

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

Utility Scan Pro

Utility Scan Pro

Image not found or type unknown

Георадар Utility Scan Pro

Посредством георадара UtilityScan Pro пользователи могут быстро обнаружить и отметить расположение и глубину металлических и неметаллических предметов, включая такие системы энергоносителей, как газовые, системы связи и канализационные системы, а также подземные резервуары хранения и трубы из ПВХ. Георадар UtilityScan Pro изготовлен на базе контроллера SIR 4000 и обеспечивает специалиста по радиолокационному подповерхностному зондированию (GPR) решениями для любой ситуации поиска под землей.

Рассчитывайте на большее от своей вспомогательной системы GPR

Георадар UtilityScan Pro позволяет, без разрушения, точно определить местонахождение подземных систем энергоносителей и геофизических образований вблизи от поверхности земли.

Полностью настраиваемая под нужды пользователя система

Возможна оптимизация UtilityScan Pro посредством различных предлагаемых антенн и тележек. Подобранные опции системы обеспечивают гибкость исследования, начиная с гладких предварительно обработанных поверхностей до неровного рельефа местности, будучи смонтированной на нашей прочной четырехколесной тележке, а также подходит для ряда способов поиска систем энергоносителей.

Точная пометка

Георадар UtilityScan Pro обеспечивает данными непревзойденного качества и является достаточно надежным, чтобы выдержать суровые условия на месте выполнения работ. Обнаруживайте подземные системы энергоносителей с высокой точностью

Визуальное представление данных

UtilityScan Pro оснащен нашим передовым контроллером SIR 4000 и может быть оборудован дополнительным блоком

питания переменного тока. Контроллер SIR 4000 оснащен передовыми режимами отображения и возможностями фильтрации для обработки и получения изображений в полевых условиях. Оборудование LineTrac для цифровых антенн добавляет возможность обнаруживать электропитание переменного тока и наведенную RF-энергию, присутствующую в заглубленных системах энергоносителей.

Характеристики

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

МАКС. ГЛУБИНА		ИСПОЛНЕНИЯ АНТЕННЫ
0-12 м (0-40 футов)		400 МГц, 300/800 DF, 350 HS
МАССА		ЕМКОСТЬ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА
27,2-34 кг (60-75 фунтов)		32 Гб
(в зависимости от используемой тележки)		
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
RADAN 7 для георадара UtilityScan, RADAN 7		Антенна LineTrac
СИСТЕМА	SIR 4000	
АНТЕННЫ	Совместимы со всеми антеннами компании «GSSI».	
Количество антенн	Регистрируются данные, получаемые от однойодночастотной 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	Линейное сканирование, линейное сканирование плюс осциллограф,	
ОТОБРАЖЕНИЯ	полностью трехмерное представление способом переменной амплитуды, для представления амплитуды и полярности сигнала используется 256 интервалов цвета.	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65	
КОРПУСА		
СБОР ДАННЫХ		
ФОРМАТ ДАННЫХ	RADAN® (dzt)	
ФОРМАТ ВЫВОДА		
ДАННЫХ	32 бит	
ИНТЕРВАЛ		
СКАНИРОВАНИЯ	Настраиваемый пользователем до 4000 сканирований/с.	
КОЛИЧЕСТВО		
ВЫБОРОК НА	256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384	
СКАНИРОВАНИЕ		

Код на сайте: 9848

Для полевых работ: Да