



# UtilityScan™ LT

Поиск подземных коммуникаций с георадаром



- |   |                         |   |                                  |
|---|-------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Блок управления радаром | 4 | Складная рама                    |
| 2 | Измерительное колесико  | 5 | Быстросъемные бескамерные колеса |
| 3 | Антенна 400 МГц         |   |                                  |

Система UtilityScan LT позволяет находить металлические и неметаллические трубы и кабели на глубине до четырех метров, в зависимости от свойств почвы. Идеальная система начального уровня.

## Легко использовать

- Простое управление
- Поиск объектов в реальном времени
- Специально для поиска коммуникаций

## Простая подготовка

- Легко перевозить и собирать
- Тележка складывается
- Быстро собирается

## Выгода

- Идеальное сочетание цены и возможностей
- Прочная долговечная конструкция

## Найти

- Пластиковые и металлические коммуникации
- Подключение абонентов
- Незаконные подключения
- Подземные хранилища
- Асбестоцементные трубы
- Кабель-каналы
- Подземные хранилища

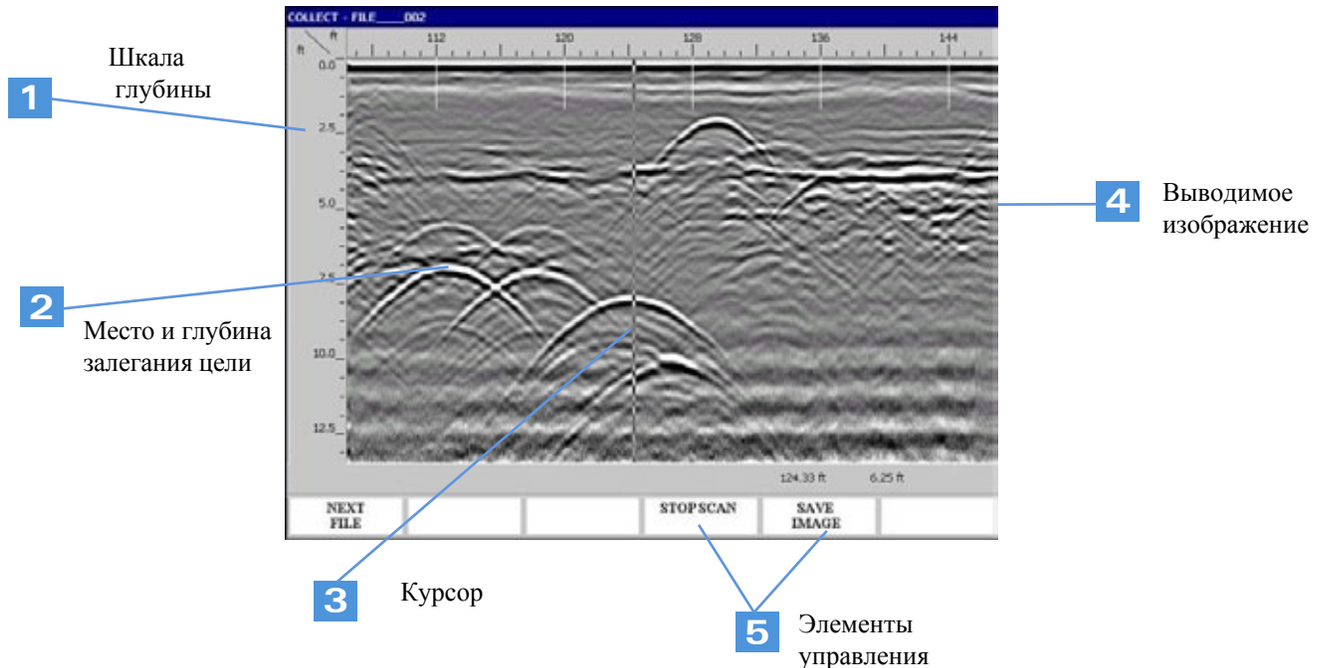


# Решения UtilityScan LT

Георадар — превосходный инструмент для тех, кто работает с подземными коммуникациями. Обследовать и составить схему инфраструктуры участка очень просто с помощью UtilityScan LT. Интерфейс георадара позволяет находить коммуникации всего в два приема.

UtilityScan LT умеет сохранять и показывать на дисплее результаты исследований, сохранять изображения и сохраняет пользовательские настройки для быстрого запуска. UtilityScan LT весит менее 25 кг, легко и быстро разбирается.

## Удобное управление



## Комплект поставки UtilityScan LT

- Блок управления радаром
- Антенна 400 МГц
- Стандартная тележка
- Управляющий кабель, 2м
- Чехол для управляющего модуля
- Две батареи и зарядное устройство
- Адаптер питания
- Краткое руководство UtilityScan LT
- Козырек от солнца
- Гарантийный талон

## Технические характеристики

- Частота антенны 400 МГц (4 метра)
- Скорость сбора данных : 50 сканов на метр
- Вертикальное разрешение: 512 точек
- Внутренняя память: 2 Гбайт
- Формат данных: .dzt
- Формат изображений: .bmp
- Батарея: 10,8 В—, внутренняя
- Рабочая температура : -10°C ... 40°C
- Защита: влагонепроницаемый корпус
- Вес 23,5 кг

Георадар UtilityScan LT рассчитан только на использование с антенной GSSI 400 МГц

Комплект для крепежа антенны спереди приобретается отдельно



Copyright © 2010 Geophysical Survey Systems, Inc.  
July, 2010

CE and FCC Compliant

Официальный представитель GSSI — ООО "ЭКОИНСТРУМЕНТ"  
www.ecoinstrument.ru • mail.ecoinstrument.ru  
тел./факс: (495) 745-22-906 745-22-91  
119049, Москва, Крымский вал, д. 3, стр. 2, оф. 512