



Трассотечеискатель  
**Успех АТГ-425.15НД**

**ПАСПОРТ**

### 1.1. Назначение трассотечеискателя «Успех АТГ-425.15НД»

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

- Определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов) на глубине до 6 м и удалении до 5 км от места подключения генератора;
- Определения мест повреждения кабельных линий;
- Обследования участков местности перед проведением земляных работ;
- Проведения работ по поиску скрытой проводки;
- Обнаружения мест разгерметизации трубопроводов на глубине до 3 м;
- Диагностика трубопроводов на наличие утечки в труднодоступных местах;
- Диагностика запорной арматуры.

### 1.2. Методики проведения работ

Порядок и методика проведения работ при решении различных задач изложены в руководстве по эксплуатации на приемник «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 места пересечения кабеля с коммуникациями и прочие - в разделе 4;
4. Методика работы с акустическим датчиком малогабаритным АДМ-227 описана в разделе 6.

### 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
- 6 - Акустический датчик магнитный АДМ-227



### 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 АТГ-425.15НД»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-027	1	
Генератор трассировочный	АГ-105	1	
Датчик элетромагнитный	ЭМД-247	1	
Датчик акустический	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	
Головные телефоны		1	
Датчик акустический магнитный	АДМ-227		
Штырь для АДМ-227		1	
Держатель	АП-027.00.010	1	
Батарейка	типоразмер АА	4	
Батарейка	типоразмер R14	8	
Кабель	АГ120.02.020	1	
Кабель	АГ120.02.050	1	
Кабель	АГ105.02.020	1	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	2	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Кабель для подключения внешнего питания	АР027.02.030	1	
Сумка для ЭМД	Чехол 53186	1	
Чехол	Чехол 53222	1	
Крестовая отвертка		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
Антенна индукционная передающая	ИЭМ-301.5		
Датчик контроля качества изоляции	ДКИ-117		
Датчик - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117		
Клещи индукционные	КИ-105		
Клещи индукционные	КИ-105/50		
Клещи индукционные	КИ-105/110		
Клещи индукционные	КИ-105/125		
Кабель-адаптер для КИ-110	АП-027.02.010		
Накладная рамка	НР-117		
Малогабаритный электромагнитный датчик	МЭД-127		
Комплект внешнего аккумулятора для приемника			



## **2.5. 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

## **2.6. Сведения об утилизации**

Поисково-диагностическое оборудование трассотечеискатель «Успех АТГ-425.15НД» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.









