

## Трассоискатель SR-20 SeekTech™



Цена с НДС	600 000р.
Артикул	21943
Аналог	<a href="#">Трассоискатель SR-24LE SeekTech™</a>

### Особенности

Трассоискатель RIDGID SeekTech SR-20 можно использовать с генератором (передатчиком) RIDGID® SeekTech® для обнаружения местоположения подземных инженерных коммуникаций. При наличии электромагнитного поля на металлическом проводнике SR-20 покажет карту с местоположением коммуникации и направлением сигнала. При обнаружении помех или конфликтующих сигналов SR-20 предупреждает оператора, сводя к минимуму возможные неточности показаний.

[Инструкция по эксплуатации SR-20 SeekTech \(на русском языке\).](#)

[Видеоролики об оборудовании RIDGID SeekTech™ .](#)

### Преимущества:

- Может отслеживать любую частоту от 10 Гц до 35 кГц.
- Дисплей с картой. Данные по сигналу в реальном времени - включая местоположение, направление, глубину и степень точности.
- Система множественных антенн. Мертвые точки, или неопределенные значения исключаются, а скорость и точность выше.
- Яркий и оригинальный дизайн.
- Корпус приёмника сделан из прочного и легкого пластика.
- Для удобной транспортировки антенна приёмника легко складывается.
- Самое большое количество поисковых антенн, дающих точное местоположение всех коммуникаций вблизи прибора.
- Простой и быстрый поиск.
- Одновременное использование всех поисковых режимов.
- Возможность раздельного поиска газопровода и силового кабеля.
- Поиск телефонного кабеля без использования генератора.
- Цифровое измерение глубины залегания коммуникаций.
- Три пассивные частоты поиска.
- Отображение на дисплее в реальном времени значений глубины и силы наведённого тока.
- Отображение на дисплее в условных единицах силы электромагнитного поля от проводника для более простого поиска.
- Отображение на дисплее угла, на который необходимо повернуть прибор, чтобы попасть точно на коммуникацию.
- Возможность поиска неметаллических коммуникаций по сигналу от зондов систем видеодиагностики и миниатюрных сигнальных датчиков.
- Возможность подачи сигнала в силовую кабель без его отключения, с помощью индукционных клещей.

Характеристики:

Номинальное напряжение питания	6 В, 550 мА
Тип элементов питания	4 элемента типа С

	(1.5 В щелочные (ANSI/NEOA 14A, IEC LA14) или 1.2 В NI-MH или NI-CAD, перезаряжаемые)
Потребляемая мощность	2,25 Вт
Время работы на одном комплекте элементов питания	До 15 часов
Размер ЖК дисплея	65 мм x 45 мм
Разрешение ЖК дисплея	240 x 160 пикселей
Измерение глубины	Постоянное
Максимальная глубина обнаружения	до 10 м.
Частоты трассировки активных линий	128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц
Пассивные частотные диапазоны	< 4 кГц, 4 кГц – 15 кГц, 15 кГц – 30 кГц
Пассивные частоты питания	50 Гц, 60 Гц
Частоты, задаваемые оператором	Программируемые до 30 ( в диапазоне 10 Гц - 35 кГц)
Частоты зонда	16 Гц, 512 Гц, 33 кГц
Рабочие температуры	-20°C ... + 50°C
Температура хранения	-20°C ... + 50°C
Влажность	5% – 95% относительной влажности
Длина	285 мм
Ширина	190 мм
Высота	790 мм
Вес	1.5 кг (без батареек) 1.8 кг (с батарейками) 7,6 кг (комплект в кейсе/сумке)

Стандартная комплектация:

- Трассоискатель SR-20,
- Комплект маркировочных бирок с держателем,
- 4 щелочные батареи типа C,
- [инструкция по эксплуатации \(на русском языке\)](#),
- прочный пластиковый кейс или сумка.

Дополнительное оборудование:

- [SeekTech автономный генератор ST-305 \(5 Watt\)](#)
- [SeekTech автономный генератор ST-510 \(10 Watt\)](#)
- [SeekTech автономный генератор ST-33Q+ \(с управлением по Bluetooth\)](#)
- [SeekTech клемма индукционного сигнала](#)
  
- [Адаптер для аккумулятора.](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 2.5 Ah Advanced Lithium](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 5.0 Ah Advanced Lithium](#)
- [Зарядное устройство RBC30 для аккумуляторов 18V Advanced Lithium](#)
- [К-т: зарядное устройство и 2 акб 18V Advanced Lithium](#)