Поисково-диагностическое оборудование Трассоискатель «Успех АГ-309.20Н»



Руководство по эксплуатации Паспорт

ВНИМАНИЕ!

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





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

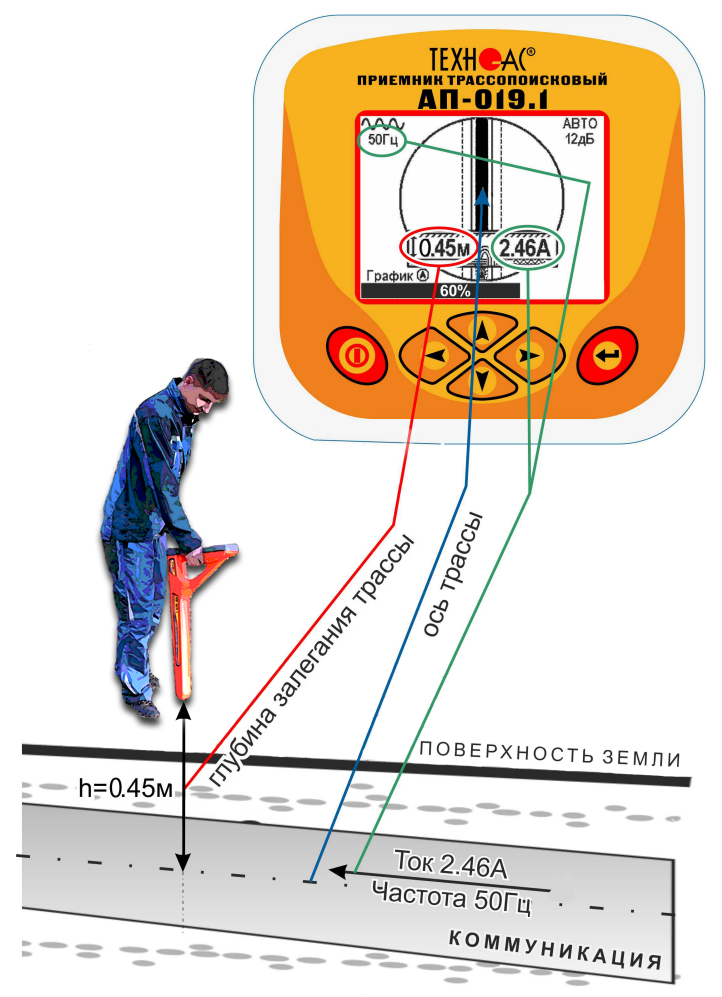
| саявитель общество с ограниченной ответственностью «техтю-же». Основной государственный регистрационный | | | | |
|---|--|--|--|--|
| номер: 1035004253745. | | | | |
| Место нахождения: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406, Российская | | | | |
| Федерация. 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 «Успех» | | | | |
| выпускаемое по ТУ 4276-057-42290839-2015 | | | | |
| 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 № 716/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. | | | | |
| 1/8 CONTRACTOR OF THE PARTY OF | | | | |
| | | | | |
| А.А. Ракшин | | | | |
| (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) | | | | |
| AC 5/*/ | | | | |
| \\ _* \⟨M,Π. | | | | |
| | | | | |
| Сведения о регистрации декларации о соответствии: | | | | |
| Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.AЛ32.B.01535 | | | | |
| Дата регистрации декларации о соответствии: 10 № RO Д-RO.AJI32.B.01333 | | | | |
| Hara Point Paulin Hemiapaunin O Coolde I Clonin 24.02.2013 | | | | |
| | | | | |
| 보다 사람들은 사람들이 살아보는 사람들이 가는 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그런 그렇게 되는 사람들이 가는 사람들이 되었다. | | | | |



Содержание

| Введение | 5 |
|--|----|
| 1. Внешний вид, органы управления приемником | 6 |
| 1.2 Выполняемые функции | |
| 2. Виды экранов | |
| 2.1 Режим «Трасса» | |
| 2.2 Режим «График» | |
| 2.3 Режим «График+» | |
| 2.4 Режим «MIN & MAX» | |
| 2.5 Режим «2 частоты» | 9 |
| 3.Описание меню приемника | 10 |
| 3.1 Включение приемника | |
| 3.2 Общий вид экрана меню | |
| 3.3 Общий принцип выбора параметра меню | |
| 4. Начало работы | 14 |
| 5. Трассировка коммуникаций в режиме «Трасса» | |
| 6. Трассировка коммуникаций в режиме «График» | 22 |
| 6.1 Настройка приемника для работы в режиме «График» | 22 |
| 6.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График» | |
| 6.3 Методика поиска коммуникации в режиме «График» | 25 |
| 7. Трассировка коммуникаций в режиме «График+» | 26 |
| 8. Трассировка коммуникаций в режиме «MIN & MAX» | |
| 9. Трассировка в режиме «2 частоты» | 29 |
| 10. Режим работы «Выбор кабеля из пучка» | 31 |
| 11. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков | 34 |
| 12. Генератор трассировочный АГ-114.1 | 39 |
| 12.1 Внешний вид. Органы управления генератора АГ-114.1 | |
| 12.2 Подготовка к работе генератора АГ-114.1 от встроенного аккумулятора | 40 |
| 12.3 Подключение генератора к коммуникации | 41 |
| 12.4 Запуск генерации | 43 |
| 12.4.1 Автоматические отключения генерации | 43 |
| 12.4.2 Автоматическое повторное согласование | 43 |
| 12.4.3 Время непрерывной работы | 43 |
| 12.4.4 Внешнее питание | 44 |
| 12.4.5 Зарядка встроенного аккумулятора | 44 |
| Приложение 1 | 45 |
| Приложение 2 | |
| Приложение 3 | |
| Паспорт | 52 |







Введение

Комплект трассопоисковый «Успех АГ-309.20» предназначен для определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабели, трубопроводы) на глубине до 10 м, определения мест повреждения кабельных линий, обследования участков местности перед проведением земляных работ.

Назначение

- Обследование участка местности с целью поиска и трассировки коммуникаций;
- Определение глубины залегания коммуникаций;
- Определение мест пересечения и мест разветвления коммуникаций;
- Определение мест повреждения (обрыв, короткое замыкание) кабелей, в том числе при помощи подключаемых к прибору внешних датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117.
- Выбор кабеля из пучка, при помощи подключаемого к прибору внешнего датчика КИ-110, накладной рамки HP-117.
 - Проведение одновременно трассировки и поиска мест повреждения кабеля.

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 °C |
| - Давление, кПА | от 84 до 106 |
| - Степень защиты прибора | IP 54 |

1 Общее описание 1.1 Состав комплекта



Принцип работы

Принцип работы трассоискателя основан на анализе электромагнитного поля, создаваемого переменным током, протекающим по коммуникации. Наведенные в датчиках приемника электрические сигналы усиливаются, фильтруются, обрабатываются процессором и отображаются на графическом дисплее в виде линии положения коммуникации, линейной шкалы и графика изменеия уровня сигнала, цифрового значения коэффициента усиления уровня сигнала, расстояния до оси коммуниации, величины протекающего по ней тока и другие параметры.

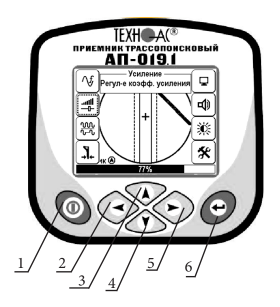


1. Внешний вид, органы управления приемником АП-019.1 1.2 Выполняемые функции

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. | | |
|---|---|--|--|
| (1) | 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 параметр | | | |



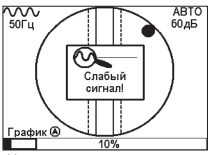
2. Виды экранов

2.1 Режим «Трасса»

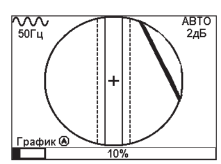
При первом включении прибора, приемник, после вывода идентификационный информации, переходит в режим «Трасса». На экране будут присутствовать следующие изображения, в зависимости от положения оператора относительно трассы. Экран режима «Трасса» является основным.



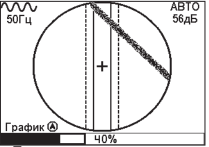
Приемник не обнаруживает коммуникацию.



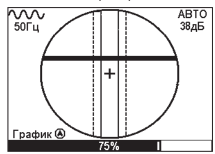
Наличие «шарика» показывает присутствие коммуникации на значительном удалении от оператора.



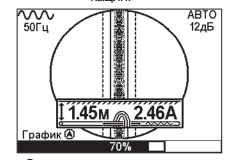
Положение указателя оси трассы показывает, в каком направлении от оператора находится коммуникация.



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

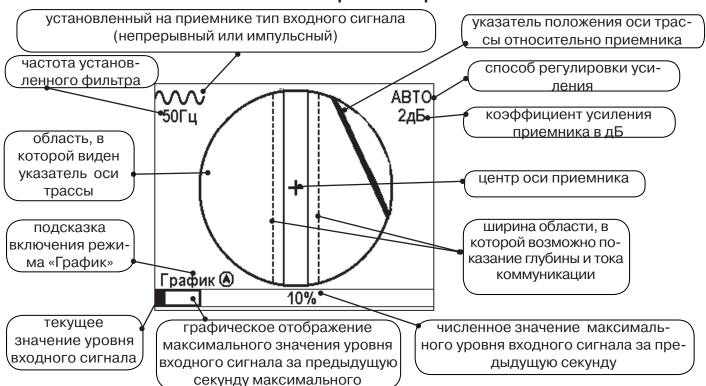


При приближении к трассе на экране появляется четкая линия указателя трассы.



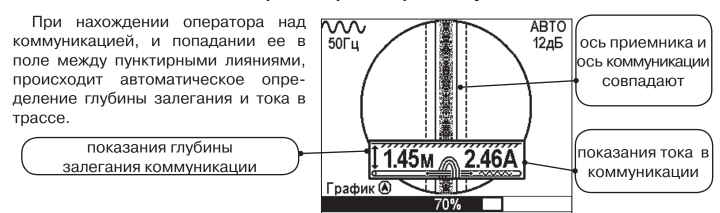
Ось коммуникации и ось прибора совпадают, доступно измерение глубины и тока в коммуникации.

Описание режима «Трасса»



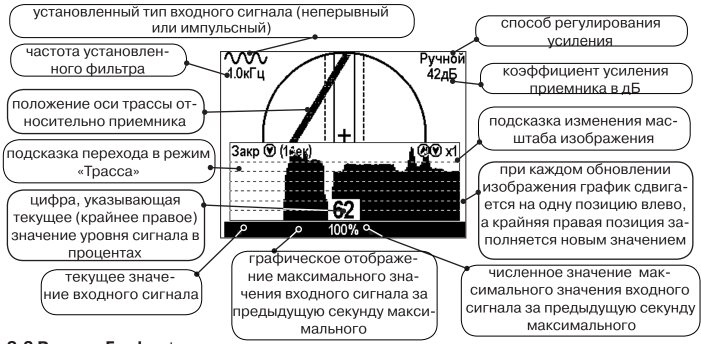


Режим «Трасса» при измерении глубины



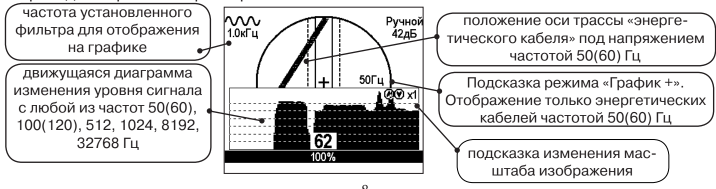
2.2 Режим «График»

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 комунникации не выводятся.



2.3 Режим «График+»

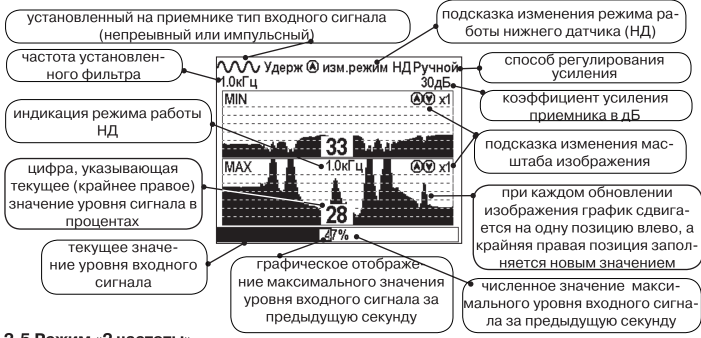
Режим отличается от режима «График» тем что на «2D» изображении <u>отображается наличие и положение близлежащего «энергетического» кабеля (или комуникации с наведенным напряжением)</u> под напряжением частотой 50(60)Гц, встретившегося при проведении работ по трассировке.





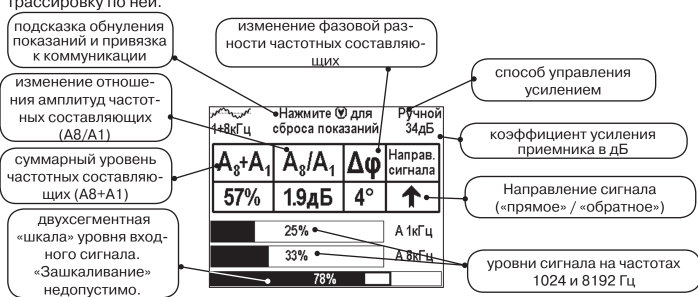
2.4 Режим «MIN & MAX»

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.

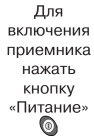


ВАЖНО!!! Наборы экранов разбиты на два: базовый и расширенный. В базовом наборе доступны два экрана: «Трасса» и «График». В расширенном пять экранов: «Трасса», «График», «График+», «MIN & MAX» и «2 частоты». Переключение наборов осуществляется впункте меню «Параметры».



3. Описание меню приемника

3.1 Включение



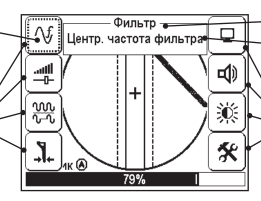


Для настройки параметров войти в «Меню» кнопкой •



3.2 Общий вид экрана меню





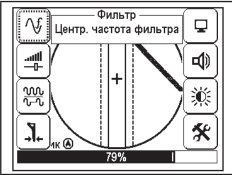
наименование пункта меню краткое описание пункта меню

«иконки», соответствующие определенным пунктам меню

3.3 Общий принцип выбора параметра меню



Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».



На дисплее появятся «иконки» меню



Выбор пункта меню осуществляется при помощи кнопок «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево».



Активная «иконка» выделена пунктирной рамкой и мигает.



для изменения или просмотра пункта меню соответствующего выбранной «иконке», нажмите кнопку «Ввод».



В верхней части индикатора откроется панель редактирования параметра



Выбор параметра осуществляется при помощи нажатия кнопок «Вправо», «Влево», «Вверх», «Вниз».

Измененное значение сразу же применяется в работе приемника



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.

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

| Nº | Пункт меню | Изображение на дисплее | Описание параметра |
|----|---------------|--|--|
| 1 | Фильтр | Фильтр 50 ГЦ © 33 кГц 100 Гц © + 100 Гц © 78% | Рабочая частота приемника, соответствует центральной частоте применяемого фильтра. Выбирается из набора: 50(60) Гц, 100(120) Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 32768 Гц. |
| 2 | Усиле- ние | Усиление АВТО 36дБ В + В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Коэффициент усиления масштабирующего усилителя может изменяться от 0 дБ до 80 дБ с шагом 2 дБ. Оптимальный коэффициент усиления может выбираться: - вручную, - полуавтоматически (по команде) - автоматически (в течение реального времени) в зависимости от режима анализа и отображения сигнала. |



Вид принимаемого сигнала может иметь значения

«Непрерывный» или «Импульсный».

«Непрерывный»: при трассопоиске на пассивных частотах 50(60)Гц и100(120)Гц сигнал от энергетической коммуникации или от трубопровода под «катодной защитой».

«Непрерывный» или «Импульсный» при трассопоискена активных частотах 512Гц, 1024Гц, 8192Гц, 32768Гц анализируется сигнал от трассировочного генератора.

Вариант фильтрации сигнала, принимаемого нижним датчиком, для последующего отображения его уровня на «Графиках» или для применения в процессе измерения глубины и тока (реж. «Трасса»).

Может иметь значения:

- «Фильтр» (квазирезонанс) или
- «ШП» («широкая полоса» до 8 кГц)
- «Радио» (свыше 8 кГц).

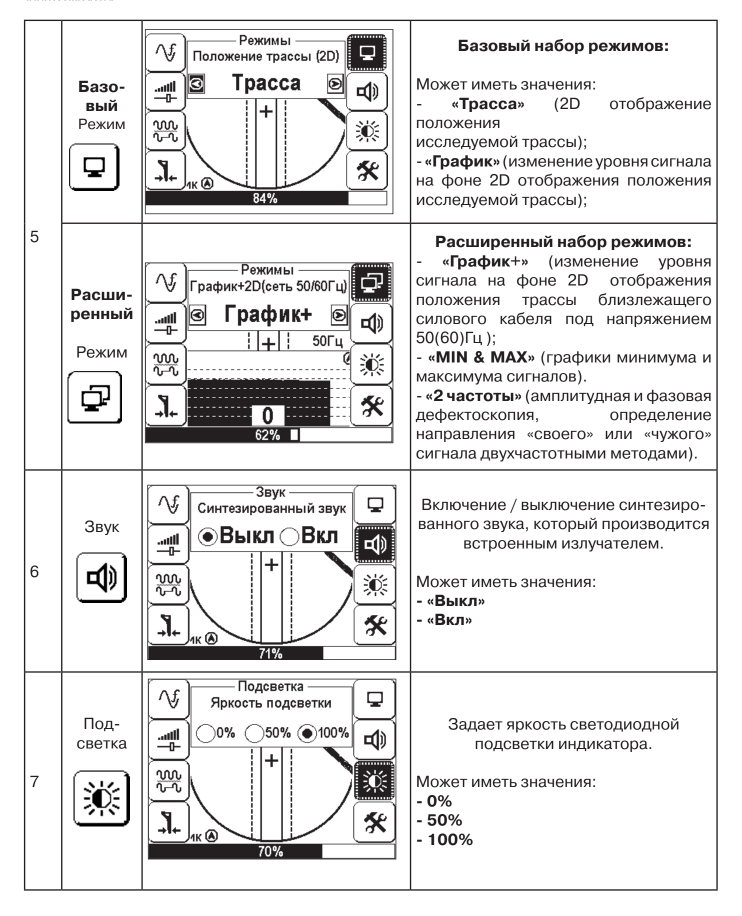
(В режиме работы «Трасса» используется только значение «Фильтр»)

Выбор необходимого параметра осуществляется кнопками











8



Параметры

Этот пункт меню открывается в основном поле индикатора

Язык<Pусский/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 ceκ/ 5 ceκ>

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 алкалиновыми батареями.

Установить элементы питания в батарейный отсек приемника в следующей последовательности.



а) Выдвинуть фиксатор освободить батарейный отсек



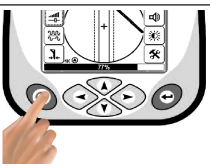
б) Вставить батареи в отсек, соблюдая полярность



в) Установить батарейный отсек в корпус до щелчка

Включение приемника

Для включения приемника нажать кнопку «Питание»

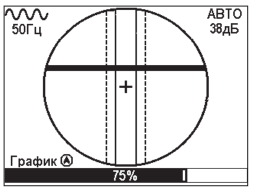


На экране появится заставка с указанием версии программного обеспечения, производителя и названия прибора



Справка

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»



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 +»
- Использования 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»

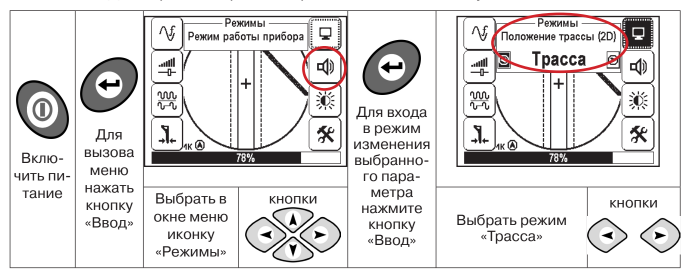
Режим работы «Трасса» - является основным для трассировки различных коммуникаций (кабели, трубопроводы) на всех поддерживаемых приемником частотах, как при «пассивном» трассопоиске, так и при «активном» (с использованием трассировочного генератора). В **пассивном** режиме трассировка осуществляется на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

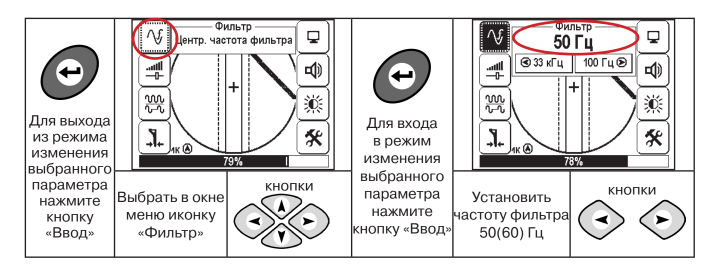
5.1. Трассировка в пассивном режиме

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

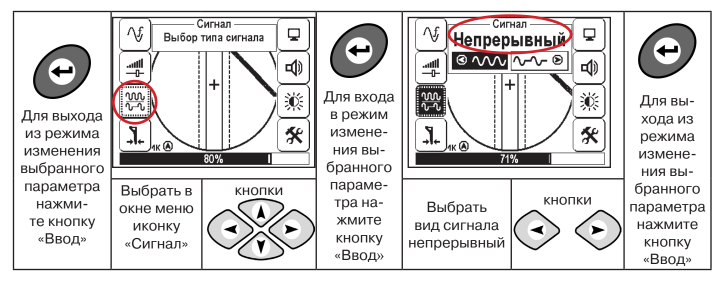
Настройка для работы в режиме «Трасса»

Для перехода в режим «Трасса»выполните следующие действия:





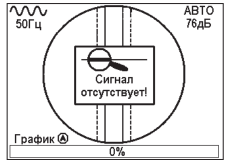




5.2 Настроив приемник, можно начать поиск коммуникации и измерение глубины ее залегания.

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







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

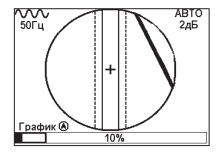
Справка

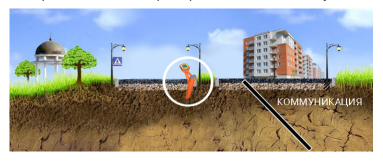
3. При движении в сторону предпологаемого места расположения коммуникации изображение на экране появится «шарик». Его наличие показывает присутствие коммуникации на значительном удалении от оператора.





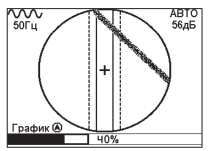
4. Положение оси показывает, в каком направлении от оператора находится коммуникация





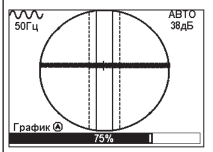


5. При искаженном поле сигнала отображается «размытая» линия.





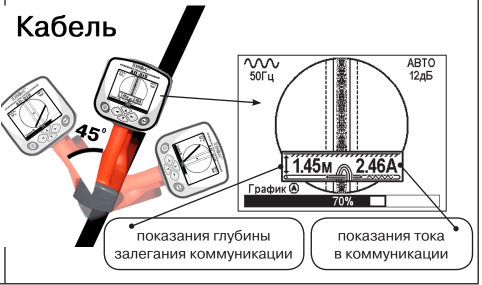
6. При дальнейшем движении в сторону коммуникации ось должна переместиться к центру круга. Это означает, что оператор находится точно над коммуникацией.





Измерение глубины залегания коммуникации

7. Далее следует повора- чиваться с прибором пока ось комуникации 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).



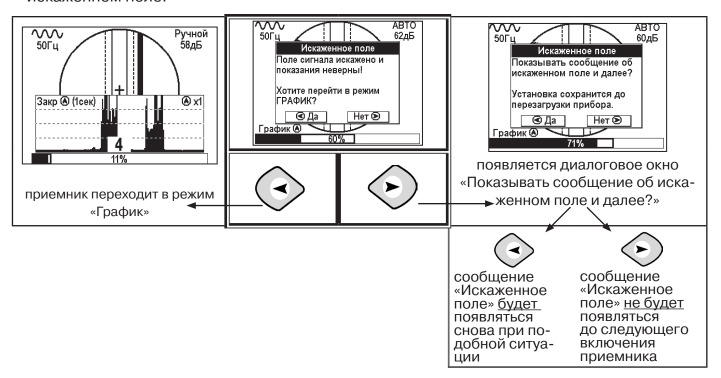
Справка

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.

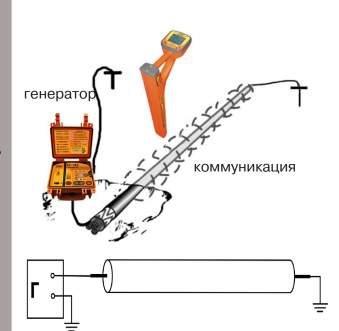
Подключение генератора -

Контактный способ

выход генератора подсключается непосредственно к коммуникации

Бесконтактный способ

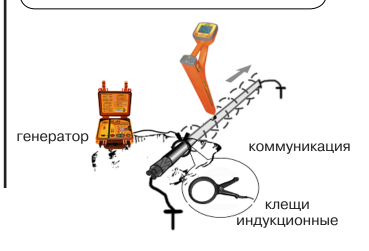
с использованием передающей рамочной антенны





Бесконтактный способ

с помощью индукционных клещей



Справка



Справка

Порядок поиска коммуникации и проведения трассировки

1. Подключить генератор к коммуникации контактным или бесконтактным способом.

> При возможности, предпочтение следует отдавать контактному способу подключения, что позволяет проводить трассировку на более дальние расстояния.

2. Включить генератор. Установить вид сигнала - импульсный «**ПР**»/непрерывный «**НП**». Частоту генерации на генераторе 512, 1024, 8192, 32768 Гц

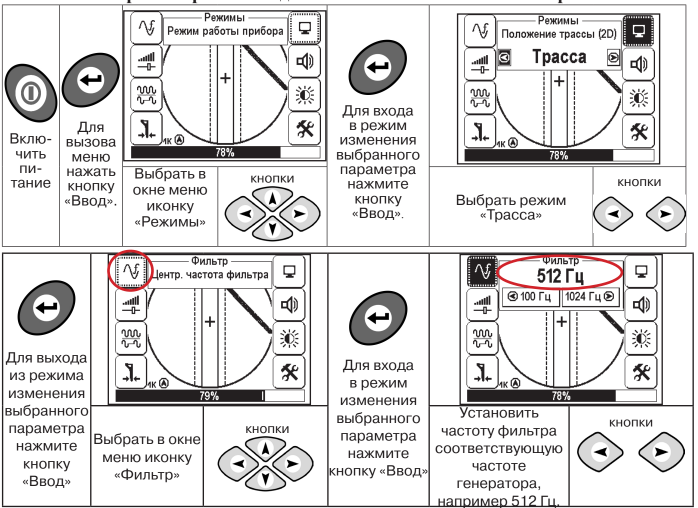
Импульсный режим используется для увеличения времени работы генератора. Непрерывный сигнал позволяет проводить одновременно с трассировкой диагностику неисправностей силового кабеля



3. Запустить генерацию, дождаться согласования генератора.

4. Перейти к настройке приемника-АП-019.1

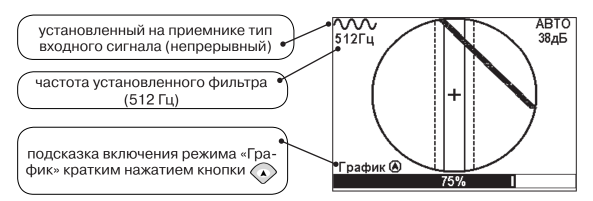
Настройка приемника для активного поиска. Режим «Трасса»







Вид экрана приемника для трассировки в активном режиме



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»

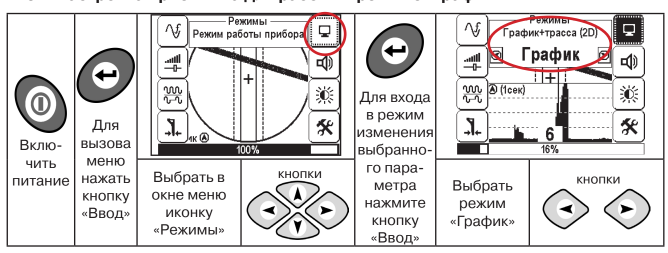
Режим работы «График» является вспомогательным режимом и предназначен для поиска и трассировки различных коммуникаций (кабели, трубопроводы), как в «пассивном», так и активном режиме с использованием трассировочного генератора. В пассивном режиме трассировка осуществляется на частотах 50(60), 100(120)Гц,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

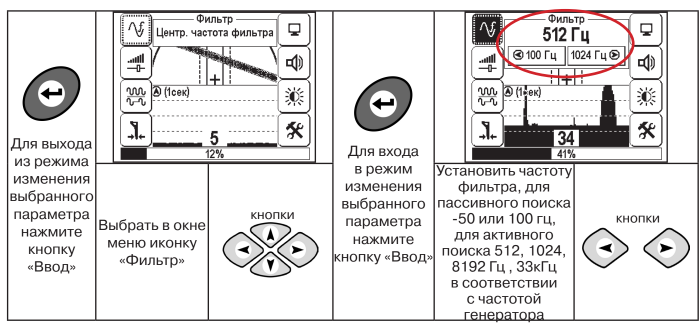
Режим «График» также предназначен для определения количества рядом расположенных коммуникаций. «График» позволяет проводить трассировку в условиях слабого сигнала на коммуникации, когда трассировка в режиме «Трасса» невозможна.

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»

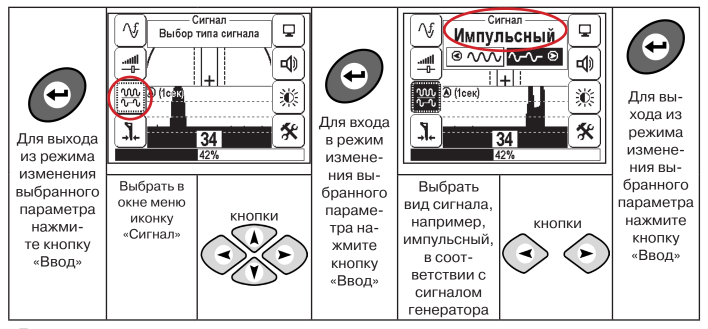




При активном поиске на трассу должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой, что и на приемнике (п. 5.3)



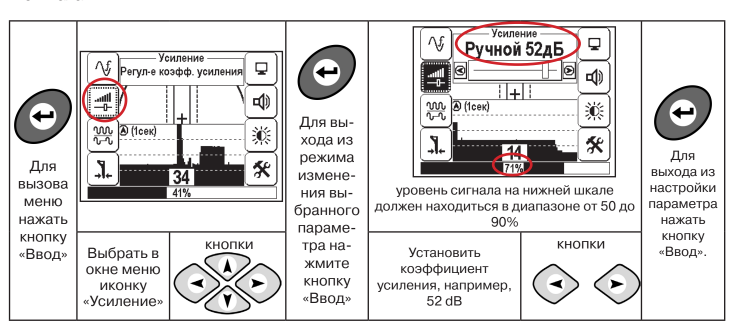
В режиме «График» поддерживается работа с «Непрерывным» или с «Импульсным» сигналом. Отличие при работе с «Импульсным» сигналом состоит в том, что цифра в центре аналоговой шкалы показывает не текущее значение уровня сигнала, а максимальное значение (амплитуду) посылок прерывистого сигнала от трассировочного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



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 <u>непрерывный или импульсный</u>, в соответствии с сигналом, установленным на генераторе.

Во время трассировки возможно вручную установить коэффициент усиления входного сигнала.



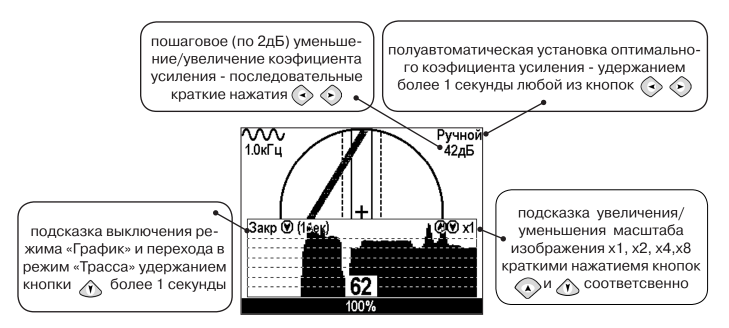


Оперативное изменение коэффициента усиления входного сигнала производится вручную краткими нажатиями кнопок 🔷 🗘 или полуавтоматически, удерживая одну из них длительностью 1 сек.

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»

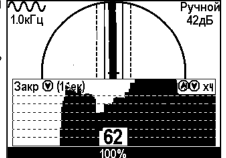


Если на экране сигнал занимает весь график (черная полоса), необходимо выполнить следующие действия:

1. Уменьшить масштаб графика до значения х1кнопкой 🕟

2. Уменьшить коэфициент усиления сигнала кнопкой 🕙 до появления сигнала на экране приемника.

В случае слабого сигнала необходимо увеличить коэфициент усиления сигнала кнопкой 🕞

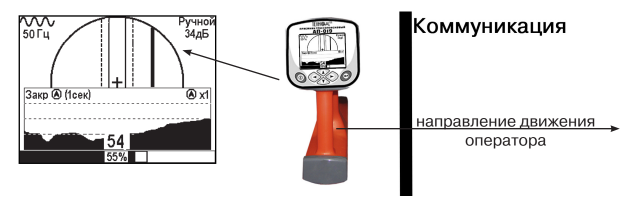




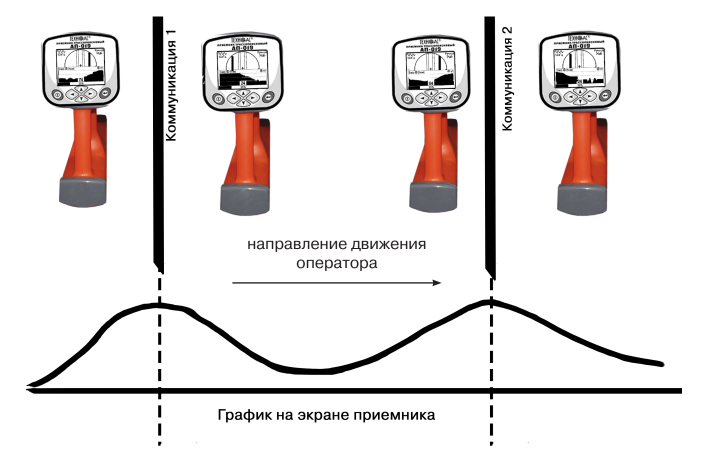
6.3 Методика поиска коммуникации в режиме «График»

- 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+»

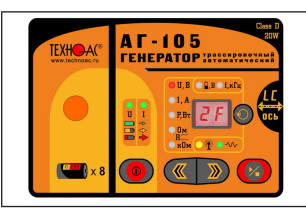
1. Подключить генератор к коммуникации контактным или бесконтактным способом.

При возможности, предпочтение следует отдавать кон-Справка тактному способу подключения, что позволяет проводить трассировку на более дальние расстояния.

2. Включить генератор. Установить вид сигнала прерывный «ПР»/непрерывный «НП». Частоту генерации на генераторе 512, 1024, 8192, 32768 Гц

Импульсный режим используется для увеличения времени работы генератора.

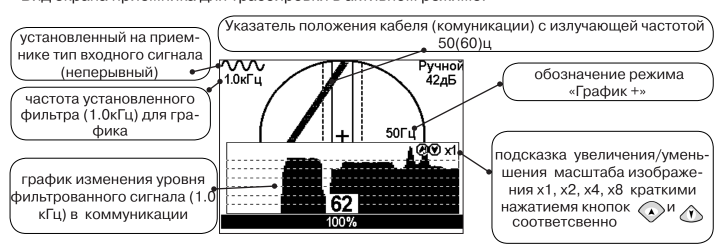
Непрерывный сигнал позволяет проводить одновременно с трассировкой диагностику неисправностей силового кабеля.



3. Настроить приемник для работы в режиме рацию, дождаться со-«График+» (раздел 6.1), установить частоту и вид сигнала такими же, как на генераторе.

4. Запустить генегласования генератоpa.

Вид экрана приемника для трассировки в активном режиме:

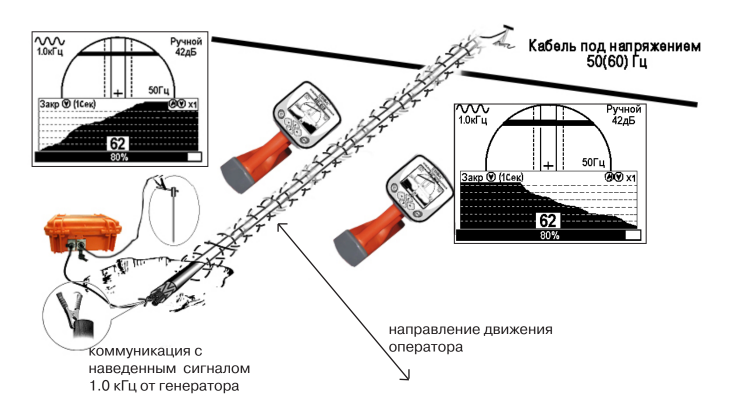




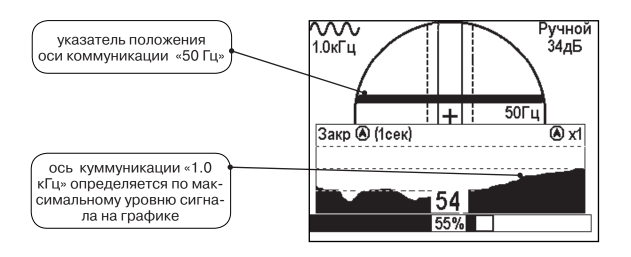
5. Подойти к предполагаемому месту прохождения коммуникации, на которую подан сигнал с генератора. Расположить ось приемника параллельно оси коммуникации.

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».

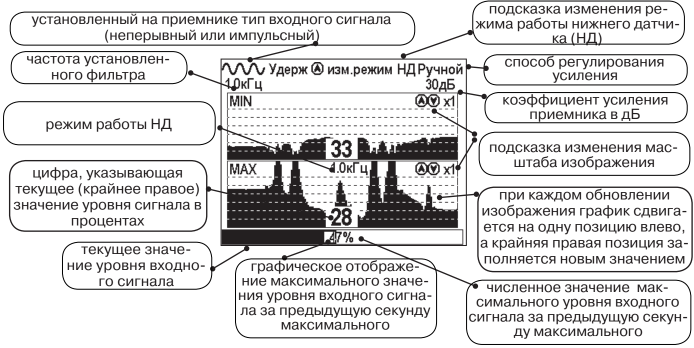




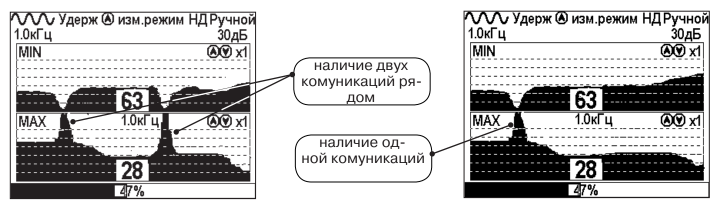
8. Трассировка коммуникаций в режиме «MIN & MAX»

В режиме «MIN & MAX» прибор работает одновременно по методу «минимум» и методу «максимум». Данный режим используется в условиях искаженного поля, при наличии радом 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 определение колличества 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 колличества 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:

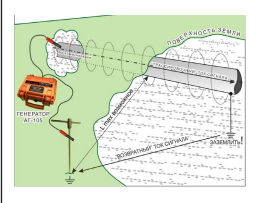
Прил. 2 п.3 Амплитудный «двухчастотный» метод «∆А»;

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



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





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»

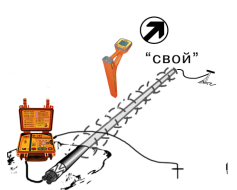


4. По направлению «стрелки» можно отличить «свой» сигнал от «чужого», поскольку направление тока в «своей» коммуникации противоположно «перенаведенным» токам, протекающим по «чужим» коммуникациям.



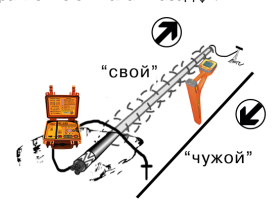
5. «Направление сигнала - вперед «↑» является условным понятием и «назначается» оператором для данного положения датчика относительно данной трассы. «Назначение» производится нажатием кнопки «О» при расположении датчика точно над «выделенной» коммуникацией, считающейся «своей». После этого указатель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

обретает вид - «**↑»**.





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 ↓».



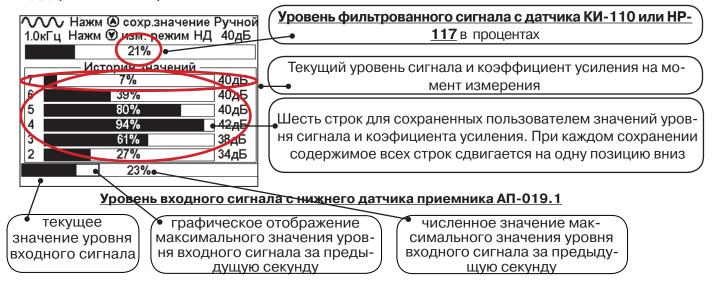




10. Режим работы «Выбор кабеля из пучка»

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



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.





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

Рис.9.2 Фильтр ◛ Центр. частота фильтра

Рис.9.1



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



















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.

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

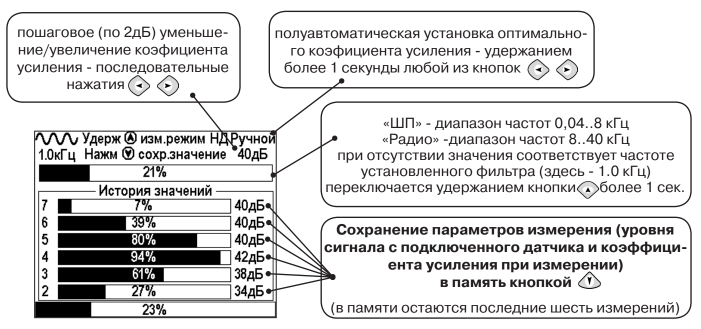




Сохранить параметры измерения в память нажатием кнопки 🗥



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



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».



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 «TEXHO-AC».



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 коэфициенте 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)

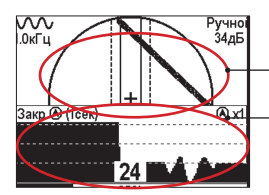


11. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков

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»





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

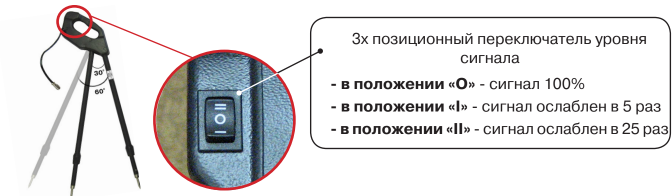


Подготовка датчиков к работе ДКИ-117

Перевести датчик из транспортного положения в рабочее.



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



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

Рис. 10.3

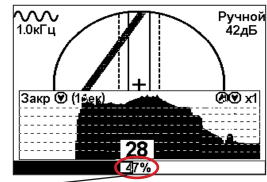


Рис. 10.4



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)



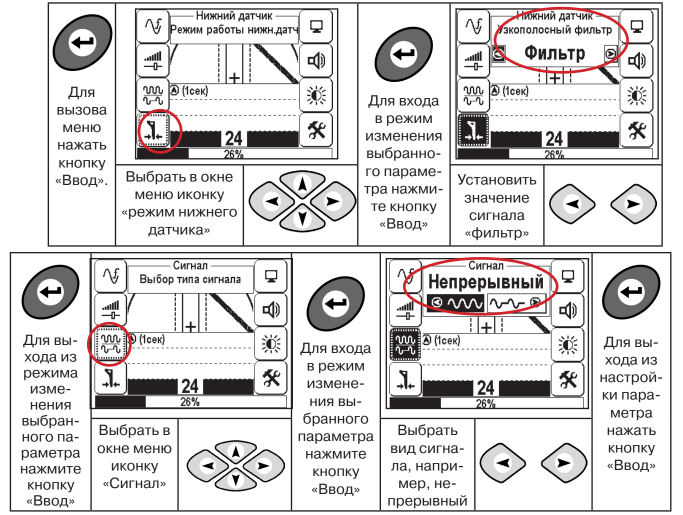


Рис. 10.6

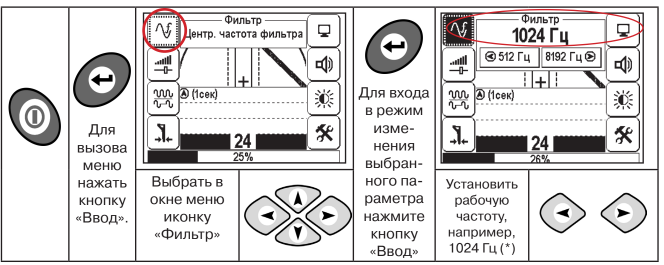
Рис.10.5

Настройка приемника

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







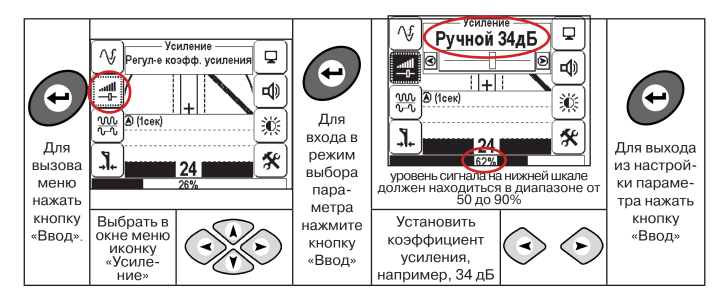
(*) при этом на трассу должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой 1024 Гц Подождать несколько секунд, пока исчезнут иконки меню

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 полезного сигнала повышения (начало повышения сигнала, место достижения максимума).

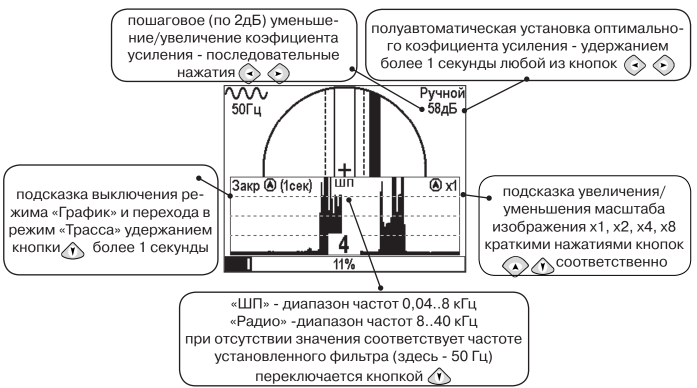


Рис.10.7 Рис.10.8

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



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



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».



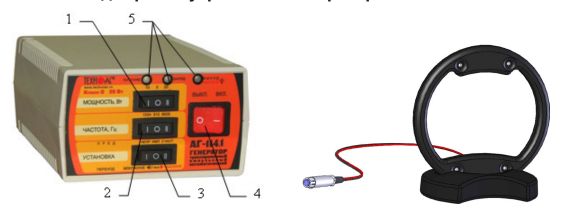
В режиме «Поиск дефектов» при помощи внешнего датчика поддерживается работа с непрерывным и с импульсным сигналом). Отличие при работе с импульсным сигналом состоит в том, что цифра в центре аналоговой шкалы показывает не текущее значение сигнала, а максимальное значение (амплитуду) сигнала за период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

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. ΓΕΗΕΡΑΤΟΡ ΑΓ-114.1

12.1 Внешний вид. Органы управления генератора АГ-114.1



Генератор АГ-114.1

Индукционная антенна ИЭМ-301.3

- 1 переключатель выбора выходной мощности «МОЩНОСТЬ, Вт»
- 2 переключатель выбора частоты «ЧАСТОТА, Гц»
- 3 переключатель «УСТАНОВКА» предназначен для предварительного выбора вида генерации и перехода из «безопасного» в «неограниченный» режим и обратно.
 - 4 выключатель питания (генерации) «ВЫКЛ»/«ВКЛ»
 - 5 светодиодные индикаторы

Выключатель питания **«Выкл»**(«0») **«Вкл»**(«I») предназначен запуска и остановки генерации.

Переключатель **«УСТАНОВКА»** при отсутствии генерации («ВЫКЛ») задает одну из трех предустановок генерации («пред»):

- «непр» постоянная синусоидальная генерация (положение «l»);
- «импульсы» посылки синусоидального сигнала (положение «О»);
- «Зчаст» трехчастотная генерация посылок синусоидального сигнала (положение «II»).

В режиме генерации («ВКЛ») по окончании автосогласования переключатель «УСТА-НОВКА» автоматически переназначается для снятия и включения ограничения выходного напряжения на предельно «безопасном» уровне. Снятие ограничения происходит, когда произведено переключение («переход») из исходного положения «О» в положение «II» («высокое»). Возврат к установке ограничения происходит, когда произведено переключение («переход») из исходного положения «О» в положение «I» («безопасное»).

Переключатель **«ЧАСТОТА, Гц»** перед включением задает частоту синусоидального заполнения - 512Гц («О») / 1024Гц(«І») / 8192Гц(«І») для непрерывной и импульсной генерации сохраняющуюся до конца сеанса;

Переключатель **«МОЩНОСТЬ, Вт»** задает одну из трех выходных мощностей достигаемых в результате автосогласования: «5», «10», «20».

Индикатор *«ЗАРЯД»* отображает наличие внешнего сетевого питания и стадии зарядки:

| | индикатор «ЗАРЯД» | стадия зарядки | действие (состояние) |
|---|---------------------|----------------|--------------------------------|
| | частые мигания | 1 стадия | зарядка постоянным током |
| | редкие мигания | 2 стадия | зарядка постоянным напряжением |
| Ī | постоянное свечение | 3 стадия | «заряжено»/«хранение» |



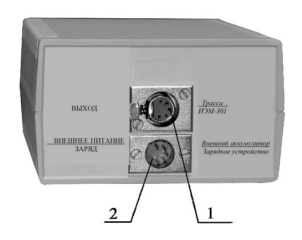
Индикатор «*Питание*» отображает различные состояния встроенного питания

| индикатор «Питание» | напряжение встроенного источника питания |
|---------------------|--|
| зеленый | Напряжение в норме (не менее 11В) |
| желтый | Напряжение понижено (от10 до 11В) |
| желтый, мерцающий | Напряжение ниже нормы (менее 10В) |

Индикатор «Выход» отображает различные состояния мощности и напряжения на выходе

| индикатор «Выход» | выходной ток |
|---|--|
| зеленый | Установленная мощность достигнута (согласовано) |
| зеленый, мигающий | Импульсные посылки, ток в норме (согласовано) |
| желтый | Ток понижен (выбранная мощность не достигнута) |
| желтый, мерцающий | Импульсные посылки, установленная мощность не достигнута (велико сопротивление нагрузки |
| красный, чередующийся с желтым или зеленым | Генерация «опасного» напряжения при достигнутой или недостигнутой установленной мощности |
| красный, мерцающий | было превышение допустимого выходного тока в неустановившемся режиме (в процессе автосогласования) «автоотключение по превышению тока» |

Задняя панель. Органы коммутации



- 1- разъем «ВЫХОД»
- 2 -разъем «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ/ ЗАРЯД»

Разъем «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ / ЗАРЯД» предназначен для подключения внешнего аккумулятора или зарядного устройства.

Разъем «ВЫХОД» предназначен для подключения трассы или передающей рамочной антенны «ИЭМ-301.3» или передающих клещей «КИ-110».

12.2 Подготовка к работе генератора АГ-114.1 от встроенного аккумулятора

- 1. Выбрать переключателем «УСТАНОВКА» один из трех видов синусоидальной генерации непрерывная («непр»), кратковременные посылки («имп») или чередование частот («Зчаст»)
- 2. Установить переключателем «ЧАСТОТА, Гц» одну из трех частот синусоидального заполнения - 512, 1024 или 8928 (если не выбран режим "3 част")
- 3. Выбрать переключателем «МОЩНОСТЬ, Вт» одну из трех выходных мощностей 5, 10, 20
 - 4. Подключить к разъему «ВЫХОД» нагрузку в соответствии с методикой трассопоиска.



12.3 Подключение генератора к коммуникации.

1) Контактный способ подключения генератора.

Этот метод гарантирует передачу сигнала без помех и позволяет использовать низкие частоты. Подключение к коммуникации осуществляется путем подсоединения выходного разъема генератора к коммуникации и штырю заземления рис. 12.1

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

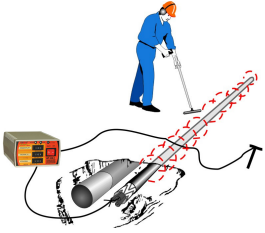


Рис. 12.1

углом близким к 90° на максимальном удалении от трассы в направлении предполагаемого поиска

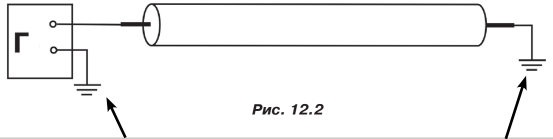
- Штырь заземления должен быть заглублен не менее чем на 2/3 высоты.

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

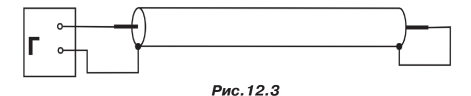
Для этого к одному концу кабеля подключить один из зажимов генератора, а другой зажим и конец кабеля заземлить (**рис. 12.2**)



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 (**puc.12.3**).





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. 12.4).

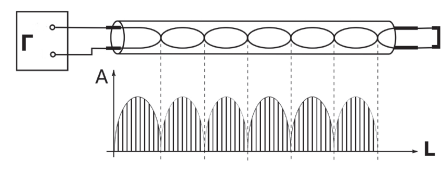


Рис. 4.4

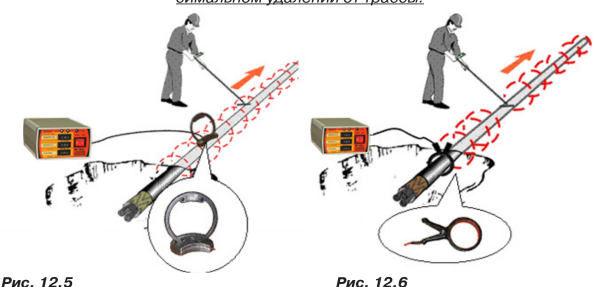
2) Бесконтактный способ с использованием передающей антенны

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.12.5**

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. 12.6.**

<u>При отсутствии нагрузки следует заземлить оба конца трассируемого кабеля на максимальном удалении от трассы.</u>



ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Подключение и отключение соединительных кабелей при включенном генераторе.



12.4 Запуск генерации.

Запустить генерацию выключателем «ВКЛ». Через 6 с после включения питания, индикатор «питание» соответствующим свечением отобразит состояние встроенного аккумулятора и, если заряда достаточно, запустится процесс автоматического согласования с нагрузкой. Начнется генерация и ступенчатое увеличение амплитуды сигнала на выходе до достижения установленной мощности или до достижения максимального «безопасного» выходного напряжения. При этом желтое свечение индикатора «выход» свидетельствует о том, что идет генерация, но установленная мощность пока не достигнута. В процессе согласования могут быть кратковременные перерывы генерации (и, соответственно, желтого свечения) на время переключения обмоток выходного трансформатора. Смена желтого цвета индикатора «выход» на зеленый цвет свидетельствует о достижении установленной мощности и окончании процесса автосогласования. Длительное (более 12 с) желтое свечение свидетельствует о том, что генератор выдает максимально возможный «безопасный» уровень сигнала, но сопротивление нагрузки слишком велико для достижения установленной мощности.

В этом случае следует произвести пробный трассопоиск или принять решение о переходе в «опасный» режим.

Если, при недостигнутой установленной мощности (инд. «выход» - желтый), ток в трассе недостаточен (приемник «не видит» трассу) и приняты соответствующие меры безопасности, следует снять ограничение выходного напряжения переключателем «УСТАНОВКА».

Для этого, независимо от предустановки, следует произвести «переход» из положения «О» в положение «II» («высокое»). Возврат к установке ограничения производится переключением из положения «II» в положение «I» («безопасное»).

Если, при достигнутой установленной мощности (инд. «выход» - зеленый), ток в трассе недостаточен (приемник «не видит» трассу), следует, при возможности, увеличить выходную мощность переключателем «МОЩНОСТЬ, Вт».

12.4.1 Автоматические отключения генерации

Автоматическое отключения генерации наступает при:

- разряде встроенного аккумулятора ниже допустимой нормы (предотвращение глубокого необратимого разряда);
- превышении допустимого выходного тока в неустановившемся режиме (в процессе автосогласования).

12.4.2 Автоматическое повторное согласование

Автоматическое повторное согласование осуществляется

- при превышении допустимого выходного тока в установившемся режиме;
- при изменеии выбора мощности

12.4.3 Время непрерывной работы

Время непрерывной работы в часах от полностью заряженного встроенного аккумулятора до автоотключения по понижению питания приведено в таблице:

| Мощность, Вт | Режим НЕПРЕРЫВНЫЙ | Режим ИМПУЛЬСНЫЙ | Режим 3-х частотный |
|--------------|---|---------------------|------------------------|
| 5 | 3,2 ч | 36 ч | 18 ч |
| 10 | 1,4 ч | 16 ч | 8 ч |
| 20 | 0,6 ч (без доп. аккумулятора работать в данном режиме не рекомендуется) | 7 4 | 3,5 ч |



12.4.4 Внешнее питание

Для увеличения времени непрерывной работы можно воспользоваться дополнительным внешним (например, автомобильным) аккумулятором на 12В, подключаемым при помощи специального шнура с разноцветными (красный плюс) зажимами «крокодил» к разъему «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ / ЗАРЯД».

Емкость дополнительного внешнего 12 вольтового аккумулятора может быть любой. Емкости встроенного и дополнительного аккумуляторов, при этом, суммируются и, соответственно, возрастает время непрерывной работы.

При подключении к выходу сетевого блока время работы неограничено и все задаваемые мощности увеличиваются на 25%.

12.4.5 Зарядка встроенного аккумулятора

Для зарядки встроенного аккумулятора необходимо подключить к разъему «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ / ЗАРЯД» выход сетевого блока питания, входящего в комплект поставки.

Наличие свечения индикатора "ЗАРЯД" соответствует поданному на вход напряжению от сетевого блока питания. При этом всегда происходит зарядка встроенного аккумулятора. Если необходимо провести только зарядку аккумулятора и нет необходимости в трассировке коммуникации, то выходной разъем подключать не следует.

Частые мигания подсветки индикатор "ЗАРЯД" соответсвуют 1-ой стадии зарядки (постоянный ток), редкие мигания - зарядка постоянным напряжением (2-я стадия), постоянное свечение - "заряжено"/"хранение" (3-я стадия). Стадия зарядки 2 (выдерживание при постоянном напряжении с индикацией "редкие мигания") длится не менее 3 ч. При прерывании сетевого питания цикл зарядки повторяется

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- 1. С целью экономии энергии аккумуляторов по возможности используйте режим кратковременных посылок («импульсы») и как можно меньшую мощность. Перерывы в работе способствуют частичному восстановлению емкости. Поэтому «чистое» время работы без подзарядки с перерывами всегда больше времени непрерывной работы, при прочих равных условиях.
- 2. Если в распоряжении имеется дополнительный аккумулятор, то применяйте его при длительной работе, используя кабель внешнего питания с зажимами «крокодил». В режиме «непр» «20Вт» это просто необходимо.
- 3. Заряжайте аккумулятор при первой возможности. Не доводите до «автоотключения по понижению питания». Перед длительным хранением зарядите аккумулятор и подзаряжайте не реже, чем раз в 6 месяцев.



Приложение 1 Технические характеристики приемника АП-019.1

| Параметр | Значение |
|---|--|
| Квазирезонансные частоты фильтров | 50(60)/ 100(120)/ 512/ 1024/ 8192 / 32768 Гц |
| Добротность квазирезонансных фильтров (Q) | Не менее 100 |
| Диапазон частот «Широкая полоса» | 0,048 кГц |
| Диапазон частот «Радио» | 840 кГц |
| Максимальный коэффициент усиления электрического тракта | >100 дБ |
| Количество встроенных датчиков | 4 |
| Подключаемые внешние датчики | КИ-110, HP-117, ДОДК-117, ДКИ-117 (пр-во «TEXHO-AC») |
| 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» 09,99 м |
| Точность определения глубины залегания | ±5% |
| Измерение тока принимаемого сигнала | Автоматически в режиме «Трасса» 0,0019,99 А |
| Точность измерения тока принимаемого сигнала | ±5% |
| Поддержка энергосберегающих (прерывистых) режимов работы трассировочных генераторов | При совместной работе с трассировочными генераторами пр-ва«TEXHO-AC» («Импульсный» режим) |
| Визуальная индикация | LCD дисплей, 320х240 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 | 47 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 | -2050 / -3050°C |
| | |
| Степень защиты корпуса | IP54 |
| Степень защиты корпуса Габаритные размеры | IP54 330 x 140 x 700 мм |



Приложение 2 Технические характеристики генератора АГ-114.1

| Частоты генерируемого сигнала, Гц | | | |
|---|-----------------------------|--|--|
| Частота 1 | 512 ± 1 | | |
| Частота 2 | 1024 ± 1 | | |
| Частота 3 | 8192± 4 | | |
| Режимы генерации | • | | |
| Режим 1 | непрерывный | | |
| Режим 2 | импульсные посылки | | |
| Режим 3 | импульсный трехчастотный | | |
| Длительность импульса, і | мс | | |
| Режим 2, 3 | 100 | | |
| Частота следования импульс | ов, Гц | | |
| Режим 2 | 1 | | |
| Режим 3 | 2 | | |
| Мощность, отдаваемая генератором | в нагрузку, Вт | | |
| Мощность 1 («5Вт») | 5±1,25 | | |
| Мощность 2 («10Вт») | 10 ±2,5 | | |
| Мощность 3 («20Вт») | 20 ±5 | | |
| Допустимое сопротивление нагрузки, Ом | любое | | |
| Диапазон сопротивлений согласованн | ой нагрузки, Ом | | |
| Мощность 1 («5Вт») | 0,3 1000 | | |
| Мощность 2 («10Вт») | 0,3 500 | | |
| Мощность 3 («20Вт») | 0,3 250 | | |
| Напряжение на выходе, | В | | |
| Ограниченное по умолчанию | 36 | | |
| Максимальное | 72 | | |
| Согласование с нагрузкой | автомат., 20-ти ступенчатое | | |
| Время согласования максимальное, не более, с | 12 | | |
| Допустимое внешнее напряжение питания, В | 1115 | | |
| Источники питания | | | |
| - встроенный аккумулятор | | | |
| напряжение, В | 12 | | |
| емкость, Ач | 2,2 | | |
| - сетевой блок | 15B / 4,4 A max | | |
| Время зарядки штатного аккумулятора не более, ч | 5 | | |
| Габаритные размеры генератора, не более, мм | 190x140x80 | | |
| Вес генератора в чехле, не более, кг | 2,5 | | |



Приложение 3 Методики поиска приемником АП-019.1

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

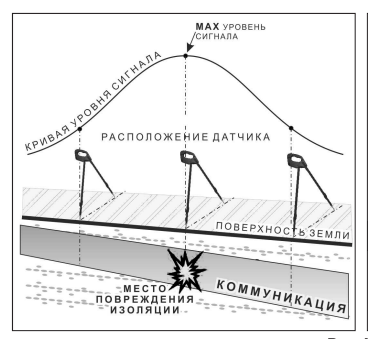
При поиске места повреждения изоляции методом «МАХ» один из входных выводов (контактных штырей ДКИ или электродов ДОДК) следует располагать над трассой, а второй – на максимальном расстоянии от трассы, в направлении перпендикулярном ее оси.

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.



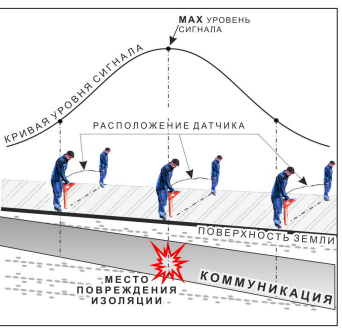


Рис.А.1

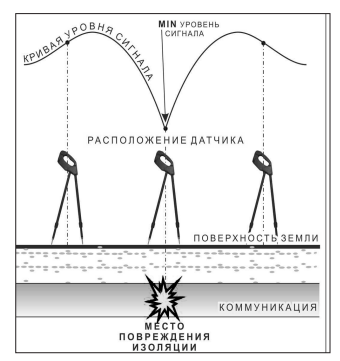


2. Метод «МIN» при поиске места повреждения изоляции с использованием датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117

При поиске места повреждения изоляции методом «МІN» контактные штыри ДКИ-117 или электроды ДОДК-117 следует располагать над трассой, вдоль оси трассы. При использовании метода «МІN» 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 чуствительность и точность локализации места повреждения и для работы с ним требуется один оператор, а не два как при работе с ДОДК-117.



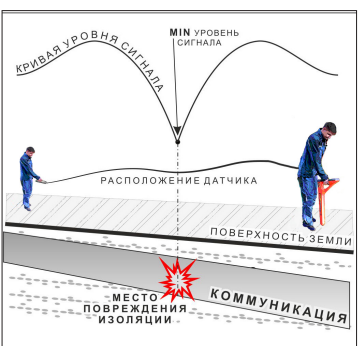


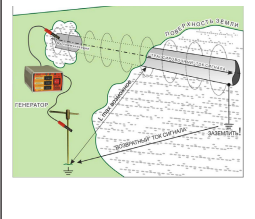
Рис.А.2



3. Амплитудный «двухчастотный» метод « ΔA »

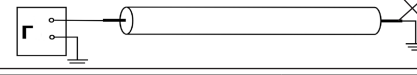
Бесконтактный метод поиска дефектов изоляции городских кабелей сопротивлением менее 5кОм. Чем меньше расстояние до конца кабеля, тем выше чувствительность метода на данном участке.

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 прохождении оператором места утечки сигнального

тока в землю.



Примечание

Показания «A8/A1» 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 – $A8\kappa\Gamma$ ц, сверху – $A1\kappa\Gamma$ ц. При недостаточных для достоверного определения « Δ ϕ » уровнях частотных составляющих, надписи « $A\kappa\Gamma$ ц» и « $A1\kappa\Gamma$ ц» соответственно «темнеют», а значение « X^0 » исчезает.

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

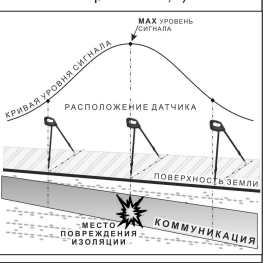


7. «Резкий» положительный!!! перепад значения «A8/A1» на 3dB и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 5 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.



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

8. Окончательная проверка достоверности отыскания про- изводится 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 « $\Delta \phi$ » - изменение фазовой разности « ϕ 1024 – ϕ 8192» после «обнуления» (в градусах, «приведенных» к частоте 1024Гц). Значение « $\Delta \phi$ » резко изменяется при прохождении оператором места утечки сигнального тока в землю.



Примечание:

Показания « $\Delta \phi$ » могут быть отрицательными, «набегающими» в процессе удаления от генератора. Такие показания рекомендуется периодически «обнулять» (точно над трассой) кнопкой « $\langle \mathbf{v} \rangle$ ».



5. «Двойная» шкала отображает уровни (амплитуды) частотных составляющих сигнала. Снизу – А8кГц, сверху – А1кГц. При недостаточных, для достоверного определения «Δφ», уровнях частотных составляющих, надписи «А8кГц» и «А1кГц» соответственно «темнеют», а значение «Х°» 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.



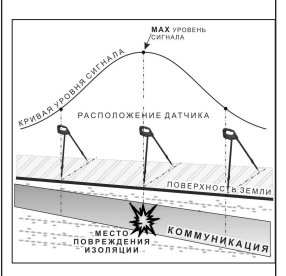
«Резкий» положительный!!! перепад значения « $\Delta \phi$ » на 5° и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 10 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.



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

(кнопкой « $\textcircled{\bullet}$ »), то показание «минус 5° » и более указывет на вероятность наличия дефекта.

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





Спасибо, что выбрали приборы производства «TEXHO-AC»!

Если у вас:

- появились предложения по улучшению работы прибора, адаптацию под ваши задачи, есть предложения по улучшению технической документации,
 - остались вопросы по эксплуатации приборов -

пишите на почту marketing@technoac.ru или звоните по тел. 8 (496) 615-16-90

Мы незамедлительно начнем решать вашу проблему.



Паспорт

| Наименование | Обозначение | Кол. | Заводской номер |
|-------------------------------------|----------------|------|-----------------|
| Приемник | АП-019.1 | 1 | |
| Генератор | АГ-114.1 | 1 | |
| Антенна | ИЭМ-301.3 | 1 | |
| Источник питания | AΓ-114M.02.020 | 1 | |
| Кабель | AΓ120.02.020 | 1 | |
| Кабель | АГ120.02.030 | 1 | |
| Контакт магнитный | AΓ120.02.090 | 1 | |
| Штырь заземления | ΑΓ110.02.030 | 1 | |
| Батарейка алкалиновая | типоразмер R14 | 4 | |
| Сумка для антенны | Чехол 53107 | 1 | |
| Сумка для генератора АГ-114 (серый) | Чехол 53163 | 1 | |
| Сумка для приемника | Чехол 53212 | 1 | |
| Сумка для комплекта | Чехол 53222 | 1 | |
| Руководство | | 1 | |

Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

| Наименование | Обозначение | Кол. | Заводской номер |
|---|-------------|------|-----------------|
| Датчик контроля качества изоляции | ДКИ-117 | | |
| Датчик - определитель дефектов коммуникаций | ДОДК-117 | | |
| Клещи индукционные | КИ-110 | | |
| Накладная рамка | HP-117 | | |
| Чехол для ДКИ | Чехол 53178 | | |
| | | | |

2. Свидетельство о приемке

| | | | | p | | | |
|------------------|-------------|------------|------------|---------|----------------|-------------|--------|
| Поисково-диаг | ностическое | е оборудоі | вание тра | ссоиска | атель «Успех А | \Г-309.20H» | завод- |
| ской номер | (| соответст | вует техні | ическим | и 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 поставляет Пользователям полную техническую документацию на приборы.

Ремонт производит организация-разработчик: ООО «TEXHO-AC».

6. ООО «TEXHO-AC» 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 «TEXHO-AC» 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

| • • | 1 3 | тель «Успех АГ-309.20Н» упакова: й технической документации. |
|---|----------------|---|
| , | | , |
| должность | личная подпись | расшифровка подписи |

8. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование трассоискатель «Успех АГ-309.20Н» 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.

дата

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 Общие требования:
- Пожалуйста, сообщите название Вашего предприятия, фактический адрес, телефон, факс.
 - Вашу Фамилию, Имя, Отчество.
 - После этого назовите приборы, которые Вас заинтересовали.
- Заранее выберите наиболее удобный 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:

OOO «TEXHO-AC", 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

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

www.technoac.ru; www.uspeh-ac.ru; www.thermo-ac.ru