

Сравнительные характеристики трассоискателей серии «Сталкер»

Приемники и генераторы входят в состав следующих трассопоисковых комплексов:

Сталкер 80-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), Сталкер 80-14 (GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion), Сталкер 80-14 (Li-Ion), Сталкер 80-12, Сталкер 75-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), Сталкер 75-14 (GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion), Сталкер 75-14 (Li-Ion), Сталкер 75-12, Сталкер 15-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), Сталкер 15-14 (GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion), Сталкер 15-12.

| ПРИЕМНИК | | ПТ-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion) | ПТ-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion) | ПТ-14 (Li-Ion) | ПТ-12 |
|--|--------|--|--------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Рабочие частоты, Гц | актив | 273, 526, 1024, 8928, 32768 (33 кГц), 491, 512, 982, 2000, 2048, 8440, 9828, 10000 | | | 1024, 8928, 32768 (33 кГц) |
| | пассив | 50, 60, 100, 300, 550, 1450, «Радио», «Эфир» | | | 50, «Радио», «Эфир» |
| Полоса пропускания в режиме «Радио» | | 10 кГц - 36 кГц | | | |
| Полоса пропускания в режиме «Эфир» | | 48 Гц – 14 кГц | | | |
| Беспроводная связь с ПК / смартфоном | | есть | | | нет |
| Встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль | | есть | | нет | |
| Использование смартфона вместо внешнего GPS трекера | | есть | | | нет |
| Память, точек | | 10000 | | | нет |
| Цифровое отображение силы тока и глубины залегания | | На всех частотах кроме «Радио», «Эфир» | | | |
| Функция «Компас» | | есть | | | нет |
| Одновременное отображение на дисплее двух коммуникаций | | есть | нет | | |
| Определение направления тока | | есть | | | нет |
| Поиск мест повреждения изоляции (совместно с датчиком контроля изоляции) | | есть | | | нет |
| Функция «Острый максимум» | | есть | | | |
| Функция «Растяжка шкалы» | | есть | | | нет |
| Дальность обнаружения, км | | до 10 | | | |
| Поиск передающих зондов | | есть | нет | | |
| Глубина залегания, м | | до 10 | | | до 6 |
| Дисплей | | цветной, 55 x 75 мм | цветной, 60 x 45 мм | | черно-белый, 60 x 32 мм |
| Погрешность показаний глубины залегания %, не более | | 5 | | | |
| Время непрерывной работы от аккумуляторов, час | | до 20 | до 14 | | до 5 |
| Масса, кг. | | не более 1,8 | | | 1,7 |
| Исполнение корпуса, IP | | 54 | | | 42 |
| Диапазон рабочих температур, °C | | от -30 до +55 | от -20 до +55 | | |

| ГЕНЕРАТОР | ГТ-80 | ГТ-75 | ГТ-15 |
|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Рабочие фиксированные частоты, Гц | 273, 526, 1024, 8928, 32768 (33 кГц) | 273, 526, 1024, 8928 | 273, 526, 1024, 8928, 32768 (33 кГц) |
| Пользовательские частоты для работы с приемниками других производителей | от 270 до 10000 Гц (с шагом 1 Гц) | нет | |
| Выходная мощность, Вт | от 10 до 80 Вт | от 10 до 75 Вт | от 1 до 10 Вт |
| «Отложенный 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, °C | от -30 до +50 | | |
| Масса, кг, не более | 8,5 | 4,9 | |