

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

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

# Трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат "Успех АГ-309.20К"



## Трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат "Успех АГ-309.20К"

#### Назначение

Прибор предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовых и сигнальных кабелей, трубопроводов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет определить координаты прохождения коммуникации с помощью встроенного GPS\ГЛОНАСС модуля, которые можно сохранить в память прибора и позже просмотреть на компьютере.

#### Рекомендуемые области применения

- Геодезия
- Электросети
- Энергетика
- Теплосети
- ЖKX
- Строительство

#### Функции и решаемые задачи

- Поиск неисправностей кабельных линий.
- Определение положения подземных коммуникаций в режиме «Трасса» и «График».
- Прямое цифровое измерение глубины их залегания на всех рабочих частотах.
- Указание направления отклонения от оси коммуникации в режиме «Трасса».
- Измерение силы тока в коммуникации.
- Поиск дефектов коммуникаций при помощи внешних датчиков ДКИ-117 и ДОДК-117.
- Функция «Выбор кабеля из пучка» при помощи датчика КИ-105.
- Одновременная работа со встроенными и внешними датчиками.
- Определение и сохранение координат GPS\ГЛОНАСС в память приемника для последующей обработки с помощью бесплатного ПО, поставляемого в комплекте.
- Режим поиска внутритрубного зонда для трассировки неметаллических трубопроводов (опция).

#### Особенности приемника

- Пять вариантов отображения информации на индикаторе приемника: «Трасса», «График», «График+», «Минимум максимум» и «2-частоты» позволяют оператору максимально эффективно использовать возможности прибора.
- Полная поддержка энергосберегающих (импульсных) режимов работы трассировочных генераторов.
- Большой жидкокристаллический индикатор с высоким разрешением и регулируемой яркостью подсветки.
- Подключение дополнительных внешних датчиков расширяет перечень решаемых задач.
- **Поиск дефектов коммуникаций**, в том числе поиск мест нарушения изоляции трубопроводов.
- Идентификация отдельных кабелей, функция «выбор кабеля из пучка».
- Одновременная работа со встроенными и внешними датчиками позволяет значительно повысить скорость и качество выполнения отдельных видов работ.
- Расширенные возможности: вывод значения измеренной глубины залегания на индикатор на всех рабочих частотах; определение отклонения от оси трассы по индикатору в режиме «трасса»; определение типа подземной коммуникации.
- Различные режимы индикации (цифровая, график).
- Встроенное микропроцессорное управление максимально упрощает подготовку прибора к работе и предохраняет от ошибок оператора.

- Корпус прибора изготовлен из высокопрочного окрашенного пластика и стоек к атмосферным воздействиям во всем диапазоне рабочих температур от -20°C до +60°C. Допускается использование приемника в полупогруженном состоянии в воде пресных водоемов.
- Работа в зимних условиях до -20°C.

### Особенности генератора "АГ-114.1"

- Прост в эксплуатации и не требует высокой квалификации персонала.
- Автоматическое согласование с нагрузкой в широком диапазоне сопротивлений.
- Возможность выбора мощности в зависимости от решаемых задач.
- Автоматическое повторное согласование при изменении мощности.
- Длительное время непрерывной работы от собственного аккумулятора.
- Небольшие габариты и вес.

Приемник "АП-019.3"		
Параметр	Значение	
Квазирезонансные частоты фильтров	50(60)/ 100(120)/ 512/ 1024/ 8192 / 32768 Гц	
Добротность квазирезонансных фильтров (Q)	Не менее 100	
Диапазон частот «Широкая полоса»	0,048 кГц	
Диапазон частот «Радио»	840 кГц	
Максимальный коэффициент усиления электрического тракта	>100 дБ	
Количество встроенных датчиков	4	
Подключаемые внешние датчики	КИ-110, НР-117, ДОДК-117, ДКИ-117 (пр-во «TEXHO-AC»)	
Управление чувствительностью	<ul> <li>Автоматическое - для 2D отображения «Трасса».</li> <li>Полуавтоматическое или ручное (по выбору) - для «Графиков».</li> <li>Автоматическое или ручное (по выбору) - для режима «2-частоты».</li> </ul>	
Определение глубины залегания трассы	Автоматически в режиме «Трасса» 09,99 м	
Точность определения глубины залегания	±5%	
Измерение тока принимаемого сигнала	Автоматически в режиме «Трасса» 0,0019,99 A	
Точность измерения тока принимаемого сигнала	±5%	
Поддержка энергосберегающих (прерывистых) режимов работы трассировочных генераторов	При совместной работе с трассировочными генераторами пр-ва «ТЕХНО-АС» («Импульсный» режим)	
Визуальная индикация	LCD дисплей, 320x240 пикселей, LED подсветка	

Индицируемые параметры	<ul> <li>параметры настройки и управления</li> <li>2D визуализация положения трассы относительно прибора</li> <li>графики уровня сигнала с датчиков</li> <li>глубина залегания трассы</li> <li>ток сигнала</li> </ul>	
Звуковая индикация	Встроенный излучатель: - синтезированный звук ЧМ - звуковая индикация нажатия кнопок	
Источник питания	47 В (4 элемента тип «С»)	
Время непрерывной работы от одного комплекта щелочных батарей	Не менее 20 часов	
Диапазон температур эксплуатации / хранения	-2060 / -3060°C	
Степень защиты корпуса	IP54	
Габаритные размеры	330х140х700 мм	
Macca	2,4 кг	
Режим поиска внутритрубного генератора		
Частота сигнала, принимаемого от внутритрубного генератора	512 Гц	

Генератор "АГ-114.1"		
Выходная мощность при работе на согласованную нагрузку (в зависимости от режима включения), Вт	5, 10, 20	
Усилитель мощности	CLASS D КПД 80%	
Частота генерации (непрерывный или импульсный), Гц	512, 1024, 8192, одновременно 3 частоты	
Диапазон сопротивлений нагрузки, соответствующий диапазону мощностей (520Вт), Ом	1 1000	
Согласование с нагрузкой	автоматическое	
Время непрерывной работы при выходной мощности 20 Вт (импульсы), час	5	
Питание	1 аккум. 12B/2,2 Ач или сетевой блок	
Габаритные размеры электронного блока, не более, мм	190x140x80	
Вес генератора в чехле с носимым аккум., не более, кг	2,2	

Индуктивная антенна "ИЭМ-301.3	п
Максимальная мощность, подводимая к «рамке», не более Вт	10

Модуль полного комплексного сопротивления на частоте 8192 Гц, Ом	36
Тип корпуса	пластмассовый, герметичный

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