

SR-24 Трассоискатель



Трассоискатель SR-24

Трассоискатель SR-24 можно использовать с передатчиком RIDGID® SeekTech® для обнаружения местоположения подземных инженерных сетей. При наличии поля с электромагнитным сигналом и металлического проводника SR-24 покажет карту с местоположением коммуникации и направлением сигнала. При обнаружении помех или конфликтующих сигналов SR-24 предупреждает оператора, сводя к минимуму возможные неточности показаний. При помощи встроенного GPS и Bluetooth™ можно передать полные данные по местонахождению на смартфон или планшет и конвертировать в программу GIS.

- 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.
- Встроенный GPS. Идентифицирует координаты GPS для карты и программы GIS.
- GPS-соединение с внешним источником. Встроенный Bluetooth™ позволяет коммуникацию с внешними GPS-приборами.
- Потоки данных. Подключитесь к устройствам с Bluetooth™ для наиболее полной регистрации данных.
- Приложение RIDGIDtrax для смартфона/планшета. Отображение карты и выявление множественных маршрутов и точек, а также трансфер данных в программу GIS. Записанные карты можно высылать в формате KML (Google Earth) по электронной почте.







Характеристики

| _ | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Bec | |
| | 1.8 кг (с аккумуляторами) |
| Длина | 28.4 см |
| Ширина | 10.9 см |
| Высота | 79 см |
| Номинальная мощность | 6 В, 550 мА |
| Тип аккумуляторов | |
| | щелочные (ANSI/NEOA 14A, IEC |
| | LA14) или 1.2 В NIMH или NICAD, |
| | перезаряжаемые |
| ЖК дисплей | 6.6 см, 320 x 160 пикселей |
| Bluetooth | v 2.1 + EDR, класс 1 |
| Рабочие температуры | 20°C + 50°C |
| Температура хранения | 20°C + 50°C |
| Влажность | 5% — 95% относительной влажности |
| Измерение глубины | Постоянное |
| 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 |
| | (диапазон) 10 Гц - 35 кГц |
| Частоты зонда | 16 Гц, 512 Гц, 33 кГц |
| Стандартное оборудование | Трассоискатель SR-24, маркеры, |
| | держатель мачты, инструкция по |
| | эксплуатации, 4 аккумулятора |
| | типа C, DVD по продукту, прочный |
| | пластиковый кейс |







Информация для заказа

| Кат. № | Описание | Вес брутто |
|--------|--|------------|
| 46393 | Трассоискатель SeekTech® SR-24 (вместе с кейсом) | 6.5 кг |

Рекомендуемые передатчикиST-33QR, ST-510, ST-305, плавающий

передатчик, дистанционный

передатчик

Для ознакомления с полной гаммой продукции RIDGID®, пожалуйста, просмотрите каталог RIDGID или посетите наш сайт **www.ridgid-piter.com**





ДИСТРИБЬЮТОР



Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium

Т: +7 (921) 936-02-07 (Россия) Т: +7 (812) 331-37-51 (Россия)

 $spb@ridgid\hbox{-piter.com}$ www.ridgid-piter.com

