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

UtilityScan

UtilityScan

Image not found or type unknown

UtilityScan

Георадар UtilityScan обладает беспроводной и легкой конфигурацией, оснащен нашей запатентованной технологией «HyperStacking» для получения данных непревзойденного качества, а также встроенной системой антенны LineTrac. Эта передовая система устанавливает новый стандарт соотношения функциональных возможностей и цены.

СТАНДАРТНЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сканирование систем энергоносителей, как металлических, так и неметаллических.
- Обнаружение водопроводов.
- Обнаружение пустот и подземных резервуаров-хранилищ (UST)
- Определение характеристик грунта и фундамента.
- Обнаружение предметов у поверхности земли для археологии

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ:

- Антенна 350 HS (350 МГц)
- Различные блоки управления с креплением системы:
 - ° Изготовленный по индивидуальному заказу планшет Panasonic Toughpad® FZ-A2 или
 - ° Планшет NVIDIA SHIELD™
- Литий-ионный аккумулятор (2 шт.)
- Зарядное устройство для двух аккумуляторов
- Надежный кабель Ethernet длиной 2 м
- LineTrac (опция)
- Солнцезащитный козырек для Panasonic A2
- Краткое руководство по началу работы.
- Гарантия на 2 года

Новый инструмент для обнаружения подземных систем энергоносителей

Георадар UtilityScan обеспечивает идеальное соотношение между функциональными возможностями и ценой. Георадар изготовлен при использовании передовой технологии «HyperStacking» для получения данных высокого разрешения и повышенной глубины исследования.

Компактный и портативный

Георадар UtilityScan необычно компактен. Георадар UtilityScan массой всего 34 фунта можно сложить и поместить в багажник небольшого автомобиля или даже верхнюю багажную полку самолета. Георадар также оснащен регулируемой рукояткой с двумя осями вращения для удобства применения.

Функциональные возможности премиального уровня по цене систем в базовой комплектации

Идеальный георадар обеспечивает повышенную глубину исследования и более четкие данные за счет запатентованной технологии «HyperStacking». Георадар UtilityScan обладает возможностями представления данных в реальном времени и управления усилением, которые заложены в точный узел GPR.

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: GSSI

Область

Специальное применение

применения:

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: ЖК

Память: Да

МАКС. ГЛУБИНА ЧАСТОТА АНТЕННЫ 10 м (35 футов) 350 МГц ЕМКОСТЬ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА **MACCA** 15,4 кг (34 фунтов) 64 Гб ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ Транспортный кейс, комплект для зарядки, солнцезащитный RADAN 7 для георадара козырек, надежная тележка модели 656. UtilityScan,RADAN 7 СИСТЕМА SIR 4000 АНТЕННЫ Совместимы со всеми антеннами компании «GSSI». Регистрируются данные, получаемые от одной одночастотной антенны Количество антенн или одной двухчастотной антенны. ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ Флеш-память 32 Гб, ОЗУ 1 Гб. ДИСПЛЕЙ Светодиодный 10,4 дюйма. **GPS** Внутренняя регистрация данных. РЕЖИМЫ Линейное сканирование, полностью трехмерное. ОТОБРАЖЕНИЯ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА

IP64

Код на сайте: 6379

Для полевых работ: Да