



Успех-АГ-501 трассоискатель



Трассоискатель Успех-АГ-501 является поисково-диагностическим комплектом с расширенным диапазоном рабочих температур на базе приемника со светодиодной индикацией АП-014 и портативного трассировочного генератора с маломощным автономным питанием АГ-105.

Трассоискатель предназначен для обследования участков местности перед проведением земляных работ, поиска трасс электрических кабелей и электропроводящих подземных коммуникаций, определения глубины их залегания, поиска мест повреждения силового кабеля.

Область применения:

- Электроэнергетика.
- ЖКХ.
- Электросети.
- Теплосети.
- Водоканал.
- Нефтегазовая отрасль.
- Геодезия.
- Строительно-монтажные организации.

Функциональные возможности:

- Трассировка кабеля и определение глубины залегания.
- Поиск места повреждения силового кабеля.
- Поиск металлических трубопроводов и определение глубины залегания.
- Поиск мест пересечения трубопроводов и кабеля.
- Трассировка и контроль изоляции защитных покрытий газопровода.

Состав комплекта:

- Генератор АГ-105.
- Приемник АП-014.
- Электромагнитный датчик ЭМД-247.
- Головные телефоны.
- Сумка.

Технические характеристики

ПАРАМЕТР	Приемник АП-014	
	ДАТЧИКИ	
	ЭМД-247	АД-227
Вид работы в зависимости от датчика	Определяется автоматически, при подключении датчика	
Частоты переключаемых полосовых фильтров	Центральная частота квазирезонансного фильтра 50...60 Гц / 100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц	Не переключаемый диапазон 0,31... 2,00 кГц
«Широкая полоса» (частотный диапазон)	0,05...2,00 кГц	0,31...2,00 кГц
Коэффициент усиления электрического тракта и динамический диапазон входного сигнала	100 dB	



Визуальная индикация	Светодиодная шкала – 7 значений	
Звуковая индикация	Головные телефоны – натуральный широкополосный или отфильтрованный сигнал	
	Головные телефоны - синтезированный звук ЧМ	-
	Встроенный излучатель - синтезированный звук ЧМ	
Питание	Напряжение 1.8...4В. – щелочные батарейки «тип АА» 1,5В 2 шт	
Время непрерывной работы, не менее	8 часов. При отрицательной температуре время работы сокращается	
Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации	-30 °С...+50 °С	
Точность определения трассы, м	±0,3	
Класс защиты от внешних воздействий	IP54	
Габаритные размеры электронного блока	145×70×24 мм	
Масса электронного блока, не более	0,15 кг	
Генератор АГ-105		
Частоты непрерывного «НП» или прерывистого «ПР» сигнала, Гц ± 0,1% «кГц»		
Нагрузка «клипсы» или «клевцы»	512 «0.5» / 1024 «1.0» / 8192 «8.2» / 32768 «33»	
«Антенные» режимы	8192 «8.2» / 32768 «33»	
Режим работы		
«Антенные» режимы	Встроенная передающая антенна «LC»	
	Внешняя передающая антенна «АН»	
Режим работы		
Режимы «модуляции» (сигналы специальной формы)	Прерывистый «ПР» (кратковременные посылки сигнала) Длительность посылки 0,12сек Частота следования посылок 1Гц	
	Двухчастотный «2F» (одновременная генерация частот 1024Гц и 8192Гц) Соотношение амплитуд 4/1 (соответственно)	
Выходные параметры при напряжении питания 12...15В		
Выходной ток, А		
Ограниченный программой при ручном повышении, ≥	5 - при частотах 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / 8192Гц «8.2» / «2F»	
	3 - при частоте 32768Гц «33»	
Заданный для автоматического согласования, ≥	0,2 - при частотах 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / «2F»	
	0,1 - при частотах 8192Гц «8.2» / 32768Гц «33»	
Максимальное выходное напряжение, В		
В зависимости от «модуляции», ≥	32 - в двухчастотном режиме модуляции «2F»	
	40 - в других режимах	
Максимальная выходная мощность, Вт		
Ограниченная программой, ≥	20 - При частотах 512 Гц «0.5» / 1024 Гц «1.0» / 8192 Гц «8.2»	
	6 - При частоте 32768 Гц «33»	
Источники питания		
Напряжение питания	7...15 В	
Батарейный комплект «тип С×8»	8 щелочных («alkaline») элементов 1,5В «тип С»	



Внешние источники питания (не входят в комплект поставки)	Аккумулятор «12В» (например, автомобильный) Выходное напряжение 11...14В при токе не менее 4А
	Сетевой блок питания АГ114М.02.020 (дополнительная принадлежность) Выходное напряжение 15В, мощность 60Вт
Время работы («жизненный цикл» зависит от качества батарей)	При работе от батарейного комплекта «тип С×8» ≈ 5часов в режимах «НП» и «2F» (при исходной выходной мощности 7Вт) или ≈ 25часов в режиме «ПР» (при исходной выходной мощности 15Вт)
	При внешнем источнике питания, полностью определяется его свойствами и, соответственно, при питании от сетевого блока, время работы не ограничено
Функциональные особенности	
Автоматическое управление выходной мощностью в процессе генерации	Пропорциональное управление выходной мощностью в зависимости от «энергетического потенциала» источника питания
Согласование с нагрузкой	Автоматическое, до достижения определенной интенсивности потребления или до достижения тока в нагрузке: - ≥ 0,2А при частотах 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / «2F»; - ≥ 0,1А при частотах 8192Гц «8.2» и 32768Гц «33».
	Ручное (кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « ») после автоматического согласования
Варианты подключения к исследуемой коммуникации	«Контактное» подключение с «возвратом тока через землю»
	«Бесконтактное» подключение с применением встроенной передающей антенны «LC»
	«Бесконтактное» подключение с применением внешней передающей антенны «АН»
«Бесконтактное» подключение с применением индукционных передающих «клевшей»	
Конструктивные параметры	
Выходной усилитель мощности	Технология: модифицированный CLASS D КПД до 85%
Габаритные размеры, мм	216x180x105 мм
Вес, кг	2
Условия эксплуатации	
Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации	-30...+50°C С «батарейным» питанием, не рекомендуется эксплуатация при отрицательных температурах окружающей среды.
Степень защиты корпуса	IP65 (при закрытой крышке корпуса - кейса)
Электромагнитный датчик ЭМД-247	
Тип преобразователя	резонансная ферритовая магнитная антенна
Частота резонанса	50...60 Гц / 100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц
Тип питания	от приемника
Коммутация резонанса	принудительная (управляется приемником)