

# RIDGID®

## SR-24 Трассоискатель

**НОВИНКА**



### 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

Вес .....	1.5 кг (без аккумуляторов) 1.8 кг (с аккумуляторами)
Длина .....	28.4 см
Ширина .....	10.9 см
Высота .....	79 см
Номинальная мощность .....	6 В, 550 мА
Тип аккумуляторов .....	4 аккумулятора типа С, 1.5 В 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 С, DVD по продукту, прочный пластиковый кейс
Рекомендуемые передатчики .....	ST-33QR, ST-510, ST-305, плавающий передатчик, дистанционный передатчик

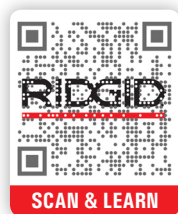


Для:  
 iPod iPhone iPad

## Информация для заказа

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

Для ознакомления с полной гаммой продукции RIDGID®, пожалуйста, просмотрите каталог RIDGID или посетите наш сайт [www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru).



## ДИСТРИБЬЮТОР

Ridge Tool Europe  
 Interleuvenlaan 50  
 3001 Leuven  
 Belgium

T: 8 800 500 90 10 (Россия)  
 T: +32 16 380 304 (другие страны СНГ)  
 F: +32 16 380 381  
[ridgid.ru@emerson.com](mailto:ridgid.ru@emerson.com)  
[www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru)