ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Аренда Ridgid SR20



Аренда трассоискателя RIDGID SeekTech SR-20

RIDGID SeekTech SR-20 оснащен картографическим дисплеем, на котором подземные коммуникации отображаются схематически, благодаря чему, вы всегда легко найдете их. Простая панель управления поможет быстро освоить функционал прибора без предварительного обучения.

Основные характеристики

- Одновременное использование всех поисковых режимов.
- Отображение напряжения линии для поиска в плотном пучке кабелей.
- Предустановленные настройки для разных типов коммуникаций.
- Возможность ручной установки частоты.
- Сферические антенны предназначены для отображения направления трассы коммуникации на дисплее.
- Питание от 4 батарей типа С.

• Температура использования от -20°C до +50°C для работы при любых погодных условиях.

Трассоискатель предназначен для работы с генератором и без него. Пассивный поиск поможет быстро определить местоположение кабельных линий под напряжением и трубопроводов с катодной защитой без поиска смотрового колодца для подключения генератора трассоискателя RIDGID SeekTech SR-20. Активный режим позволяет найти обесточенные кабельные линии и неметаллические трубопроводы, в том числе, с помощью зондов.

Раздельный поиск газопровода и силового кабеля поможет при обнаружении трасс магистральных газопроводов, где силовой кабель лежит рядом с трубопроводом. За счет этого, вам не нужно подключать генератор для обнаружения магистрального трубопровода с катодной защитой.

Широкий диапазон рабочих частот позволяет выполнять поиск в пассивном режиме. Например, на частотах 50-60 Гц обнаруживаются силовые кабели, а частоты 4-15 кГц, 15-36 кГц помогают обнаружить линии связи. Благодаря этому, вы можете найти линии, работающие на разных частотах в плотном пучке кабелей.

Широкополосное детектирование работает в режиме "Omniseek". Режим используется для поиска трассоискателем RIDGID SeekTech SR-20 одновременно на трех диапазонах в пассивном режиме с отображением трасс на дисплее.

На экране отображается глубина залегания коммуникаций, что важно при оценке объема земляных работ. Помимо графической и цифровой информации в приборе предусмотрено звуковое оповещение, тип и громкость которого зависит от положения коммуникации и уровня сигнала.

Вес прибора составляет 1,8 кг с установленными элементами питания. Благодаря этому, с устройством удобно работать в течении длительного времени.

Технические характеристики

обнаружения

Вес 1,8кг

Источник питания 4 батареи С-типа, 1,5 В щелочные

Температура от -20 до +50 С

влажность от 5% до 95% относительной

влажности

Габариты ШхДхВ 284 x 109 x 790 мм

Стандартная частота в режиме зондирования 512 Гц

Стандартная частота в режиме активного поиска 128 Гц, 1,8,33,93 кГц

Стандартная частота в пассивном режиме 50 Гц (9-ая гармоника), < 4 кГц

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01