



**Трассотечеискатель
Успех АТГ-425.15Н**

ПАСПОРТ

1.1. Назначение трассотечеискателя «Успех АТГ-425.15Н»

Трассотечеискатель «Успех АТГ-425.15Н» - универсальный комплексный, многофункциональный комплект. Он предназначен для:

- Определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные 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. Трассирование с электромагнитным датчиком - в разделе 2;
2. Трассирование 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-105
- 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 АТГ-425.15Н»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-027	1	
Генератор трансформаторный	АГ-105	1	
Датчик электромеханический	ЭМД-247	1	
Датчик кустический	АД-247	1	
Ручка	АД227.02.020	1	
Механический	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	
Батарейка	типоразмер R14	8	
Кнопка для подключения внешнего аккумулятора	АГ120.02.020	1	
Кнопка выходной	АГ120.02.050	1	
Кнопка для заземления	АГ105.02.020	1	
Контакт механический	АГ120.02.090	2	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Кнопка для подключения внешнего питания	АР027.02.030	1	
Сумка для ЭМД	Чехол 53186	1	
Сумка для комплекта	Чехол 53222	1	
Крестовый отверток		1	
Руководство по эксплуатации на приемник АП-027		1	
Руководство по эксплуатации на генератор АГ-105		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 ккумулятор для приемник			
М лог б ритный элек- тром гнитный д тчик	МЭД-127		

2.2. Свидетельство о приемке

Поисково-диагностическое оборудование трассотечеискатель «Успех АТГ-425.15Н» 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 спортом.

2. Гарантийный срок установлен в течение 24 месяцев со дня продажи.

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.

Поставщик _____ 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 организация-производитель не несет ответственности за полную техническую документацию приборов.

Ремонт производит организация-производитель: 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 составить технически обоснов нный акт, в котором ука з ь: дату 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 составить акт приемки с ука з нием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние уп ковки и пломб (печ тей).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, з веряются печ тью и высыл ются (доставляются) изготовителю

2.6. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование тр ссотечейск тель «Успех АТГ-425.15Н» после выход из эксплу т ции подлежит утилиз ции.

Утилиз цию производит Изготовитель.

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