



Комплект
трассопоисковый
Успех АГ-309.60М

ПАСПОРТ

г.Коломна

Введение

Комплект трассопоисковый «Успех АГ-309.60М» предназначен для определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабели, трубопроводы) на глубине до 10 м, определения мест повреждения кабельных линий, обследований участков местности перед проведением земляных работ.

Назначение комплекта

- Обследование участков местности с целью поиска и трассировки коммуникаций;
- Определение глубины залегания коммуникаций;
- Определение мест пересечения и мест разветвления коммуникаций;
- 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 рации НР-117;
- Проведение одновременно трассировки и поиска мест повреждения кабелей.

Принцип работы

Принцип работы трассопоискателя основан на анализе электромагнитного поля, создаваемого переменным током, протекающим по коммуникации. Наведенные в датчике приемник электрические сигналы усиливаются, фильтруются, обрабатываются процессором и отображаются на графическом дисплее в виде линии положения коммуникации, линейной шкалы и графика изменения уровня сигнала, цифрового значения коэффициента усиления уровня сигнала, расстояния до оси коммуникации, величины протекающего по ней тока и другие параметры.

Отличительные особенности комплекта

Возможность выбора мощности генератора в зависимости от решаемых задач (от 7,5 до 180 Вт);

При работе генератором в автоматическом согласовании с нагрузкой в широком диапазоне сопротивлений, автоматическое повторное согласование;

Подключение дополнительных датчиков расширяет перечень решаемых задач;

Работает при низких температурах до минус 30 °С.

Сост в комплект тр ссопоискового

Индукционн я нтенн
ИЭМ-301.3

Генер тор АГ-144.1



Приемник АП-019М

Условия эксплуата т ции

- Темпер тур окруж ющего воздух , °Сот -30 до +45
- Относительн я вл жность, %до 85 при t=35 °С
- Д вление, кПА.....от 84 до 106
- Степень з щиты прибор IP 54

**Система работы с приемником 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. П спорт н комплект «Успех АГ-309.60М»

Именов ние	Обозн чение	Кол.	З водской номер
Приемник	АП-019М	1	
Генер тор	АГ-144.1	1	
Антенн	ИЭМ-301.3	1	
Источник пит ния	ENP-120-12	1	
К бель	AP027.02.030	1	
К бель	АГ144.02.020	1	
К бель	AG144.02.060	1	
К бель	АГ120.02.050	1	
К бель	АГ105.02.020	1	
Конт кт м гнитный	АГ120.02.090	2	
Штырь з земляния	АГ110.02.004	2	
Б т рейк		4	
Сумк для нтенны	Чехол 53107	1	
Сумк для генер тор	Чехол 53187	1	
Сумк для приемник (солнцез щитн я)	Чехол 53238	1	
Сумк для приемник	Чехол 53212	1	
Сумк для комплект	Чехол 53222	1	
Руководство по эксплу т ции		3	
П спорт		1	

Оборудов ние, пост вяемое по отдельному з к зу

Именов ние	Обозн чение	Кол.	З водской номер
Д тчик контроля к честв изоляции	ДКИ-117		
Д тчик - определитель дефектов коммуник ций	ДОДК-117		
Клеци индукционные	КИ-110		
Клеци индукционные	КИ-110/50		
Клеци индукционные	КИ-110/110		
Клеци индукционные	КИ-110/125		
Н кл дн я р мк	НР-117		
М лог б ритный электро-м гнитный д тчик	МЭД-127		

2. Свидетельство о приемке

Поисково-диагностическое оборудование триоскопическое
«Успех АГ-309.60М» заводской номер _____ соответствует техническим требованиям и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска: «____» _____ 20 ____ г.

М.П. Контролер: _____
подпись

3. Сроки службы и хранения

Срок хранения в складе - 2 год

Срок службы - 7 лет

4. Гарантийные обязательства

1. Фирма гарантирует соответствие приборов по спортивным документам при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных настоящим постановлением по спорту.

2. Гарантийный срок установлен в течение 24 месяцев со дня продажи.

Дата продажи: «____» _____ 20 ____ г.

Подпись _____ подпись

3. Действие гарантийных обязательств прекращается при:

а) нарушении правил эксплуатации, указанных в прилагаемом «Руководстве по эксплуатации» и приводящих к поломке приборов;

б) нарушении пломб, установленных изготовителем;

в) нарушении целостности электронного блока или соединительных кабелей вследствие механических повреждений, перегрева, 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 организационно-технический паспорт не передается Пользователю полную техническую документацию на приборы.

Ремонт производит организация-производитель: ООО «ТЕХНО-АС».

Ремонт приборов осуществляется по адресу: Россия, 140402, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д. 406, ООО «ТЕХНО-АС»

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

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

5. Сведения о рекламциях

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

В случае обнаружения некомплект при сборке необходимо составить акт приема с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печтей).

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

Россия, 140402, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406,
ООО «ТЕХНО-АС»

тел: (496) 615-16-90

E-mail: sales@technoac.ru.

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

6. Свидетельство об упаковке

Поисково-диагностическое оборудование торговой марки «УспехАГ-309.60М» упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

р-шифровка подписи

д т

7. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование торговой марки «УспехАГ-309.60М» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поступщик.

8. Сведения о цене и условиях приобретения прибор

Цены изделия договорные.

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

1. Позвонить по телефону (496) 615-16-90.

Наша служба примет заказ, заказчик получает всю информацию.

2. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу:
<http://www.technoac.ru/product/order.html>

3. Написать заказчику 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 интересуют

- способ получения продукции: наш склад в Коломне, курьером в Москве или транспортной компанией.

- При необходимости в стоимости оборудования учитываются расходы на упаковку и доставку.

- После этого Вы получите от нас счет, 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 послепродажное 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

Познаться с методикой применения контрольно-измерительных приборов и узнать дополнительную информацию Вы можете нашим сайтом: www.technoac.ru.

Н ши видеообзоры и обучающие видео вы можете
смотреть на нашем канале ООО «ТЕХНО-АС» на



Ссылка на канал:

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

Перейти можно также в иконку YouTube в шапке нашего
сайта **www.technoac.ru**

ТЕХНОАС®
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА

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

 Обратный звонок

 sales@technoac.ru

Мы в социальных сетях



Также для перехода на канал можно использовать
QR-код:

1. Возьмите мобильный телефон с камерой;
2. Зпустите программу для сканирования кода ;
3. Н ведите 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)

E-mail: sales@technoac.ru

www.technoac.ru