

1.1. Назначение трассоискателя с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Успех АГ-309.30К»

Трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Успех АГ-309.30К» 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;
- Трассировки коммуникаций с сохранением координат и параметров точек, и нанесение трассы на карту Google или Яндекс;
- 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 CI-105, накладной рамки NR-117М.

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;

Отдельный режим работы приемника с внутритрубным генератором для поиска, трассировки и определения глубины залегания неметаллических трубопроводов.

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-019.3

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-309.30К»

| Наименование | Обозначение | Кол. | Заводской номер |
|--|--------------|------|-----------------|
| Приемник | АП-019.3 | 1 | |
| Генератор | АГ-107 | 1 | |
| Устройство зарядное | АГ107.02.010 | 1 | |
| Кабель для подключения внешнего аккумулятора | АГ107.02.030 | 1 | |
| Кабель выходной | АГ120.02.050 | 1 | |
| Кабель USB 2.0 AM-mini USB 1 м | | 1 | |
| Кабель для заземления | АГ105.02.020 | 1 | |
| Контакт магнитный | АГ120.02.090 | 2 | |
| Штырь заземления | АГ110.02.004 | 2 | |
| Батарейки | | 4 | |
| Диск CD-R | | 1 | |
| Сумка для приемника | Чехол 53212 | 1 | |
| Сумка для комплекта | Чехол 53222 | 1 | |
| Руководство по эксплуатации | | 3 | |
| Паспорт на комплект | | 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: npo@technoac.ru.

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

3.6. Сведения об утилизации

Трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Успех АГ-309.30К» 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 (496)615-13-59.

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: npo@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.

Видеобзоры и обучающие видео вы можете смотреть на нашем канале на YouTube

Ссылка на канал:

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

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

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!



Новости, акции, анонсы выставок - всё это на нашем канале



Ссылка на канал:

https://t.me/technoac_ru

Также перейти можно набрав «technoac_ru» в поисковой строке Telegram.

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!



