

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

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

# Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 80-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion)



# Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 80-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion)

Трассоискатель (трассодефектоискатель, кабелеискатель) "Сталкер 80-14" предназначен для определения планового положения и глубины залегания коммуникаций, мест повреждения изоляции трубопроводов и кабелей с дальнейшим картографическим анализом.

В комплект поставки трассоискателя «Сталкер 80-14» входит генератор ГТ-80 и приемник ПТ-14 со встроенным GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion)

Общие особенности трассоискателя "Сталкер 80-14":

- функция «Компас» схематическое отображение коммуникаций на дисплее приемника;
- трассировка и координирование местоположения во всемирной системе координат;
- связь с компьютером по Bluetooth, память на 10000 измерений;
- встроенный с GPS/ГЛОНАСС модуль
- Высокоточное позиционирование (до 1 см.) совместно с GPS RTK планшетом PrinCe LT700H:
- возможность использования смартфона вместо внешнего GPS/ГЛОНАСС-модуля
- для служб газовых служб отдельно выделены частоты ЭХЗ для работы без генератора;
- трассоискатель Сталкер 80-14 автоматически отображет глубину и силу тока (даже в пассивных режимах);
- дистанционное управление генератором через сеть GSM;
- частота 33 кГц для бесконтактной подачи сигнала генератора в коммуникацию;
- 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: 80-24, 80-14, 80-12;
- меню приемника ПТ-14 на русском и английском языках.

### Приемник Сталкер ПТ-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion):

- встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль
- облегченная конструкция (вес 1,7 кг.)
- яркий цветной дисплей
- Увеличенное время работы до 14 часов от Li-lon аккумуляторов

#### Непрерывное отображение на дисплее всех необходимых параметров:

- 1. Функция «Компас» с указанием направления тока (от генератора/к генератору) для исключения случайного перехода на «чужую» коммуникацию;
- 2. Шкалы «максимума» и «минимума»;
- 3. Глубины залегания и силы тока коммуникации на всех активных частотах;
- 4. Шкала «зонд» для определения мест повреждений;

- 5. Полярность сигнала в месте повреждения изоляции происходит смена знака «+» на «-»;
- 6. Функция направления тока (от генератора/к генератору), для исключения случайного перехода на «чужую» коммуникацию;
- 7. Режим острый максимум.

#### Запись в память приемника ПТ-14:

- уровня сигналов с магнитных антенн и по входу «ЗОНД»;
- направления к коммуникации;
- показания глубины залегания коммуникации и величины тока в ней;
- направления поискового тока;
- относительной полярности разности потенциалов по входу «ЗОНД»;
- фазы сигнала по входу «ТРАССА»;
- рабочих частот;
- местные дата и время в момент снятия показаний по информации GPS;
- координат места снятия показаний по информации GPS.

## Генератор ГТ-80:

- Мощность и ток до 80 Вт, 12 А
- Встроенный индуктор обеспечивает наведение сигнала 33 кГц в линию с поверхности земли
- Дистанционное управление генератором через сеть GSM
- Отложенный старт
- Бесконтактная подача сигнала при помощи передающих клещей КИ-50 или КИ-100
- Быстрое автоматическое согласование с нагрузкой для простоты использования;
- Совместим со всеми приемниками серии «Сталкер»
- Работа с приемниками других производителей
- Питание от встроенного аккумулятора с возможностью подключения внешнего источника (12 В, 220 В);
- Влагозащищенный, ударопрочный корпус (ІР 54).

#### **Технические характеристики приемника ПТ-14**

Пассивные частоты, Гц	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

Время непрерывной работы от встроенных Li-ion аккумуляторов не менее, ч

Память 10 000 точек

Габаритные размеры, мм, не более 700х300х140

Масса, кг, не более 1,7

Диапазон рабочих температур, °C от -20 до +55

#### Технические характеристики гегенаратора ГТ-80

Фиксированные частоты*, Гц	273, 526, 1024, 8928, 32768 (33кГц);
Пользовательские частоты для работы с приемниками других производителей	от 270 до 10000 Гц (шаг установки 1 Гц)
Максимальная выходная мощность и ток	до 5,99 кГц - 80 Вт, 12 А от 6 до10 кГц - 60 Вт, 8 А 33 кГц - 10 Вт, 3 А
Габаритные размеры, мм, не более	275x250x180
Вес со встроенными аккумуляторами, кг, не более	8,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55

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