

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 80-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion)



## Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 80-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion)

Трассоискатель "Сталкер 80-24" предназначен для определения планового положения и глубины залегания коммуникаций, мест повреждения изоляции трубопроводов и кабелей с дальнейшим картографическим анализом.

В комплект поставки трассоискателя «Сталкер 80-24» входит генератор ГТ-80 и приемник ПТ-24 со встроенным GPS/ГЛОНАСС модулем

Общие особенности трассоискателя "Сталкер 80-24" (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion)

- Функция «Компас» схематическое отображение на дисплее приемника двух коммуникаций;
- Поиск положения передающих зондов и камер телеинспекции
- Трассировка и координирование местоположения во всемирной системе координат;
- Встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль;
- Высокоточное позиционирование (до 1 см.) совместно с GPS RTK планшетом PrinCe LT700H;
- Возможность использования смартфона вместо внешнего GPS/ГЛОНАСС-модуля;
- Связь с компьютером по Bluetooth , память на 10000 измерений;
- Дистанционное управление генератором через сеть GSM
- Частота 33 кГц для бесконтактной подачи сигнала генератора в коммуникацию;
- для газовых служб отдельно выделены частоты ЭХЗ для работы без генератора;
- трассоискатель Сталкер 80-24 автоматически отображет глубину и силу тока (даже в пассивных режимах);
- поиск коммуникаций на глубине до 10 м и удалении до 10 км от места подключения генератора;
- наличие пяти рабочих частот и регулируемая выходная мощность генератора ГТ-80 (от 10 до 80 Вт). Данный генератор входит в комплект деффектопоисковых комплексов Сталкер: 80-14, 80-12;
- Меню приемника ПТ-24 на русском, английском и китайском языках.

## Радио-Сервис Сталкер 80-24 Приемник ПТ-14

Активные частоты	273, 526, 1024, 8928, 32768 Гц
Пассивные частоты	50 (POWER), 100, 300, 550, 1450 "РАДИО", "Эфир"
Полоса пропускания для режима "РАДИО"	от 10 кГц до 36 кГц
Полоса пропускания для режима "Эфир"	от 48 Гц до 10 кГц
Погрешность показаний глубины залегания трассы, %, не более	5
Память	10 000 точек
Значения рабочей температуры	-30°C — +55°C
Габаритные размеры, не более	700 x 300 x 140 мм
Масса, не более	1,9 кг

## Генератор ГТ-80

rehepatop i i-ou	
Фиксированные частоты*, Гц	273, 526, 1024, 8928, 32768 (33кГц)
Пользовательские частоты для работы с	от 270 до 10000 Гц (шаг установки 1 Гц)
приемниками других производителей	
Максимальная выходная мощность и ток	до 5,99 кГц - 80 Вт, 12 Аот 6 до10 кГц -
	60 Вт, 8 А33 кГц - 10 Вт, 3 А
Диапазон рабочих температур	-30°C — +55°C
Габаритные размеры, мм, не более	275 x 250 x 180 мм
Вес со встроенными аккумуляторами, не более	8,5 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01