Сравнительные характеристики трассоискателей серии «Сталкер» Сталкер Сталкер Сталкер Сталкер Сталкер Сталкер Сталкер Сталкер Сталкер Характеристика 15-24 15-14 75-24 75-12 80-12 15-12 75-14 80-24 80-14 ПТ-24 ПТ-14 ПТ-12 ПТ-24 ПТ-14 ПТ-12 ПТ-24 ПТ-14 ΠT-12 Приемник 273, 526, 1024, 8928, 273, 526, 1024, 8928, 273, 526, 1024, 8928, 1024, 8928, 1024, 8928, 1024, 8928, Актив 32768 (33K), 491, 512, 982, 32768 (33K), 491, 512, 982, 32768 (33K), 491, 512, 982, 32768 (33K) 32768 (33K) 32768 (33K) 2000, 2048, 8440, 9828, 10000 2000, 2048, 8440, 9828, 10000 2000, 2048, 8440, 9828, 10000 Рабочие частоты, Гц 50, 50, 50, 50, 60, 100, 300, 550, 1450, 50, 100, 300, 550, 1450, 50, 100, 300, 550, 1450, «Радио», Пассив «Радио», «Радио», «Радио», «Эфир» «Радио», «Эфир» «Радио», «Эфир» «Эфир» «Эфир» «Эфир» Полоса пропускания 10 κΓιι - 36 κΓιι в режиме «Радио» Полоса пропускания 48 Γιι - 14 κΓιι в режиме «Эфир» Беспроводная связь с ПК есть есть нет есть нет нет Беспроводная связь с GPS/ со есть нет есть нет есть нет смартфоном Память, точек 10000 нет 10000 нет 10000 нет Цифровое отображение силы На всех частотах, кроме «Радио», «Эфир» тока и глубины залегания Функция «Компас» есть нет есть есть нет нет Одновременное отображение есть есть нет нет есть нет на дисплее двух коммуникаций Определение направления тока есть нет есть нет есть нет Поиск мест повреждения изоляции (совместно с датчиком есть нет есть нет есть нет контроля изоляции) Функция «Острый максимум» есть Функция «Растяжка шкалы» есть есть есть нет нет нет до 5 до 10 Дальность обнаружения, км Поиск передающих зондов есть нет есть нет есть нет Глубина залегания, м до 10 до 10 до 6 *∂o 10* до 6 *до 6* цветной цветной цветной черно-белый цветной черно-белый цветной цветной черно-белый Дисплей 55 x 75 мм 60 x 45 mm 60 х 32 мм 55 x 75 mm 60 x 45 mm 60 x 32 mm 55 x 75 мм 60 х 45 мм 60 x 32 mm Погрешность показаний 10 глубины залегания %, не более Время непрерывной работы *∂o 10 ∂*0 *5 ∂o 10* до 5 *∂o 10* до 5 от аккумуляторов, час Масса, кг 1,9 1,7 1,9 1,7 1,9 1,7 54 42 54 42 54 42 Исполнение корпуса, ІР Диапазон рабочих om -30 ∂o +55 om -20 ∂o +55 om -30 ∂o +55 om -20 ∂o +55 om -30 ∂o +55 om -20 ∂o +55 температур, °С Генератор **ΓΤ-15 ΓΤ-75 ГТ-80** Рабочие фиксированные ча<u>стоты, Гц</u> 273, 1024, 8928, 32768 273, 526, 1024, 8928 273, 526, 1024, 8928, 32768 Пользовательские частоты для работы с приемниками других нет от 270 до 10000 Гц (шаг установки 1 Гц) производителей Выходная мощность, Вт om 1 ∂o 10 om 10 ∂o 75 om 10 до 80 Дистанционное управление нет есть генератором через сеть GSM Наведение сигнала 33 кГц в линию есть нет есть Степень защиты корпуса IP 54 Габаритные размеры, мм, 275 x 250 x 180 не более Диапазон рабочих температур om -30 до +50 Масса, кг, не более 4,9 8,5