

РАЗРАБОТКА и ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Комплект трассопоисковый Успех АГ-309.20K

ПАСПОРТ

Введение

Комплект трассопоисковый «Успех АГ-309.20К» предназначен для определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабели, трубопроводы) на глубине до 10 м, определения мест повреждения кабельных линий, обследования участков местности перед проведением земляных работ.

Назначение комплекта

- Обследование участка местности с целью поиска и трассировки коммуникаций (силовых и сигнальных кабелей, трубопроводов);
- Определение глубины залегания коммуникаций;
- Определение мест пересечения и мест разветвления коммуникаций;
- Указание направления отклонения от оси коммуникации в режиме «Трасса»;
- Измерение силы тока в коммуникации;
- Трассировка коммуникаций с сохранением координат и параметров точек, и нанесение трассы на карту Google или Яндекс;
- Определение мест повреждения (обрыв, короткое замыкание) кабелей, в том числе при помощи подключаемых к прибору внешних датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117;
- Выбор кабеля из пучка, при помощи подключаемого к прибору внешнего датчика КИ-110, накладной рамки НР-117.

Принцип работы

Принцип работы основан на анализе электромагнитного поля, создаваемого переменным током, протекающим по коммуникации. Наведенные в датчиках приемника электрические сигналы усиливаются, фильтруются, обрабатываются процессором и отображаются на графическом дисплее в виде линии положения оси коммуникации, значения уровня сигнала, графика изменения уровня сигнала, цифрового значения расстояния до оси коммуникации, величины протекающего по ней тока и других параметров.

Отличительные особенности комплекта

Три режима генерации: импульсный, непрерывный, трехчастотный; Три частоты генерации: 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц;

Простейший алгоритм управления генератора (выбрать режим, выбрать мощность, выбрать частоту, включить прибор) обеспечивается «умной» автоматикой и несколькими степенями защиты от различных недопустимых факторов;

Подключение дополнительных внешних датчиков расширяет перечень решаемых задач;

Отдельный режим для работы с внутритрубным генератором для поиска и трассировки неметаллических трубопроводов с функцией определения глубины (опция).

Состав комплекта трассопоискового



Приёмник АП-019.3

Индукционная антенна ИЭМ-301.3

Генератор АГ-114

Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха,	°Cот -20 до +45
- Относительная влажность, %	до 85 при t=35 °C
- Давление, кПА	от 84 до 106
- Степень защиты прибора	IP 54

Система работы с приёмником описана в Руководстве по эксплуатации на приемник.

Работа с генератором описана в Руководстве по эксплуатации на генератор.

Оба РЭ являются составляющей частью данного комплекта поставки.

1. Паспорт на комплект «Успех АГ-309.20К»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приёмник	АП-019.3	1	
Генератор	АГ-114.1	1	
Антенна	ИЭМ-301.3	1	
Источник питания	AG114M.02.020	1	
Кабель USB 2.0 AM-mini		1	
Кабель	АГ120.02.020	1	
Кабель	АГ120.02.030	1	
Кабель	АГ105.02.020	1	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	1	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Батарейка алкалиновая		4	
Диск CD-R по АП-019.3		1	
Сумка для антенны	Чехол 53107	1	
Сумка для генератора АГ-114 (серый)	Чехол 53163	1	
Сумка для приемника	Чехол 53212	1	
Сумка для комплекта	Чехол 53222	1	
Паспорт на комплект		1	
Руководство по эксплу- атации		3	

Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Датчик контроля качества изоляции	ДКИ-117		
Датчик - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117		
Клещи индукционные	КИ-110		
Клещи индукционные	КИ-110/50		
Клещи индукционные	КИ-110/110		
Клещи индукционные	КИ-110/125		
Накладная рамка	HP-117		
Чехол для ДКИ	Чехол 53178		
Малогабаритный электро- магнитный датчик	МЭД-127		

2. Свидетельство о приемке

Комплект трассопоис			•
C0011	ветствует техни	ческим треоова	аниям и признан годным
для эксплуатации.			
Дата выпуска: «	»	20	г.
М.П. К	онтролер:		
	онтролер:	подпись	
	3. Сроки сл	ужбы и хранен	ния
Срок хранения на скл	паде - 2 года		
Срок службы - 7 лет			
	4. Гарантийн	ые обязательс	тва
	и правил эксплу		портным данным при со- ортирования и хранения,
2. Гарантийный срок	устанавливает	ся 24 месяца со	дня продажи.
Дата продажи:	«»	20	0 г.
Поставщик			подпись
3. Действие гарантиі а) нарушении п	равил эксплуат	ации, указанны	іх в настоящем «Руковод-

- стве по эксплуатации» и приводящих к поломке приборов;
 - б) нарушении пломб, установленных изготовителем;
- в) нарушении целостности электронного блока или соединительных кабелей вследствие механических повреждений, нагрева, воздействия агрессивных сред:
 - г) повреждении внешних разъемов.
 - 4. Гарантийные обязательства не распространяются на источники питания.
- 5. Прибор в комплекте является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту, поэтому организация-разработчик не поставляет Пользователям полную техническую документацию на приборы.

Ремонт производит организация-разработчик: ООО «TEXHO-AC».

Ремонт приборов осуществляется по адресу: Россия, 140406, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406, ООО «TEXHO-AC»

6. ООО «ТЕХНО-АС» не несет ответственности за ущерб, если он вызван несоблюдением правил и условий эксплуатации.

Изготовитель не дает гарантий относительно того, что комплект подходит для использования в конкретных условиях, определяемых Пользователем, кроме оговоренных в «Руководстве по эксплуатации».

5. Сведения о рекламациях

В случае отказа комплекта в период гарантийного срока эксплуатации необходимо составить технически обоснованный акт, в котором указать: дату отказа, действия, при которых он произошел, признаки отказа и условия эксплуатации, при которых произошел отказ.

В случае обнаружения некомплекта при распаковке необходимо составить акт приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печатей).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, заверяются печатью и высылаются (доставляются) изготовителю по адресу:

Россия, 140406, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406, OOO «TEXHO-AC»

тел: (496) 615-16-90

E-mail: sales@technoac.ru.

Решение фирмы по акту доводится до потребителя в течение одного месяца.

6. Свидетельство об упаковывании Комплект трассопоисковый «Успех АГ-309.20К» упакован согласно требова-

предусмотренным в действующей технической документации.		
должность	личная подпись	
расшифровка подписи		

7. Сведения об утилизации

Комплект трассопоисковый «Успех АГ-309.20К» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

8. Сведения о цене и условиях приобретения прибора

Цена изделия договорная.

СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ И ПРИОБРЕСТИ ПРИБОРЫ ВЫ МОЖЕТЕ ОДНИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ:

- 1. Позвонить по телефону (496) 615-16-90. Наши сотрудники примут заказ, записав всю информацию.
- 2. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу: http://www.technoac.ru/product/order.html
- 3. Написать заявку по электронной почте.

Наш адрес: sales@technoac.ru

При заказе приборов сообщите, пожалуйста:

- название Вашего предприятия, фактический адрес, тел., e-mail
- фамилию, имя и отчество контактного лица
- перечень приборов, которые Вас заинтересовали
- способ получения продукции: на складе в Коломне, курьером в Москве или транспортной компанией.
- При необходимости в стоимости оборудования учитываются расходы по упаковке и доставке.
- После этого Вы получите от нас счет и, при необходимости, договор на поставку требуемого оборудования. В счете будут указаны срок поставки, вид отгрузки, гарантийный срок.

Сервис:

ООО «ТЕХНО-АС", в соответствии с законодательством, несет полную ответственность за исправную работу поставленных приборов в период гарантийного срока эксплуатации. Мы также осуществляем послегарантийное обслуживание и метрологическое сопровождение поставленных приборов в течение их срока службы. Все вопросы по сервису приборов Вы также можете решить, обратившись по E-mail: sales@technoac.ru

Познакомиться с методиками применения контрольно-измерительных приборов и узнать дополнительную информацию Вы можете на нашем сайте: www.technoac.ru.

Наши видеообзоры и обучающие видео вы можете смотреть на нашем канале ООО «TEXHO-AC» на



Ссылка на наш канал:

https://www.youtube.com/user/TheTechnoac

Перейти можно нажав на иконку YouTube в шапке нашего сайта www.technoac.ru



8 (499) 110 02 16 8 (496) 615-16-90





Так же для перехода на канал можно использовать QR-код:

- 1. Возьмите мобильный телефон с камерой;
- 2. Запустите программу для сканирования кода;
- 3. Наведите объектив камеры на код;
- 4. Получите информацию!



140406, Моск. обл., г. Коломна, ул. Октябрьской рев., 406

Тел.: 8 (496) 615-16-90 (многоканальный) Моск. тел.: 8 (495) 223-92-58 (многоканальный)

Моск. тел.: 8 (495) 223-92-58 (многоканальный) E-mail: sales@technoac.ru

www.technoac.ru