

## Ridgid SR-20

Новая линия оборудования для локализации Ridgid удовлетворяет наиболее требовательным потребностям специалистов по локализации. Созданный для облегчения сложной локализации, SeekTech имеет антенну с полным стилем, стрелка с управляемой единственной локатором линии, направляясь с использованием простого для чтения дисплея. Линии. Линии. быстро и точно. [Ridgid Underground Locator](#)

Антенны обеспечивают мощность для крупномасштабных отображений, которые предоставляют всю информацию, необходимую для легко и надежной и надежной информации.



### **производительность**

Дисплей отображения использует: для проверки соответствующего сигнала положения и определения искажений в областях занятых:

**Целевая линия** - Направляйте оператора вдоль линии, чтобы указать изменение направления.

**Стрелки влево и правый гид** - Расскажите оператору целевой утилите.

**Сигнал близости и прочность сигнала** - Это помогает приблизить локатор к цели,

чтобы оператор мог найти его более надежно.

## Другие функции включают:

**Непрерывная глубина** - Просмотр изменений глубины в реальном времени повышает производительность.

**Сила тока** - Определите токи в целевой линии, чтобы быстрее диагностировать сложные местоположения.

## Функции

Сигнал близости сводит к минимуму глубину цели, максимизирует относительную силу сигнала и приближается к цели независимо от потока тока.

Просмотреть сопоставления и эффективно сопоставить утилиты, чтобы помочь вам в будущем. Отображает искажение сигнала и изгибы линии в режиме реального времени

Непрерывная глубина повышает производительность за счет изменения глубины в реальном времени

Стрелка направляющая указывает на оператор к целевой линии с минимальным градиентом сигнала

Ток идентифицирует ток в целевой линии и быстро диагностирует сложные местоположения

Прочность сигнала позволяет операторам максимизировать силу сигнала цели

## спецификация

Частота трассировки активной линии	128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц
Сонд частота	16 Гц, 512 Гц, 33 кГц
Пассивный след силы	50 Гц, 60 Гц
Пассивное радиосвязь	Менее 4 кГц, от 4 кГц до 15 кГц, от 15 кГц до 38 кГц
Масса	3,9 фунта
источник питания	4 батареи AA