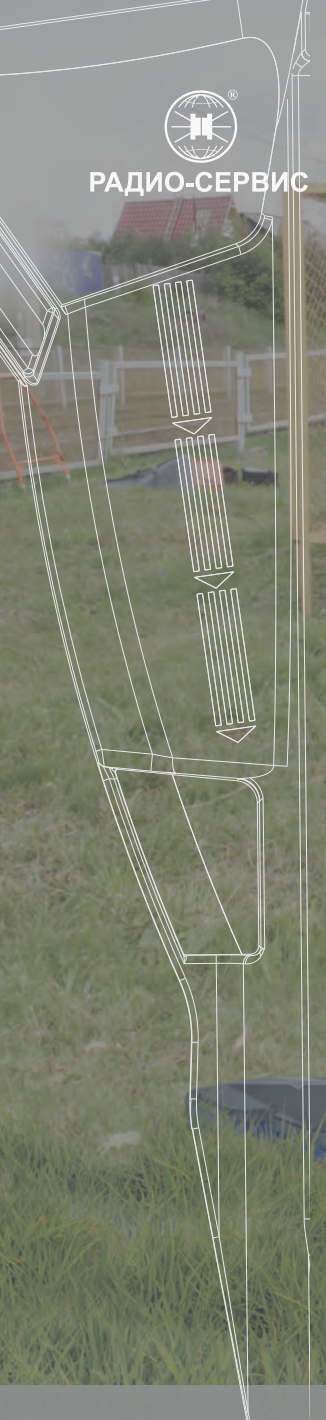




РАДИО-СЕРВИС



**СТАЛКЕР**  
КОМПЛЕКСЫ ТРАССОПОИСКОВЫЕ



Быстрый и точный поиск телефонных, силовых кабелей и трубопроводов, идентификация дефектов покрытия и глубины залегания с последующим картографированием.



## Приемник ПТ-24

**со встроенным GPS/ГЛОНАСС модулем и Li-ion (литий-ионным) типом аккумулятора**

- Поиск расположения и мест повреждения изоляции трубопроводов и кабельных линий как по сигналам от генератора, так и без применения генератора по токам промышленной частоты (50, 60 Гц) или по сигналам электрохимической защиты (ЭХЗ «100 Гц» и «300 Гц»);
- непрерывное отображение на дисплее глубины залегания и силы тока в коммуникации;
- три режима поиска коммуникаций: острый максимум, пологий максимум и минимум;
- показания направления тока (от генератора / к генератору) уменьшают вероятность перехода на «чужую» коммуникацию, по которой протекает возвратный ток;
- одновременное схематическое отображение на дисплее двух коммуникаций: первая - с протекающим током от генератора; вторая - с протекающим током промышленной частоты (кабелей) или ЭХЗ (труб);
- увеличенный, сверхъяркий цветной дисплей;
- время непрерывной работы от Li-ion аккумуляторов - до 20 часов;
- встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль;
- GPS-выноска подземных трасс с последующим наложением на карту;
- использование смартфона вместо внешнего GPS-трекера;
- беспроводная связь с ПК и смартфоном (Bluetooth).





Указатель планового положения оси коммуникации «КОМПАС» с отображением 2-х коммуникаций

3

1 Уровень сигнала  
2 Глубина залегания коммуникации

3 Сила тока в коммуникации  
4 Указатель активации режима записи GPS-координат для последующего наложения на карту

5

6 Поиск мест повреждения

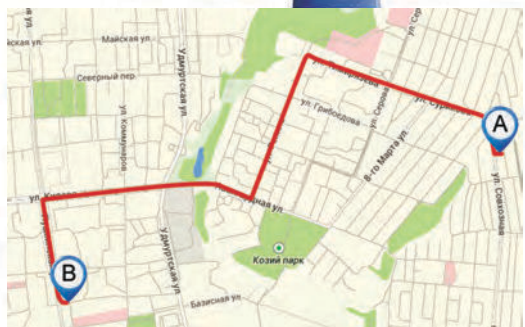
- Шкала «ДАТЧИК» для определения мест нарушения изоляционного покрытия;
- смена «знака» тестового сигнала на дисплее приемника в месте повреждения изоляции, наряду с характерным изменением уровня по шкале «ДАТЧИК», повышает достоверность обнаружения повреждений;
- наличие нескольких датчиков контроля изоляции **A-рамка, ДКИ-Е, ДКИ-02, ДКИ-П1** позволяет проводить обследование при различных покрытиях грунта.

**В режиме «ЗОНД» обеспечивает поиск положения передающих зондов и камер телемониторинга, имеющих автономный передатчик, при внутритрубном обследовании.**



### Запись в память приемника:

- уровня сигналов с магнитных антенн и по входу «ЗОНД»;
- направления к коммуникации;
- направления поискового тока;
- рабочих частот;
- фазы сигнала по входу «ТРАССА»;
- показаний глубины залегания коммуникации и величины тока в ней;
- относительной полярности разности потенциалов по входу «ДАТЧИК»;
- местных даты и времени в момент снятия показаний по информации **GPS**;
- координат места снятия показаний по информации **GPS**;
- Stalker-terminal®** для работы на ПК с данными, полученными из памяти приемника.





## Приемники ПТ-14:

**ПТ-14 со встроенным GPS/ГЛОНАСС модулем и Li-ion типом аккумулятора;**

**ПТ-14 с Li-ion типом аккумулятора.**

- Непрерывное отображение на дисплее глубины залегания и силы тока в коммуникации;
- три режима поиска коммуникаций: острый максимум, пологий максимум и минимум;
- показания направления тока (от генератора / к генератору) уменьшают вероятность перехода на «чужую» коммуникацию, по которой протекает возвратный ток;
- наличие пассивных частот в некоторых случаях позволяет проводить поиск коммуникаций без применения генератора;
- «50 Гц» и «550 Гц» – поиск кабельных линий по наведенным сигналам токов промышленной частоты;
- «100 Гц» и «300 Гц» – поиск коммуникаций и мест повреждения изоляции трубопроводов по сигналам электрохимической защиты (ЭХЗ);
- «ЭФИР» – поиск коммуникаций по наведенным сигналам телефонных и трансляционных каналов в диапазоне частот от 48 Гц до 14 кГц;
- «РАДИО» – поиск коммуникаций по наведенным сигналам трансляционных каналов в диапазоне частот от 10 кГц до 36 кГц;
- встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль (только для ПТ-14 с GPS);
- GPS-выноска подземных трасс для последующего наложения положения коммуникации на карту;
- использование смартфона вместо внешнего GPS-трекера;
- поиск мест повреждения;
- время непрерывной работы от Li-ion аккумуляторов - до 14 часов.



**1** Указатель планового положения оси коммуникации «КОМПАС»

**2** Уровень сигнала

**3** Глубина залегания коммуникации

**4** Сила тока в коммуникации

**5** Указатель активации режима записи GPS координат для последующего наложения на карту

# Приемник ПТ-12

5



- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой;
- непрерывное отображение на дисплее глубины залегания и силы тока в коммуникации;
- три режима поиска коммуникаций: острый максимум, пологий максимум минимум

**Легкий, ударопрочный, брызгозащищенный корпус**

1

Режимы поиска:

- острый максимум
- пологий максимум
- минимум



2

Непрерывная индикация глубины залегания и силы тока

- Живой звук на частоте «ЭФИР»
- Изменение тональности сигнала в зависимости от расположения оператора относительно оси коммуникации



## Генератор ГТ-80

- Мощность и ток - до 80 Вт, 12 А;
- частоты генератора:  
273, 526, 1024, 8928, 32768 Гц (33кГц);
- работа с приемниками других производителей от 300 до 10000 Гц;
- дистанционное управление генератором через сеть GSM;
- отложенный старт;
- встроенный индуктор обеспечивает наведение сигнала 33 кГц в линию с поверхности земли;
- бесконтактная подача сигнала при помощи передающих клещей КИ-50 или КИ-100;
- встроенный аккумулятор;
- совместим со всеми приемниками серии «Сталкер».

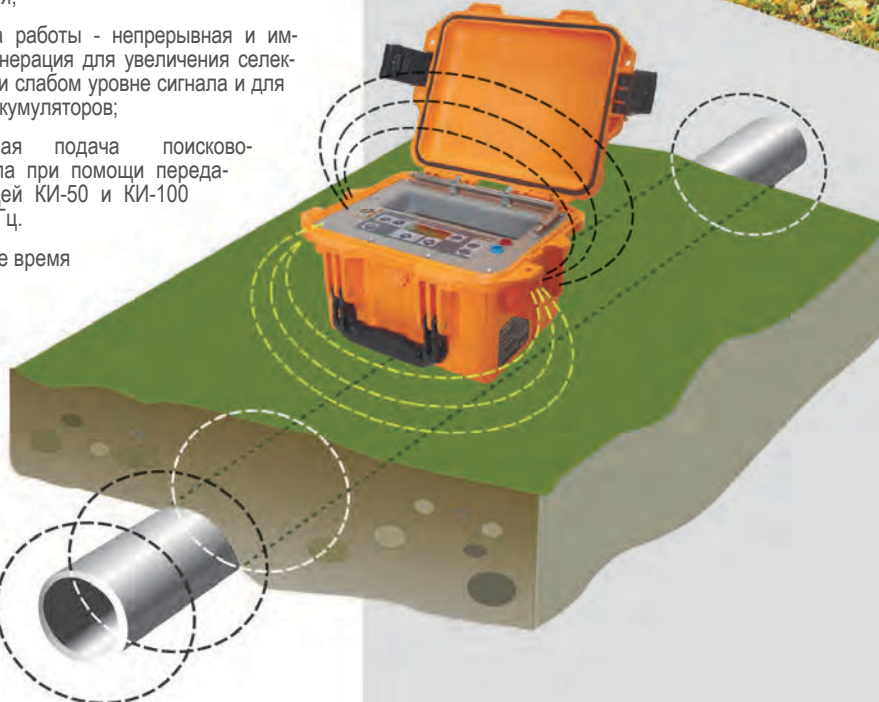
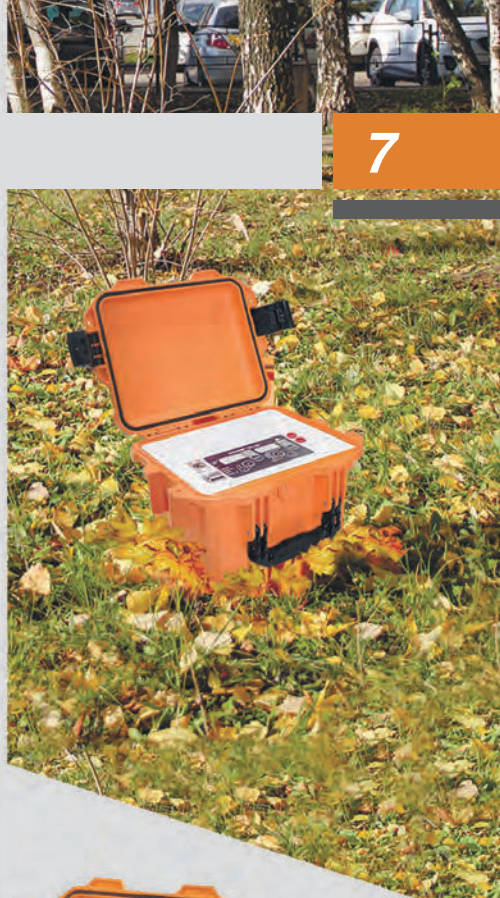


## Генератор ГТ-75

- Высокая выходная мощность: до 75 Вт;
- синусоидальная форма выходного сигнала для исключения наведенных помех на оборудование;
- индикация величины напряжения и выходного тока для оценки качества подключения к линии;
- автоматическое согласование с нагрузкой;
- питание от встроенного аккумулятора с возможностью подключения внешнего источника (12 В, 220 В).

## Генератор ГТ-15

- Легкий и компактный, мощность до 10 Вт;
- индикация величины напряжения и выходного тока для оценки качества подключения к линии;
- встроенный индуктор обеспечивает наведение сигнала 33 кГц в линию с поверхности земли, когда нет возможности прямого подключения;
- два режима работы - непрерывная и импульсная генерация для увеличения селективности при слабом уровне сигнала и для экономии аккумуляторов;
- бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50 и КИ-100 от 1 до 33 кГц.
- увеличенное время автономной работы.





## **Сравнительные характеристики трассоискателей серии «Сталкер»**

Приемники и генераторы выходят в состав следующих трансспонсовых комплексов:

С-Станкер 80-24 (встроенный GPS) ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), Станкер 80-14 (GPS/GЛОНАСС модуль (Li-Ion), Станкер 80-12, С-Станкер 75-24 (встроенный GPS) ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), Станкер 75-14 (GPS/GЛОНАСС модуль (Li-Ion), Станкер 75-12, С-Станкер 15-24 (встроенный GPS) ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), Станкер 15-14 (GPS/GЛОНАСС модуль (Li-Ion), Станкер 15-12.

| ПРИЕМНИК   |                 | ПТ-24<br>(с GPS/ГЛОНАСС<br>модулем, Li-Ion)   | ПТ-14<br>(с GPS/ГЛОНАСС<br>модулем, Li-Ion)                 | ПТ-14<br>(Li-Ion)                                | ПТ-12 |
|--|-----------------|---|---|--|-------|
| Рабочие<br>частоты, Гц   | актив<br>passiv | 273, 526, 1024, 8928, 32768 (33 кГц), 491, 512, 982,<br>2000, 2048, 8440, 9828, 10000<br><br>50, 60, 100, 300, 550, 1450, «Радио», «Эфир» | 1024, 8928,<br>32768 (33 кГц)<br><br>50, «Радио»,<br>«Эфир» | 1024, 8928,<br>32768 (33 кГц)<br><br>50, «Радио» |       |
| Полоса пропускания<br>в режиме «Радио»   |                 | 10 кГц – 36 кГц   | 48 Гц – 14 кГц  |  |       |
| Полоса пропускания<br>в режиме «Эфир»  |                 |   |   |  |       |
| Беспроводная связь<br>с ПК / смартфоном  |                 | есть  | есть  | нет  |       |
| Встроенный GPS/ГЛОНАСС<br>модуль   |                 | есть  | есть  | нет  |       |
| Использование смартфона<br>вместо внешнего GPS-трекера                         |                 | 10000   | 10000   | нет  |       |
| Память, точек  |                 |   |   |  |       |
| Цифровое отображение<br>силы тока и глубины запечатания                        |                 |   |   |  |       |
| Функция «Компас»   |                 | есть  | есть  | нет  |       |
| Одновременное отображение<br>на дисплее двух коммуникаций                      |                 |   |   |  |       |
| Определение направления тока   |                 | есть  | есть  | нет  |       |
| Поиск мест повреждения<br>изоляции (совместно с датчиком<br>контроля изоляции) |                 | есть  | есть  | нет  |       |
| Функция «Острый максимум»  |                 |   |   |  |       |
| Функция «Растяжка шкальы»  |                 | есть  | есть  | нет  |       |

|   |   |                       |   |
|---|---|-----------------------|---|
| Дальность обнаружения, км   | до 10                                   |                       |   |
| Поиск передающих зондов   | есть                                    | нет                   |   |
| Глубина залегания, м  | до 10                                   | до 6                  |   |
| Дисплей   | цветной<br>55 x 75 мм                   | цветной<br>60 x 45 мм | черно-белый<br>60 x 32 мм               |
| Погрешность показаний глубины залегания %, не более                     | 5                                       |                       |   |
| Время непрерывной работы от Li-Ion аккумуляторов, час                   | до 20                                   | до 14                 |   |
| Масса, кг.  | не более 1,8                            | не более 1,8          | до 5                                    |
| Исполнение корпуса, IP  | 54                                      | 54                    | 1,7                                     |
| Диапазон рабочих температур, °С   | от -30 до +55                           | от -20 до +55         | 42                                      |
| <b>ГЕНЕРАТОР</b>  | <b>ГТ-30</b>                            | <b>ГТ-75</b>          | <b>ГТ-15</b>                            |
| Рабочие фиксированные частоты, Гц                                       | 273, 526, 1024, 8928,<br>32768 (33 кГц) | 273, 526, 1024, 8928  | 273, 526, 1024, 8928,<br>32768 (33 кГц) |
| Пользовательские частоты для работы с приемниками других производителей | от 270 до 10000 Гц<br>(с шагом 1 Гц)    | нет                   |   |
| Выходная мощность, Вт   | от 10 до 80 Вт                          | от 10 до 75 Вт        | от 1 до 10 Вт                           |
| «Отложененный старт»  | есть                                    | нет                   |   |
| Дистанционное управление генератором через сеть GSM                     | есть                                    | нет                   |   |
| Наведение сигнала 33 кГц в линию с поверхности земли                    | есть                                    | нет                   | есть                                    |
| Степень защиты корпуса  | IP 54                                   |                       |   |
| Габаритные размеры, мм, не более  | 275 x 250 x 180                         |                       |   |
| Диапазон рабочих температур, °С   | от -30 до +50                           |                       |   |
| Масса, кг, не более   | 8,5                                     | 4,9                   |   |

Обнаружение положения и глубины залегания всех типов пассивных и интеллектуальных (ID) маркеров, которые используются для идентификации подземных коммуникаций.

### ОСОБЕННОСТИ:

- идентификация электронных и интеллектуальных маркеров восьми типов:  
 1) «Газ»;  
 2) «ВОЛС»;  
 3) «Кабельное ТВ»;  
 4) «Телеком»;  
 5) «Канализация»;  
 6) «Водопровод»;  
 7) «Электроснабжение»;  
 8) «Техническая вода»;
- считывание данных из интеллектуальных маркеров (только Сталкер ПМ-3);
- режим сканирования: поиск одновременно до четырех маркеров различного типа;
- возможность подключения GPS/ГЛОНАСС приемника для последующего наложения координат объекта на карту;
- использование смартфона вместо внешнего GPS-трекера;
- память на 10000 точек, беспроводная связь с ПК;
- питание от двух Ni-Mh аккумуляторов 6 В, 2 А ч;
- степень защиты – IP54.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Глубина обнаружения маркеров различных производителей (при условии установки согласно инструкции изготовителя):

| МАРКЕРЫ             | ДИАМЕТР МАРКЕРА                                 | МАКС. ГЛУБИНА           |
|---------------------|---|-------------------------|
| околоповерхностные: | 20 мм (0,8')                                    | 0,9 м                   |
| шаровые:            | 114 мм (4,5')<br>104 мм (4,1')<br>138 мм (5,4') | 1,8 м<br>1,8 м<br>2,0 м |
| дисковые:           | 133 мм (5,2')<br>213 мм (8,4')                  | 1,8 м<br>2,1 м          |
| полноразмерные:     | 380 мм (15')<br>225 мм (8,9')                   | 2,8 м<br>2,5 м          |



Максимальная глубина чтения данных интеллектуальных маркеров маркероискателем Сталкер ПМ-3:

|   |       |
|---|-------|
| Серия 1400-XR-iD (шаровые), все маркеры, кроме электроснабжения | 1,5 м |
| Электроснабжение  | 1,0 м |
| Серия 1200-XR-iD (полноразмерные)                               | 2,4 м |

- Погрешность определения глубины залегания маркера не более:  $\pm (15 \% + 5 \text{ см})$ .
- габаритные размеры, не более: 700 × 300 × 140 мм;
- масса, не более: 2,0 кг;
- диапазон рабочих температур: от - 20 до + 55 °C;



Передача GPS и ГЛОНАСС координат



Передача и просмотр трека на смартфоне



Передача и просмотр трека на ПК

ID-маркер



