



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 380-11-11 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
5Э — кабелетрассодефектопоисковый комплект www.esko.ru

Артикул: 00-00003311



Пи

Ча

На
пи

Ра

Ве

Тел
эк

Тил
об

Вь
ген

НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕТРАССОДЕФЕКТОПОИСКОВОГО КОМПЛЕКТА УСПЕХ АТГ-425.15Э

Комплект **Успех АТГ-425.15Э** с расширенной индикацией выходных параметров генератора предназначен для:

- поиск кабеля пассивным методом;
- определения мест повреждения кабеля акустическим и электромагнитным способом;
- проведения работ по поиску скрытой проводки;
- определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов) на глубине до 6 м и удалении до 3 км от места подключения генератора;
- обследования участков местности перед проведением земляных работ;
- поиск мест пересечения трубопроводов и кабеля;
- трассировка и контроль изоляции защитных покрытий газопровода;
- контроль изоляции защитных покрытий;
- рекомендуемые области применения: электроэнергетика.

Рекомендуемые области применения: электроэнергетика.

ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЕТРАССОДЕФЕКТОПОИСКОВОГО КОМПЛЕКТА УСПЕХ АТГ-425.15Э

- возможность выбора мощности в зависимости от решаемых задач (от 5 до 20 Вт);
- автоматическое согласование с нагрузкой в широком диапазоне сопротивлений;
- возможность трассировки коммуникаций без непосредственного подключения с использованием индукционной антенны или клещей индуктивных.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНИКА АП-027М

- цифровой трассопоисковый приемник;
- большой ЖК дисплей с переключаемыми режимами работы и индикации;
- отображение частотного спектра входного сигнала;
- вывод звукового сигнала как на наушники оператора, так и на встроенный динамик;
- приемник является многофункциональным прибором и может работать с внешними датчиками различного типа: электромагнитными **EMD-257** и **MED-127**, акустическими **AD-327**, **AD-257** и **ADM-227**, датчиком контроля качества изоляции **DKI-117M**, датчиком-определителем дефектов коммуникаций **DODK-117M**, накладной рамкой **NR-117M**, клещами индукционными **CI-110 (CI-105)**;
- при работе с акустическим — диапазон частот 0.03...2.2 кГц с возможностью устранения звуковых частот, находящихся вне полосы, занимаемой звуком дефекта;
- при работе с электромагнитным датчиком — широкий набор рабочих частот: 50/60 Гц, 100...450 Гц через 50 Гц, 120...540 Гц через 60 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 33 кГц, «Широкая полоса» 50...8600 Гц, двухчастотные режимы 1024 Гц / 2048 Гц и 1024 Гц / 8192 Гц;
- класс защиты корпуса от внешних воздействий IP54.

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА АГ-105

- встроенный «мультиметр» отображает, по выбору оператора, напряжение, ток, сопротивление, мощность на выходе или напряжение питания;
- встроенная передающая антенна для бесконтактного наведения сигнала на коммуникацию;
- ручное уменьшение/увеличение мощности после автосогласования;
- небольшие габариты и вес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕТРАССОДЕФЕКТОПОИСКОВОГО КОМПЛЕКТА УСПЕХ АТГ-425.15Э

Характеристики трассопоискового приемника АП-027М

Характеристики трассопоискового приемника АР-027М		
Параметр	Электромагнитный трассо-дефектопоиск	Акустический трассо-дефектопоиск
Вид принимаемого сигнала	непрерывный / прерывистый	монотонный / импульсный
Частоты цифровой фильтрации	Центральная частота квазирезонансного фильтра 50/60 Гц, 100...450 Гц через 50 Гц, 120...540 Гц через 60 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 33 кГц	Ограничение диапазона «снизу» 0,1 / 0,15 / 0,21 / 0,31 / 0,45 / 0,65 / 0,95 / 1,38 кГц; Ограничение диапазона «сверху» 2,00 / 1,38 / 0,95 / 0,65 / 0,45 / 0,31 / 0,21 / 0,15 кГц
	Двухчастотные режимы 1024 Гц + 2048 Гц, 1024 Гц + 8192 Гц	
«Широкая полоса»	0,05...8,6 кГц	0,09...2,20 кГц / 0,03...0,50 кГц
Визуальная индикация	ЖКИ: - символы и значения выбираемых режимов и параметров; - анимированная шкала уровня входного сигнала; - цифровое значение и анимированная шкала уровня выходного сигнала; - график (движущаяся диаграмма) уровня выходного сигнала; - частотный спектр выходного сигнала; - цифровое и графическое отображение уровней выходного сигнала записанных в «памяти»	
Звуковая индикация	Головные телефоны – натуральный широкополосный или отфильтрованный сигнал	
	Головные телефоны -синтезированный звук ЧМ	-
	Встроенный излучатель - синтезированный звук ЧМ	-
Питание	напряжение 4...7 В: - аккумуляторы «тип АА» 1,2 В 4 штуки - щелочные (алкалиновые) батареи «тип АА» 1,5 В 4 штуки; - внешний аккумулятор	
Количество сохраняемых значений в памяти	30	
Время непрерывной работы, не менее	20 часов	
Диапазон эксплуатационных температур	-20...+50°C	
Класс защиты от внешних воздействий	IP54	
Габаритные размеры электронного блока	220 x 102 x 42 мм	
Масса электронного блока, не более	0,46 кг	
Характеристики приемника генератора АГ-105		
Параметр	Значение	
Частоты непрерывного «НП» или прерывистого «ПР» сигнала, Гц \pm 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»	
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, \geq	5 - при частотах 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / 8192Гц «8.2» / «2F»	
	3 - при частоте 32768Гц «33»	
Заданный для автоматического согласования, \geq	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», \geq	32 - в двухчастотном режиме модуляции «2F»	
	40 - в других режимах	
Максимальная выходная мощность, Вт		
Ограниченная программой, \geq	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 Сx8»	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 Сx8» \approx 5часов в режимах «НП» и «2F» (при исходной выходной мощности 7Вт) или \approx 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	

Характеристики трассопоискового приемника АП-027М	
Согласование с нагрузкой	Автоматическое, до достижения определенной интенсивности потребления или до достижения тока в нагрузке: - $\geq 0,2A$ при частотах 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / «2F»; - $\geq 0,1A$ 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 «клетей»
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...+60°C С «батарейным» питанием, не рекомендуется эксплуатация при отрицательных температурах окружающей среды.
Степень защиты корпуса	IP65 (при закрытой крышке корпуса - кейса)
Параметр	Значение
Характеристики электромагнитного датчика EMD-257	
Тип преобразователя	резонансная ферритовая магнитная антенна
Частота резонанса, Гц	50...60 Гц / 100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц
Тип питания	от приемника
Коммутация резонанса	принудительная (управляется приемником)
Характеристики акустического датчика AD-327	
Габаритные размеры прибора, не более	120x135 мм
Масса, не более	1,7 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСПЕХ АТГ-425.15Э

№	Наименование	Количество
1	Трассопоисковый приемник АП-027М	1
2	Генератор АГ-105	1
3	Датчик электромагнитный EMD-257	1
4	Комплект акустического датчика AD-327	1
5	Головные телефоны	1
6	Держатель для приемника АП-027.00.010	1
7	Батарейки для приемника (AA)	4
8	Батарейки R14	8
9	Кабель АГ120.02.020	1
10	Кабель АГ120.02.050	1
11	Кабель АГ105.02.020	1
12	Контакт магнитный АГ120.02.090	2
13	Штырь заземления АГ110.02.004	2
14	Крестовая отвертка	1
15	Кабель для подключения внешнего аккумулятора AP027.02.030	1
16	Сумка для электромагнитного датчика EMD-257 (чехол 53186)	1
17	Сумка для комплекта (чехол 53222)	1
18	Руководство по эксплуатации	3
19	Паспорт	1