

1.1. Назначение трассоискателя с цветным экраном и функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Успех АГ-309.30ЦК»

Трассоискатель предназначен для:

- Обследования участка местности с целью поиска и трассировки коммуникаций (силовых и сигнальных кабелей, трубопроводов);
- Определения глубины залегания коммуникаций;
- Определения мест пересечения и мест разветвления коммуникаций;
- Указания направления отклонения от оси коммуникации в режиме «Трасса»;
- Измерения силы тока в коммуникации;
- Определения мест повреждения (обрыв, короткое замыкание) кабелей, в том числе при помощи подключаемых к прибору внешних датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117;
- Выбора кабеля из пучка, при помощи подключаемого к прибору внешнего датчика СИ-105, накладной рамки.

1.2. Отличительные особенности комплекта

Чрезвычайно высокая выходная мощность и время автономной работы генератора, для компактного батарейного комплекта и столь малых общих габаритов;

Рабочие частоты генератора 512/1024/8192/33768 Гц;

Встроенная индукционная антенна на частоты 8192/33768 Гц;

Индикация выходных параметров генератора и возможность их изменения;

При работе генератора автоматическое согласование с нагрузкой в широком диапазоне сопротивлений, автоматическое повторное согласование;

Выходная мощность генератора при работе в непрерывном режиме 30 Вт, в импульсном - 60 Вт.

1.3. Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °С от -20 до +60
- Относительная влажность, % до 85 при t=35 °С
- Давление, кПА..... от 84 до 106
- Степень защиты прибора..... IP 54

2. Состав трассоискателя

Приёмник АП-019.5

Генератор АГ-107



***Система работы с приёмником описана
в Руководстве по эксплуатации на приёмник.***

***Работа с генератором описана
в Руководстве по эксплуатации на генератор.***

Оба РЭ являются составляющей частью данного комплекта поставки.

3. Комплект поставки «Успех АГ-309.30ЦК»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Трассопоисковый приемник	АП-019.5	1	
Генератор	АГ-107	1	
Устройство зарядное	AG107.02.010	1	
Кабель VENTION mini USB-USB 1,5 м		1	
Блок питания	CD122	1	
Кабель для заземления	АГ105.02.020	1	
Кабель для подключения внешнего аккумулятора	AG107.02.030	1	
Кабель выходной	АГ120.02.050	1	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	2	
Чехол для приемника		1	
Сумка для комплекта		1	
Руководство по эксплуатации		2	
Паспорт		1	

Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Датчик контроля качества изоляции	ДКИ-117		
Датчик - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117		
Клещи индукционные	СИ-105/_____		
Накладная рамка	NR-117М		
Чехол для ДКИ	Чехол 53178		
Малогобаритный электромагнитный датчик	MED-127		
Антенна	ИЭМ-301.5		

3.5. 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, 140402, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406,

ООО «НПО ТЕХНО-АС»,

тел: (496) 615-13-59,

E-mail: pro@technoac.ru.

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

3.6. Сведения об утилизации

Трассоискатель с цветным экраном и функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Успех АГ-309.30ЦК» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

3.7. 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: 8 (496) 615-13-59.

Наши сотрудники примут заказ, записав всю информацию.

2. Написать заявку по электронной почте.

Наш адрес: pro@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 «НПО 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: pro@technoac.ru

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

