

# UtilityScan<sup>™</sup> LT



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

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

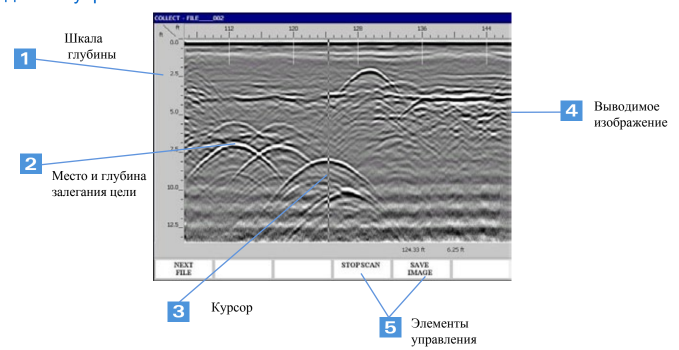


# Решения UtilityScan LT

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 B—, внутренняя
- Рабочая температура : -10°C ... 40°C
- Защита: влагонепроницаемый корпус
- Bec 23,5 кг

Георадар UtilityScan LT рассчитан только на использование с антеннойGSSI 400 МГц

Комплект для крепежа антенны спереди приобретается отдельно



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