

1.1. Назначение трассотечеискателя «Успех АТГ-525.60Н»

Трассотечеискатель «Успех АТГ-525.60Н» предназначен для:

- определения мест расположения скрытых коммуникаций (кабельные линии, трубопроводы) на глубине до 6 м и удалении до 5 км от мест подключения генератора;
- определения глубины залегания кабельных линий и трубопроводов из электропроводящих материалов;
- трассировки кабельных линий, находящихся под напряжением и металлических трубопроводов с помощью излучения в пассивном режиме;
- поиска мест утечки в подземных трубопроводах систем водо-, теплоснабжения;
- поиска мест повреждения силовых кабельных линий индукционным и кустическим методом.

1.2. Методики проведения работ

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

1. Трассировка с электромагнитным датчиком - в разделе 2;
2. Течеискатель с кустическим 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 - Приемник АП-027
- 2 - Генератор АГ-144.1
- 3 - Электромагнитный датчик ЭМД-247
- 4 - Акустический датчик АД-247
- 5 - Головные телефоны
- 6 - Радиомонитор ИЭМ-301.3



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-525.60Н»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-027	1	
Генератор трансформаторный	АГ-144.1	1	
Нашники		1	
Датчик электромагнитный	ЭМД-247	1	
Датчик кустический	АД-247	1	
Ручка	АД227.02.020	1	
Магнит	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		1	
Кабель	АГ144.02.020	1	
Кабель	АГ144.02.060	1	
Кабель	АГ120.02.050	1	
Кабель	АГ105.02.020	1	
Индукционная антенна	ИЭМ-301.3	1	
Держатель	АП-027.00.010	1	
Контакт магнитный	АГ 120.02.090	2	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Источник питания		1	
Батарейка		4	
Крестовый отверток		1	
Кабель для подключения внешнего питания	АР027.02.030	1	
Чехол	53107	1	
Чехол	53187	1	
Чехол	53186	1	
Чехол	53183	1	
Руководство по эксплуатации на приемник АП-027		1	
Руководство по эксплуатации на генератор АГ-144.1		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		
Д тчик контроля к честв изоляции	ДКИ-117		
Д тчик - определитель дефектов коммуник ций	ДОДК-117		
Клещи индукционные	КИ-110		
Клещи индукционные	КИ-110/50		
Клещи индукционные	КИ-110/110		
Клещи индукционные	КИ-110/125		
Н кл дн я р мк	НР-117		
Чехол для ДКИ	Чехол 53178		
Комплект внешнего ккумулятор для приемник			
М лог б ритный электро- м гнитный д тчик	МЭД-127		

2.2. Свидетельство о приемке

Поисково-диагностическое оборудование триосоточечный тель «Успех АТГ-525.60Н» 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, нагрева, 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 обоснованный акт, в котором указать: дату отк з , действия, при которых он произошел, признаки отк з и условия эксплу т ции, при которых произошел отк з.

В случае обнаружения некомплект при р сп ковке необходимо составить акт приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печ тей).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, заверяются печатью и высылаются (доставляются) изготовителю

2.6. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование тр ссотечейск тель «Успех АТГ-525.60Н» после выхода из эксплу т ции подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Пост вщик.