

## Обнаружение магистрали коммунального снабжения с помощью трассоискателя SeekTech™ SR-20

Поиск подземных магистралей коммунального снабжения осуществляется быстро, точно и достоверно.

- Прибор SeekTech™ является единственным трассоискателем, в котором применяются многонаправленные антенны, направляющие стрелки и простой для считывания информации картографический дисплей, который быстро и точно приводит оператора к искомой коммуникации.

RIDGID® предлагает  
2 модели:  
SR-20 и SR-60



**НОВИНКА**

### Трассоискатель SR-20 используется для следующих задач:

- Для обнаружения коммуникаций с помощью линейного передатчика (активное обнаружение).
- Для обнаружения коммуникаций только с помощью трассоискателя (пассивное обнаружение).
- Для поиска видеокамеры (если она оборудована передатчиком):
  - Всех систем с инспекционными видеокамерами SeeSnake® (512 Гц).
  - Кроме того, осуществляет поиск передатчиков 33 кГц, 640 Гц.
- Для поиска зонда, прикрепленного к кабелю или к промывочному шлангу (см. стр. 135), плавающего передатчика.

### Графический дисплей

- ЖК-индикатор.
- Автоматическое отображение глубины в реальном времени. (даже в пассивных режимах!)
- Автоматическая подсветка.
- Вся требуемая пользователю информация выводится на один экран.
- **Режим поиска нескольких коммуникаций "OmniSeek"**: в одном режиме (пассивном) происходит поиск ВСЕХ сигналов с частотой до 35 кГц. Трассоискатель автоматически выбирает наилучшую полосу частот. На один экран (см. экран "OmniSeek" ниже) выводятся несколько коммуникаций (макс. 3).

### Характерные особенности

- Вес: 1,8 кг.
- Источник электропитания: 4 батареи "С"-типа.
- Стандартные частоты:
  - Зонд: 16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 16 кГц, 33 кГц
  - Активное обнаружение коммуникации: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц и 33 кГц
  - Пассивное обнаружение линии электропередачи перемен. тока: Линия электропередачи - 50 / 60 Гц
  - Радио - 4 - 15 кГц и 15 - 36 кГц

**Пользователь может запрограммировать любую требуемую частоту до 35 кГц!**

### Графический дисплей:

На дисплей выводятся данные в реальном времени и вся информация о получаемом сигнале. Увеличение значения сигнала приближения информирует о приближении к целевой линии. Линия на экране поворачивается, если искомая коммуникация поворачивается. Стрелка на экране указывает оператору направление движения к коммуникации: влево или вправо.

Кат. №	Описание
21943	Трассоискатель SeekTech™ SR-20 (кейс в комплекте)
22173	Кейс трассоискателя SeekTech™ SR-20



**Экран в режиме OmniSeek:** Отображаются несколько линий (на фотографии показаны три разные коммуникации) 1, 2, 3

### Сигнал приближения:

Максимален на минимальном расстоянии от цели.

**Глубина:**  
Отображается постоянно.

### Направляющие стрелки Влево / Вправо:

Указывают оператору направление движения к коммуникации.

### Целевая линия:

Показывает местоположение и направление коммуникации.

