идеальное разрешение вблизи поверхности, одновременно поддерживая возможность распознавания предметов на большей глубине.

# **Усовершенствованное визуальное представление** данных

Получите наилучшее в своей категории визуальное представление данных за счет передового пользовательского интерфейса с сенсорным дисплеем HD разрешения диагональю 6,5 дюймов. Доступны режимы работы: режим QuickScan для сбора 2D данных, режим ScanMax для доступа к расширенным настройкам, а также режим Scan3D для применения в качестве сканера для построения 3D.

### Оборудование для расширенных возможностей

В конструкцию встроено три порта доступа, благодаря которым можно использовать несколько дополнительных принадлежностей, включая антенну Palm XT, антеннуLineTrac XT и удлинительную ручку.

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: GSSI

Область применения: Специальное применение

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: Цветной

Память: Да

МАКС. ГЛУБИНА 50 см (20 дюймов)

 ЧАСТОТА АНТЕННЫ
 2700 МГц

 50 см (20 дюймов)
 2700 МГц

MACCA 1,8 кг (4 фунтов)

ЕМКОСТЬ ЗАПОМИНАЮЩЕГО

УСТРОЙСТВА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ODECHERENIE

Технические характеристики: ОБОРУДОВАНИЕ Антенна Palm XT, антенна LineTrac XT,

дополнительная ручка

ДИСПЛЕЙ Светодиодный сенсорный 6,5 дюйма.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА ІР65

РЕЖИМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ

Линейное сканирование, фокусирование и

14,5 Гб

RADAN 7 для георадара StructureScan Mini

трехмерный.

ИМЕЮЩИЕСЯ РАЗЪЕМЫ USB

ЯЗЫКИ Английский, французский, японский и

китайский.

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР От -4°F до 104°F (от -20°C до 40°C)

Код на сайте: 7518

Для полевых работ: Да