

## Поисково-диагностическое оборудование Кабелетрассоискатель «Атлет АГ-319СКИН»



## Руководство по эксплуатации Паспорт

### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом работы с прибором внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации.



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-АС». Основной государственный регистрационный номер: 1035004253745.

Место нахождения: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406, Российская Федерация. Фактический адрес: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406. Телефон: 74966151359. Факс: 74966151690. Адрес электронной почты: marketing@technoac.ru.

**В лице** Генерального директора Ракшина Алексея Анатольевича  
**заявляет, что**

Поисково-диагностическое оборудование серии «Атлет»  
выпускаемое по ТУ 4276-058-42290839-2015

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-АС»

Место нахождения: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406, Российская Федерация. Фактический адрес: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406

код ТН ВЭД ТС 9031 80 380 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

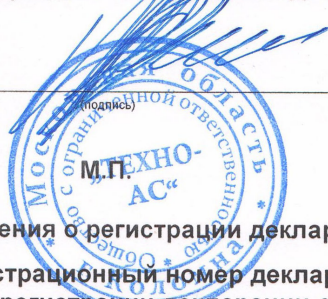
**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 717/ф от 30.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 12997. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2020 включительно.**



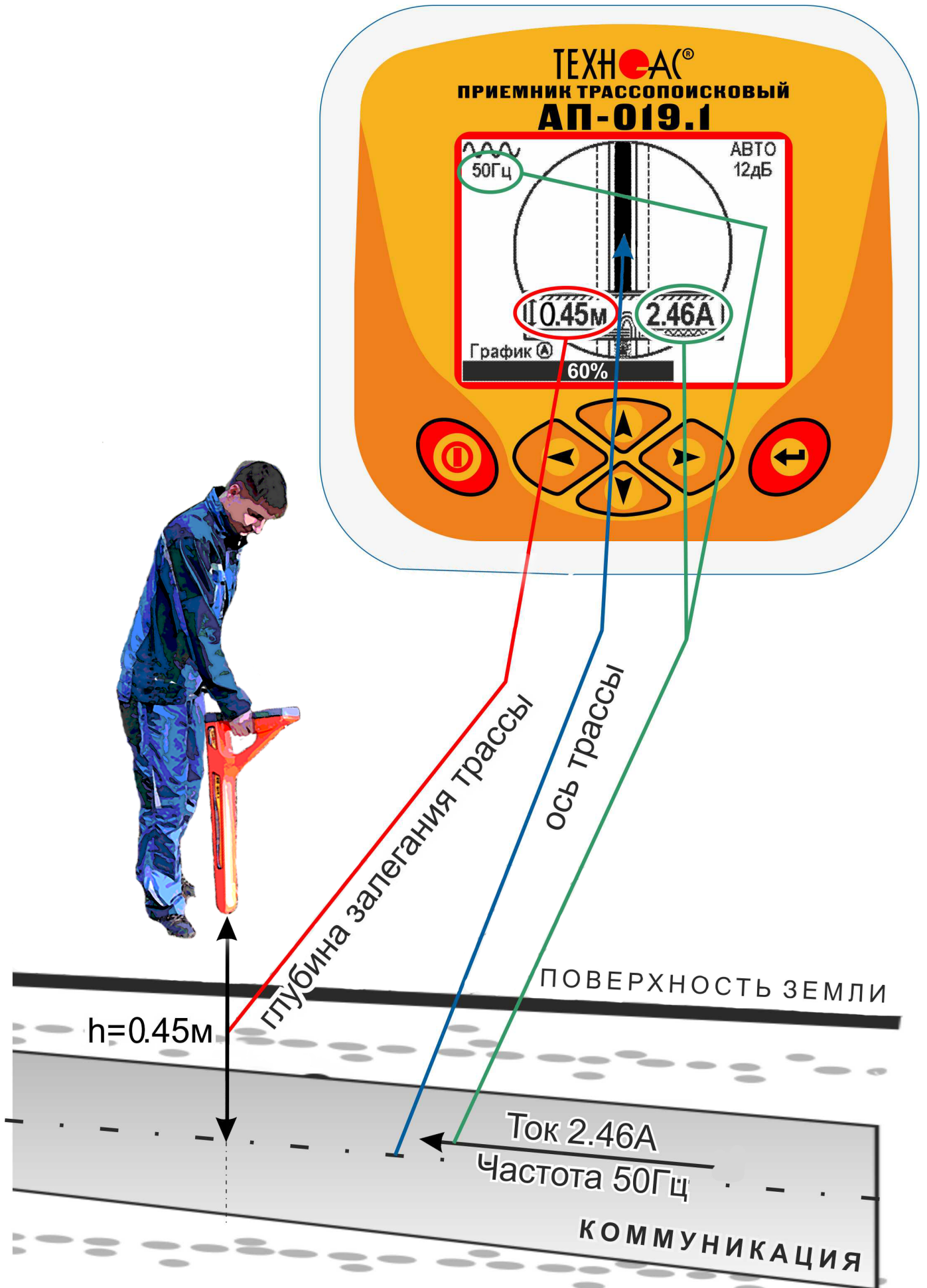
А.А. Ракшин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.АЛ32.В.01536**

**Дата регистрации декларации о соответствии 24.02.2015**



## Содержание:

Введение .....	5
<b>1. Общее описание</b> .....	3
1.1 Внешний вид, органы управления приемником .....	4
1.2 Выполняемые функции .....	4
<b>2. Виды экранов</b> .....	6
2.1 Экран режима «Трасса» .....	7
2.2 Экран режима «График» .....	7
2.3 Экран режима «График+» .....	7
2.4 Экран режима «MIN & MAX» .....	8
2.5 Экран режима «2 частоты» .....	8
<b>3. Описание меню приемника</b> .....	9
3.1 Включение приемника .....	9
3.2 Общий вид экрана меню .....	9
3.3 Общий принцип выбора параметра .....	9
<b>4. Начало работы</b> .....	15
<b>5. Трассировка коммуникаций в режиме «Трасса»</b> .....	16
<b>6. Трассировка коммуникаций в режиме «График»</b> .....	20
6.1 Настройка приемника для работы в режиме «График» .....	21
6.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График» .....	22
6.3 Методика поиска коммуникации в режиме «График» .....	24
<b>7. Трассировка коммуникаций в режиме «График+»</b> .....	27
<b>8. Трассировка коммуникаций в режиме «MIN &amp; MAX»</b> .....	29
<b>9. Проведение трассировки в режиме «2 частоты»</b> .....	30
<b>10. Режим работы «Выбор кабеля из пучка»</b> .....	32
<b>11. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков</b> .....	34
<b>12. Генератор трассировочный АГ-120Т</b> .....	39
12.1 Внешний вид. Органы управления и индикации .....	39
12.2 Порядок работы с генератором .....	40
12.2.1 Подключение генератора .....	41
12.2.2 Подготовка к работе от автономного аккумуляторного комплекта .....	43
12.2.3 Установка параметров .....	43
12.2.4 Запуск и включение генерации .....	44
12.2.5 Работа с передающей антенной .....	45
12.2.6 Работа с передающими «клещами» .....	45
<b>Приложение 1</b> Технические характеристики приемника АП-019.1 .....	46
<b>Приложение 2</b> Технические характеристики генератора АГ-120Т .....	47
<b>Приложение 3</b> Методики поиска приемником АП-019.1 .....	50
<b>Приложение 4</b> Дополнительная информация по работе с генератором АГ-120Т. ....	55
<b>Паспорт</b> .....	59



## Введение

Комплект кабелетрассопоисковый «Атлет АГ-319Н» представляет новую систему контроля коррозии изоляционного покрытия трубопроводов, которая обеспечивает еще большую гибкость и точность анализа коррозии по сравнению с предыдущей версией системы благодаря полной интеграции технологий зондирования сигнала и локализации мест повреждения изоляции в одном изделии.

### Назначение приемника

- Поиск неисправностей кабельных линий в режиме «Диагностика»;
- Определение положения подземных коммуникаций в режиме «Трасса» и «График»;
- Прямое цифровое измерение глубины их залегания на всех рабочих частотах;
- Указание направления отклонения от оси коммуникации в режиме «Трасса»;
- Измерение силы тока в коммуникации;
- Поиск дефектов коммуникаций при помощи внешних датчиков ДКИ-117 и ДОДК-117;
- Поиск мест повреждения изоляции защитных покрытий газо-нефтепроводов с катодной защитой;
- Функция «Выбор кабеля из пучка» при помощи датчика КИ-110;

### Область применения

- Электро- и теплоэнергетика
- Коммунальное хозяйство
- Нефтегазовая отрасль
- Геодезия
- Связь
- МЧС
- Строительство
- Другие отрасли

### Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °С ..... от -20 до +45
- Относительная влажность, % ..... до 85 при t=35 °С
- Давление, кПА ..... от 84 до 106
- Степень защиты прибора ..... IP 54

## 1 Общее описание

### 1.1 Состав комплекта



### Принцип работы

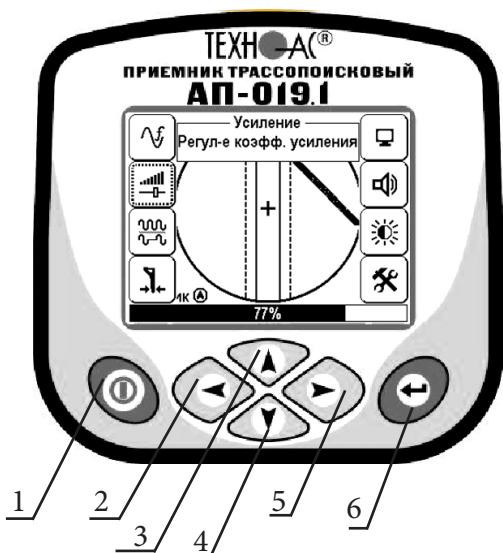
Предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовых и сигнальных кабелей, трубопроводов), на глубине до 10 м и удалении до 10 км от места подключения генератора, поиска неисправностей кабельных линий, мест повреждения изоляции силовых кабелей, мест повреждения защитных покрытий газо-нефтепроводов с катодной защитой, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

## 1. Внешний вид, органы управления приемником АП-019.1

Приемник АП-019.1 выполнен в литом корпусе, обеспечивающим защиту IP54. До батарейного отсека корпус обеспечивает защиту IP68. Условно прибор можно разбить на три составляющих: лицевая панель с органами управления и отображения информации, батарейный отсек и нижняя часть корпуса с антенным блоком. На обратной стороне лицевой панели есть разъем для подключения внешних датчиков.



### Лицевая панель, органы управления



	Кнопка «Питание» (1) Включение и выключение приемника.
	Кнопка «Ввод» (6) - вызов меню, - вход в режим редактирования выбранного пункта меню, - выход из режима редактирования с сохранением измененных параметров.
	Кнопки «Вверх» (3), «Вниз» (4), «Вправо» (5), «Влево» (2). - выбор пункта (иконки) меню, - выбор или изменение параметра внутри меню, - оперативное изменение параметров.

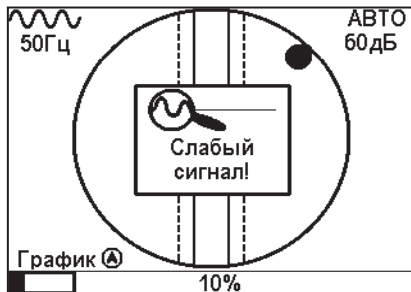
## 2. Виды экранов

### 2.1 Режим «Трасса»

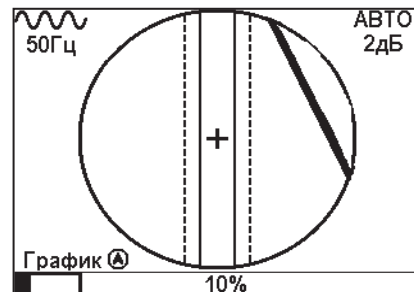
При первом включении прибора, приемник, после вывода идентификационной информации, переходит в режим «Трасса». На экране будут присутствовать следующие изображения, в зависимости от положения оператора относительно трассы. Экран режима «Трасса» является основным.



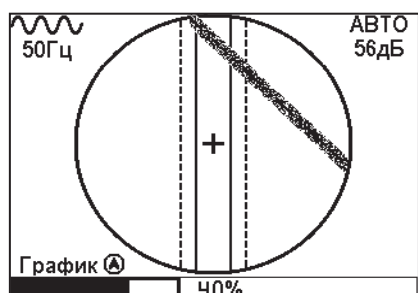
Приемник не обнаруживает коммуникацию.



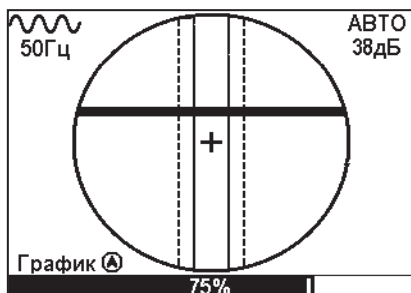
Наличие «шарика» показывает присутствие коммуникации на значительном удалении от оператора.



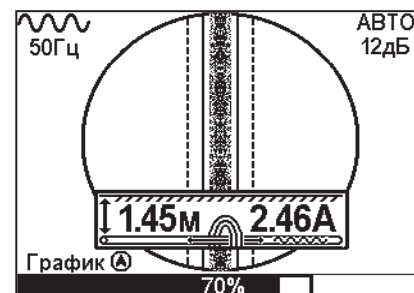
Положение указателя оси трассы показывает, в каком направлении от оператора находится коммуникация.



При искаженном поле сигнала отображается «размытая» линия указателя оси коммуникации.

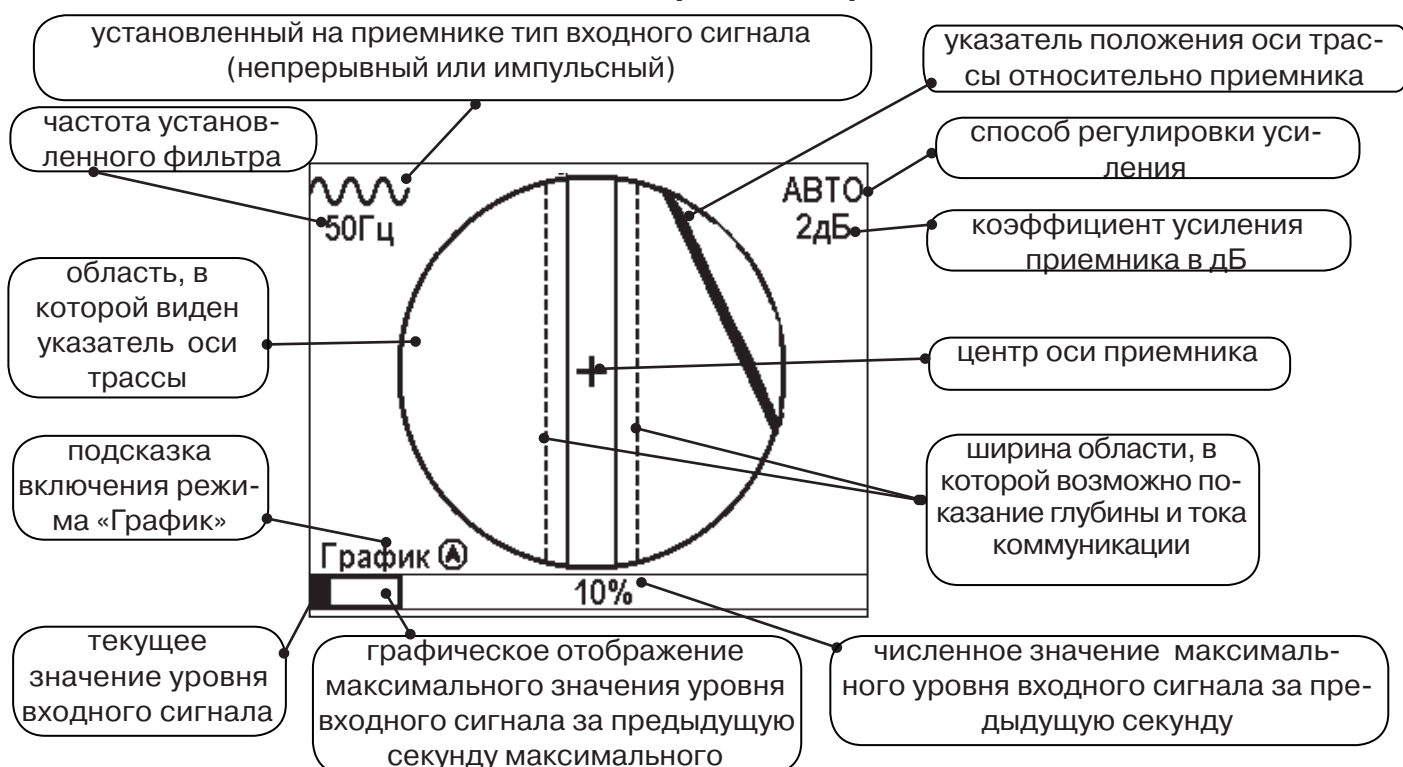


При приближении к трассе на экране появляется четкая линия указателя трассы.



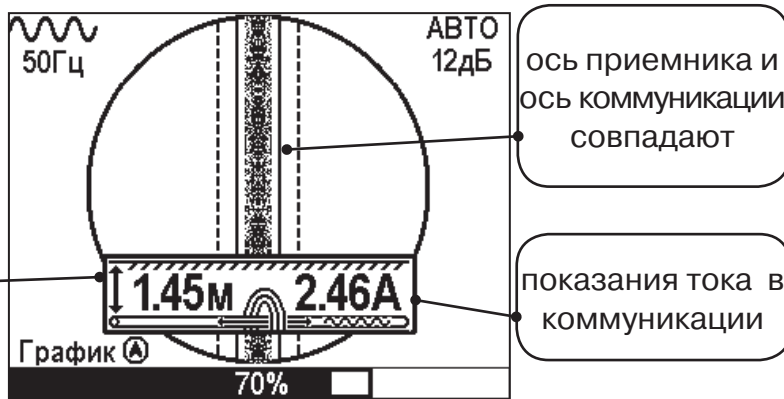
Ось коммуникации и ось прибора совпадают, доступно измерение глубины и тока в коммуникации.

### Описание режима «Трасса»



## Режим «Трасса» при измерении глубины

При нахождении оператора над коммуникацией, и попадании ее в поле между пунктирными линиями, происходит автоматическое определение глубины залегания и тока в трассе.



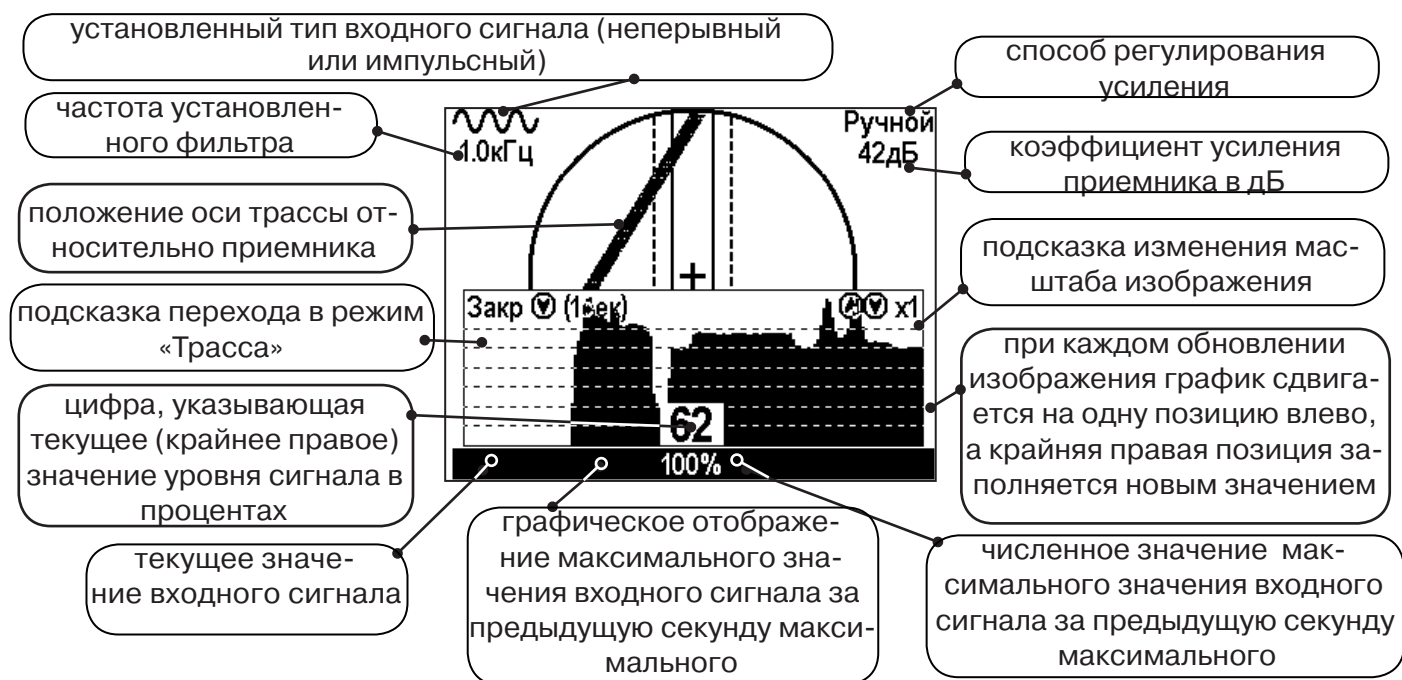
показания глубины залегания коммуникации

ось приемника и ось коммуникации совпадают

показания тока в коммуникации

## 2.2 Режим «График»

В режиме «График» экран приемника разбивается на две части. В верхней части отображается «2D» изображение, в нижней части движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «максимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал максимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал уменьшается. В данном режиме значение глубины и тока в коммуникации не выводятся.



установленный тип входного сигнала (непрерывный или импульсный)

частота установленного фильтра

положение оси трассы относительно приемника

подсказка перехода в режим «Трасса»

цифра, указывающая текущее (крайнее правое) значение уровня сигнала в процентах

текущее значение входного сигнала

способ регулирования усиления

коэффициент усиления приемника в дБ

подсказка изменения масштаба изображения

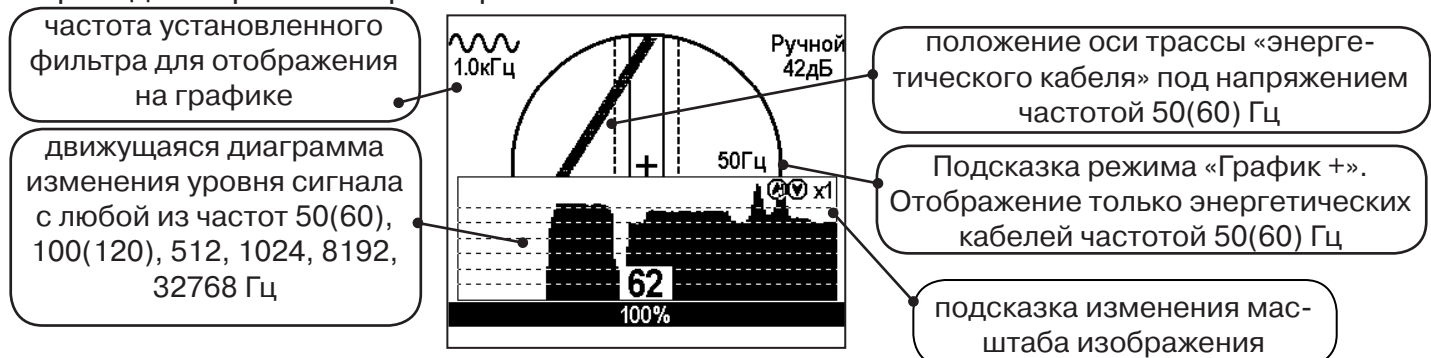
при каждом обновлении изображения график сдвигается на одну позицию влево, а крайняя правая позиция заполняется новым значением

графическое отображение максимального значения входного сигнала за предыдущую секунду максимального

численное значение максимального значения входного сигнала за предыдущую секунду максимального

## 2.3 Режим «График+»

Режим отличается от режима «График» тем что на «2D» изображении **отображается наличие и положение близлежащего «энергетического» кабеля ( или коммуникации с наведенным напряжением )** под напряжением частотой 50(60)Гц, встретившегося при проведении работ по трассировке.



частота установленного фильтра для отображения на графике

движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала с любой из частот 50(60), 100(120), 512, 1024, 8192, 32768 Гц

положение оси трассы «энергетического кабеля» под напряжением частотой 50(60) Гц

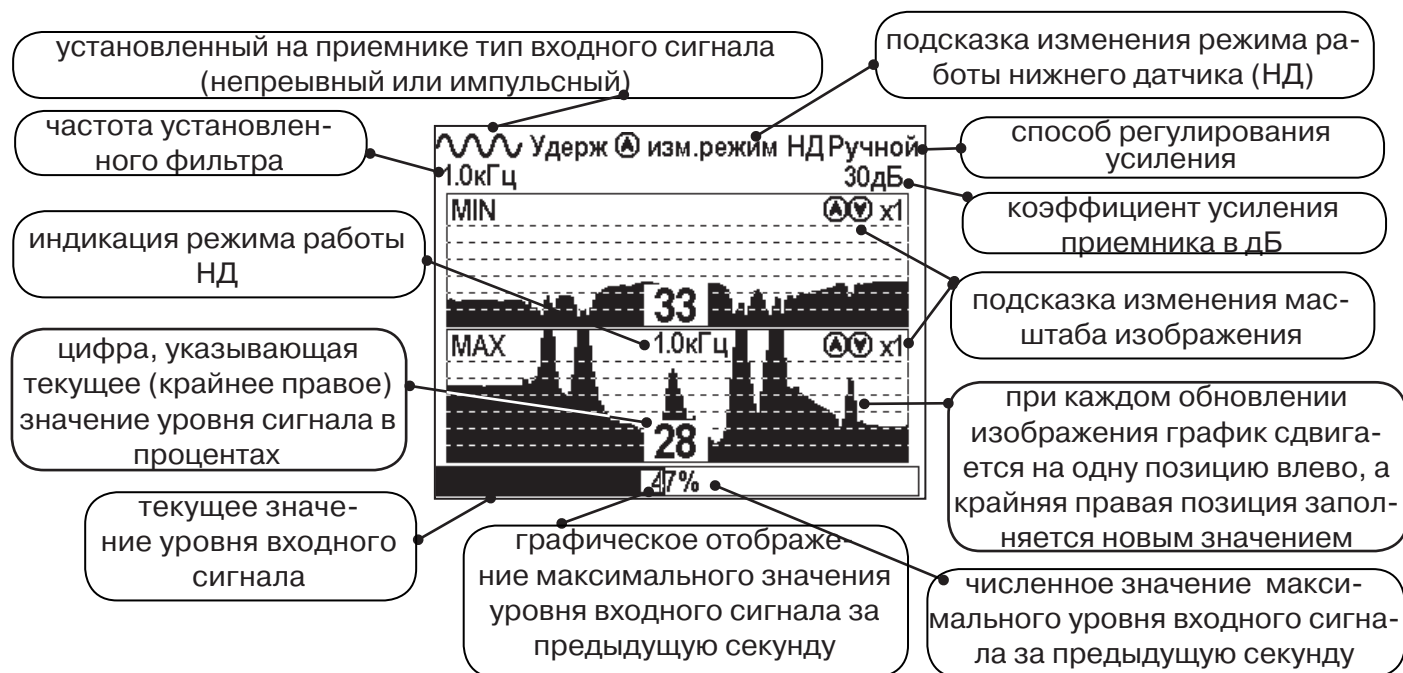
Подсказка режима «График +». Отображение только энергетических кабелей частотой 50(60) Гц

подсказка изменения масштаба изображения



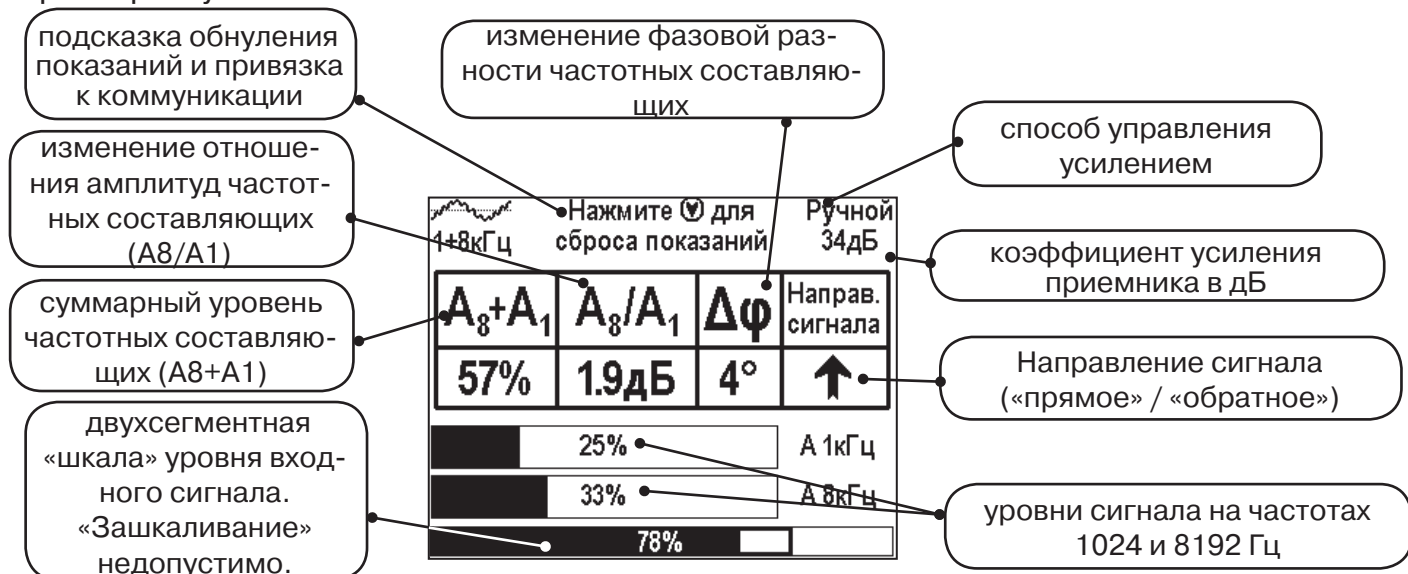
## 2.4 Режим «MIN & MAX»

В режиме «MIN & MAX» экран приемника разбивается на две части. В верхней части отображается движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «минимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал минимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал увеличивается. В нижней части движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «максимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал максимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал уменьшается. В данном режиме значение глубины и тока в комунникации не выводятся.



## 2.5 Режим «2 частоты»

В режиме «2 частоты» проводится диагностика состояния кабелей, защиты трубопроводов с применением внешнего генератора. При проведении работ по трассировке можно выделить трассируемую коммуникацию как «свою» и и выполнить трассировку по ней.



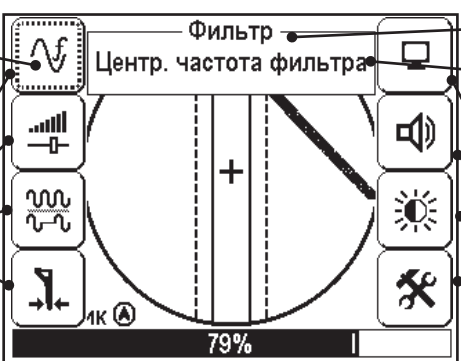
**ВАЖНО!!!** Наборы экранов разбиты на два: базовый и расширенный. В базовом наборе доступны два экрана: «Трасса» и «График». В расширенном пять экранов: «Трасса», «График», «График+», «MIN & MAX» и «2 частоты». Переключение наборов осуществляется в пункте меню «Параметры».

### 3. Описание меню приемника

#### 3.1 Включение

<p>Для включения приемника нажать кнопку «Питание»</p> 		<p>Для настройки параметров войти в «Меню» кнопкой</p> 	
--	---	--	--

#### 3.2 Общий вид экрана меню



Выбранный пункт меню выделен пунктиром, мигает светлым/темным

«Иконки», соответствующие определенному пункту меню

наименование пункта меню

краткое описание пункта меню

«Иконки», соответствующие определенным пунктам меню

#### 3.3 Общий принцип выбора параметра меню

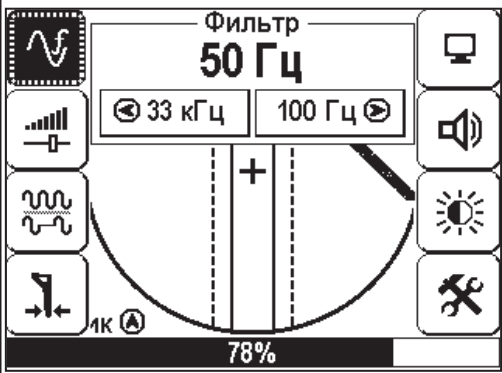
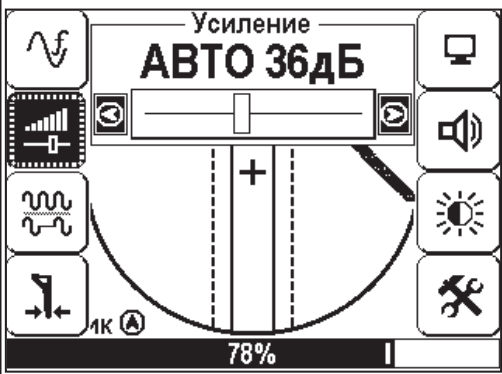
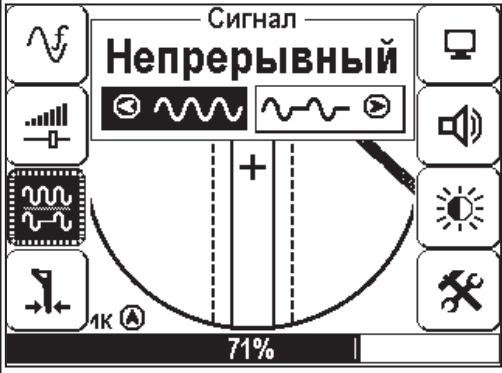

Табл. 1

 <p>Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».</p>	 <p>На дисплее появятся «иконки» меню</p>	 <p>Выбор пункта меню осуществляется при помощи кнопок «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево».</p>	 <p>Активная «иконка» выделена пунктирной рамкой и мигает.</p>
 <p>для изменения или просмотра пункта меню соответствующего выбранной «иконке», нажмите кнопку «Ввод».</p>	 <p>В верхней части индикатора откроется панель редактирования параметра</p>	 <p>Выбор параметра осуществляется при помощи нажатия кнопок «Вправо», «Влево», «Вверх», «Вниз».</p> <p><b>Измененное значение сразу же применяется в работе приемника</b></p>	 <p>Для выхода из конкретного пункта в общее меню или перехода в заданный режим с закрытием меню следует нажать кнопку «Ввод». Если подождать несколько секунд, значки меню исчезнут.</p>

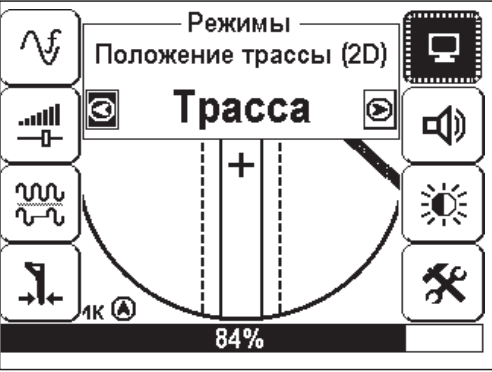

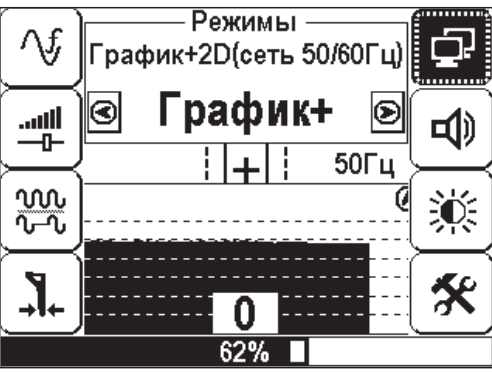

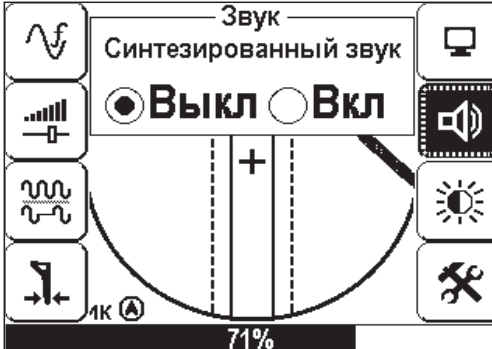

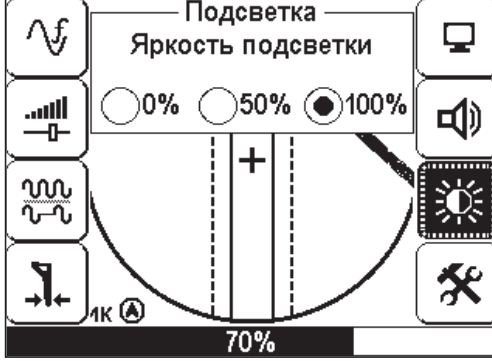
Если после выхода из настройки не нажимать кнопки в течение некоторого времени, то меню автоматически закроется, «Иконки» исчезнут с экрана. Настройка времени закрытия производится в меню «Параметры» (Табл 1. п.8)

Пункты меню «8», содержат параметры настройки, которые открываются в панели расположенной в верхней части индикатора.

Табл. 1

№	Пункт меню	Изображение на дисплее	Описание параметра
1	Фильтр		<p>Рабочая частота приемника, соответствует центральной частоте применяемого фильтра.</p> <p>Выбирается из набора: <b>50(60) Гц, 100(120) Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 32768 Гц.</b></p>
2	Усиление		<p>Коэффициент усиления масштабирующего усилителя может изменяться от 0 дБ до 80 дБ с шагом 2 дБ.</p> <p>Оптимальный коэффициент усиления может выбираться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>вручную,</b></li> <li>- <b>полуавтоматически</b> (по команде)</li> <li>- <b>автоматически</b> (в течение реального времени)</li> </ul> <p>в зависимости от режима анализа и отображения сигнала.</p>
3	Сигнал		<p>Вид принимаемого сигнала может иметь значения <b>«Непрерывный»</b> или <b>«Импульсный»</b>.</p> <p><b>«Непрерывный»:</b> при трассопоиске на пассивных частотах 50(60)Гц и 100(120)Гц сигнал от энергетической коммуникации или от трубопровода под «катодной защитой».</p> <p><b>«Непрерывный»</b> или <b>«Импульсный»</b> при трассопоиске на активных частотах 512Гц, 1024Гц, 8192Гц, 32768Гц анализируется сигнал от трассировочного генератора.</p>
4	Режим работы нижнего датчика		<p>Вариант фильтрации сигнала, принимаемого нижним датчиком, для последующего отображения его уровня на «Графиках» или для применения в процессе измерения глубины и тока (реж. «Трасса»).</p> <p>Может иметь значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Фильтр» (квазирезонанс) или</li> <li>- «ШП» («широкая полоса» до 8 кГц)</li> <li>- «Радио» (свыше 8 кГц).</li> </ul> <p>(В режиме работы «Трасса» используется только значение «Фильтр»)</p>

Выбор необходимого параметра осуществляется кнопками  

5	<p><b>Базо- вый Режим</b></p> 		<p><b>Базовый набор режимов:</b></p> <p>Может иметь значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Трасса» (2D отображение положения исследуемой трассы);</li> <li>- «График» (изменение уровня сигнала на фоне 2D отображения положения исследуемой трассы);</li> </ul>
5	<p><b>Расши- ренный Режим</b></p> 		<p><b>Расширенный набор режимов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «График+» (изменение уровня сигнала на фоне 2D отображения положения трассы близлежащего силового кабеля под напряжением 50(60)Гц);</li> <li>- «MIN &amp; MAX» (графики минимума и максимума сигналов).</li> <li>- «2 частоты» (амплитудная и фазовая дефектоскопия, определение направления «своего» или «чужого» сигнала двухчастотными методами).</li> </ul>
6	<p><b>Звук</b></p> 		<p>Включение / выключение синтезированного звука, который производится встроенным излучателем.</p> <p>Может иметь значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Выкл»</li> <li>- «Вкл»</li> </ul>
7	<p><b>Под- светка</b></p> 		<p>Задаёт яркость светодиодной подсветки индикатора.</p> <p>Может иметь значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0%</li> <li>- 50%</li> <li>- 100%</li> </ul>



8



## Параметры

Этот пункт меню открывается в основном поле индикатора



**Язык**<Русский/English>

Язык текстовых сообщений

**Система мер**<Метр /Фут>

Система мер: метрическая или английская.

**Сетевая частота**<Европа /США>

Сетевая частота для фильтров пассивного поиска:  
«Европа» (50 и 100 Гц) / «США» (60 и 120 Гц).

**Звук клавиш**<ВКЛ/ВЫКЛ>

Включение / выключение воспроизведения звуков при нажатии на кнопки

**Задержка меню** <1 сек/2 сек/ 3 сек/  
4 сек/ 5 сек>

Время, по истечении которого, при отсутствии нажатия кнопок, происходит закрытие меню.

**Подсказки** <ВКЛ/ВЫКЛ>

Запрещение / разрешение отображения «всплывающих подсказок»

**Сброс настроек**<Сброс>

Установка настроек «по умолчанию». После выбора параметра откроется диалоговое окно



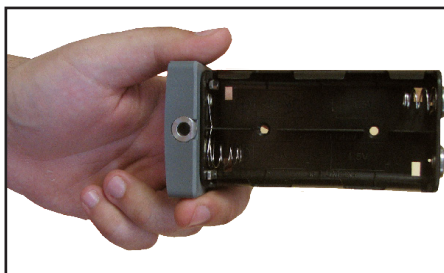
## 4. Начало работы

### При работе с щелочными батареями.

Установить элементы питания в батарейный отсек приемника в следующей последовательности.



а) Выдвинуть фиксатор освободить батарейный отсек



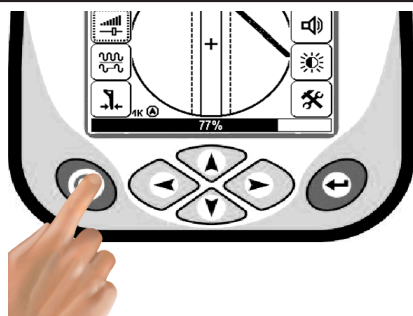
б) Вставить батареи в отсек, соблюдая полярность



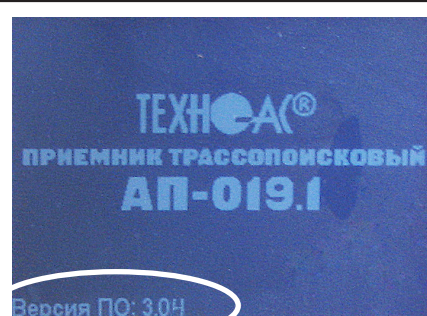
в) Установить батарейный отсек в корпус до щелчка

### Включение приемника

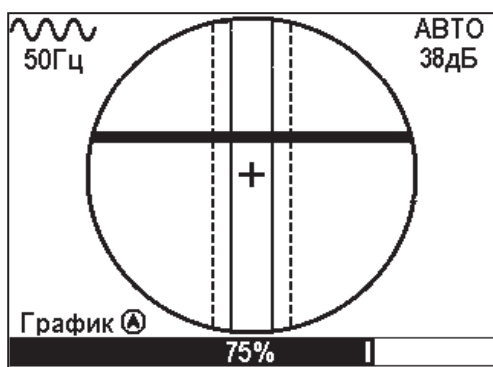
Для включения приемника нажать кнопку «Питание»



На экране появится заставка с указанием **версии программного обеспечения**, производителя и названия прибора



После заставки приемник автоматически входит в режим «Трасса». При первом включении прибора по умолчанию установлены заводские настройки. Частота фильтра 50 Гц.



Описание предустановленных заводских настроек можно посмотреть в пункте меню «Параметры». Вернуться к заводским настройкам можно, выбрав параметр «сброс настроек»



Справка

**При заводских настройках можно проводить трассировку силовых кабелей с сетевой частотой 50 Гц в пассивном режиме.**

## Основные функции приемника

- Поиск и трассировка с определением глубины залегания коммуникации в режиме «Трасса»
- Поиск коммуникации в режиме «График»
- Поиск коммуникации в режиме «График +»
- Использование режима «MIN & MAX»
- Использование режима «2 частоты»
- Выбор кабеля из пучка (КИ - клещи индукционные; НР - накладная рамка)
- Поиск дефектов ДКИ (датчик контроля качества изоляции), ДОДК (датчик - определитель дефектов коммуникации).

### 5. Трассировка коммуникаций в режиме «Трасса»






Режим работы «Трасса» - является основным для трассировки различных коммуникаций (кабели, трубопроводы) на всех поддерживаемых приемником частотах, как при «пассивном» трассопоиске, так и при «активном» (с использованием трассировочного генератора). В **пассивном** режиме трассировка осуществляется на частотах **50(60), 100(120)Гц**, в активном - **512, 1024, 8192, 32768 Гц**.




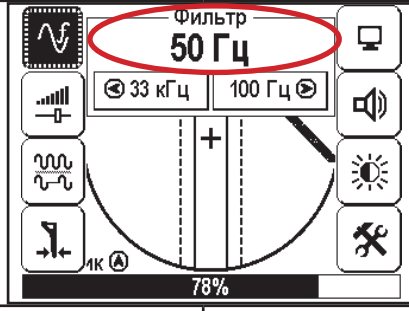
#### 5.1. Трассировка в пассивном режиме

Используется для поиска и трассировки силовых кабелей под напряжением с частотой 50(60) Гц. Фильтр - 50(60) Гц. Внешний генератор не используется.

#### Настройка для работы в режиме «Трасса»

Для перехода в режим «Трасса» выполните следующие действия:

 Включить питание	 Для вызова меню нажать кнопку «Ввод»		 Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»	
		Выбрать в окне меню иконку «Режимы»		

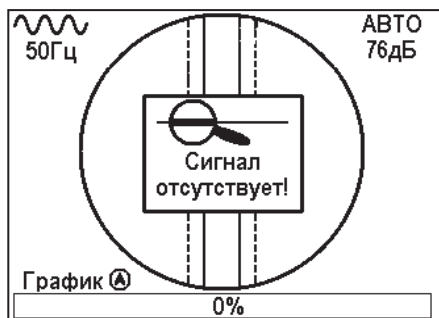
 Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»		 Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»	

 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>		 <p>Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>		 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>
	<p>Выбрать в окне меню иконку «Сигнал»</p>	<p>кнопки</p> 	<p>Выбрать вид сигнала непрерывный</p>	<p>кнопки</p> 

## 5.2 Настроив приемник, можно начать поиск коммуникации и измерение глубины ее залегания.

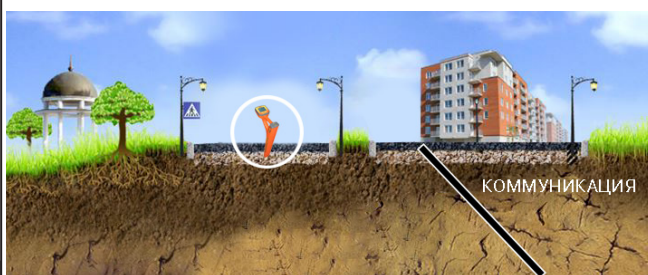
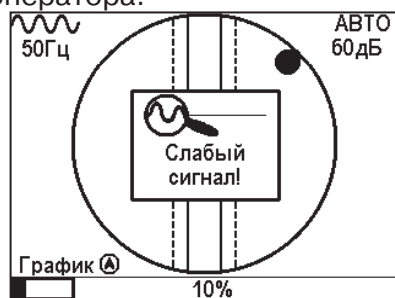
1. Подойти к предполагаемому месту прохождения коммуникации (прохождения силового кабеля под напряжением с частотой 50(60) Гц).

2. Если коммуникация находится далеко от оператора, на экране вы увидите:

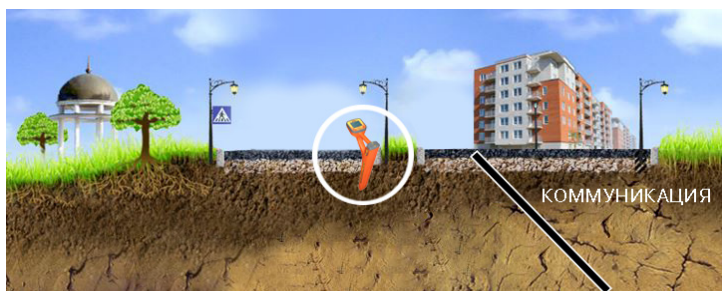
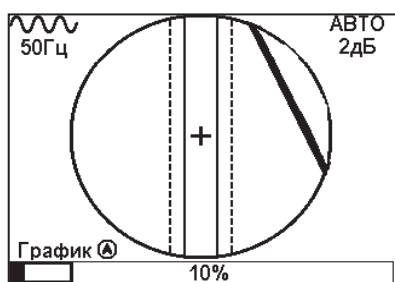


**Справка**  
Ось коммуникации может хаотично изменять свое положение (что обусловлено наличием большого количества помех с частотой 50 Гц)

3. При движении в сторону предполагаемого места расположения коммуникации изображение на экране появится «шарик». Его наличие показывает присутствие коммуникации на значительном удалении от оператора.

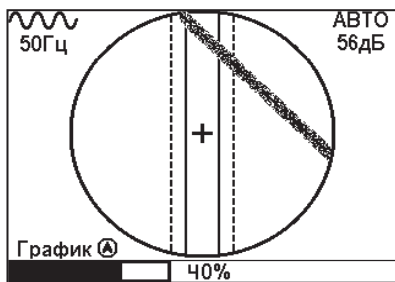


4. Положение оси показывает, в каком направлении от оператора находится коммуникация

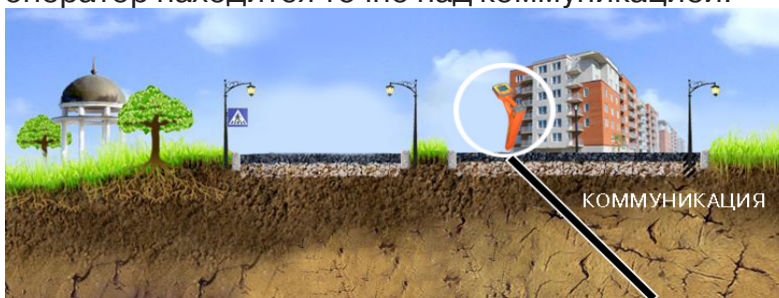
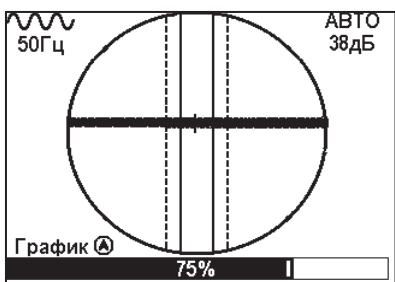




5. При искаженном поле сигнала отображается «размытая» линия.



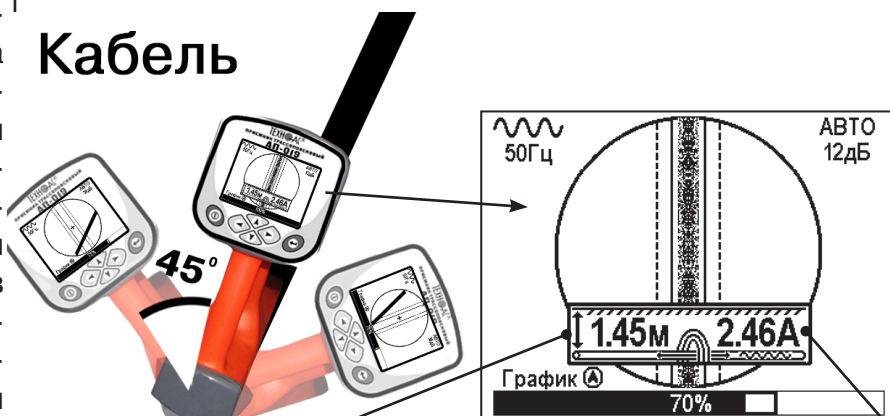
6. При дальнейшем движении в сторону коммуникации ось должна переместиться к центру круга. Это означает, что оператор находится точно над коммуникацией.



### Измерение глубины залегания коммуникации

7. Далее следует поворачиваться с прибором пока ось коммуникации не установится в центре экрана. При этом положении и достаточном токе в коммуникации появится окно с отображением глубины залегания и тока в коммуникации. Теперь оператор стоит вдоль коммуникации. В данном положении можно проводить движение вдоль трассы (трассировку).

**Кабель**



показания глубины залегания коммуникации

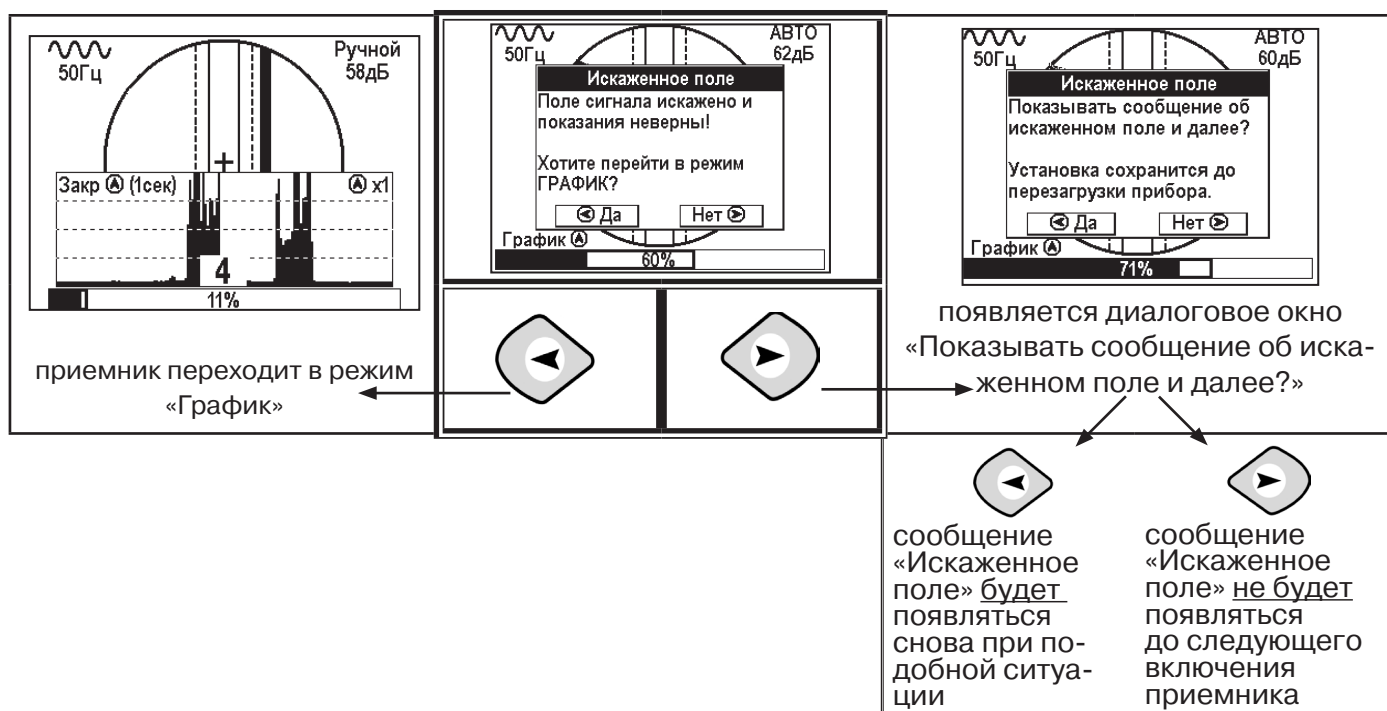
показания тока в коммуникации

**Справка**

Силовые кабели чаще всего находятся на глубине 60-80 см, что позволяет отличить их от трубопроводов. Возможна ситуация залегания кабеля в одном канале с трубопроводом, тогда глубина залегания может быть значительно больше 1 метра.

Если ось коммуникации не может точно установиться в ограниченной области, и происходят периодические скачки с одной границы к другой при показаниях тока, отличных от нуля, это говорит о наличии нескольких кабелей под напряжением с частотой 50 Гц. Уточнить количество и положение кабелей можно в режиме «График».

В случае, когда поле сигнала сильно искажено, приемник выдает сообщение об искаженном поле:



При искаженном поле, двухкоординатное (2D) отображение положения трассы (в режиме «Трасса») невозможно, и тогда, прибор предлагает перейти в «однокоординатный» режим «График» для упрощенного способа поиска трассы (по уровню сигнала).

### 5.3 Трассировка в активном режиме

Используется для поиска и трассировки силовых кабелей под напряжением (и без напряжения) с частотой 50(60) Гц, трубопроводов и других металлических коммуникаций с использованием внешнего генератора. Трассировка возможна на частотах **512, 1024, 8192, 32768 Гц**.

**Фильтр на приемнике устанавливается вручную в соответствии с выбранной частотой генератора**

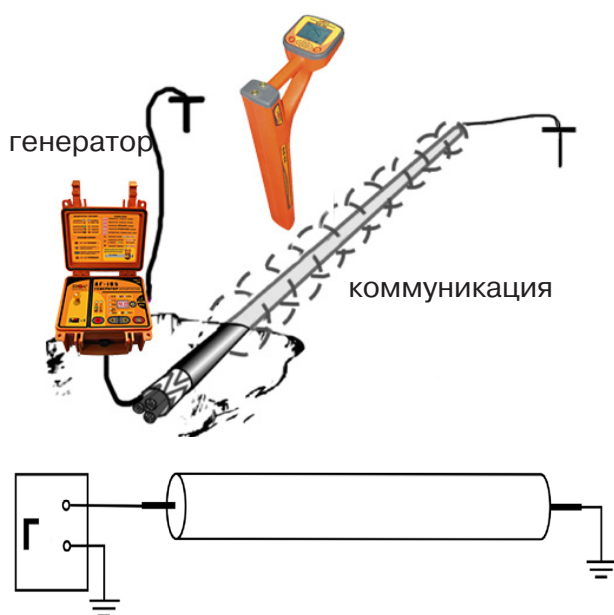
При трассировке в условиях большого количества рядом проходящих коммуникаций следует выбирать частоту **512 Гц**. Уровень сигнала генератора выбирать минимально возможным для уменьшения наводок на находящиеся рядом коммуникации.

При невозможности заземлить другой конец коммуникации следует выбирать более высокие частоты. Для осуществления трассировки коммуникаций с повреждениями следует также выбирать более высокие частоты.

#### Подключение генератора

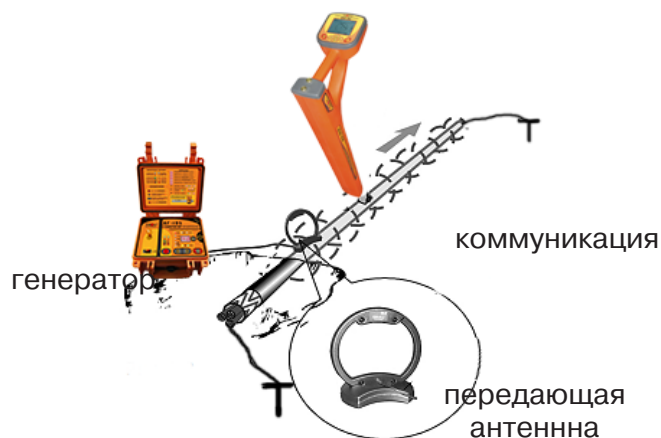
##### Контактный способ

выход генератора подключается непосредственно к коммуникации



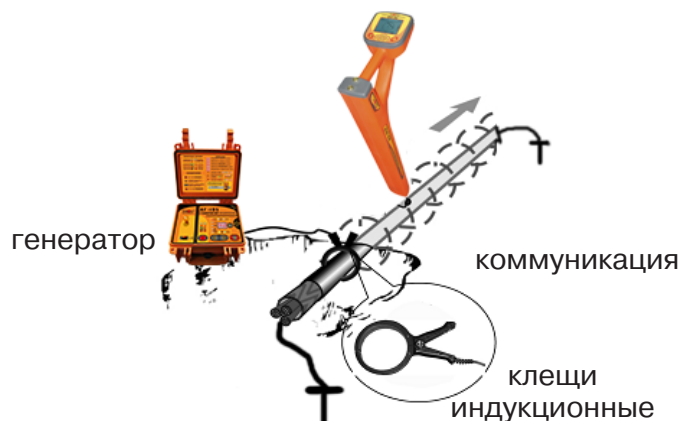
##### Бесконтактный способ

с использованием передающей рамочной антенны



##### Бесконтактный способ



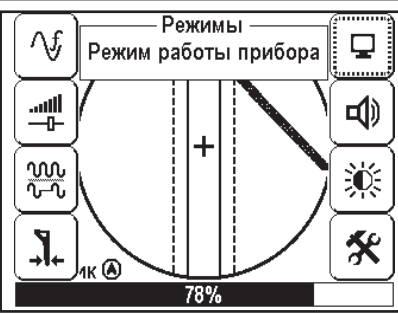

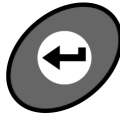
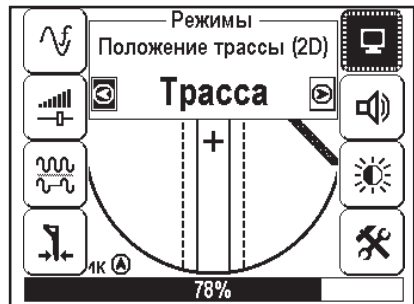

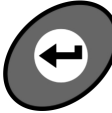
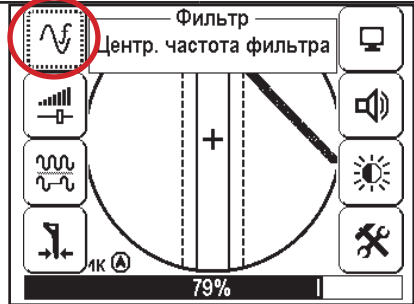


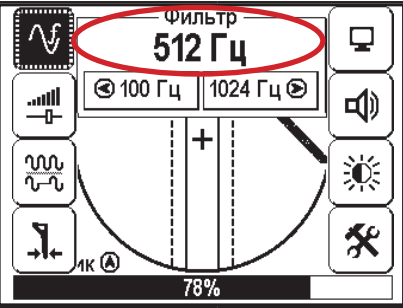
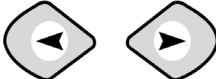
с помощью индукционных клещей



## Порядок поиска коммуникации и проведения трассировки

<p>1. Подключить генератор к коммуникации контактным или бесконтактным способом.</p> <p>При возможности, предпочтнее следует отдавать контактному способу подключения, что позволяет проводить трассировку на более дальние расстояния.</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Справка</b></p>	<p>2. Включить генератор. Установить вид сигнала - импульсный «ПР»/непрерывный «НП». Частоту генерации на генераторе 512, 1024, 8192, 32768 Гц</p> <p><b>Импульсный</b> режим используется для увеличения времени работы генератора.</p> <p><b>Непрерывный</b> сигнал позволяет проводить одновременно с трассировкой диагностику неисправностей силового кабеля</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Справка</b></p>	
	<p>3. Запустить генерацию, дождаться согласования генератора.</p>	<p>4. Перейти к настройке приемника АП-019.1</p>

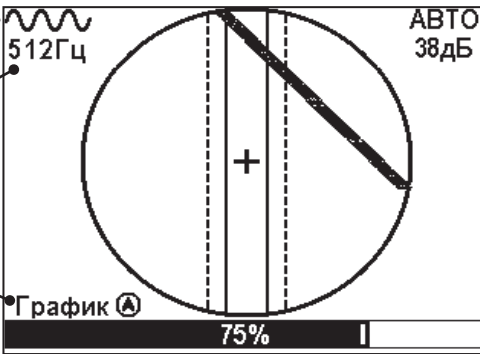

### Настройка приемника для активного поиска. Режим «Трасса»

<p>Включить питание</p> 	<p>Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».</p> 	 <p>Выбрать в окне меню иконку «Режимы»</p> <p>кнопки</p> 	 <p>Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод».</p>	 <p>Выбрать режим «Трасса»</p> <p>кнопки</p> 
<p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p> 	 <p>Выбрать в окне меню иконку «Фильтр»</p> <p>кнопки</p> 	 <p>Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	 <p>Установить частоту фильтра соответствующую частоте генератора, например 512 Гц.</p> <p>кнопки</p> 	



 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>		 <p>Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>		 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>
	<p>Выбрать в окне меню иконку «Сигнал»</p>  <p>кнопки</p>		<p>Выбрать вид, соответствующий виду сигнала генератора, например «Непрерывный»</p>  <p>кнопки</p>	

### Вид экрана приемника для трассировки в активном режиме

<p>установленный на приемнике тип входного сигнала (непрерывный)</p>	
<p>частота установленного фильтра (512 Гц)</p>	
<p>подсказка включения режима «График» кратким нажатием кнопки </p>	

Настроив приемник, можно начинать поиск коммуникации и определять глубину ее залегания **аналогично п. 5.2 (стр. 16)**.



При работе в режиме «Трасса» возникает ситуации, когда:

- установка оси коммуникации в центр невозможна
- наличие нескольких рядом расположенных коммуникаций
- слабый сигнал в трассе

в таких случаях следует перейти в режим «График».

## 6. Проведение трассировки коммуникаций в режиме «График»






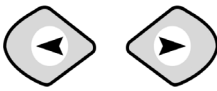

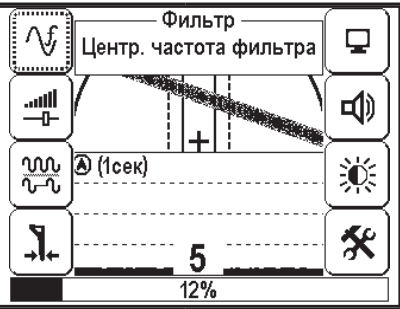

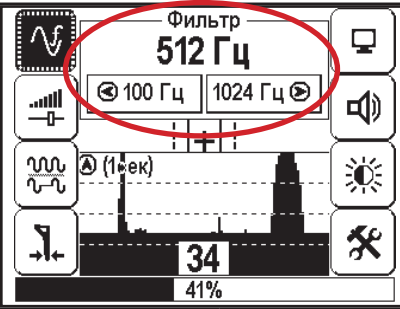
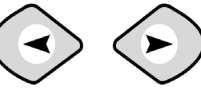
Режим работы «График» является вспомогательным режимом и предназначен для поиска и трассировки различных коммуникаций (кабели, трубопроводы), как в «пассивном», так и активном режиме с использованием трассировочного генератора. В пассивном режиме трассировка осуществляется на частотах **50(60), 100(120)Гц, в активном - 512, 1024, 8192 Гц, 33 кГц.**

Режим «График» также предназначен для определения количества рядом расположенных коммуникаций. «График» позволяет проводить трассировку в условиях слабого сигнала на коммуникации, когда трассировка в режиме «Трасса» невозможна.

Измерение глубины залегания и тока не производится.

В режиме «График» на экране приемника отображается движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «**максимума**» - при нахождении над коммуникацией сигнал максимальный, при отклонении в одну и другую сторону от оси - сигнал уменьшается.

### 6.1 Настройка приемника для работы в режиме «График»

 Включить питание	 Для вызова меню нажать кнопку «Ввод»	 Выбрать в окне меню иконку «Режимы»	 Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»	 Выбрать режим «График»	 кнопки
 Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»	 Выбрать в окне меню иконку «Фильтр»	 Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»	 Установить частоту фильтра, для пассивного поиска -50 или 100 гц, для активного поиска 512, 1024, 8192 Гц, 33кГц в соответствии с частотой генератора	 кнопки	

При активном поиске на трассу должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой, что и на приемнике (п. 5.3)

В режиме «График» поддерживается работа с «Непрерывным» или с «Импульсным» сигналом. Отличие при работе с «Импульсным» сигналом состоит в том, что цифра в центре аналоговой шкалы показывает не текущее значение уровня сигнала, а максимальное значение (амплитуду) посылок прерывистого сигнала от трассировочного генератора. Высота тона синтезированного звука так же соответствует максимальному значению уровня сигнала за период следования импульсов.

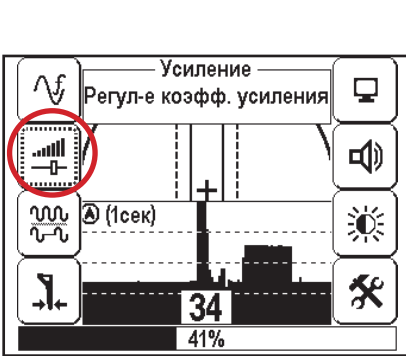



 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	 <p>Выбор типа сигнала</p> <p>Выбрать в окне меню иконку «Сигнал»</p> <p>кнопки</p>	 <p>Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	 <p>Выбор вида сигнала, например, импульсный, в соответствии с сигналом генератора</p> <p>кнопки</p>	 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>
--	--	---	--	--



**Справка**

При работе в **пассивном режиме 50(60)Гц, 100(120)** - всегда необходимо выбирать **непрерывный тип сигнала**.

При работе с генератором (в активном режиме) **512, 1024, 8192 Гц, 33 кГц** - тип сигнала на приемнике **непрерывный или импульсный**, в соответствии с сигналом, установленным на генераторе.

Во время трассировки возможно вручную установить коэффициент усиления входного сигнала.

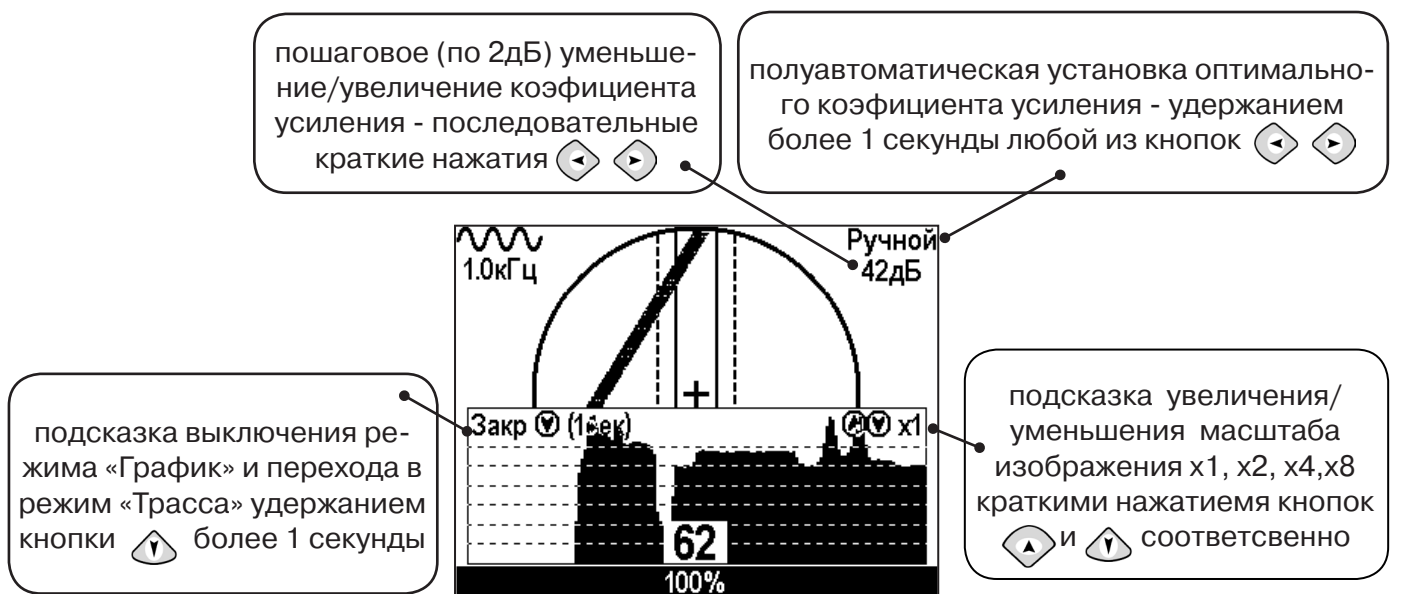
 <p>Для вызова меню нажать кнопку «Ввод»</p>	 <p>Регул-е коэфф. усиления</p> <p>Выбрать в окне меню иконку «Усиление»</p> <p>кнопки</p>	 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	 <p>Установить коэффициент усиления, например, 52 dB</p> <p>кнопки</p>	 <p>Для выхода из настройки параметра нажать кнопку «Ввод».</p>
--	---	--	--	--

**Оперативное изменение коэффициента усиления входного сигнала производится вручную краткими нажатиями кнопок   или полуавтоматически, удерживая одну из них длительностью 1 сек.**



В режиме «График» можно прослушивать синтезированный звук через встроенный излучатель звука. Высота тона звука изменяется в зависимости от уровня сигнала. Включить синтезированный звук можно в меню «Звук».



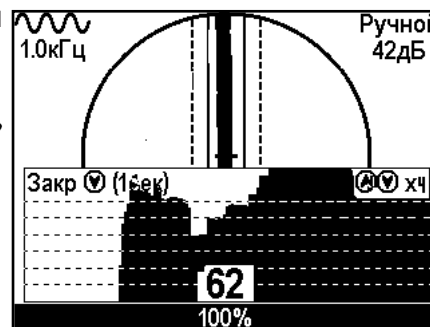
## 6.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График»



Если на экране сигнал занимает весь график (черная полоса), необходимо выполнить следующие действия:

1. Уменьшить масштаб графика до значения x1 кнопкой 
2. Уменьшить коэффициент усиления сигнала кнопкой  до появления сигнала на экране приемника.

**В случае слабого сигнала необходимо увеличить коэффициент усиления сигнала кнопкой **





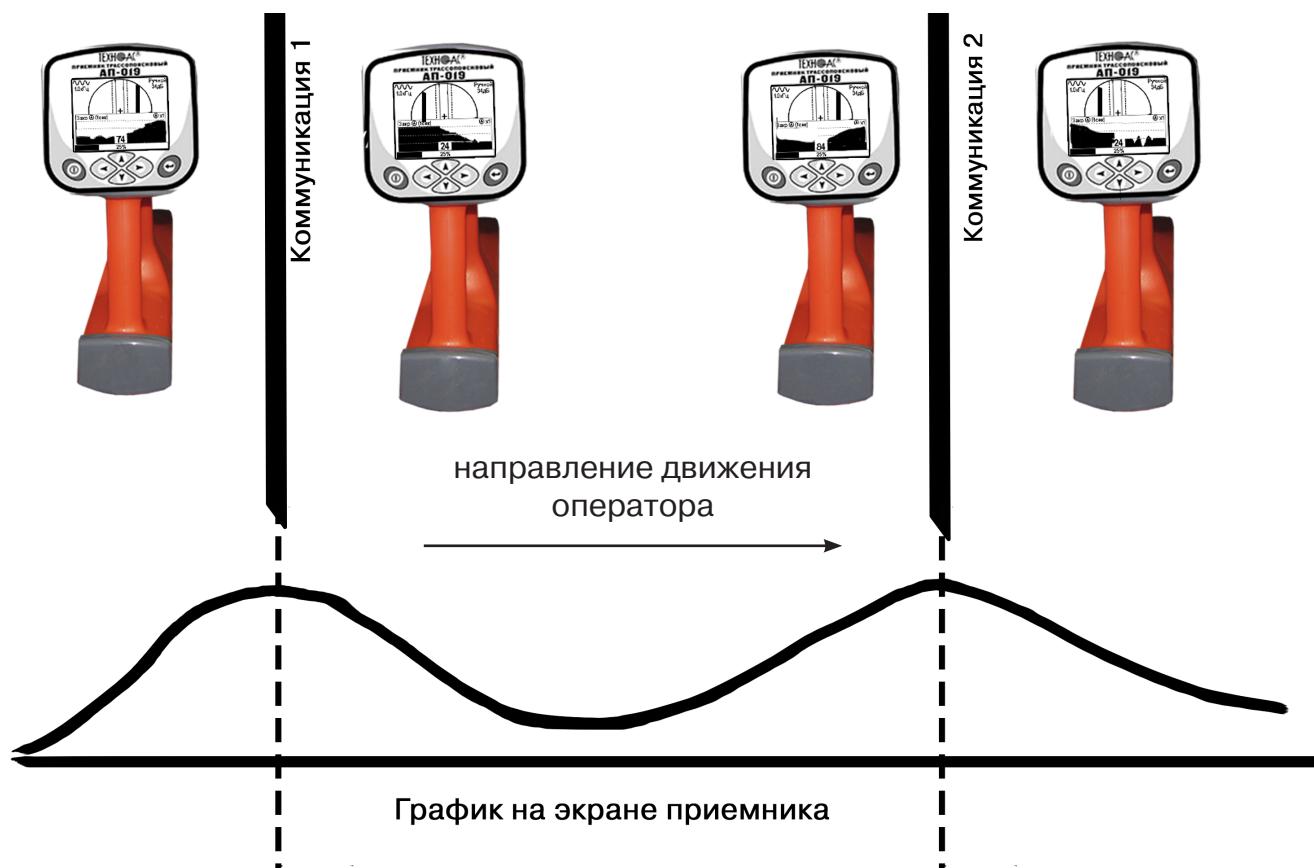
### 6.3 Методика поиска коммуникации в режиме «График»

1. Провести настройку приемника - выбрать режим «График»
2. Расположить приемник параллельно предполагаемой оси коммуникации, медленно перемещать в направлении, как у казано на рисунке.
3. Медленно перемещать приемник по участку, где возникли трудности с определением коммуникации.

Пример графика приведен на рисунке:



При наличии двух коммуникаций, примерный вид графика на экране приемника представлен на рисунке:



4. Определить место прохождения коммуникаций по максимальному уровню сигнала.

## 7. Трассировка коммуникаций в режиме «График+»


Режим работы «График +» доступен в расширенном наборе режимов. Режим работы «График +» является вспомогательным режимом. Режим отличается от режима «График», тем что «2D» изображение, совместное с графиком, отображает **не относительное положение трассы, а автоматически демонстрирует наличие и положение близлежащего «энергетического» кабеля** под напряжением частотой 50(60)Гц (встретившегося при трассировке).

### 7.1 Настройка приемника для работы в режиме «График+»

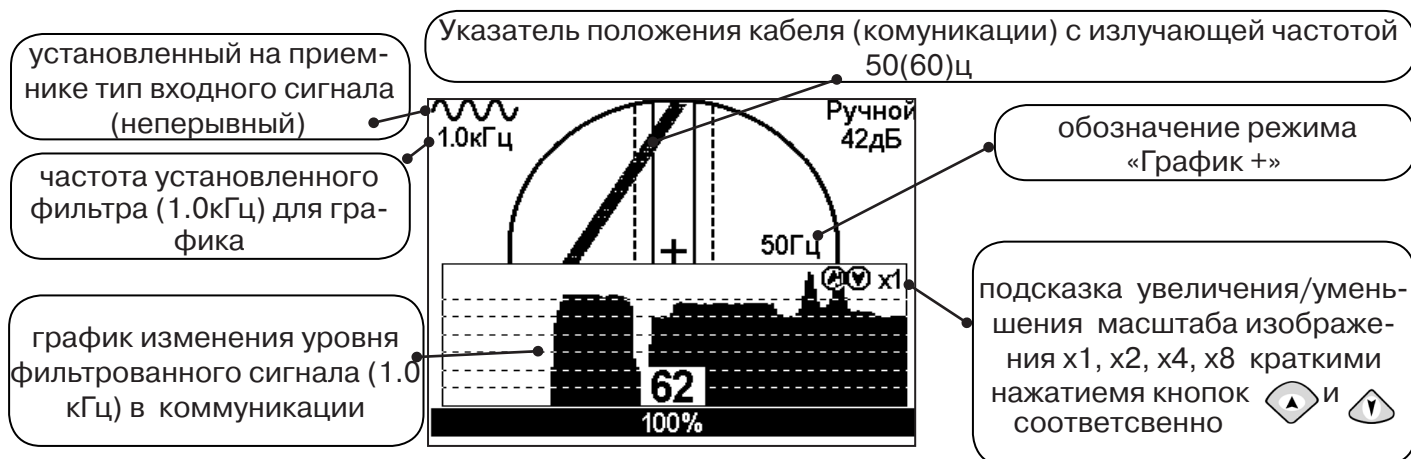
Настройка приемника и использование «горячих клавиш» для работы в режиме «График+» полностью совпадает с настройкой приемника для режима «График», **раздел 6.1, раздел 6.2**

### 7.2 Методика поиска коммуникации в режиме «График+»

Справка	<p>1. Подключить генератор к коммуникации контактным или бесконтактным способом.</p> <p>При возможности, предпочтение следует отдавать контактному способу подключения, что позволяет проводить трассировку на более дальние расстояния.</p>	Справка	<p>2. Включить генератор. Установить вид сигнала - прерывный «ПР»/непрерывный «НП». Частоту генерации на генераторе 512, 1024, 8192, 32768 Гц</p> <p>Импульсный режим используется для увеличения времени работы генератора.</p> <p>Непрерывный сигнал позволяет проводить одновременно с трассировкой диагностику неисправностей силового кабеля.</p>
---------	--	---------	--

	<p>3. Настроить приемник для работы в режиме «График+» (раздел 6.1), установить частоту и вид сигнала такими же, как на генераторе.</p>	<p>4. Запустить генерацию, дождаться согласования генератора.</p>
---	---	---

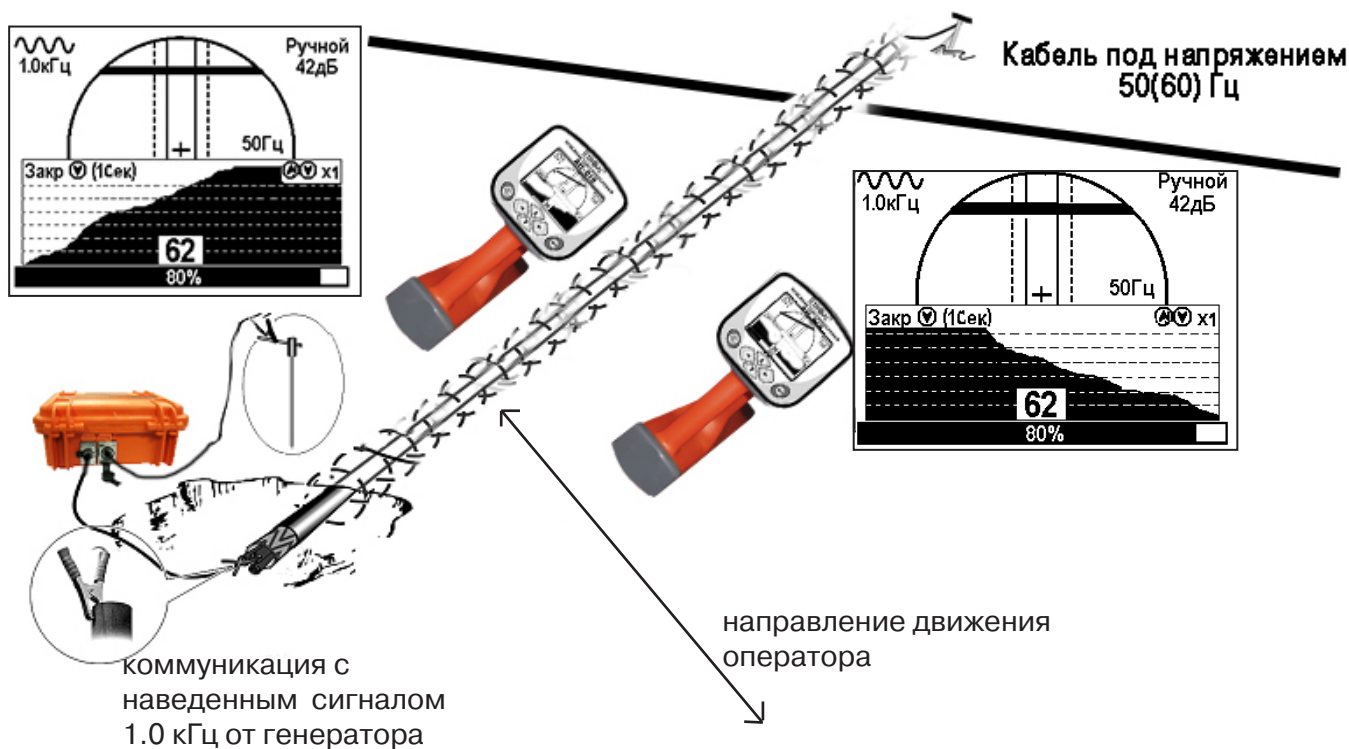
Вид экрана приемника для трассировки в активном режиме:



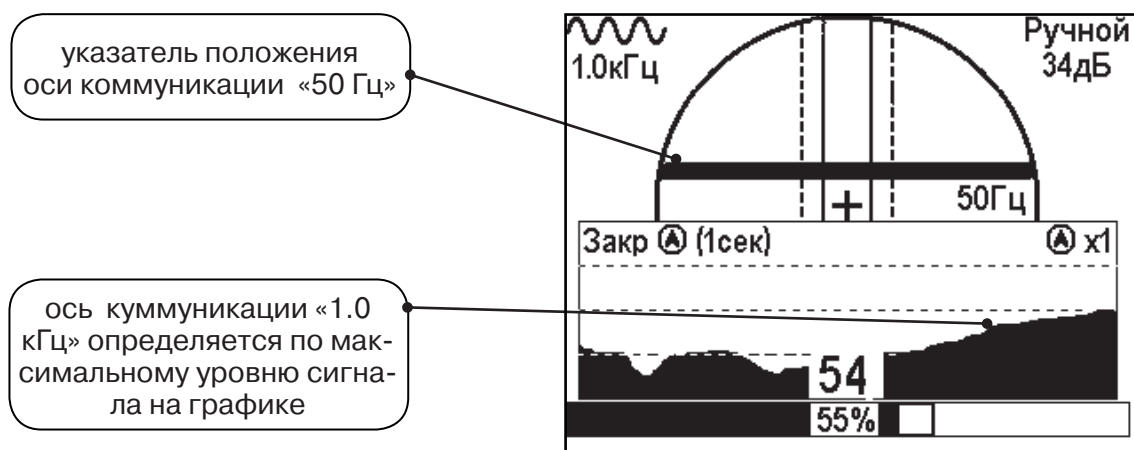
5. Подойти к предполагаемому месту прохождения коммуникации, на которую подан сигнал с генератора. Расположить ось приемника параллельно оси коммуникации.

При этом на индикаторе будет отображаться график изменения уровня сигнала частотой 1.0 кГц, на 2D отображении трассы будет отображаться присутствующий рядом (при наличии) кабель под напряжением 50(60) Гц.

Перемещать приемник в направлении, как показано на рисунке:



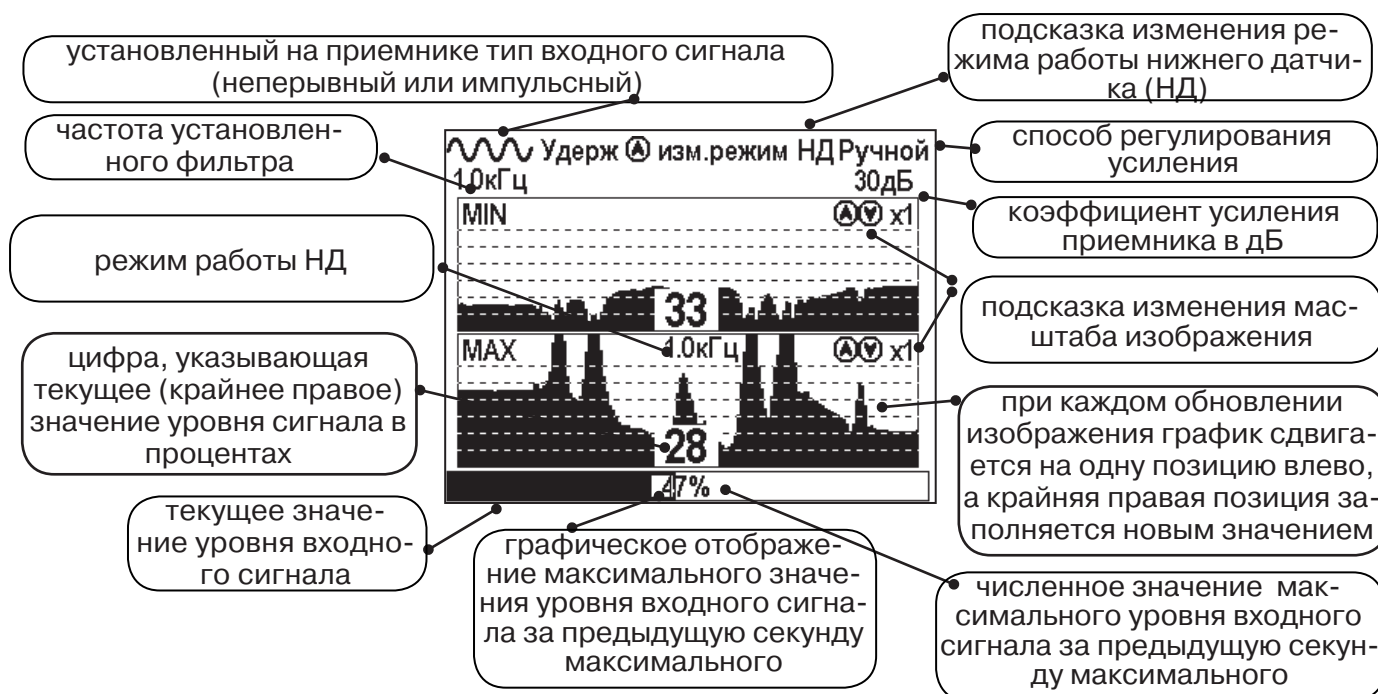
Месту пересечения коммуникации соответствует установка указателя положения оси коммуникации «50 Гц» на центр круга при максимальном значении сигнала «активной» частоты на «Графике».



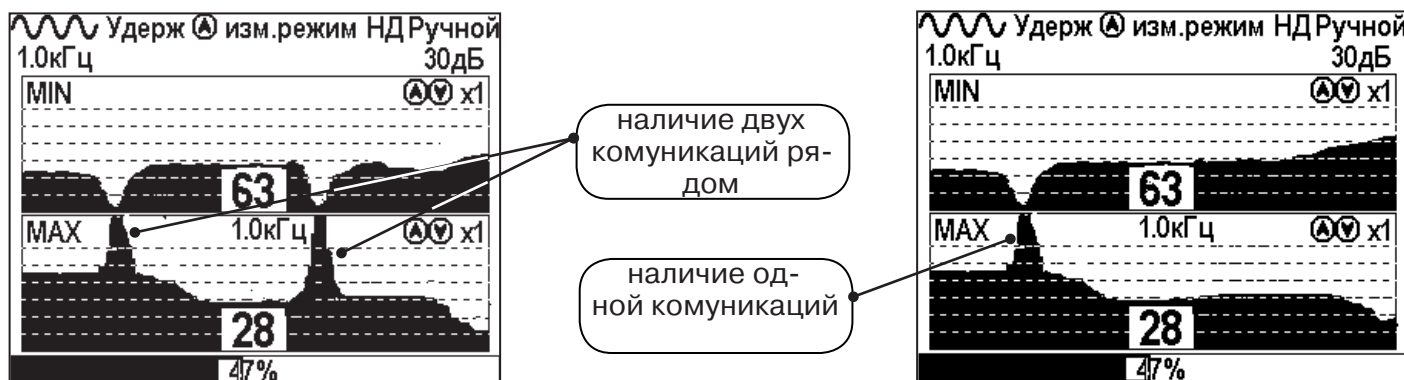
## 8. Трассировка коммуникаций в режиме «MIN & MAX»

В режиме «MIN & MAX» прибор работает одновременно по методу «минимум» и методу «максимум». Данный режим используется в условиях **искаженного поля, при наличии рядом расположенных коммуникаций, при слабом наведенном сигнале**. Позволяет точно проводить трассировку, определить наличие и расположение рядом находящихся коммуникаций.

В режиме «MIN & MAX» экран приемника разбивается на две части. В верхней части отображается движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «минимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал минимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал увеличивается, в нижней части движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «максимума» - при нахождении над коммуникацией - сигнал максимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал уменьшается. В данном режиме значение глубины и тока в комунникации не выводятся.



Трассировку выполняют аналогично трассировке в режиме «График», ориентируясь по максимальному уровню сигнала на нижней шкале графика и минимальному уровню сигнала на верхней шкале. Для определения количества рядом расположенных коммуникаций следует отойти от оси трассируемой коммуникации в сторону на небольшое расстояние (зависит от того, как рядом находятся коммуникации) и пройти перпендикулярно оси коммуникации, для визуализации количества и места прохождения коммуникаций.





## 9. Проведение трассировки в режиме «2 частоты»

Режим «2 частоты» предназначен для определения направления сигнала в коммуникации.

**Дополнительные возможности режима описаны в Прил. 2:**

Прил. 2 п.3 Амплитудный «двухчастотный» метод «ΔА»;

Прил. 2 п.4 Фазовый «двухчастотный» метод «Δφ»



**Режим «2 частоты» реализуется только при контактном способе подключения генератора**

изменение отношения амплитуд частотных составляющих ( $A_8/A_1$ )

изменение фазовой разности частотных составляющих  $\Delta\phi$

способ управления усилением

управление усилением в этом режиме может осуществляться как вручную (короткими нажатиями кнопок «меньше/ больше»  $\leftarrow/\rightarrow$ ) так и автоматически (после «длительного» удержания любой из кнопок «меньше / больше»  $\leftarrow/\rightarrow$ ).

суммарный уровень частотных составляющих ( $A_8+A_1$ )

направление сигнала («прямое» / «обратное»)

двухсегментная «шкала» уровня входного сигнала. «Зашкаливание» недопустимо.

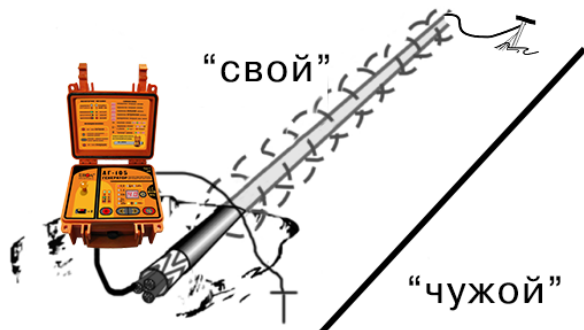
уровни сигнала на частотах 1024 и 8192 Гц

1+8кГц		Нажмите $\heartsuit$ для сброса показаний		Ручной 34дБ	
$A_8+A_1$	$A_8/A_1$	$\Delta\phi$	Направ. сигнала		
57%	19дБ	4°	↑		
25%		A 1кГц			
33%		A 8кГц			
78%					

1. Один выходной вывод генератора подключается к «началу» коммуникации. Другой вывод генератора заземляется на возможно большем удалении от коммуникации. «Конец» коммуникации заземляется, на возможно большем удалении от коммуникации.

2. Генератор в режиме «2F» посылает в коммуникацию «смесь» сигналов двух частот (1024Гц и 8192Гц).

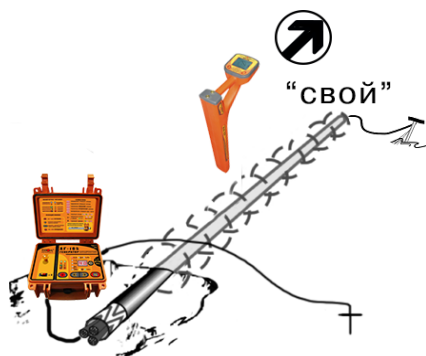
3. Сигнал от коммуникации, к которой непосредственно подключен трассировочный генератор, условно называется – «свой». «Паразитный» сигнал от близлежащей коммуникации, на которую «перенаводится» сигнал генератора, условно называется – «чужой»



4. По направлению «стрелки» можно отличить «свой» сигнал от «чужого», поскольку направление тока в «своей» коммуникации противоположно «перенаведенным» токам, протекающим по «чужим» коммуникациям.

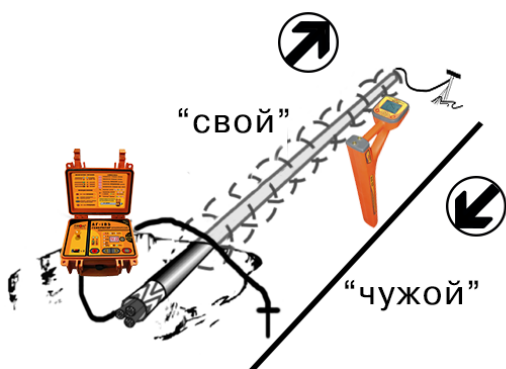
1+8кГц	Нажмите  для сброса показаний		Ручной 34дБ
$A_8+A_1$	$A_8/A_1$	$\Delta\varphi$	Направ. сигнала
57%	1.9дБ	4°	
	25%	A 1кГц	
	33%	A 8кГц	
		78%	

5. «Направление сигнала - вперед » является условным понятием и «назначается» оператором для данного положения датчика относительно данной трассы. «Назначение» производится нажатием кнопки при расположении датчика точно над «выделенной» коммуникацией, считающейся «своей». После этого указатель направления сигнала приобретает вид - ».



1+8кГц	Нажмите  для сброса показаний		Ручной 34дБ
$A_8+A_1$	$A_8/A_1$	$\Delta\varphi$	Направ. сигнала
57%	1.9дБ	4°	
	25%	A 1кГц	
	33%	A 8кГц	
		78%	

При переходе на «чужую» коммуникацию с другим «направлением сигнала» (или при изменении положения датчика на «обратное») раздастся звук (если включен) и стрелка покажет «направление сигнала - назад ».




1+8кГц	Нажмите  для сброса показаний		Ручной 34дБ
$A_8+A_1$	$A_8/A_1$	$\Delta\varphi$	Направ. сигнала
57%	1.9дБ	4°	
	25%	A 1кГц	
	33%	A 8кГц	
		78%	

## 10. Режим работы «Выбор кабеля из пучка»

Режим «Выбор кабеля из пучка» включается и отключается автоматически при подключении и отключении внешнего датчика КИ-110 («клещи» индукционные), НР-117 (накладная рамка).

Режим предназначен для выбора «выделенного» кабеля из пучка кабелей по характерному (наибольшему) сигналу, излучаемому этим кабелем. Выбор может осуществляться на всех поддерживаемых приемником частотах.



**Уровень фильтрованного сигнала с датчика КИ-110 или НР-117 в процентах**

Текущий уровень сигнала и коэффициент усиления на момент измерения

Шесть строк для сохраненных пользователем значений уровня сигнала и коэффициента усиления. При каждом сохранении содержимое всех строк сдвигается на одну позицию вниз

**Уровень входного сигнала с нижнего датчика приемника АП-019.1**

- текущее значение уровня входного сигнала
- графическое отображение максимального значения уровня входного сигнала за предыдущую секунду
- численное значение максимального значения уровня входного сигнала за предыдущую секунду

Число	Уровень сигнала (%)	Коэффициент усиления (дБ)
7	7%	40 дБ
6	39%	40 дБ
5	80%	40 дБ
4	94%	42 дБ
3	61%	38 дБ
2	27%	34 дБ

### 10.1 Работа с приемником в режиме «Выбор кабеля из пучка»

**Внимание!** Для выбора выделенного кабеля из пучка следует обеспечить протекание по нему тока заданной частоты и формы. Для этого необходимо подать в искомый кабель сигнал с трассировочного генератора контактным или бесконтактным способом и обеспечить «возврат тока» к генератору (например, через землю). Все выходные концы кабелей пучка должны быть подключены к «возвратной» цепи.



Рис.9.1

Рис.9.2

Подключить индукционные «клещи» КИ-110 при помощи кабеля - адаптера для клещей к приемнику (рис. 9.1) или НР-117 (рис. 9.2).



**Включить приемник**

Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».

Выбрать в окне меню иконку «Фильтр»

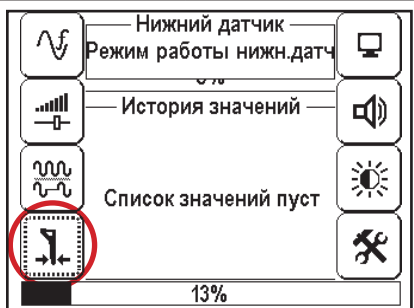




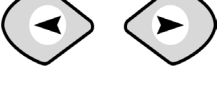
Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»

Установить рабочую частоту, например, 1024 Гц (\*)

Элемент	Значение
Фильтр	1024 Гц
Центр. частота фильтра	512 Гц / 8192 Гц
История значений	Список значений пуст
Список значений	Список значений пуст
Уровень сигнала	23%

(\*) при этом в кабель должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой 1024 Гц

 <p>Для выхода из настройки параметра нажать кнопку «Ввод»</p>	 <p>Сигнал Выбор типа сигнала История значений Список значений пуст 23%</p>	 <p>Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	 <p>Сигнал <b>Непрерывный</b> История значений Список значений пуст 23%</p>	 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>
<p>Выбрать в окне меню иконку «Сигнал»</p> 			<p>Выбрать вид сигнала, соответствующий виду сигнала с генератора, например, непрерывный</p> 	

 <p>Нижний датчик Режим работы нижн. датч История значений Список значений пуст 13%</p>	 <p>Для входа в режим выбора параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	 <p>Нижний датчик Узкополосный фильтр <b>Фильтр</b> Список значений пуст 12%</p>	 <p>Для выхода из конкретного пункта в общее меню или перехода в заданный режим с закрытием меню следует нажать кнопку «Ввод». Если подождать несколько секунд, значки меню исчезнут.</p>
<p>Выбрать в окне меню иконку «режим нижнего датчика»</p> 		<p>Установить значение сигнала «фильтр»</p> 	




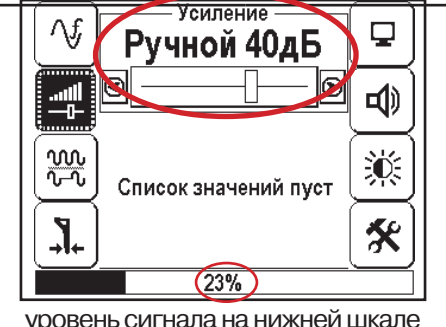

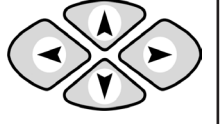
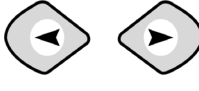
Накинуть «клещи индукционные» КИ-110 (рис. 9.3) или приложить НР-117 (рис.9.4) на один из кабелей.



Рис. 9.3





Рис. 9.4



 <p>Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».</p>	 <p>Усиление Регул-е коэфф. усиления История значений Список значений пуст 12%</p>	 <p>Для входа в режим выбора параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	 <p>Усиление <b>Ручной 40дБ</b> Список значений пуст 23%</p>	 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>
	<p>Выбрать в окне меню иконку «Усиление»</p> 		<p>Уровень сигнала на нижней шкале должен находиться в диапазоне от 50 до 80%</p> <p>Установить коэффициент усиления, например, 40 дБ</p> 	






**Сохранить параметры измерения в память нажатием кнопки** 

**10.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «Выбор кабеля из пучка»**

пошаговое (по 2дБ) уменьшение/увеличение коэффициента усиления - последовательные нажатия  

полуавтоматическая установка оптимального коэффициента усиления - удержанием более 1 секунды любой из кнопок  




Удерж  изм.режим НД Ручной  
1.0кГц Нажм  сохр.значение 40дБ


21%

История значений

7	7%	40дБ
6	39%	40дБ
5	80%	40дБ
4	94%	42дБ
3	61%	38дБ
2	27%	34дБ

23%

«ШП» - диапазон частот 0,04..8 кГц  
«Радио» - диапазон частот 8..40 кГц  
при отсутствии значения соответствует частоте установленного фильтра (здесь - 1.0 кГц)  
переключается удержанием кнопки  более 1 сек.

**Сохранение параметров измерения (уровня сигнала с подключенного датчика и коэффициента усиления при измерении) в память кнопки** 

(в памяти остаются последние шесть измерений)

В этом режиме можно прослушивать синтезированный звук через встроенный излучатель. При этом высота тона пропорциональна уровню сигнала с внешнего датчика. Включить синтезированный звук можно в пункте меню «Звук».

 <p>Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».</p>		 <p>Для входа в режим выбора параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>		 <p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>
<p>Выбрать в окне меню иконку «звук»</p> 	<p>Выбрать необходимый параметр</p> 			

Справка

В режиме «Выбор кабеля из пучка» при помощи внешнего датчика поддерживается работа с **непрерывным и с импульсным сигналом** (пункт меню «сигнал» табл.1 п 3). Отличие при работе с импульсным сигналом состоит в том, что цифра в центре аналоговой шкалы показывает не текущее значение сигнала, а максимальное значение (амплитуду) сигнала за период следования импульсов трассировочных от генераторов производства компании «ТЕХНО-АС».

Поочередно надевая «клещи» или прикладывая накладную рамку на кабели в пучке, следует найти «выделенный» кабель по наибольшему уровню сигнала (рис. 10.5).

Высота тона синтезированного звука соответствует значению уровня сигнала (в том числе и амплитуде «импульсного»)



Справка

**Для сравнения сигналов необходимо проводить измерения при одинаковом коэффициенте усиления.**

В примере (рис. 10.5) можно сравнивать значения только с усилением 40 дБ. Наибольшим из них является значение под номером 5.

Кабелю №2 соответствует максимальный сигнал 80% (40дБ)



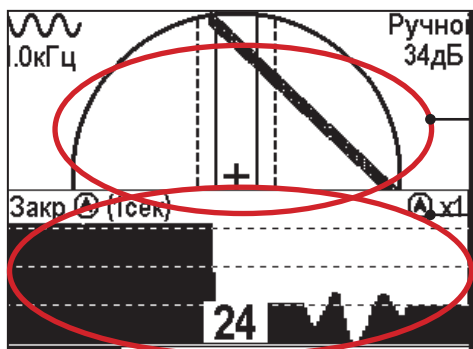
Рис.10.5

## 11. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков


Режим «Поиска дефектов» включается и отключается автоматически при подключении и отключении внешних датчиков ДКИ-117 (датчик контроля изоляции), ДОДК-117 (датчик-определитель дефектов коммуникации).

Режим «Поиск дефектов» при помощи внешних датчиков ДКИ-117/ДОДК-117 предназначен для поиска «утечек» тока в грунт в месте дефекта.

Поиск дефектов коммуникаций может осуществляться на всех поддерживаемых приемником частотах, как в активном, так и в пассивном режимах.



2D отображение положения трассы

График изменения уровня сигнала внешнего датчика во времени  
График может скрываться при «длительном» удержании кнопки «» и появляться при «кратком» ее нажатии.

### Работа с приемником в режиме «Поиск дефектов»



Рис. 10.1



Рис. 10.2

- Подключить к приемнику датчик контроля изоляции ДКИ-117 (рис. 10.1) или датчик-определитель дефектов коммуникации ДОДК-117 (рис. 10.2).

## Подготовка датчиков к работе ДКИ-117

Перевести датчик из транспортного положения в рабочее.



Среднее положение фиксатора соответствует углу  $30^\circ$ , крайнее - углу  $60^\circ$  (рис. 10.3). Максимальное расстояние между электродами соответствует максимальной чувствительности.

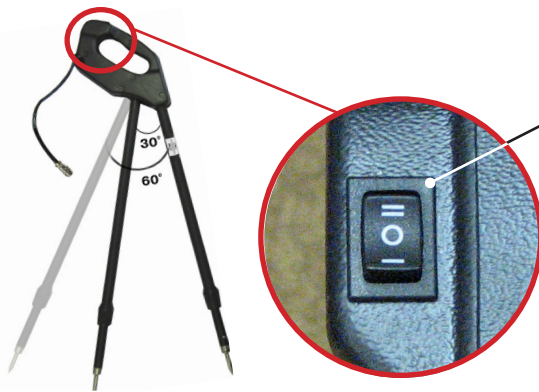


Рис. 10.3

3х позиционный переключатель уровня сигнала

- в положении «O» - сигнал 100%
- в положении «I» - сигнал ослаблен в 5 раз
- в положении «II» - сигнал ослаблен в 25 раз

Перед началом работ следует переключатель установить в положение «O». Если в процессе поиска, при коэффициенте усиления 0 дБ уровень входного сигнала больше 70%, следует переключить регулятор датчика в положение «I» и при дальнейшем увеличении сигнала в положение «II», а затем провести регулировку коэффициента усиления приемника до уровня входного сигнал от 50 до 90% (рис. 10.4 п.1).

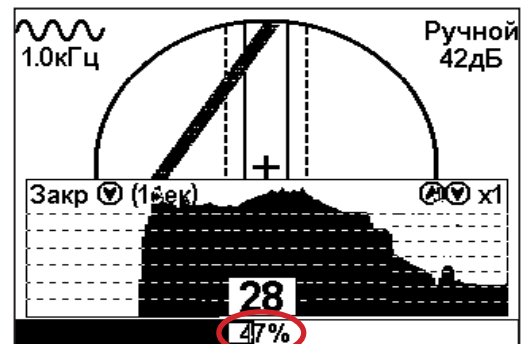


Рис. 10.4



## ДОДК-117

Обследование производится двумя операторами, у одного оператора находится измерительный электрод, у второго оператора находится измерительный электрод и приёмник (рис. 6.4). По показанию приёмника судят о местонахождении неисправности (по методам, описанным в приложении 2 п. 1-2).

### ВНИМАНИЕ!

При работе с датчиком ДОДК электроды следует держать без перчаток, легко сжимая в руке, обеспечивая контакт электрода с кожей (рис. 10.6)



Рис.10.5



Рис.10.6



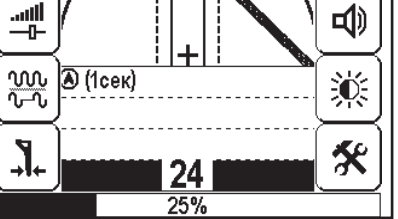


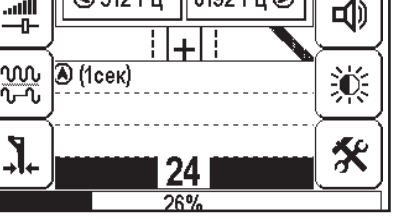


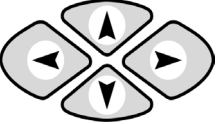

### Настройка приемника

1. Включить приемник
2. Установить режим работы нижнего датчика в значение «Фильтр»
3. Установить рабочую частоту и вид сигнала:

<p>Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».</p>	<p>Нижний датчик Режим работы нижн.датч</p>	<p>Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	<p>Нижний датчик Узкополосный фильтр <b>Фильтр</b></p>
	<p>Выбрать в окне меню иконку «режим нижнего датчика»</p>		<p>Установить значение сигнала</p> <p>«фильтр»</p>

<p>Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	<p>Сигнал Выбор типа сигнала</p>	<p>Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»</p>	<p>Сигнал <b>Непрерывный</b></p>	<p>Для выхода из настройки параметра нажать кнопку «Ввод»</p>
	<p>Выбрать в окне меню иконку «Сигнал»</p>		<p>Выбрать вид сигнала, например, непрерывный</p>	



 Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».		Фильтр Центр. частота фильтра  24 25%	 Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»		Фильтр 1024 Гц 512 Гц 8192 Гц  24 26%	 Установить рабочую частоту, например, 1024 Гц (*)	
	Выбрать в окне меню иконку «Фильтр»			Установить рабочую частоту, например, 1024 Гц (*)			

(\*) при этом на трассу должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой 1024 Гц

Подождать несколько секунд, пока исчезнут иконки меню

Поиск места повреждения изоляции начинаем по методу «МАХ» (рис. 10.7, 10.8) (см. приложение 2). Двигаться вдоль оси коммуникации, ориентируясь по показаниям указателя трассы, отмечать место обнаружения повышения полезного сигнала (начало повышения сигнала, место достижения максимума).

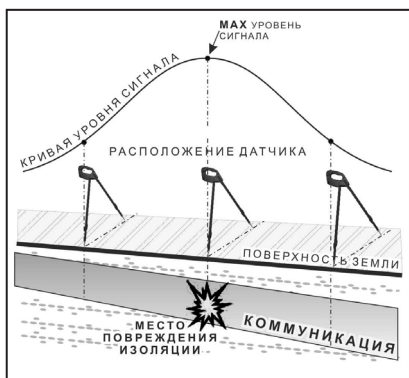


Рис. 10.7

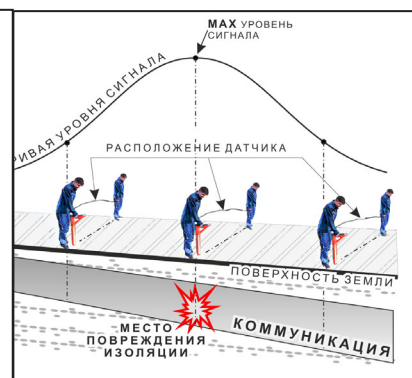


Рис. 10.8

При работе с датчиками отрегулировать коэффициент усиления приемника так, чтобы уровень сигнала находился в диапазоне от 50 до 90 %.

 Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».		Усиление Регул-е коэфф. усиления  24 26%	 Для входа в режим выбора параметра нажмите кнопку «Ввод»		усиление Ручной 34дБ  24 62%	 Для выхода из настройки параметра нажать кнопку «Ввод»
	Выбрать в окне меню иконку «Усиление»			Установить коэффициент усиления, например, 34 дБ		

## 11.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График» с датчиками ДОДК/ДКИ

пошаговое (по 2дБ) уменьшение/увеличение коэффициента усиления - последовательные нажатия

полуавтоматическая установка оптимального коэффициента усиления - удержанием более 1 секунды любой из кнопок

подсказка выключения режима «График» и перехода в режим «Трасса» удержанием кнопки более 1 секунды

подсказка увеличения/уменьшения масштаба изображения x1, x2, x4, x8 краткими нажатиями кнопок соответственно

«ШП» - диапазон частот 0,04..8 кГц  
«Радио» - диапазон частот 8..40 кГц  
при отсутствии значения соответствует частоте установленного фильтра (здесь - 50 Гц)  
переключается кнопкой

50Гц

Ручной 58дБ

Закр (1сек) ШП x1

4

11%

Пользователь может прослушивать синтезированный звук через встроенный излучатель звука. При этом высота тона звука изменяется в зависимости от уровня сигнала. Включить синтезированный звук можно в меню «Звук».

Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».

Выбрать в окне меню иконку «звук»

для входа в режим выбора параметра нажмите кнопку «Ввод»

Выбрать необходимый параметр

Для выхода из настройки параметра нажать кнопку «Ввод»

Звук

Синтезированный звук

Вкл

24

25%

26%

В режиме «Поиск дефектов» при помощи внешнего датчика поддерживается работа с непрерывным и с импульсным сигналом). Отличие при работе с импульсным сигналом состоит в том, что цифра в центре аналоговой шкалы показывает не текущее значение сигнала, а максимальное значение (амплитуду) сигнала за период импульса. Высота тона синтезированного звука так же соответствует максимальному значению уровня сигнала за период импульса.

Справка

Не изменяя коэффициент усиления (коэффициент усиления должен быть таким, как в месте, где сигнал был максимальный) вернуться в исходную точку и повторно обследовать участок повышенного уровня сигнала, стараясь обнаружить места локальных максимумов (места, где сигнал возрастает, затем убывает и снова возрастает), уточняя место главного максимума. Наличие мест локальных максимумов говорит о том, что обнаружено несколько мест нарушения изоляции, расположенных близко друг к другу. Полезно записать уровень сигнала в месте, где сигнал имел «нормальное» значение и уровень сигнала в месте, где сигнал был максимальный. То, насколько сигнал возрастает в месте нарушения изоляции, обычно напрямую связано с размером дефекта.

## 12 Генератор трассировочный АГ-120Т

### 12.1 Внешний вид. Органы управления и индикации



Работа с генератором АГ-120Т

Рис. 12.1





## 12.2 Порядок работы с генератором

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ!** На выходе генератора (и, соответственно, на зажимах) может присутствовать опасное напряжение (от 24 до 330 В).

**Методика трассопоиска основана на заземлении одного из выходных зажимов генератора.**



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Прикосновение к зажимам выходных соединительных кабелей и элементам исследуемой коммуникации при работающем генераторе.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Подключение и отключение соединительных кабелей при включенном генераторе.

К работе с прибором допускаются лица, прошедшие инструктаж и не имеющие медицинских противопоказаний.

**При работе на трубопроводах использовать только безопасный режим 24 В!**

**Порядок работы с генератором, обеспечивающий безопасность персонала, при подключении к коммуникации:**

1. Убедиться, что на исследуемой коммуникации, а также рядом с ней не проводятся и не планируются работы, выполнение которых может привести к преднамеренному или случайному прикосновению к токоведущей части, находящейся под напряжением;
2. В случае необходимости подключения к кабелю, находящемуся под напряжением, использовать бесконтактный способ подключения с помощью индукционной антенны или передающих клещей;
3. Убедиться в отсутствии возможности случайного включения прибора другим лицом во время подсоединения выходного кабеля;
4. Подсоединить второй зажим выходного кабеля к заземлению, броне кабеля либо к штырю заземления;
5. Подсоединить зажим выходного кабеля к исследуемой коммуникации (жила кабеля, трубопровод, кабель связи).



**ВНИМАНИЕ!!**  
**При проведении операции по подключению генератор  
должен быть ВЫКЛЮЧЕН!!**

Порядок работы с генератором, обеспечивающий безопасность персонала, при отключении от трассы

- выключить питание генератора;
- отключить выходной кабель от генератора, после чего разъем закрыть резиновой заглушкой;

### 12.2.1 Подключение генератора

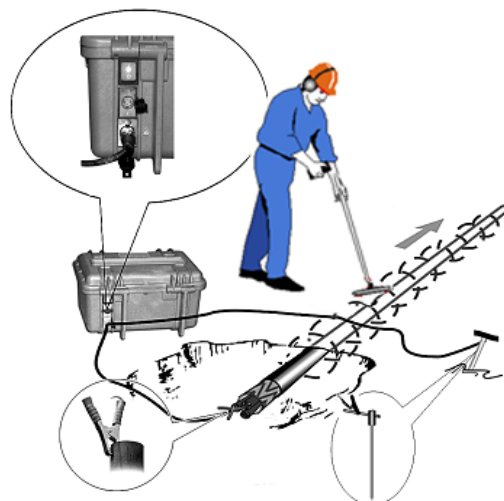
Контактный метод обеспечивает наибольший трассировочный ток и позволяет использовать низкие частоты.

Подключение к коммуникации осуществляется путем подсоединения зажимов выходного кабеля генератора к коммуникации и штырю заземления **рис. 12.3**.

Подключение осуществляется в любом удобном месте, при этом место подключения должно быть зачищено от грязи напильником или наждачной бумагой до металла. Это обеспечивает более надёжный электрический контакт зажима и коммуникации.

Привила установки заземления:

- Для достижения максимальной дальности трассировки следует при подключении генератора к коммуникации заземление устанавливать под углом близким к  $90^\circ$  на **максимальном** удалении от трассы.
- Штырь заземления должен быть заглублен не менее чем на  $2/3$  высоты.
- Для достижения большего эффекта при заземлении следует использовать следующие приемы в месте установки штыря заземления: зачистка контактов в месте соединения контактного провода со штырем, утрамбовка почвы, увлажнение почвы с использованием солевого раствора.



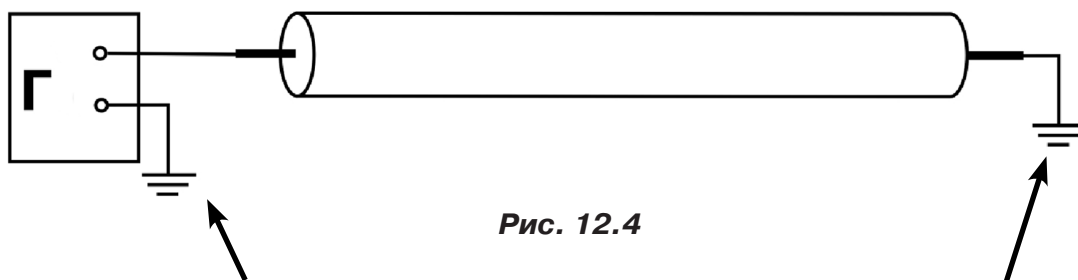
**Рис. 12.3**

### Методы подключения генератора к коммуникации

**1) Определение трассы подземного кабеля или трубопровода при непосредственном подключении к коммуникации можно проводить несколькими способами:**

- а) возвратный проводник - земля

Для этого к одному концу кабеля подключить один из зажимов генератора, а другой зажим и конец кабеля заземлить (**рис. 12.4**)



**Рис. 12.4**

**Обязательно заземлять второй конец трубопровода и кабеля  
при использовании режима повышенного напряжения!**

б) возвратный проводник - броня кабеля

При этом методе один конец генератора подключается к кабелю, второй - к броне. Оставшиеся концы кабеля подключаются к броне (рис. 12.5).

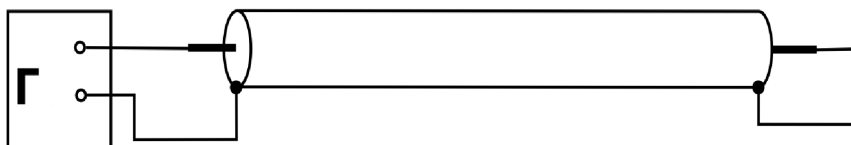


Рис. 12.5

в) возвратный проводник - жила кабеля

При этом методе трассировки генератор подключить к двум жилам с одной стороны кабеля, с другой стороны жилы необходимо объединить (рис. 4.6).

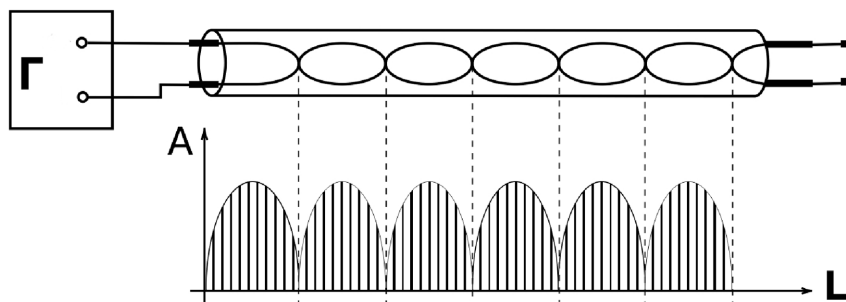


Рис. 12.6

### 2) Бесконтактный способ с использованием передающей антенны

Подключение к коммуникации осуществляется индукционным путем. Подключить антенну к выходному разъему генератора и установить над трассой, при этом антенна и трасса должны находиться как можно ближе друг к другу и в одной плоскости рис. 12.7

### 3) Бесконтактный способ с использованием клещей передающих.

Позволяет выполнять трассировку выбранных коммуникаций, кабелей находящихся под нагрузкой и без нагрузки. Клещи должны быть замкнуты вокруг трассируемого проводника рис. 12.8.

При отсутствии нагрузки следует заземлить оба конца трассируемого кабеля на максимальном удалении от трассы.

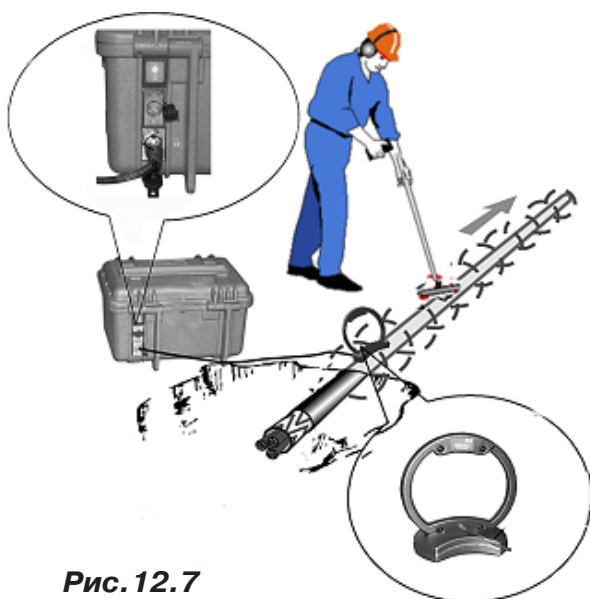


Рис. 12.7

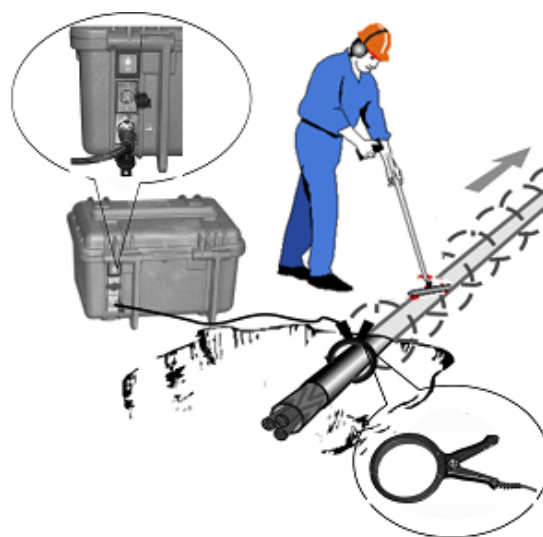


Рис. 12.8

### 12.2.2 Подготовка к работе от автономного аккумуляторного комплекта

Подключить нагрузку к нижнему разъему на задней панели в соответствии с методикой трассопоиска. В целях обеспечения электробезопасности настоятельно рекомендуется завершить все работы по подключению до начала генерации.

Открыть крышку. Включить питание наружным механическим выключателем «I/O» на задней панели (в положение «I»). На индикаторах полей «ПИТАНИЕ» и «УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ» появятся цифры и символы. Возможны две ситуации:

1. Если желтые светодиоды на поле «ВЫХОД» не светятся – прибор находится в режиме ожидания («стоп»). Можно произвести установку параметров или сразу запустить генерацию кнопкой «ПУСК/СТОП (↻)». Режим «стоп» продлится 1 мин если не будет нажата ни одна кнопка. После чего произойдет автовыключение питания при помощи внутреннего электронного выключателя.








2. Если светится один из желтых светодиодов «мультиметра выхода» на поле «ВЫХОД» (и подсветка наружного выключателя) значит, питание было выключено во время генерации, и теперь произошел «автозапуск» того же режима, с теми же установками. Если требуется изменение установленных параметров, следует остановить генерацию кнопкой «↻» на поле «ВЫХОД» («погасить» желтый светодиод и подсветку наружного выключателя одним или двумя нажатиями) и перейти к установке параметров.

### 12.2.3 Установка параметров

Чтобы войти в режим установки следует, находясь в режиме «стоп» (нет генерации, желтые светодиоды «мультиметра» не светятся), нажать кнопку «ВВОД (←)». Начнет мигать индикатор «РЕЖИМ».

Если нужно изменить режим, следует кнопками «↗» или «↘» («по кольцу») выбрать на индикаторе «РЕЖИМ» символ нужного режима генерации или режима зарядки автономных аккумуляторов. Если к выходу подключена передающая антенна – светится «АН» («антенный» режим с непрерывной генерацией). «АН» может быть изменен на «АП» («антенный» режим с прерывистой генерацией) кнопками «↗» или «↘».

#### Символы режимов:

	непрерывная генерация
	прерывистая генерация
	две частоты одновременно
	ударный режим <small>*в данном комплекте не используется</small>
	зарядка автономных аккумуляторов
	подключена передающая антенна, непрерывная генерация
	подключена передающая антенна, прерывистая генерация

Если не требуется изменение частоты или тока (силы удара), можно запускать генерацию кнопкой «▶■». Если требуется другая частота или ток (сила удара), следует перейти при помощи кнопки «ВПРАВО (»») на индикатор «ЧАСТОТА» или «ТОК». В режимах «НП», «ПР» и «УР» мигающее значение (число) может быть изменено.

Чтобы изменить мигающее значение частоты, можно выбрать кнопками «▲» или «▼» («по кольцу») другое значение (одно из двух оставшихся в «банке» частот) или ввести новое взамен мигающего (только при «SIN»).

Чтобы ввести новое значение частоты синусоидальной генерации взамен мигающего следует нажать кнопку «←┘», чтобы мигала только первая цифра числа (старший разряд). Выбрать другой разряд можно кнопками «»» или «««. Мигающая цифра может быть изменена кнопками «▲» или «▼» (0...9).

Новое значение (в пределах 200...9999) можно сохранить в «банке» частот (взамен старого) нажатием кнопки «←┘», а можно работать с ним временно до отключения питания, если сразу запустить генерацию (автосогласование) кнопкой «▶■».

Изменение заданного тока (силы удара) производится аналогично изменению частоты. Диапазон задаваемых токов при синусоидальной генерации: 0,1...9,9А через 0,1А. В «банке» токов могут находиться до четырех предустановленных значений. При необходимости можно в установившемся режиме генерации увеличить ток до 10А вручную (кнопкой «▲») в непрерывном режиме («НП») и до 15А в режиме кратковременных посылок («ПР»).

В режиме «УР» при автономном питании можно выбрать одну из двух сил удара «С1» (Упит=12В) или «С2» (Упит=24В), а с добавлением внешнего аккумулятора 12В еще и «С3» (Упит=36В). При напряжении внешнего питания 24В силе удара «С1» соответствует Упит=24В, силе «С2» - Упит=36В, силе «С3» - Упит=48В.

#### **12.2.4 Запуск и выключение генерации**

##### Режим «SIN»

Если, после очередного включения питания, в режиме ожидания («стоп») кратковременно нажать кнопку «▶■», начнется генерация и автосогласование - ступенчатое увеличение напряжения на выходе до достижения установленного тока. При этом рекомендуется следить за индикатором ресурса питания («⌚» на поле «ПИТАНИЕ»). Если выходное напряжение («В») превысит «24.0» автосогласование в любом случае прекратится. Если при этом заданный ток не достигнут, на поле «СОГЛАСОВАНИЕ» засветится индикатор «Uмакс». Это **безопасный режим** устанавливающийся по умолчанию при включении питания.

Если для достижения необходимого тока, при трассировке кабелей, нужно большее выходное напряжение (И ПРИНЯТЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ!) можно запустить автосогласование **в «неограниченном» режиме**. Для этого следует в режиме ожидания («стоп») нажать кнопку «▶■» и **удерживать** ее до засвечивания «тревожного» индикатора «⚠». Это означает: включился потенциально опасный «неограниченный» режим, при котором выходное напряжение может превышать 200В с автономным питанием и 300В с добавлением внешнего 12-ти вольтового питания. «Неограниченный» режим будет существовать до выключения питания.

Незавершенный процесс автосогласования можно остановить на любой текущей позиции нажатием кнопки «▶■». Первое нажатие в процессе автосогласования – «стоп» согласования, второе – «стоп» генерации. Нажатие в установившемся режиме генерации – «стоп» генерации.

После завершения попытки автосогласования (не прерванного принудительно) на поле «СОГЛАСОВАНИЕ» высвечивается результат (красный светодиод):




- **«Исогл»** - успешно согласовано, заданный ток достигнут. После выключения генерации из этого состояния установленные параметры генерации и выбранные параметры индикации становятся заданными «по умолчанию» т. е. восстанавливаемыми после прерывания питания.

- **«Умакс»** - не хватает напряжения для достижения заданного тока в данной нагрузке (сопротивление нагрузки слишком велико)


- **«Рогран»** - не хватает мощности для достижения заданного тока в данной нагрузке.







Здесь следует принять решение о необходимости корректировки параметров выходного тока, для чего рекомендуется пробная трассировка.

Режим «УДАР» \*в данной комплектации не используется

Перед началом генерации следует закрепить ударный механизм на исследуемом объекте (трубе) при помощи цепного крепления с фиксирующим рычагом. Генерация ударных импульсов включается и выключается кнопкой «». Выбранная при предварительной установке частота следования ударов может быть изменена «на ходу» кнопками «» или «».

### **12.2.5 Работа с передающей антенной**

Для максимальной интенсивности «наводки», линия коммуникации и рамка антенны должны быть расположены как можно ближе друг к другу и в одной плоскости. Перед подключением антенны к выходу следует в режиме «стоп» выключить питание кнопкой «» или наружным механическим выключателем.

Если антенна подключена к выходу то, при включении питания, прибор готов к непрерывной генерации в «антенном» режиме. Индицируется: режим «АН», частота «8192». Здесь режим «АН» (непрерывный) может быть изменен на «АП» («антенный» режим с прерывистой генерацией) непосредственно кнопками «» или «». После запуска генерации кнопкой «» в результате автосогласования автоматически устанавливается «оптимальный» режим генерации. Затем, при необходимости, можно уменьшать и увеличивать выходное напряжение кнопками «» и «». Для возобновления генерации после прерывания питания требуется запуск кнопкой «».

### **12.2.6 Работа с передающими «клещами»**

При наличии нескольких близкорасположенных коммуникаций (в том числе и находящихся под напряжением), для индуктивной бесконтактной «наводки» тока конкретно в одну из них, рекомендуется использование передающих «клещей». Мощность, потребляемая «клещами», обратно пропорциональна частоте сигнала при неизменном напряжении. Не рекомендуется в режиме непрерывной генерации («НП») подавать мощность более 60 Вт.

**Управление и индикация здесь такие же, как при контактном подключении.**





## Приложение 1 Технические характеристики приемника АП-019.1

Параметр	Значение
Квазирезонансные частоты фильтров	50(60)/ 100(120)/ 512/ 1024/ 8192 / 32768 Гц
Диапазон частот «Широкая полоса»	0,04...8 кГц
Диапазон частот «Радио»	8...40 кГц
Максимальный коэффициент усиления электрического тракта	>100 дБ
Количество встроенных датчиков	4
Подключаемые внешние датчики	КИ-110, НР-117, ДОДК-117, ДКИ-117 (пр-во «ТЕХНО-АС»)
Управление чувствительностью	Автоматическое – для 2D отображения «Трасса». Полуавтоматическое или ручное (по выбору) – для «Графиков». Автоматическое или ручное (по выбору) – для режима «2-частоты»
Определение глубины залегания трассы	Автоматически в режиме «Трасса» 0...9,99 м
Точность определения глубины залегания	±5%
Измерение тока принимаемого сигнала	Автоматически в режиме «Трасса» 0,01...9,99 А
Точность измерения тока принимаемого сигнала	±5%
Поддержка энергосберегающих (прерывистых) режимов работы трассировочных генераторов	При совместной работе с трассировочными генераторами пр-ва «ТЕХНО-АС» («Импульсный» режим)
Визуальная индикация	LCD дисплей, 320x240 пикс, LED подсветка
Индицируемые параметры	- параметры настройки и управления - 2D визуализация положения трассы относительно прибора - графики уровня сигнала с датчиков - глубина залегания трассы - ток сигнала
Звуковая индикация	Встроенный излучатель - синтезированный звук ЧМ - звуковая индикация нажатия кнопок
Источник питания	4...7 В (4 элемента тип «С»)
Время непрерывной работы от одного комплекта щелочных батарей	Не менее 20 часов
Автоматическое отключение питания при бездействии для экономии заряда	После 30 мин.
Диапазон температур эксплуатации / хранения	-20...60 / -30...60°C
Степень защиты корпуса	IP54
Габаритные размеры	330x140x700 мм
Масса	2,1 кг

## Приложение 2

### Технические характеристики генератора АГ-120Т

<b>Частоты синусоидального сигнала, Гц</b>	
<b>частоты <math>f_1, f_2, f_3</math> («постоянные»)</b>	<b>200...9999 Гц</b> выбираются в диапазоне с дискретностью 1 Гц и точностью $\pm 0,05\%$ , заносятся в энергонезависимую память
<b>частота <math>f_4</math> («временная»)</b>	<b>200...9999 Гц</b> выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится в память, существует до выключения питания.
<b>Режимы генерации</b>	
<b>режим 1</b>	непрерывный «НП»
<b>режим 2</b> - длительность импульса, мс - частота следования импульсов, Гц	кратковременные посылки «ПР» (прерывистый) 100 1
<b>режим 3</b> Первая частота, Гц Вторая частота, Гц Соотношение амплитуд первой и второй частот	двухчастотный «2F» (одновременная генерация) 1024 8192 4:1
<b>режим 4</b> амплитуда импульса  частота следования импульсов (ударов), уд/мин - низкая - средняя - высокая длительность импульса	генерация ударных импульсов «УР» (ударный режим) равна напряжению питания, выбирается автоматической перекоммутацией источников питания в зависимости от заданной силы удара («С1», «С2» или «С3» на поле «ТОК»)  20 40 80 минимально достаточная для производства удара механизмом УМ-112, задается автоматически
<b>Выходные параметры синусоидальной генерации</b>	
<b>Выходной ток, А</b>	
максимальный в ручном режиме: - непрерывная и двухчастотная генерация - кратковременные посылки	<b>10</b> <b>15</b>
задаваемый для автосогласования	четыре значения (I1, I2, I3, I4) устанавливаются пользователем в диапазоне <b>0, 1...9, 9A</b> с дискретностью 0,1А и заносятся в энергонезависимую память
<b>Максимальное выходное напряжение, В</b>	
- при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12В - при питании от сетевого блока	<b>220</b> (170 при «2F») <b>330</b> (260 при «2F») <b>140</b> (110 при «2F»)
<b>Максимальная выходная мощность, Вт</b>	
- при автономном питании или от внешнего аккумулятора 24В	<b>120</b> непрерывно на 1,2...300 Ом и «2F» на 1,2...200 Ом / 180 импульсы на 0,8...200 Ом
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	<b>180</b> непрерывно на 1,8...450 Ом и «2F» на 1,8...300 Ом / 270 импульсы на 1,2...300 Ом
- от сетевого блока (СБП)	<b>70</b> на 0,7...200 Ом_непрерывно / импульсы или на 0,7...130 Ом при «2F»
<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> <b>При неполной зарядке или (и) на частотах выше «логарифмической середины» диапазона (1,4кГц) допускается уменьшение максимальной мощности с ростом частоты и сопротивления нагрузки, но не более чем на 3дВ.</b>	

<b>Допустимое сопротивление нагрузки</b>	любое (0...∞) Ограничение тока на «низкоомных» нагрузках, «Умакс» на «высокоомных» нагрузках.
<b>Диапазон сопротивлений согласованной нагрузки, не уже, Ом</b>	
для минимального задаваемого тока ( <b>0, 1А</b> ) - при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12В	<b>4...2200</b> (4...1700 при «2F») <b>4...3300</b> (4...2600 при «2F»)
для максимального непрерывного тока ( <b>10А</b> ) - при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12В	<b>0...1,2</b> <b>0...1,8</b>
для максимального тока в импульсе ( <b>15А</b> ) - при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12В	<b>0...0,8</b> <b>0...1,2</b>
<b>Согласование с нагрузкой</b>	- автоматическое, обеспечивающее достижение <b>заданного тока</b> в нагрузке - ручное (кнопками «  » или «  »)
<b>Источники питания</b>	
Встроенный аккумуляторный комплект	два свинцово - кислотных герметизированных аккумулятора 12В/12Ач (технология AGM) с автоматической перекоммутацией: 12В/24Ач или 24В/12Ач
<b>Ресурс питания при 0°C в зависимости от мощности не менее, ч</b>	
- непрерывная и двухчастотная генерация	<b>1,2</b> (при 120Вт автономно/180Вт с доп. акк. 12В) <b>3</b> (при 60Вт автономно/90Вт с доп. акк. 12В)
- импульсные посылки одной частоты	<b>8</b> (при 180Вт автономно/270Вт с доп. акк. 12В) <b>20</b> (при 90Вт автономно/130Вт с доп. акк. 12В)
- генерация ударных импульсов с максимальной частотой 80уд/мин	<b>20</b> (при силе удара «С2» автономно или «С3» с доп. акк.) <b>50</b> (при силе удара «С1» автономно)
Время зарядки полностью разряженных автономных аккумуляторов не более, ч	8
Сетевой блок для работы или зарядки аккумуляторов	выходное напряжение 15В, выходной ток 15А max
Допустимые внешние аккумуляторы	11...14В / 22...28В ≥24Ач
<b>Функциональные особенности</b>	
Автоматические функции	- выбор оптимального режима питания (коммутация внутренних и внешнего источников питания) - автосогласование (достижение заданного тока в нагрузке) - автоматический «интеллектуальный» выбор выходной мощности - специальная программа управления передающей антенной - встроенное автоматическое зарядное устройство - автоотключение питания при «длительном» простое (1мин)
Автоматические выключения генерации (зарядки)	- при разряде аккумуляторов ниже допустимой нормы - при несоответствии внешнего напряжения режиму зарядки - при превышении допустимого потребляемого тока - при отключении внешнего питания в процессе генерации - при коротком замыкании выхода в процессе генерации - при несоответствии режима генерации наличию/отсутствию антенны на выходе

Типы подключаемых нагрузок при генерации «SIN»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- непосредственное подключение к объекту с «возвратом» тока через жилу или броню кабеля</li> <li>- непосредственное подключение к объекту с «возвратом тока через землю» при помощи штыря – «заземлителя»</li> <li>- индуктивное подключение с применением передающей антенны на частоте 8192Гц (выбирается автоматически при подключении антенны)</li> <li>- индуктивное подключение с применением передающих «клещей» (возможен выбор кабеля из пучка)</li> </ul>
автоматическое повторное согласование в режиме «SIN»	при отклонениях установленного тока нагрузки более $\pm 2\text{dB}$
<b>Конструктивные параметры</b>	
Выходной <b>усилитель мощности</b>	импульсный, <b>CLASS D(BD)</b> , КПД > 80%
Светодиодные сверхъяркие цифровые индикаторы широкого температурного диапазона	<ul style="list-style-type: none"> <li>- все питающие напряжения</li> <li>- режимы и установки</li> <li>- ресурс питания</li> <li>- «МУЛЬТИМЕТР ВЫХОДА»: «напряжение на выходе», «ток в нагрузке», «сопротивление нагрузки», «мощность в нагрузке»</li> </ul>
Управление	девятикнопочная клавиатура и наружный выключатель питания с индикатором наличия генерации, обеспечивающий работу под дождем с закрытой крышкой (благодаря запоминанию установленных параметров). «Интуитивный» интерфейс.
<b>Классификация электромагнитной совместимости</b> по ГОСТ Р 51318.22-2006	<b>Класс А</b>
Допустимый <b>диапазон температур</b> окружающей среды при эксплуатации	минус 30...+45°C
<b>Степень защиты корпуса</b>	<b>IP65</b>
<b>Габаритные размеры</b> электронного блока (кейса), не более, мм	305x270x194
<b>Вес</b> электронного блока, не более, кг	<b>12</b>

### Приложение 3 Методики поиска приемником АП-019.1

#### 1. Метод «МАХ» при поиске места повреждения изоляции с использованием датчиков ДКИ-117 и ДОДК-117

При поиске места повреждения изоляции методом «МАХ» один из входных выводов (контактных штырей ДКИ или электродов ДОДК) следует располагать над трассой, а второй – на максимальном расстоянии от трассы, в направлении перпендикулярном ее оси.

Контактные штыри ДКИ оператор, передвигаясь вдоль трассы, периодически, с интервалом приблизительно 1 м, погружает в грунт. Измерения будут правильными в то время, пока контактные штыри надежно погружены в грунт.

Электроды ДОДК транспортируются двумя операторами, находящимися друг от друга на расстоянии длины соединительного провода. При этом измерения можно проводить непрерывно на ходу (не останавливаясь на время измерения).

Сигнал плавно нарастает при приближении к месту повреждения. Достигает максимума, когда один из контактных электродов находится над местом повреждения. И далее плавно уменьшается (**рис.А.1**).

Метод «МАХ» позволяет надежно определить наличие повреждения, однако обладает невысокой точностью локализации места. Причина состоит в том, что кривая изменения уровня сигнала имеет плавный максимум.



Рис.А.1



## 2. Метод «MIN» при поиске места повреждения изоляции с использованием датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117

При поиске места повреждения изоляции методом «MIN» контактные штыри ДКИ-117 или электроды ДОДК-117 следует располагать над трассой, вдоль оси трассы. При использовании метода «MIN» сигнал при приближении к месту повреждения сначала плавно возрастает, далее резко убывает до какого-то минимального значения, затем по мере удаления от места повреждения он снова резко возрастает и далее плавно убывает.

Место повреждения будет находиться посередине между электродами, в тот момент, когда сигнал достиг минимального значения (**рис. А.2**).

Датчик ДОДК-117 обеспечивает более «быстрый» метод поиска повреждений, что особенно важно для протяженных коммуникаций, а датчик ДКИ-117 обеспечивает более высокую чувствительность и точность локализации места повреждения и для работы с ним требуется один оператор, а не два как при работе с ДОДК-117.

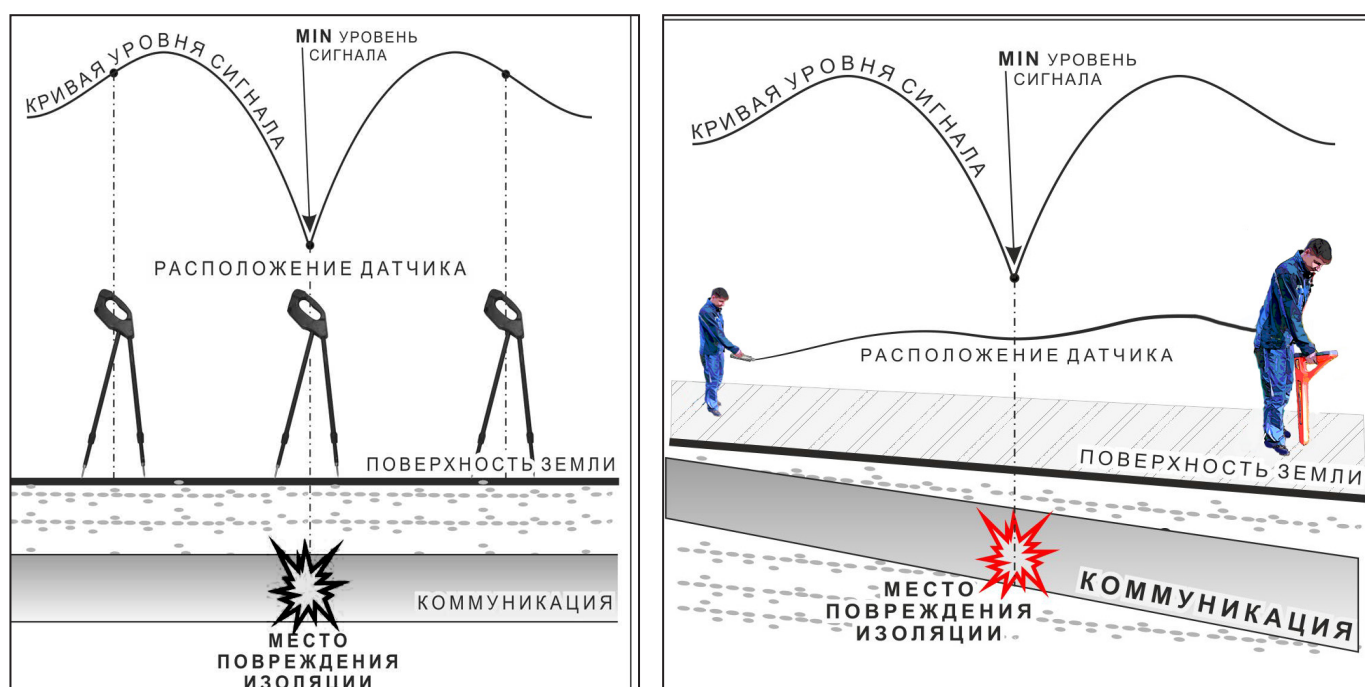


Рис.А.2

### 3. Амплитудный «двухчастотный» метод «ΔА»

Бесконтактный метод поиска дефектов изоляции городских кабелей сопротивлением менее 5кОм. Чем меньше расстояние до конца кабеля, тем выше чувствительность метода на данном участке.

**Суть метода:** с генератора подается двухчастотный сигнал. Отношение амплитуд сигналов двух частот при отсутствии повреждений остается неизменным. При наличии повреждения отношение амплитуд в месте повреждения изменяется.

Табл. 8

1. Один выходной вывод генератора подключается к «началу» коммуникации (выводу более удаленному от предполагаемого места дефекта). Другой вывод генератора заземляется на возможно большем удалении. «Конец» коммуникации не заземляется.

2. Генератор в режиме «2F» посылает в коммуникацию «смесь» сигналов двух частот (1024Гц и 8192Гц).

3. Локализация дефекта проводится в направлении «от генератора».

4. Значение «A8/A1» резко изменяется при проходе оператором места утечки сигнального тока в землю.

1+8кГц	Нажмите  для сброса показаний	Ручной 34дБ
<b>A<sub>8</sub>+A<sub>1</sub></b>	<b>A<sub>8</sub>/A<sub>1</sub></b>	<b>Δφ</b>
57%	1.9дБ	4°
25%		A 1кГц
33%		A 8кГц
78%		

*Примечание*  
Показания «A8/A1» могут быть отрицательными, «набегающими» в процессе удаления от генератора. Такие показания рекомендуется периодически «обнулять» (точно над трассой) кнопкой «».

1+8кГц	Нажмите  для сброса показаний	Ручной 34дБ
<b>A<sub>8</sub>+A<sub>1</sub></b>	<b>A<sub>8</sub>/A<sub>1</sub></b>	<b>Δφ</b>
57%	1.9дБ	4°
25%		A 1кГц
33%		A 8кГц
78%		

5. «Двойная» шкала отображает уровни (амплитуды) частотных составляющих сигнала. Снизу – A8кГц, сверху – A1кГц. При недостаточных для достоверного определения «Δφ» уровнях частотных составляющих, надписи «АкГц» и «A1кГц» соответственно «темнеют», а значение «X<sup>0</sup>» исчезает.

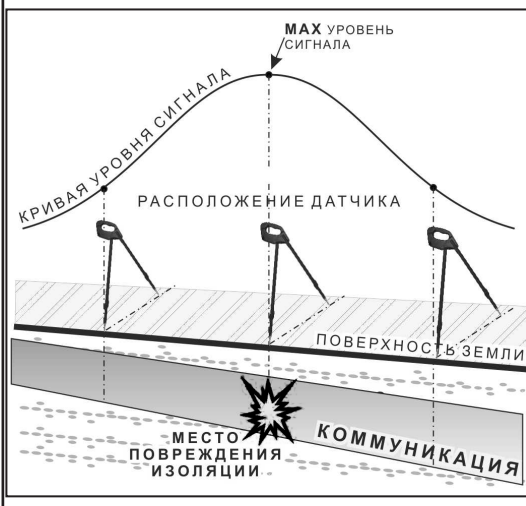
6. Нет необходимости постоянно двигаться вдоль трассы, контролируя сигнал. Можно обойти труднодоступное место. Если при возвращении на трассу «Δφ» не изменилась, значит, на пройденном участке нет повреждений.

7. «Резкий» положительный!!! перепад значения «A<sub>8</sub>/A<sub>1</sub>» на 3дБ и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 5 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.



Если пройти тот же участок в обратном направлении (к генератору), не «развернув» приемник и предварительно произведя «сброс показаний» (кнопкой «»), то показание «минус 3дБ» и более указывает на вероятность наличия дефекта.

8. Окончательная проверка достоверности отыскания производится контактным методом с применением ДКИ. (методика в прил. 2 п.1,2)

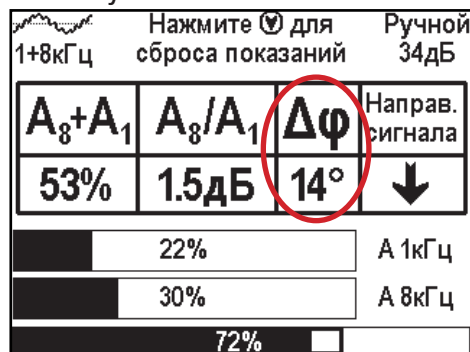


#### 4. Фазовый «двухчастотный» метод «Δφ»

Чувствительный бесконтактный метод поиска дефектов изоляции сопротивлением менее 10кОм. Чем меньше расстояние до «конца» кабеля, тем выше чувствительность метода на данном участке. В городских условиях метод неприменим: кабель проходит вблизи различных коммуникаций, которые сильно искажают фазу сигнала.

Этапы 1-3 аналогично с пунктом 3

4. «Цифра» отображает значение «Δφ» - изменение фазовой разности «φ1024 – φ8192» после «обнуления» (в градусах, «приведенных» к частоте 1024Гц). Значение «Δφ» резко изменяется при прохождении оператором места утечки сигнального тока в землю.



Примечание:

Показания «Δφ» могут быть отрицательными, «набегающими» в процессе удаления от генератора. Такие показания рекомендуется периодически «обнулять» (точно над трассой) кнопкой

«».




5. «Двойная» шкала отображает уровни (амплитуды) частотных составляющих сигнала. Снизу – A8кГц, сверху – A1кГц. При недостаточных, для достоверного определения «Δφ», уровнях частотных составляющих, надписи «A8кГц» и «A1кГц» соответственно «темнеют», а значение «X°» исчезает.

6. Нет необходимости постоянно двигаться вдоль трассы, контролируя сигнал. Можно обойти труднодоступное место. Если при возвращении на трассу «Δφ» не изменилась, значит, на пройденном участке нет повреждений.

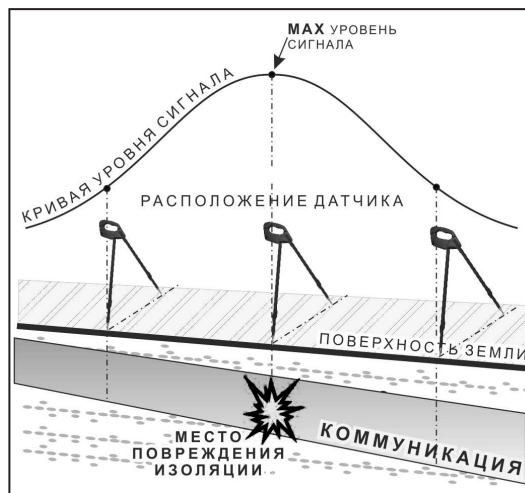
«Резкий» положительный!!! перепад значения « $\Delta\phi$ » на  $5^0$  и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 10 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.

Нажмите  для сброса показаний		Ручной 34дБ
$A_8+A_1$	$A_8/A_1$	$\Delta\phi$
53%	1.5дБ	14°
22%		A 1кГц
30%		A 8кГц
72%		

Если пройти тот же участок в обратном направлении (к генератору) не «развернув» приемник и предварительно произведя «сброс показаний»

(кнопкой «»), то показание «минус  $5^0$ » и более указывает на вероятность наличия дефекта.

Окончательная проверка достоверности отыскания производится контактным методом с применением ДКИ. (прил. 2 п.1,2)










## Приложение 4

### Дополнительная информация по работе с генератором АГ-120Т

#### **Индикатор «ПИТАНИЕ»**

Одно из показаний выбирается соответствующей кнопкой «» по зеленым светодиодам.

1.  - напряжение на «базовом» автономном акк. 1
2.  - напряжение на автономном акк. 2
3.  - напряжение на входе внешнего питания
4.  - в режиме генерации «SIN» – оценочный ресурс питания означающий: «при данном энергопотреблении и степени разряженности автономных аккумуляторов прибор проработает еще N час» (в основе лежит семейство дискретизированных кривых разряда для нового аккумулятора при  $t = 0$  °С). Показание «20» обозначает «очень большой труднооценимый ресурс». Показание «0,1» означает: «прибор может отключиться в любой момент». Достоверность возрастает с уменьшением значения.

5. в режиме генерации «УДАР» - остаточная емкость автономного аккумуляторного комплекта в % (ориентировочно). Символ «П» на крайней левой ячейке означает «%».

6. в режиме «зарядка» - время зарядки стабильным током (прямой отсчет) и время зарядки стабильным напряжением (обратный отсчет), час/мин

Одновременная засветка нескольких светодиодов означает, что на цифровом поле «ПИТАНИЕ» индицируется результирующее напряжение питающее усилитель мощности (2 светодиода – автономно, 3 светодиода – с внешним питанием). На крайней левой ячейке поля «ПИТАНИЕ» символически отображается конфигурация взаимного соединения источников питания.

#### **Символика конфигураций питания**

Горизонтальные сегменты обозначают источники питания у которых вывод «-» соединен с общим проводом схемы. «Базовый» автономный аккумулятор 1 постоянно подключен к общему проводу и обозначается нижним горизонтальным сегментом (если участвует в питании усилителя мощности). Вертикальные сегменты обозначают источники питания у которых вывод «-» соединен с «+» других источников («надстроенные источники»).



аккумулятор 2 подключен параллельно с «базовым» аккумулятором 1 (12В)



аккумулятор 2 подключен последовательно с «базовым» аккумулятором 1 (24В)



внешний аккумулятор (12В) подключен последовательно с взаимно параллельными автономными аккумуляторами 1 и аккумулятором 2 (24В)



все три аккумулятора подключены параллельно (12В)




все три аккумулятора подключены последовательно (36В)



Усилитель мощности питается только от внешнего источника с повышенным напряжением (внешний аккумулятор 24В или сетевой блок 15В). Автономные (аккумуляторы 1 и 2) при этом питают остальную схему.

### **«Мультиметр выхода»**

На цифровом поле «ВЫХОД» во время синусоидальной генерации отображаются оценочные значения выходных параметров: напряжение на нагрузке «В», ток в нагрузке «А», сопротивление нагрузки «Ом», мощность в нагрузке «Вт». Точность измерений ( $\pm 5\%$  для «В» и «А» и  $\pm 10\%$  для «Ом» и «Вт») вполне достаточна для оценки ситуации и принятия решения. Индицируемый параметр выбирается соответствующей кнопкой «».

В режиме «зарядка» на этом поле присутствует «картинка» символизирующая:



- а) «наполнение» - движение слева направо соответствует зарядке стабильным током
- б) «поддержание» - качающийся правый край соответствует зарядке стабильным напряжением
- в) статичная «картинка» соответствует режиму «дозарядки» («заряжено не менее чем на 90%»).

В режиме «удар» присутствует анимированная «картинка» движущаяся синхронно с ударами.

***При возникновении какой – либо недопустимой ситуации на цифровом поле «мультиметра» отображается соответствующее «уведомление об ошибке» («Er»).***

### **Индикация недопустимых ситуаций генератора АГ-120Т**

- «Er 10» - попытка уменьшения минимально возможного сигнала
- «Er 11» – попытка увеличения максимально возможного сигнала
- «Er 12» – попытка увеличения максимально возможной мощности
- «Er 14» – попытка превышения максимально допустимого тока в нагрузке
- «Er 15» - попытка превышения максимального «безопасного» напряжения
- «Er 20» - было недопустимое для зарядки напряжение внешнего питания
- «Er 21» – было занижено напряжение внешнего питания в процессе генерации
- «Er 22» - было занижено напряжение одного из автономных аккумуляторов
- «Er 23» - было завышено напряжение внешнего питания
- «Er 30» - было несоответствие текущего режима «наличию/отсутствию» передающей антенны
- «Er 40» - был превышен максимально допустимый ток в выходном каскаде
- «Er 41» - был превышен максимально допустимый ток потребления

**«Er 10», «Er 11», «Er 12», «Er 14», «Er 15»** отображают блокирование неправомерных действий оператора при ручных изменениях уровня выходного сигнала кнопками «» или «». Генерация при этом не прерывается. Сообщение исчезает через несколько секунд.

**«Er 20», «Er 21», «Er 22», «Er 30», «Er 40», «Er 41»** - индикация экстремальных ситуаций вызывающих автовыключения генерации («стоп»). Сообщение присутствует в режиме «стоп» до запуска генерации или до автоматического выключения через 1 мин.

**Работа при подключении внешнего питания**

К верхнему разъему на задней панели можно подключить либо дополнительный аккумулятор (12 В или 24 В), либо выход сетевого блока питания (15 В).

**ВНИМАНИЕ!**


**Выход внешнего источника не должен иметь гальванической связи ни с чем, кроме входа генератора. Перед подключением необходимо убедиться в отсутствии заземления, зануления или соединения с корпусом автомобиля любого из выходных выводов внешнего источника.**

В зависимости от поставленной задачи, прибор использует внешнее питание для увеличения ресурса или для увеличения мощности или для зарядки.

А именно:

- при напряжении на входе внешнего питания 11...14,7 В см. таблицу
- при 14,7...15,5 В определяется наличие сетевого блока питания (СБП), возможна зарядка с применением встроенного в генератор зарядного устройства или генерация с питанием оконечного усилителя только от внешнего источника («полное» энергосбережение)
- при 15,5...28 В питание усилителя мощности (при «SIN») осуществляется только от внешнего источника («полное» энергосбережение).

**Зависимость увеличения ресурса питания в режиме «SIN» от конфигурации взаимного соединения источников при использовании различных видов внешнего питания**

Вид внешнего питания	Конфигурация взаимного соединения источников питания		
	 все источники параллельно	 внешний источник последовательно с взаимно параллельными автономными	 все последовательно
Аккумулятор 12 В / ≥24 Ач	Увеличение ресурса зависит от емкости внешнего аккумулятора	Ресурс увеличивается в 2 раза	Или ресурс или максимальная мощность увеличивается в 1,5 раза

При подключении внешних источников питания ресурс полностью определяется емкостью этих источников.

### **Работа с генератором АГ-120Т в условиях атмосферных осадков**

Влагозащищенный прибор (**IP54**) допускает работу в условиях атмосферных осадков с закрытой крышкой, если не требуются оперативные изменения параметров. Выключения и включения питания в режиме «SIN», при этом, могут производиться с помощью наружного влагозащищенного выключателя питания («I/O»). Показания индикаторов наблюдаются через прозрачное окно в крышке. Перед тем, как закрыть крышку, необходимо запустить генерацию и убедиться, что установился желаемый режим. Тогда, при каждом включении питания с закрытой крышкой, автоматика будет восстанавливать этот режим с применением автосогласования (при генерации «SIN»). О наличии генерации свидетельствует подсветка наружного выключателя, заметная на значительном расстоянии. Свободные разъемы на задней панели защищаются откидными резиновыми заглушками.

### **Зарядка автономных аккумуляторов**

Настоятельно рекомендуется производить зарядку автономных аккумуляторов при температуре окружающей среды от плюс 20 до плюс 25°С. Для зарядки автономных аккумуляторов следует подключить **сетевой блок питания (СБП)** к сети и к входу внешнего питания (верхний разъем на задней панели). Включить сетевое питание СБП и «**I**» генератора. Выбрать режим «ЗР» на индикаторе «РЕЖИМ». Нажать кнопку «**▶**». Наблюдать отсчет времени на индикаторе «**⌚**» (см. п. 3.3.) и «анимированную картинку» стадий зарядки на цифровом поле «мультиметра» (см. п. 3.4.). Пульсирующее изменение цвета светодиода (индикатора нагрузки) на передней панели СБП ESP 240 – 13,5 свидетельствует о наличии зарядного тока. При установлении статичной «картинки» (**не ранее!**) зарядка может быть прервана кнопкой «**▶**». Прибор будет практически готов к работе (заряд не менее 95 %). При наличии свободного времени рекомендуется продолжить процесс в стадии «дозарядки» стабильным напряжением **14,6-14,9 В**. Через 8 ч после запуска процесса произойдет полное автовывключение. Прохождение полного цикла гарантирует заряд до 100...110% емкости при любой исходной степени разряженности.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

В процессе зарядки рекомендуется периодически контролировать: «**⊕1**» или «**⊕2**» - напряжение на заряжаемых автономных аккумуляторах и «**⊖**» - напряжение на выходе СБП. Если «**⊕1**» или «**⊕2**» превышает максимально допустимое «14,9», следует «уточнить» выходное напряжение СБП (оптимально «15.0... 15.3») при помощи его подстроечного регулятора, выведенного «под шлиц». Показания «**⊕1**» или «**⊕2**» выше «14,9» соответствуют началу «перезарядки» и повышенного внутреннего газовыделения. Длительные стабильные показания менее «14,6» свидетельствуют о заниженном выходном напряжении СБП.



## Паспорт Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-019.1	1	
Генератор	АГ-120Т	1	
Антенна	ИЭМ-301.3	1	
Источник питания		1	
Кабель	АГ120.02.010	1	
Кабель	АГ120.02.020	1	
Кабель	АГ120.02.030	1	
Датчик контроля качества изоляции	ДКИ-117	1	
Датчик - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117	1	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	1	
Штырь заземления	АГ110.02.030	1	
Батарейка		4	
Сумка для антенны	Чехол 53107	1	
Сумка для генератора	Чехол 53181	1	
Сумка для приемника	Чехол 53212	1	
Сумка для комплекта	Чехол 53222	1	
Чехол для ДКИ	53178	1	
Руководство по эксплуатации		1	

### Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Клещи индукционные	КИ-110		
Накладная рамка	НР-117		

### 2. Свидетельство о приемке

Поисково-диагностическое оборудование кабелетрассоискатель Атлет «АГ-319 СКИН» заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

М.П. Контролер: \_\_\_\_\_  
подпись

### 3. Сроки службы и хранения

Срок хранения на складе - 2 года

#### 4. Гарантийные обязательства

1. Фирма гарантирует соответствие приборов паспортным данным при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.

2. Гарантийный срок устанавливается 24 месяца 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 разъемов. 4. Гарантийные обязательства не распространяются на источники питания (аккумуляторы).

5. Прибор в комплекте является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту, поэтому организация-разработчик не предоставляет Пользователям полную техническую документацию на приборы.

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

6. ООО «ТЕХНО-АС» не несет ответственности за ущерб, если он вызван несоблюдением правил и условий эксплуатации.

Изготовитель не дает гарантий относительно того, что комплект подходит для использования в конкретных условиях, определяемых Пользователем, кроме оговоренных в «Руководстве по эксплуатации».

#### 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 по адресу:

Россия, 140402, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406, ООО «ТЕХНО-АС»  
факс: (496) 615-16-90

E-mail: marketing@technoac.ru.

Решение фирмы по акту доводится до потребителя в течение одного месяца.

#### 6. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись

## 7. Свидетельство об упаковывании

Поисково-диагностическое оборудование кабелетрассоискатель Атлет «АГ-319СКИН» упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

дата

## 8. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование кабелетрассоискатель Атлет «АГ-319СКИН» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

## 9. 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.

Наши сотрудники примут заказ, записав всю информацию.

2. Направить письмо по факсу (496) 615-16-90.

С 8.00 до 18.00 час. по Московскому времени факс примут наши сотрудники.

В остальное время заявку можно направить на факс-автомат (495) 223-92-58.

3. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу:

<http://www.technoac.ru/product/order.html>

4. Написать заявку по электронной почте. Наш адрес: [marketing@technoac.ru](mailto:marketing@technoac.ru)

При заказе приборов сообщите, пожалуйста:

- название Вашего предприятия, фактический адрес, тел., факс, e-mail

- фамилию, имя и отчество контактного лица

- перечень приборов, которые Вас заинтересовали

- способ получения продукции: на складе в Коломне, курьером в Москве, транспортной компанией или «Спецсвязью».

- При необходимости в стоимости оборудования учитываются расходы по упаковке и доставке.

- После этого Вы получите от нас счет и, 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 послегарантийное обслуживание и метрологическое сопровождение поставленных приборов в течение их срока службы. Все вопросы по сервису приборов Вы также можете решить, обратившись по E-mail: [marketing@technoac.ru](mailto:marketing@technoac.ru)

Познакомиться с методиками применения контрольно-измерительных приборов и узнать дополнительную информацию Вы можете на наших сайтах

[www.technoac.ru](http://www.technoac.ru); [www.uspeh-ac.ru](http://www.uspeh-ac.ru); [www.thermo-ac.ru](http://www.thermo-ac.ru)