

## SeekTech автономный передатчик ST-510 10Вт

Цена с НДС	450 000р.
Артикул	21953



### Особенности

Линейный передатчик RIDGID® SeekTech ST-510 является одним из компонентов системы обнаружения кабелей и труб RIDGID SeekTech. Передатчик ST-510 применяется для генерации «активного» сигнала при обнаружении металлических подземных магистралей, который можно уловить с помощью совместимого приемника, как например, SeekTech [SR-20](#), [SR-24](#) или [SR-60](#). Это позволит точно определить прохождение магистрали для проведения ремонтных работ или избежания ее повреждения во время выемки грунта.

Линейный передатчик ST-510 может направлять активный сигнал обнаружения целевому проводнику тремя способами:

1. Метод прямого соединения – провода передатчика подсоединяются непосредственно к целевому проводнику и соответствующей точке заземления.
2. Метод использования индукционного зажима (дополнительно приобретаемый аксессуар) – крепежные устройства зажима обхватывают целевой проводник, в результате металл не соприкасается с металлом.
3. Индукционный режим – передатчик помещается над проводником и на одной линии с ним. Его встроенная антенна индуцирует сигнал на целевом проводнике.

### Основные свойства:

- Способен излучать заданные виды сигналов на частотах от 128Гц до 93 кГц и соответственно может работать

- совместно с трассопоисковым приемником любой фирмы изготовителя;
- 27 частот. Основные, заданные на производстве значений частоты: 128 Гц, 1кГц, 8кГц, 33кГц, 93 кГц.
- При работе с индукционными клещами, излучает на частотах 8 кГц и 33 кГц (заданные заводские частоты) для более точного и лучшего определения местонахождения труб и кабеля под землей при низких искажениях сигнала;
- ЖК дисплей отображает мощность, частоты и состояние батареи.
- Питание генератора осуществляется либо от 8 элементов питания типа "D" (батареек или аккумуляторов), либо с помощью сетевого адаптера от сети 220 В (приобретается отдельно).

[Инструкция по эксплуатации ST-510 SeekTech \(на русском языке\).](#)

[Видеоролик об использовании ST-510 SeekTech™ RIDGID.](#)

[Видеоролик по оборудованию SeekTech™ RIDGID.](#)

Технические характеристики:

Модель	ST-510
Генерируемые частоты по умолчанию (ЗПЧ), кГц	128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц,
Диапазон генерируемых частот, кГц	128 Гц - 93 кГц
Мощность генерируемого сигнала	10 Вт
Длина одного спирального кабеля (в скрученном и развёрнутом состоянии), м	0,4 м – 7,6 м
Размеры генератора (Длина * Ширина * Высота), мм	381 мм * 178 мм * 165 мм
Вид упаковки	Картонная коробка
Размеры упаковки (Длина * Ширина * Высота), мм	430 мм * 270 мм * 240 мм

Вес без батарей, кг	2,15 кг
Вес с батареями, кг	3,4 кг

Стандартная комплектация:

- Генератор ST-510
- 8 щелочных батарей типа D,
- [2 клипсы прямого соединения](#)
- [2 спиральных провода](#),
- [Стержень заземления](#),
- [Инструкция по эксплуатации ST-510 SeekTech \(на русском языке\)](#) ,
- DVD или USB-Flesh накопитель с информацией по продукту.

Дополнительное оборудование:

- [Трассоискатель SR-20 SeekTech™](#)
- [Трассоискатель SR-24 SeekTech™](#)
- [Трассоискатель SR-60 SeekTech™](#)
- [SeekTech клемма индукционного сигнала](#)