



Трассоискатель
Успех АГ-428.20Н

ПАСПОРТ

г.Коломна

1.1. Назначение трассоискателя «Успех АГ-428.20Н»

Трассоискатель «Успех АГ-428.20Н» предназначен для:

- Определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (кабельные линии, трубопроводы из электропроводных материалов) на глубине до 6 м и удалении до 3 км от мест подключения генератора;
- Определения мест повреждения кабельных линий;
- Обследования участков местности перед проведением земляных работ;
- Проведения работ по поиску скрытой проводки;
- Трассировки коммуникаций без непосредственного подключения.

1.2. Методики проведения работ

Порядок и методики проведения работ при решении различных задач изложены в руководстве по эксплуатации приемника «АП-027»:

1. Трассоискатель с электромагнитным датчиком - в разделе 2;
2. Дополнительные задачи по измерению глубины залегания, определению мест пересечения кабеля с коммуникациями и прочие - в разделе 4.

1.3. Состав трассоискателя

- 1 - Приемник АП-027
- 2 - Генератор трассировочный АГ-114.1
- 3 - Электромагнитный датчик ЭМД-247
- 4 - Индукционный антенна ИЭМ-301.3
- 5 - Головные телефоны



1.4. Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °С от -20 до +50
- Относительная влажность, % не более 85 при t=35 °С

2. Состав комплекта «Успех АГ-428.20Н»

| Наименование | Обозначение | Кол. | Заводской номер |
|--|---------------|------|-----------------|
| Приемник | АП-027 | 1 | |
| Генератор трансформаторный | АГ-114.1 | 1 | |
| Источник питания | АГ114М.02.020 | 1 | |
| Нужники | | 1 | |
| Датчик электропроводимости | ЭМД-247 | 1 | |
| Кабель выходной | АГ120.02.050 | 1 | |
| Кабель для подключения внешнего аккумулятора | АГ120.02.020 | 1 | |
| Кабель для заземления | АГ105.02.020 | 1 | |
| Держатель | АП-027.00.010 | 1 | |
| Контактный датчик | АГ120.02.090 | 2 | |
| Штырь заземления | АГ110.02.004 | 2 | |
| Крестовая отвертка | | 1 | |
| Батарейки | типоразмер AA | 4 | |
| Антенна | ИЭМ-301.3 | 1 | |
| Сумка для антенны | Чехол 53107 | 1 | |
| Сумка для генератора | Чехол 53163 | 1 | |
| Сумка для комплекта | Чехол 53222 | 1 | |
| Сумка для ЭМД-247 | Чехол 53186 | 1 | |
| Кабель для подключения внешнего питания | АР027.02.030 | 1 | |
| Руководство по эксплуатации на приемник АП-027 | | 1 | |
| Руководство по эксплуатации на генератор АГ-114.1 | | 1 | |
| Краткое руководство по эксплуатации | | 1 | |
| Портфельный комплект | | 1 | |

2.1. Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

| Наименование | Обозначение | Кол. | Заводской номер |
|---|-------------|------|-----------------|
| Д тчик кустический м гнитный | АДМ-227 | | |
| Индукционн я нтенн | ИЭМ-301.3 | | |
| Д тчик контроля к честв изоляции | ДКИ-117 | | |
| Д тчик - определитель дефектов коммуник ций | ДОДК-117 | | |
| Клещи индукционные | КИ-117 | | |
| Н кл дн я р мк | НР-117 | | |
| Чехол для ДКИ | Чехол 53178 | | |
| Комплект внешнего кку- мулятор для приемник | | | |
| М лог б ритный элек- тром гнитный д тчик | МЭД-127 | | |
| | | | |

2.5. Сведения о рекламациях

В случае отк з комплект в период г р нтийного срок эксплу т ции необходимо состав ь 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 случае обн ружения некомплект при р сп ковке необходимо состав ь кт приемки с ук з нием д ты получения изделия, к ким способом было доставлено изделие, состояние уп ковки и пломб (печ тей).

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

Россия, 140406, г. Коломна, 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 .

2.6. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование тр ссоиск тель «Успех АГ-428.20Н» после выход из эксплу т ции подлежит утилиз ции.

Утилиз цию производит Изготовитель.

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

2.7. 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