



Комплект
трассопоисковый
Успех АГ-309.20Н

ПАСПОРТ

г.Коломна

Введение

Комплект тр ссопоисковый «Успех АГ-309.20Н» предн зн чен для определения местоположения и глубины з лег ния скрытых коммуник ций (силовые и сигн льные к бели, трубопроводы) н глубине до 10 м, определения мест повреждения к бельных линий, обследов ния уч стков местности перед проведением земляных р бот.

Назначение комплекта

- Обследов ние уч стк местности с целью поиск и тр ссировки коммуник ций (силовых и сигн льных к белей, трубопроводов);
- Определение глубины з лег ния коммуник ций;
- Определение мест пересечения и мест р зветвления коммуник ций;
- Ук з ние н пр вления отклонения от оси коммуник ции в режиме «Тр сс »;
- Измерение силы ток в коммуник ции;
- Определение мест повреждения (обрыв, короткое з мык ние) к белей, в том числе при помощи подключ емых к прибору внешних д тчиков ДКИ-117 или ДОДК-117;
- Выбор к беля из пучк , при помощи подключ емого к прибору внешнего д тчик КИ-110, н кл дной р мки НР-117.

Принцип работы

Принцип р боты основ н н н лизе электром гнитного поля, созд в емого переменным током, протек ющим по коммуник ции. Н веденные в д тчик х приемник электрические сигн лы усилив ются, фильтруются, обр б тыв ются процессором и отобра ж ются н гр фическом дисплее в виде линии положения коммуник ции, линейной шк лы и гр фик изменения уровня сигн л , цифро-вого зн чения коэффициент усиления сигн л , р сстояния до оси коммуни - ции, величины протек ющего по ней ток и других п р метров.

Отличительные особенности комплекта

Три режим генер ции: импульсный, непрерывный, трехч стотный;

Три ч стоты генер ции: 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц;

Простейший лгоритм упр вления генер тор (выбр ть режим, выбр ть мощность, выбр ть ч стоту, включить прибор) обеспечив ется «умной» втом - тикой и несколькими степенями з щиты от р зличных недопустимых ф кторов;

Подключение дополнительных внешних д тчиков р сширяет перечень реш емых з д ч.

Состав комплекта трассопоискового

Индукционный датчик
ИЭМ-301.3

Генератор АГ-114.1



Приёмник АП-019.1

Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °Сот -20 до +45
- Относительная влажность, %до 85 при t=35 °С
- 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-309.20Н»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-019.1	1	
Генератор	АГ-114.1	1	
Антенн	ИЭМ-301.3	1	
Источник питания	АГ114М.02.020	1	
Кабель для подключения внешнего аккумулятора	АГ120.02.020	1	
Кабель выходной	АГ120.02.050	1	
Кабель для заземления	АГ105.02.020	1	
Контактный микротермостат	АГ120.02.090	2	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Батарейный блок		4	
Сумка для антенны	Чехол 53107	1	
Сумка для генератора	Чехол 53163	1	
Сумка для приемника	Чехол 53212	1	
Сумка для комплекта	Чехол 53222	1	
Портативный комплект		1	
Руководство по эксплуатации		3	

Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Детектор контроля качества изоляции	ДКИ-117		
Детектор - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117		
Клеши индукционные	КИ-110		
Клеши индукционные	КИ-110/50		
Клеши индукционные	КИ-110/110		
Клеши индукционные	КИ-110/125		
Накладная рамка	НР-117		
Чехол для ДКИ	Чехол 53178		
Мобильный электромагнитный детектор	МЭД-127		

2. Свидетельство о приемке

Комплект тр сопоисковый «Успех АГ-309.20Н» з водской номер _____ соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуск : « ____ » _____ 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 данным при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных настоящим спортивным.

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 настоящем «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 элементов.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на источники питания.

5. Прибор в комплекте является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту, поэтому организатор зрительных приборов не несет ответственности за полную техническую документацию приборов.

Ремонт производит организатор зрительных приборов: ООО «ТЕХНО-АС».

Ремонт приборов осуществляется по адресу: Россия, 140406, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской революции, 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 рекламациях

В случае отк з комплект в период г р нтийного срок эксплу т ции необходимо сост вить технически обоснов нный кт, в котором ук з ть: д ту отк з , действия, при которых он произошел, призн ки отк з и условия эксплу т ции, при которых произошел отк з.

В случ е обн ружения некомплект при р сп ковке необходимо сост вить кт приемки с ук з нием д ты получения изделия, к ким способом было дост влено изделие, состояние уп ковки и пломб (печ тей).

Акты подписыв ются ответственными должностными лиц ми, з веряются печ тью и высыл ются (дост вляются) изготовителю по дресу:

Россия, 140406, г. Коломн , Московск я обл., ул. Октябрьской рев. д.406,
ООО «ТЕХНО-АС»

тел: (496) 615-16-90

E-mail: sales@technoac.ru.

Решение фирмы по кту доводится до потребителя в течение одного месяц .

6. Сведения об утилизации

Комплект тр ссопоисковый «Успех АГ-309.20Н» после выход из эксплу т ции подлежит утилиз ции.

Утилиз цию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежа щий утилиз ции, может Пост вщик.

7. 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.

Наша служба примет заказ, заполнив 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.

**Наши видеообзоры и обучающие видео вы можете
смотреть на нашем канале ООО «ТЕХНО-АС» на  YouTube**

Ссылка на канал:

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

Также перейти можно набрав в «ТЕХНО-АС» в поисковой строке YouTube.

Также для перехода на канал можно использовать QR-код:

1. Возьмите мобильный телефон с камерой;
2. Зайдите в приложение 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)

E-mail: sales@technoac.ru

www.technoac.ru