

### 1.1. Назначение трассотечеискателя «Успех АТГ-425.30Н»

Трассотечеискатель «Успех АТГ-425.30Н» - универсальный комплексный, многофункциональный комплект. Он предназначен для:

- Определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабели, линии, мировые оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов) на глубине до 6 м и удалении до 5 км от мест подключения генераторов;
- Определения мест повреждения кабельных линий;
- Обследования участков местности перед проведением земляных работ;
- Проведения работ по поиску скрытой проводки;
- Обнаружения мест герметизации трубопроводов на глубине до 3 м.

### 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. Течеискатель с акустическим датчиком - в разделе 3.2;
3. Дополнительные задачи по измерению глубины залегания, определению мест пересечения кабеля с коммуникациями и прочие - в разделе 4.

### 1.3. Состав трассотечеискателя

- 1 - Генератор АГ-107
- 2 - Приемник АП-027
- 3 - Электромагнитный датчик ЭМД-247
- 4 - Акустический датчик АД-247
- 5 - Головные телефоны



### 1.4. Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °С ..... от -20 до +45
- Относительная влажность, % ..... не более 85 при t=35 °С

## 2. Состав комплекта «Успех АГ-425.30Н»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-027	1	
Генератор ссировочный	АГ-107	1	
Датчик электромгнитный	ЭМД-247	1	
Датчик кустический	АД-247	1	
Ручка	АД227.02.020	1	
Мгнит	АД247.02.010	1	
Штырь 70 мм	АД247.02.001	1	
Штырь 150 мм	АД247.02.001-01	1	
Ключ шестигранный 2,5 * 57 мм		2	
Головные телефоны		1	
Держатель	АП-027.00.010	1	
Батарейка	типоразмер AA	4	
Источник питания	АГ107.02.010	1	
Кабель для подключения внешнего аккумулятора	АГ144.02.020	1	
Кабель выходной	АГ120.02.050	1	
Кабель для подключения внешнего питания	АРО27.02.030	1	
Кабель для заземления	АГ105.02.020	1	
Контактный магнитный	АГ120.02.090	2	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Крестовый отверток		1	
Сумка для ЭМД	Чехол 53186	1	
Сумка для комплект	Чехол 53222	1	
Руководство по эксплуатации на приемник АП-027		1	
Руководство по эксплуатации на генератор АГ-107		1	
Краткое руководство по эксплуатации		1	
Паспорт		1	

## 2.1. Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Д тчик кустический м гнитный	АДМ-227		
Антенн индукционн я перед ющ я	ИЭМ-301.5		
Д тчик контроля к честв изоляции	ДКИ-117		
Д тчик - определитель дефектов коммуник ций	ДОДК-117		
Клещи индукционные	КИ-105/50		
Клещи индукционные	КИ-105/100		
Клещи индукционные	КИ-105/125		
Н кл дн я р мк	НР-117		
К бель- д птер для КИ-105	АП-027.02.010		
Комплект внешнего кумулятор для приемник			
М лог б ритный электро- м гнитный д тчик	МЭД-127		

## 2.2. Свидетельство о приемке

Поисково-диагностическое оборудование трассотечеискатель «Успех АТГ-425.30Н» заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П. Контролер: \_\_\_\_\_  
подпись

## 2.3. Сроки службы и хранения

Срок хранения в складе - 2 год

Срок службы - 7 лет

## 2.4. Гарантийные обязательства

1. Фирма гарантирует соответствие приборов по спортивным данным при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных настоящим спортивным регламентом.

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, вибрации, 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 организация-производитель не несет ответственности за полную техническую документацию приборов.

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

Ремонт приборов осуществляется по адресу: Россия, 140402, 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».

## **2.5. 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 случае обн ружения некомплект при р сп ковке необходимо сост вить кт приемки с ук з нием д ты получения изделия, к ким способом было до- ст 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, 140402, 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 .

## **2.6. Сведения об утилизации**

Поисково-ди гностическое оборудов ние тр ссотечеиск тель «Успех АТГ-425.30Н» после выход из эксплу т ции подлежит утилиз ции.

Утилиз цию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлеж 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](mailto: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](mailto:sales@technoac.ru)

Познаться с методикой применения контрольно-измерительных приборов и узнать дополнительную информацию Вы можете нашим сайтом: [www.technoac.ru](http://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. Зажмите камеру для сканирования кода;
3. Наведите объектив камеры на код;
4. Получите информацию!



