Поисково-диагностическое оборудование Кабелетрассоискатель «Атлет АГ-319СКИМ»



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.0001.21АВ09 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) М.Т. ХНО-
Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.AЛ32.B.01536 Дата регистрации декларации о соответствии 24.02.2015



Содержание

Введение	5
1. Общее описание	5
1.1 Внешний вид, органы управления приемником	
2. Виды экранов	6
2.1 Экран режима «Трасса»	
2.2 Экран режима «График»	
2.3 Экран режима «График+»	
2.4 Экран режима «MIN & MAX»	8
2.5 Экран режима «2 частоты»	8
3.Описание меню приемника	9
3.1 Включение приемника	9
3.2 Общий вид экрана меню	
3.3 Экраны пунктов	. 10
4. Начало работы	12
5. Трассировка коммуникаций в режиме «Трасса»	. 13
6. Трассировка коммуникаций в режиме «График»	. 19
6.1 Настройка приемника для работы в режиме «График»	
6.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График»	22
7. Трассировка коммуникаций в режиме «График+»	22
8. Трассировка коммуникаций в режиме «MIN & MAX»	. 23
9. Проведение трассировки в режиме «2 частоты»	. 24
10. Режим работы «Выбор кабеля из пучка»	. 25
11. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков	. 29
12. Генератор трассировочный АГ-120Т	. 33
12.1 Внешний вид. Органы управления и индикации	
12.2 Порядок работы с генератором	
12.2.1 Подключение генератора	
12.2.2 Подготовка к работе от автономного аккумуляторного комплекта	
12.2.3 Установка параметров	
12.2.5 Работа с передающей антенной	
12.2.6 Работа с передающими «клещами»	
Приложение 1 Технические характеристики приемника АП-019М	
Приложение 2 Технические характеристики генератора АГ-120Т	
Приложение 3 Методики поиска приемником АП-019М	
Приложение 4 Дополнительная информация по работе с генератором АГ-120Т	49
Паспорт	. 55



Введение

Комплект кабелетрассопоисковый «Атлет АГ-319СКИМ» 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 -30 до +60
- Относительная влажность, %	до 85 при t=35 °C
- Давление, кПА	от 84 до 106
- Степень защиты прибора	IP 54

1 Общее описание



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.



1.1 Внешний вид, органы управления приемником АП-019М

Приемник АП-019М 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







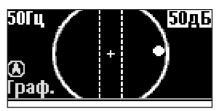
2. Виды экранов

2.1 Экран режима «Трасса»

При первом включении прибора, приемник, после вывода идентификационной информации, переходит в режим «Трасса». Экран режима «Трасса» является основным при проведении поисковых работ. В зависимости от положения оператора относительно трассы в момент включения приемника на экране могут присутствовать следующие изображения:



Приемник не обнаруживает коммуникацию.



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



При искаженном поле сигнала появится размытая линия указателя оси.



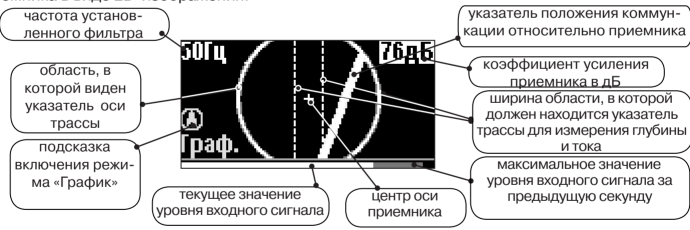
При приближении к трассе на экране появляется четкая линия указателя трассы.



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

Описание экрана режима «Трасса»

В режиме «Трасса» на индикаторе отображается положение коммуникации относительно приемника в виде 2D-изображения.



Экран режима «Трасса» при измерении глубины и тока

При нахождении оператора над коммуникацией, и расположении указателя положения оси трассы в выделенной на экране области, происходит автоматическое определение глубины залегания и тока в трассе.

показания глубины залегания коммуникации



ось приемника и ось трассы совпадают

показания тока в коммуникации



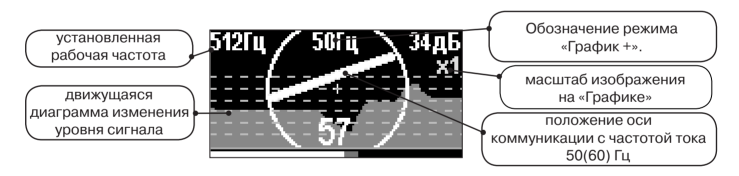
2.2 Экран режима «График»

Врежиме «График» наиндикатореотображается указатель положения осикоммуникации, 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 Экран режима «График+»

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

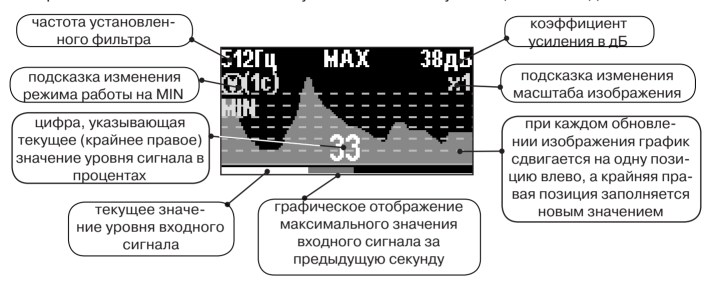




2.4 Экран режима «МІN & МАХ»

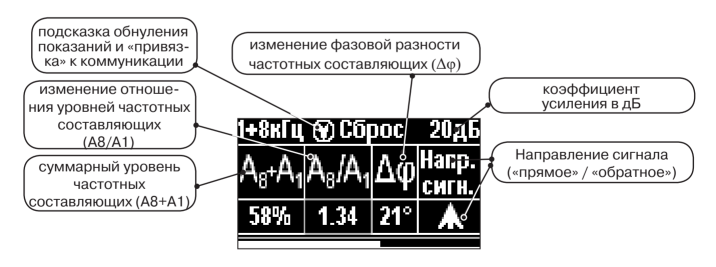
Отображается движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «максимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал максимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал уменьшается. Оперативный переход к методу «минимума» осуществляется «долгим» (> 1 сек) нажатием кнопки . После этого: над коммуникацией уровень сигнала минимальный, при малом отклонении от оси - резко увеличивается, при большем - плавно уменьшается.

В режиме «MIN & MAX» значение глубины и тока в комунникации не выводятся.



2.5 Экран режима «2 частоты»

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



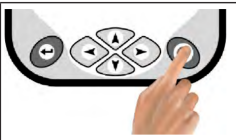
ВАЖНО!!! Наборы экранов разбиты на два: базовый и расширенный. В базовом наборе доступны два экрана: «трасса» и «график». В расширенном пять экранов: «трасса», «график», «график+», «МІN&МАХ» и «2 частоты». Переключение наборов осуществляется в настройке меню «Параметры».



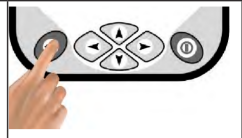
3. Меню приемника

3.1 Включение приемника

Для включения приемника нажать кнопку «Питание»



Для настройки параметров войти в «Меню» кнопкой •



3.2 Общий принцип выбора параметра меню

Табл. 1



Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».



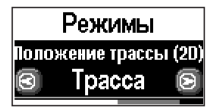
На дисплее появится «окно» меню



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



Для изменения или просмотра выбранного пункта меню нажите кнопку «Ввод».



В индикаторе откроется панель редактирования параметра





Изменение параметра осуществляется при помощи кнопок «Вправо», «Влево».

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 после выхода из настройки не нажимать кнопки в течение некоторого времени, го меню автоматически закроется. Настройка времени закрытия производится в меню «Параметры».



3.3 Экраны пунктов

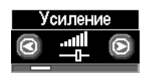




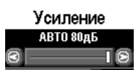


Рабочая частота приемника, соответствует центральной частоте применяемого фильтра.

Выбирается из набора: **50(60) Гц, 100(120) Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 32768 Гц.**







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».

«Направываний» или «Импульсный»: при трассопоиска на активных

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



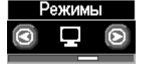


Вариант фильтрации сигнала, принимаемого нижним датчиком, для последующего отображения его уровня на «Графиках»

Может иметь значения:

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

В режиме работы «Трасса» используется только значение «Фильтр».

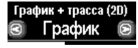




Режимы могут иметь значения:

- «**Трасса**» (2D отображение положения исследуемой трассы);

Режимы



-«**График»** (изменение уровня сигнала на фоне 2D отображения положения исследуемой трассы);

Режимы рафик+трасса 50/60Гц В График+ В

Только в расширенном наборе режимов:

-«**График**+» (изменение уровня сигнала на фоне 2D отображения положения трассы близлежащего силового кабеля под напряжением 50(60)Гц);



-«MIN & MAX» (графики минимума и максимума уровня сигнала).



-«2 частоты» (амплитудная и фазовая дефектоскопия, определение направления сигнала двухчастотными методами).







Включение / выключение синтезированного звука, который производится встроенным излучателем.

Может иметь значения:

- «Выкл» / «Вкл»



Язык прибора. Выбор режимов (расширенный/базовый). Единицы измерения глубины. Сетевая частота. Звук нажатия клавиш. Задержка меню. Отображение подсказок. Возврат к заводским настройкам. Информация о приборе.



Выбор языка Pyc/Eng



Базовый/Расширенный (выбор наборов экранов, доступных оператору)



Единицы измерения глубины: Метры/ Футы



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



Позволяет выключить или включить звук нажатия клавиш



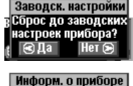
Выбор времени задержки меню (1 сек/2 сек/ 3 сек/ 4 сек/ 5 сек)



Запрещение / разрешение отображения «подсказок»

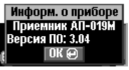


Установка настроек «по умолчанию». После выбора параметра откроется диалоговое окно





Информация о приборе





4. Начало работы

При работе с алкалиновыми батареями.

Установить элементы питания в батарейный отсек приемника в следующей последовательности.



а) Потянуть за фиксатор и освободить батарейный отсек



б) Вставить батарейки, соблюдая полярность



в) Установить батарейный отсек в корпус до щелчка

При работе с внешним аккумулятором.

Подключить внешний аккумулятор при помощи кабеля АП019М.02.010 к разъему «внешнее питание».

Работу при отрицательных температурах (до -30 °C), проводить при поддержании температуры внешнего аккумулятора выше 0 °C (например, под одеждой).



Включение приемника

Для включения приемника нажать кнопку «Питание»:



На экране появится заставка с номером версии программного обеспечения, логотипом производителя и названием прибора:



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

Вернуться к заводским настройкам можно, выбрав параметр «Возврат к заводским настройкам»:



Режимы Положение трассы (2D) Трасса 🕞



Параметры
Возврат к заводским настройкам

Сброс 🕞 -

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



Основные функции приемника

- Поиск коммункиации с определением глубины залегания коммуникации в режиме «Трасса»
 - Поиск коммуникации в режиме «График»
 - Поиск коммуникации в режиме «График +»
 - Поиск коммуникации в режиме «MIN & MAX»
 - Дефектоскопия и определение направления сигнала в режиме «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), 100 (120) Гц. Фильтр, установленный на приенике 50(60), 100 (120) Гц. Генератор не используется.

Для перехода в режим выполните следующие действия:







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

- 1. Подойти к предполагаемому месту прохождения коммуникации (силового кабеля под напряжением с частотой 50(60) и трубопроводов с катодной защитой 100(120) Гц).
- 2. Если коммуникация находится далеко от оператора, на экране вы увидите:



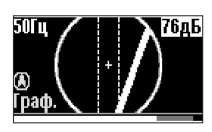


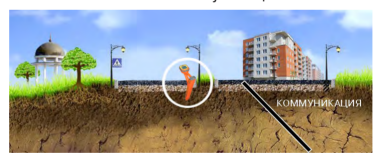
3. При движении в сторону предпологаемого места расположения коммуникации изображение на экране появится «шарик». Его наличие показывает присутствие коммуникации на значительном удалении от оператора.





4. Указатель показывает относительное положение коммуникации.







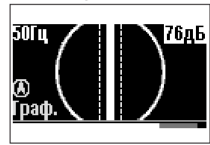
5. При искаженном поле сигнала появится «размытая» линия.





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 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, то это говорит о наличии нескольких кабелей под напряжением с сетевой частотой. Уточнить количество и положение кабелей можно в режиме «График».

При сильно 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).



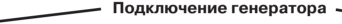
5.3 Трассировка в активном режиме

Используется для поиска и трассировки силовых кабелей без напряжения (контактный способ) и под напряжением (бесконтактный способ), 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.



Контактный способ

выход генератора подключается непосредственно к коммуникации

Бесконтактный способ

с использованием передающей антенны





Бесконтактный способ

с помощью индукционных клещей





Порядок поиска коммуникации и проведения трассировки

1. Подключить генератор к коммуникации контактным или бесконтактным способом.

правка

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

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

Справка

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-019М

Настройка приемника для активного поиска. Режим «Трасса»

Для перехода в режим выполните следующие действия:









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. Трассировка коммуникаций в режиме «График»

Режимработы «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 нахождения близко расположенных коммуникаций. «График» позволяет проводить трассировку в условиях слабого сигнала, когда трассировка в режиме «Трасса» невозможна.

Измерение глубины залегания и тока в режиме «График» 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 в режиме «График»







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 сигнала, а максимальное значение (амплитуду) посылок прерывистого сигнала от трассировочного генератора. Высота тона синтезированного звука так же соответствует максимальному значению сигнала за период следования импульсов.



При работе в пассивном режиме 50(60)Гц, 100(120) - выбирается автоматически непрерывный вид сигнала.

При работе с генератором (в активном режиме) 512, 1024,8192 Гц, 33 кГц - вид сигнала на приемнике <u>непрерывный или импульсный</u>, выбирается вручную в соответствии с сигналом, установленным на генераторе.

Во время трассировки возможно вручную установить коэффициент усиления входного сигнала.





Оперативное изменение коэффициента усиления входного сигнала производтся вручную краткими нажатиями кнопок 🔷 🖍 или полуавтоматически, удерживая одну из них в течение 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»

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

полуавтоматическая установка оптимального коэфициента 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 и соответственно

Если на экране сигнал занимает весь график, необходимо выполнить следующие действия:

1. Уменьшить масштаб графика до значения х1 кнопкой 🕟



2. Уменьшить коэфициент усиления сигнала кнопкой 🕟

В случае слабого сигнала необходимо увеличить коэфициент усиления сигнала кнопкой 🕞

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 контактному способу подключения, что позволяет проводить трассировку на большие расстояния.
- 2. Включить генератор. Установить вид сигнала прерывистый «ПР»/непрерывный «НП». Частоту генерации на генераторе 512/1024/8192/32768 Гц.

Прерывистый (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 «График+» (раздел 6.1), установить частоту и вид сигнала такими же, как на генераторе.
 - 4. Запустить генерацию, дождаться согласования генератора.

Вид экрана приемника в режиме «График +»:

частота установленного фильтра для графика

График изменения уровня фильтрованного сигнала (512 Гц) в коммуникации

Обозначение режима «График +»

Указатель положения кабеля (комуникации) с излучающей частотой 50(60)Гц

Подсказка увеличения/уменьшения масштаба изображения на «Графике» х1, х2, х4, х8 краткими нажатиемя кнопок соответственно соответственно

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

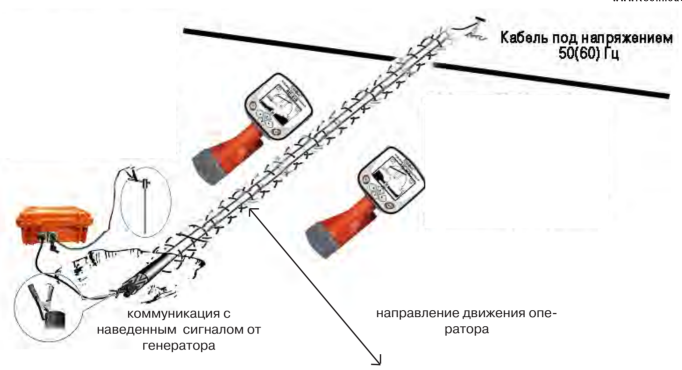
При этом на индикаторе будет отображаться график изменения уровня сигнала активной частоты на 2D отображении трассы будет отображаться присутствующий рядом (при наличии) кабель под напряжением 50(60) Гц.

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

Перемещать приемник в направлении, как показано на рисунке:

равка

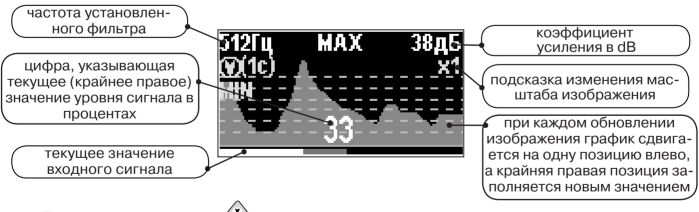




8. Трассировка коммуникаций в режиме «MIN & MAX»

В режиме «MIN & MAX» прибор работает по методу «минимум» или 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.

На индикаторе в режиме «MIN & MAX» отображается движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени. В данном режиме значение глубины и тока в комунникации не выводятся.



При удержании кнопки (т), режим «максимум» сменится на «минимум». При удержании кнопки (т), появится фильтр «ШП» (широкая полоса), «Радио»

Трассировку выполняют аналогично трассировке в режиме «График», ориентируясь по максимальному уровню сигнала при методе «максимум» и минимальному уровню сигнала при методе «минимум». Для определение количества рядом расположенных коммуникаций следует отойти от оси трассируемой коммуникации в сторону на небольшое расстояние (зависит от того, как располагаются коммуникации) и пройти перпендикулярно оси коммуникации, для визуализации количества и места прохождения коммуникаций.



9. Трассировка в режиме «2 частоты»

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

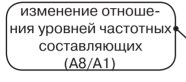
Дополнительные возможности режима описаны в Прил. 2:

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

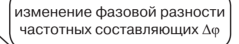
Прил. 2 п.4 Фазовый «двухчастотный» метод дефектоскопии «Дф»



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



суммарный уровень частотных составляющих (А8+А1)



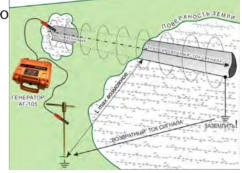


управление усилением в этом режиме может осуществляться как вручную (короткими нажатиями кнопок «меньше/ больше» (○) так и автоматически (после «длительного» удержания любой из кнопок «меньше / больше» (○).

направление сигнала («прямое» / «обратное»)

- **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	(y) C6)OC	20дБ
$A_{c}+A_{s}$	A ₈ /A ₁	Λ_{m}	Напр.
וייטיי	וי ייטי י	Ψ	сигн.
58%	1.34	21°	



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

При переходе на «чужую» коммуникацию с другим «направлением сигнала» (или при изменении положения прибора на «обратное») раздастся звук (если включен) и стрелка по-



10. Режим работы «Выбор кабеля из пучка»

Режим «Выбор кабеля из пучка» включается и отключается автоматически при подключении и отключении внешнего датчика КИ-105/110 («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.

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.





онные «клещи» КИ-105 при помощи кабеля - адаптера для «клещей» (рис. 10.1), HP-117 (рис. 10.2) или МЭД-127 (рис. 10.3) к приёмнику.

индукци-

Подключить

Рис.10.1

Рис.10.2

Рис.10.3



(*) при этом в кабель должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой 512 Гц





Для выхода из настройки параметра нажать кнопку «Ввод»



Выбрать в окне меню «Сигнал»



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

Сигнал Непрерывный **⊗ √ √ √ √ №**

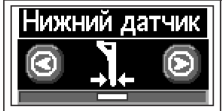
Выбрать вид сигнала, соответствующий виду сигнала с генератора, например, «Непрерывный»







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



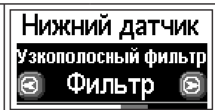
Выбрать в окне меню «Нижний датчик»







для входа в режим выбора параметра нажмите кнопку «Ввод»



Установить «Фильтр»



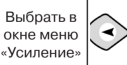




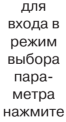
Для выхода из конкретного пункта в общее меню или перехода в заданный режим с закрытием меню следует нажать кнопку «Ввод». Через несколько секунд значки меню исчезнут.



меню нажать кнопку «Ввод».







кнопку

«Ввод»

Усиление
Ручной 34дБ

Уровень сигнала на нижней шкале должен находиться в диапазоне

от 50 до 80%

Установить коэффициент усиления, например, 34 дБ







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



Последовательно на обследуемых кабелях с помощью датчика замерить уровни сигналов. Замер производится путём надевания «клещей индукционных» КИ-110(105) на кабель (рис. 10.4), прикладыванием HP-117 (как показано на рис. 10.5) или прикладыванием к кабелю датчика МЭД-127 (рис. 10.6).





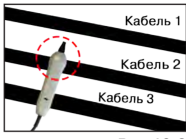


Рис.10.4

Рис.10.5

Рис.10.6

Подробнее о работе с датчиком МЭД-127 смотри п. 10.3.

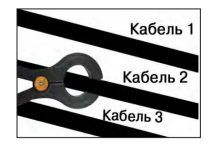
Изменением коэффициента усиления клавишами установить уровень максимального замеренного сигнала в диапазоне от 50 до 80%. Повторить замеры уровней сигналов на кабелях с сохранением результатов замеров в памяти нажатием клавиши . Максимальный сигнал будет на искомом кабеле.

10.2 Звуковая индикация 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 генераторов производства компании «TEXHO-AC».

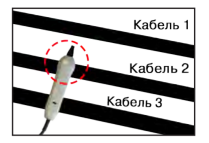


Справка



Поочередно измеряя уровни сигналов на кабелях в пучке, «выделенный» кабель определяется 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.

10.3 Малогабаритный электромагнитный датчик МЭД-127



Датчик имеет встроенный предусилитель и два режима работы - режим электромагнитного датчика и режим индикатора переменного электрического поля. Используется для выбора кабеля из пучка, для поиска скрытой проводки и мест обрыва кабеля.

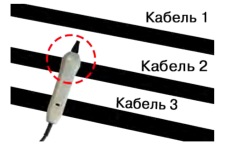
Съёмный колпачок

1. Режим электромагнитного датчика (переключатель режимов в положении 🗦)

В режиме электромагнитного датчика устройство используется для выбора кабеля из пучка как по максимальному, так и по минимальному сигналу:



Выбор кабеля по максимальному сигналу



Выбор кабеля по минимальному сигналу



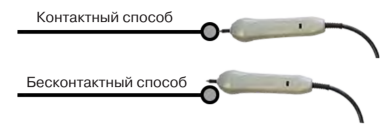
Важно! Чтобы не ошибиться с выбором «своего» кабеля, необходимо производить сравнение измеренных датчиком уровней сигналов в кабелях как по максимальному, так и по минимальному сигналу.



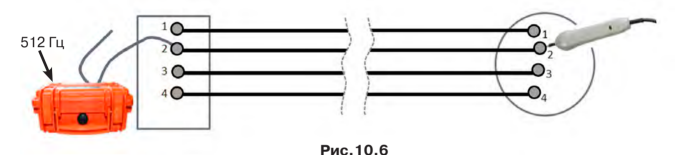
2. Режим индикатора электрического поля (переключатель режимов в положении

HIMIN A

В данном режиме датчик МЭД-127 формирует выходной сигнал, зависимый от уровня электрического поля вокруг проводника. При этом оценку и сравнение уровней электрического поля проводников можно производить как контактным, так и бесконтактным способом.



В режиме индикатора электрического поля датчик позволяет проводить отбор «своего» кабеля без создания в коммуникации переменного тока (рис. 10.6), поиск мест прохождения скрытой проводки и мест обрыва небронированного кабеля при наличии к нему непосредственного доступа.



11. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков

Режим «Поиск дефектов» включается и отключается автоматически при подключении и отключении внешних датчиков ДКИ-117 (датчик контроля качества 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.

Работа с приемником в режиме «Поиск дефектов»





Рис.10.1

Рис.10.2

- Подключить к приемнику датчик контроля качества 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°, крайнее - углу 60° (рис. 10.3). Максимальное расстояние между электродами соответствует максимальной чувствительности.



- -3х позиционный переключатель уровня сигнала
- в положении «О» сигнал 100%
- в положении «I» сигнал ослаблен в 5 раз
- в положении «II» сигнал ослаблен в 25 раз

Рис. 10.3 Перед началом работ следует установить переключатель в положение «О». 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». Затем провести регулировку коэффициента усиления приемника до уровня входного сигнал от 50 до 80%.

ДОДК-117

Обследование производится двумя операторами, у одного оператора находится измерительный электрод, у второго оператора находится измерительный электрод и приёмник (рис. 10.4). 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. 10.5)



Рис.10.4



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 512 Гц

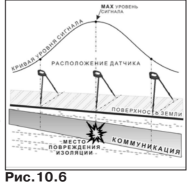
Подождать несколько секунд, пока исчезнет иформация меню.

«Фильтр»

кнопку

«Ввод».

Поиск места повреждения изоляции начинаем по методу «МАХ» (рис. 10.6, 10.7) (см. приложение 2). Двигаться вдоль оси коммуникации, ориентируясь по показаниям указателя трассы, отмечать место обнаружения повышения полезного сигнала (начало повышения сигнала, место достижения максимума).



тра нажмите

кнопку «Ввод»



Рис.10.7

частоту,

например, 512

Гц (*)



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



11.2 Звуковая индикация при работе 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».





12 Генератор трассировочный АГ-120Т 12.1 Внешний вид. Органы управления и индикации

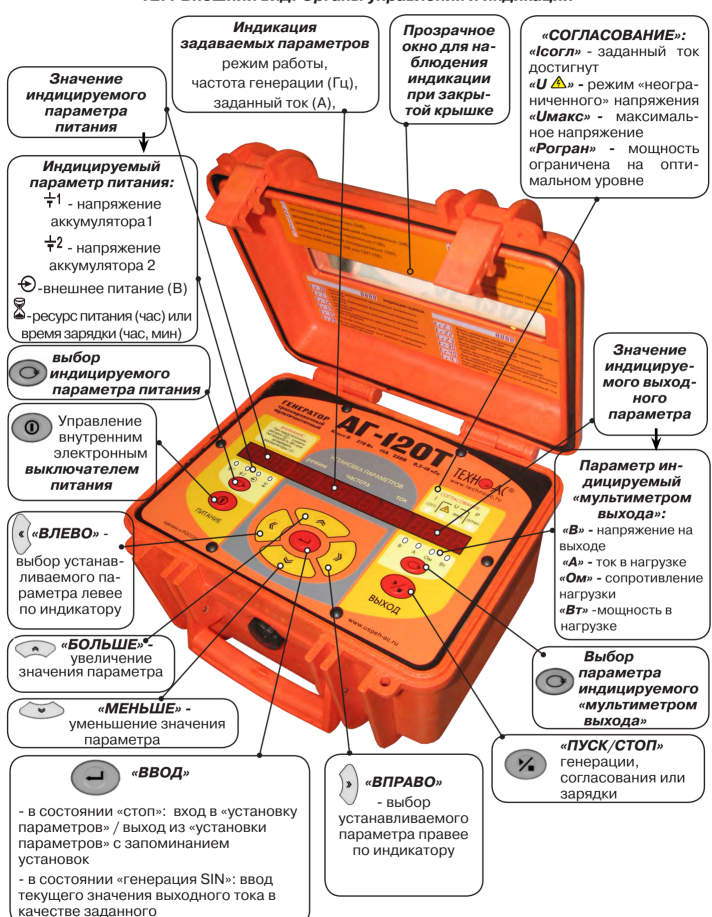


Рис. 12.1



наружный выключатель питания (механический влагозащищенный) с индикатором наличия генерации

разъем для подключения внешнего аккумулятора или сетевого блока питания (работа/зарядка)

выходной разъем для подключения коммуникации, передающей антенны, передающих «клещей» или ударного механизма



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:



Рис. 12.3

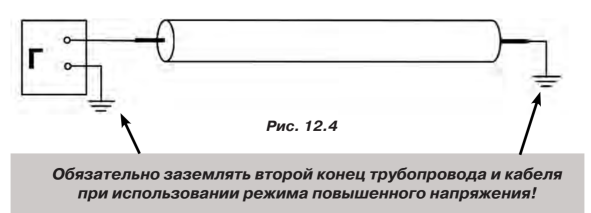
- Для достижения максимальной дальности трассировки следует при подключении генератора к коммуникации заземление устанавливать под углом близким к 90° на **максимальном** удалении от трассы.
 - Штырь заземления должен быть заглублен не менее чем на 2/3 высоты.
- Для достижения большего эффекта при заземлении 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.

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**)





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**).

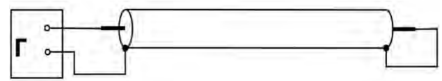


Рис.12.5

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).

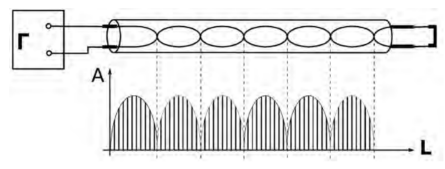


Рис. 12.6

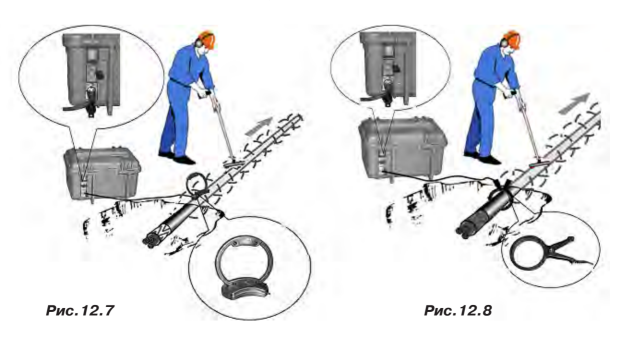
2) Бесконтактный способ с использованием передающей антенны

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.**

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





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 ПАРА-МЕТРОВ» появятся цифры и символы. Возможны две ситуации:

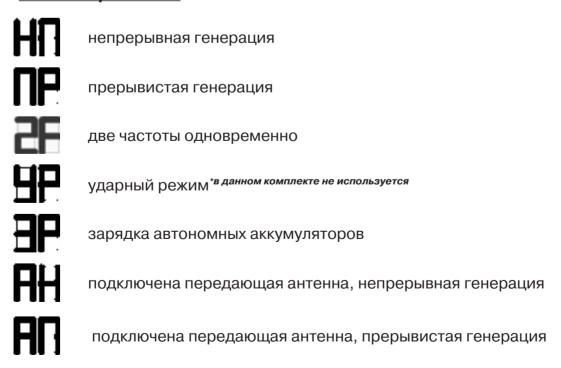
- 1. Если желтые светодиоды на поле «ВЫХОД» не светятся прибор находится в режиме ожидания («стоп»). Можно произвести установку параметров или сразу запустить генерацию кнопкой «ПУСК/СТОП (№)». Режим «стоп» продлится 1мин если не будет нажата ни одна кнопка. После чего произойдет автовыключение питания 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:





Если не требуется изменение частоты или тока (силы удара), можно запускать генерацию кнопкой «У

». Если требуется другая частота или ток (сила удара), следует перейти при помощи кнопки «ВПРАВО (У)» 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 «А» или «У» («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 ««»» или ««»» или ««»» или ««»» 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 «Ў ».

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 «А») 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» (Uпит=12B) или «С2» (Uпит=24B), а с добавлением внешнего аккумулятора 12B еще и «С3» (Uпит=36B). При напряжении внешнего питания 24B силе удара «С1» соответствует Uпит=24B, силе «С2» - Uпит=36B, силе «С3» - Uпит=48B.

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):

- «Ісогл» 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.
- «**Uмакс»** не хватает напряжения для достижения заданного тока в данной нагрузке (сопротивление нагрузки слишком велико)
- «Р огран» 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 «У■». Выбранная при предварительной установке частота следования ударов может быть изменена «на ходу» кнопками «А» или «У».

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 «①» 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 «А» или «». После запуска генерации кнопкой «» в результате автосогласования автоматически устанавливается «оптимальный» режим генерации. Затем, при необходимости, можно уменьшать и увеличивать выходное напряжение кнопками «А» и «У». Для возобновления генерации после прерывания питания требуется запуск кнопкой «».

!!! При длительной работе индукционной антенной ИЭМ-301.3 на максимальной выходной мощности генератора возможен разогрев корпуса антенны до температуры 60 С. В этих условиях рекомендуется при перемещении антенны удерживать ее за подставку, ограничить время контакта руки с корпусом антенны до 5 секунд или использовать рукавицы.

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.

!!! Не допускается при работе генератора АГ-120Т с передающими клещами КИ-110/50, КИ-110/110, КИ-110/125 в непрерывном режиме генерации установки выходной мощности генератора более 20 Вт в непрерывном режиме и не более 200 Вт в импульсном.



Приложение 1 Технические характеристики приемника АП-019М

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	OLED дисплей, 178 x 64 пикс, 16 градаций «серого»
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
Автоматическое отключение питания при бездействии для экономии заряда	после 30 мин.
Источник питания	47 В -4 элемента тип «С» - внешний аккумулятор (Power Bank - опция)
Время непрерывной работы от одного комплекта щелочных батарей	Не менее 20 часов
Диапазон температур эксплуатации / хранения	-3060°C
Степень защиты корпуса	IP54
Габаритные размеры	330х140х700 мм
Macca	2,1 кг



Приложение 2 Технические характеристики генератора АГ-120Т

<u>Частоты си</u>	<u>нусоидального сигнала, Гц</u>
частоты f1, f2, f3 («постоянные»)	2009999 Гц выбираются в диапазоне с дискретностью 1 Гц и точностью ±0,05%, заносятся в энергонезависимую память
частота f4 («временная»)	2009999 Гц выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится в память, существует до выключения питания.
P	ежимы генерации
режим 1	непрерывный « НП »
режим 2 -длительность импульса, мс - частота следования импульсов, Гц	кратковременные посылки « ПР » (прерывистый) 100 1
режим 3 Первая частота, Гц Вторая частота, Гц Соотношение амплитуд первой и второй частот	двухчастотный « 2F » (одновременная генерация) 1024 8192 4:1
режим 4	генерация ударных импульсов « УР » (ударный режим)
амплитуда импульса	равна напряжению питания, выбирается автоматической перекоммутацией источников питания в зависимости от заданной силы удара («C1», «C2» или «C3» на поле «TOK»)
частота следования импульсов (ударов), уд/мин - низкая - средняя - высокая длительность импульса	20 40 80 минимально достаточная для производства удара механиз- мом УМ-112, задается автоматически
Выходные парам	етры синусоидальной генерации
Выходной ток, А	
максимальный в ручном режиме: - непрерывная и двухчастотная генерация - кратковременные посылки	10 15
задаваемый для автосогласования	четыре значения (I1, I2, I3, I4) устанавливаются пользователем в диапазоне <i>0,19,9A</i> с дискретностью 0,1A и заносятся в энергонезависимую памя
Максимальное выходное напряжение, В	
- при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12В - при питании от сетевого блока	220 (170 при «2F») 330 (260 при «2F») 140 (110 при «2F»)
Максимальная выходная мощность, Вт	
- при автономном питании или от внешнего аккумулятора 24B	120 непрерывно на 1,2300 Ом и «2F» на 1,2200 Ом / 180 импульсы на 0,8200 Ом
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	180 непрерывно на 1,8450 Ом и «2F» на 1,8300 Ом / 270 импульсы на 1,2300 Ом
- от сетевого блока (СБП)	70 на 0,7200 Ом_непрерывно / импульсы или на 0,7130 Ом при «2F»
аккумулятора 24B - с добавлением внешнего аккумулятора 12B	импульсы на 0,8200 Ом 180 непрерывно на 1,8450 Ом и «2F» на 1,8300 Ом / 27 импульсы на 1,2300 Ом 70 на 0,7200 Ом_непрерывно / импульсы или на 0,7130

ПРИМЕЧАНИЕ.

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 3dB.



Допустимое сопротивление нагрузки	любое (0∞)
допустимое сопротивление нагрузки	Ограничение тока на «низкоомных» нагрузках,
	«Имакс» на «высокоомных» нагрузках.
Диапазон сопротивлений согласованной нагрузк	ти, не уже, Ом
для минимального задаваемого тока (0,1A)	
- при автономном питании	42200 (41700 при «2F»)
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	43300 (42600 при «2F»)
для максимального непрерывного тока (<i>10A</i>)	
- при автономном питании	01,2
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	01,8
для максимального тока в импульсе (15A)	
- при автономном питании	00,8 01,2
- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	·
Согласование с нагрузкой	- автоматическое, обеспечивающее достижение за- данного тока в нагрузке
	- ручное (кнопками «♠» или «❤»)
Management	·
	<u>и питания</u>
Встроенный аккумуляторный комплект	два свинцово - кислотных герметизированных аккумулятора 12B/12Aч (технология AGM) с автоматиче-
	ской перекоммутацией: 12В/24Ач или 24В/12Ач
Ресурс питания при 0°С в зависимости от мощно	сти не менее, ч
- непрерывная и двухчастотная генерация генерация	1,2 (при 120Вт автономно/180Вт с доп. акк. 12В)
	3 (при 60Вт автономно/90Вт с доп. акк. 12В)
- импульсные посылки одной частоты	8 (при 180Вт автономно/270Вт с доп. акк. 12В)
	20 (при 90Вт автономно/130Вт с доп. акк. 12В)
- генерация ударных импульсов с максимальной	20 (при силе удара «С2» автономно или «С3» с доп. акк.)
частотой 80уд/мин	50 (при силе удара «С1» автономно)
Время зарядки полностью разряженных автоном-	8
ных аккумуляторов не более, ч	15D × 15A
Сетевой блок для работы или зарядки аккумуляторов	выходное напряжение 15В, выходной ток 15А тах
Допустимые внешние аккумуляторы	1114В / 2228В ≥24Ач
<u>Функциональн</u>	ые особенности
Автоматические функции	- выбор оптимального режима питания (коммутация
	внутренних и внешнего источников питания)
	- автосогласование (достижение заданного тока в нагрузке)
	- автоматический «интеллектуальный» выбор выход-
	ной мощности
	- специальная программа управления передающей
	антенной
	- встроенное автоматическое зарядное устройство - автоотключение питания при «длительном» простое
	- автоотключение питания при «длительном» простое (1мин)
Автоматические выключения генерации (зарядки)	- при разряде аккумуляторов ниже допустимой
The state of the s	нормы
	- при несоответствии внешнего напряжения режи-
	му зарядки
	- при превышении допустимого потребляемого тока
	- при отключении внешнего питания в процессе генерации
	- при коротком замыкании выхода в процессе гене-
	рации
	- при несоответствии режима генерации наличию/
	отсутствию антенны на выходе



Типы подключаемых нагрузок при генерации «SIN»	- непосредственное подключение к объекту с «возвратом» тока через жилу или броню кабеля - непосредственное подключение к объекту с «возвратом тока через землю» при помощи штыря – «заземлителя» - индуктивное подключение с применением передающей антенны на частоте 8192Гц (выбирается автоматически при подключении антенны) - индуктивное подключение с применением передающих «клещей» (возможен выбор кабеля из пучка) при отклонениях установленного тока нагрузки более
автоматическое повторное согласование в режи- ме «SIN»	три отклонениях установленного тока нагрузки облее ±2dB
<u>Конструктив</u>	ные параметры В на параметры
Выходной <i>усилитель мощности</i>	импульсный, CLASS D(BD), КПД > 80 %
Светодиодные сверхъяркие цифровые индикаторы широкого температурного диапазона	- все питающие напряжения - режимы и установки - ресурс питания - «МУЛЬТИМЕТР ВЫХОДА»: «напряжение на выходе», «ток в нагрузке», «сопротивление нагрузки», «мощность в нагрузке»
Управление	девятикнопочная клавиатура и наружный выключатель питания с индикатором наличия генерации, обеспечивающий работу под дождем с закрытой крышкой (благодаря запоминанию установленных параметров). «Интуитивный» интерфейс.
Классификация электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.22-2006	Класс А
Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации	минус 30+45°С
Степень защиты корпуса	IP65
Габаритные размеры электронного блока (кейса), не более, мм	305x270x194
Вес электронного блока, не более, кг	12



Приложение 3 Методики поиска приемником АП-019М

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

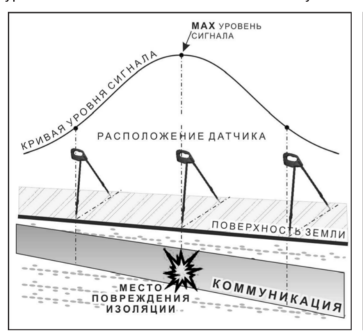
При поиске места повреждения изоляции методом «МАХ» один из входных выводов (контактных штырей ДКИ или электродов ДОДК) следует располагать над трассой, а второй – на максимальном расстоянии от трассы, в направлении перпендикулярном ее оси.

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.



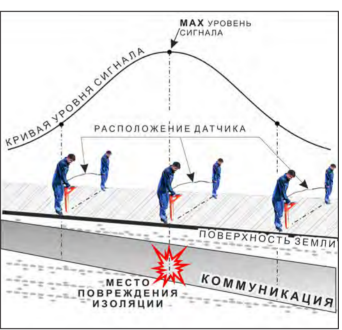


Рис.А.1

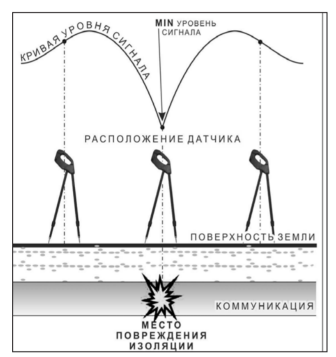


2. Метод «МІN» при поиске места повреждения изоляции с использованием датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117

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.



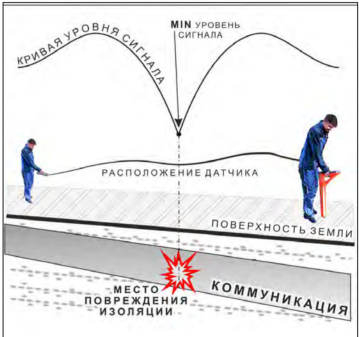


Рис.А.2

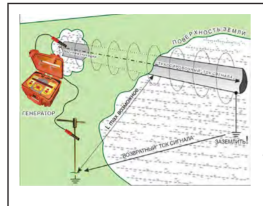


3. Амплитудный «двухчастотный» метод «ДА»

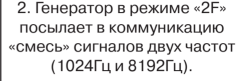
Бесконтактный метод поиска дефектов изоляции городских кабелей сопротивлением менее 5кОм. Чем меньше расстояние до конца кабеля, тем выше чувствительность метода на данном участке.

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.



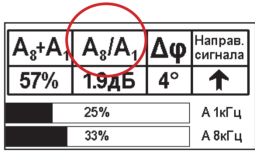




3. Локализация дефекта проводится в направлении «от генератора».

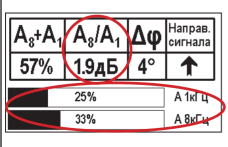


4. Значение «A8/A1» резко изменяется при прохождении оператором места утечки сигнального тока в землю.



Примечание

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

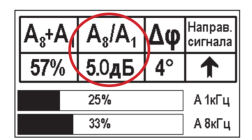


5. «Двойная» шкала отображает уровни (амплитуды) частотных составляющих сигнала. Снизу – А8кГц, сверху – А1кГц. При недостаточных для достоверного определения «∆ф» уровнях частотных составляющих, надписи «АкГц» и «А1кГц» соответственно «темнеют», а значение «Х⁰» исчезает.

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

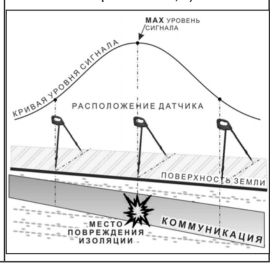


7. «Резкий» положительный!!! перепад значения «A8/A1» на 3dB и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 5 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.



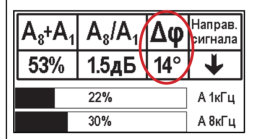
Если пройти тот же участок в обратном направлении (к генератору), не «развернув» приемник и предварительно произведя «сброс показаний» (кнопкой « »), то показание «минус 3dB» и более указывает на вероятность наличия дефекта.

8. Окончательная проверка достоверности отыскания производится контактным методом с применением ДКИ. (методика в прил. 2 п.1.2)



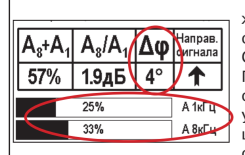
Чувствительный бесконтактный метод поиска дефектов изоляции сопротивлением менее 10кОм. Чем меньше расстояние до «конца» кабеля, тем выше чувствительность метода на данном участке. В городских условиях метод неприменим: кабель проходит вблизи различных коммуникаций, которые сильно искажают фазу сигнала.

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:

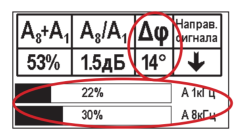
Показания « $\Delta \phi$ » могут быть отрицательными, «набегающими» в процессе удаления от генератора. Такие показания рекомендуется периодически «обнулять» (точно над трассой) кнопкой « $\langle \hat{\mathbf{v}} \rangle$ ».



- 5. «Двойная» шкала отображает уровни (амплитуды) частотных составляющих сигнала. Снизу $A8\kappa\Gamma$ ц, сверху $A1\kappa\Gamma$ ц. При недостаточных, для достоверного определения « $\Delta \phi$ », уровнях частотных составляющих, надписи « $A8\kappa\Gamma$ ц» и « $A1\kappa\Gamma$ ц» соответственно «темнеют», а значение « X^o » 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.



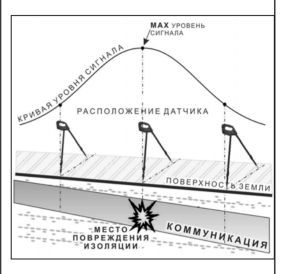
«Резкий» положительный!!! перепад значения «∆ф» на 5°и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 10 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.



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

(кнопкой «👽»), 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)





Приложение 4 Дополнительная информация по работе с генератором АГ-120Т

<u>Индикатор «ПИТАНИЕ»</u>

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

- 1. +1 напряжение на «базовом» автономном акк. 1
- 3. \varTheta 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 °C). 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 ячей-ке 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 (12B)
1 (0.48)
аккумулятор 2 подключен последовательно с «базовым» аккумулятором 1 (24В)
внешний аккумулятор(12В) подключен последовательно с взаимно параллельными автономными аккумулятором 1 и акумулятором 2 (24В)
все три аккумулятора подключены последовательно (36В)
Усилитель мощности питается только от внешнего источника с повышенным напря-
жением (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 (±5% для «В» и «А» и ±10% для «Ом» и «Вт») вполне достаточна для оценки ситуации и принятия решения. Индицируемый параметр выбирается соответствующей кнопкой «Э».

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 напряже-нием
- 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

	Конфигурация взаимного соединения источников питания				
Вид внешнего питания	все источники парал- лельно	внешний источник последовательно с взаимно параллель- ными 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 (*IP51*) 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.

Энергосбережение

Замена источников питания, исчерпавших ресурс циклов зарядки / разрядки, производится на предприятии-изготовителе генератора с повторной герметизацией панели управления и, при необходимости, с обновлением «прошивки».

При самостоятельной замене аккумуляторов (например, по истечении гарантийного срока) следует обязательно обратить внимание на параметр **Cycle use** (Циклический режим) указанный на корпусе.

Варианты:

Cycle use: 13,8 - 14,1 V;Cycle use: 14,5 - 14,9 V.

ВНИМАНИЕ! Без изменения программного обеспечения («прошивки») и выходного напряжения СПБ ESP240-13,5 ($\mathbf{U}_{\mathsf{свп}}$) эти «форматы зарядки» не являются взаимозаменяемыми.

ПРИМЕЧАНИЕ:

```
-для Cycle use: 13,8 - 14,1 V\rightarrow U_{\rm CB\Pi}=14,5-14,9 B; -для Cycle use: 14,5 - 14,9 V\rightarrow U_{\rm CB\Pi}=15,0-15,3 B.
```

Входное напряжение СБП (без нагрузки!)следует измерять цифровом вольтметром и регулировать (через соответствующее отверстие в корпусе) подстроечным резистором, выведенным «под шлиц».



Зарядка встроенных аккумуляторов

Необходимый комплект для зарядки аккумуляторов указан на рисунке 1.9:



рис.1.9

Схема соединения для зарядки показана на рисунке 1.10:

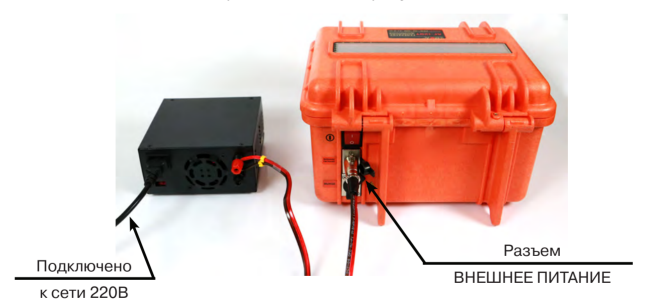


рис.1.10

ВНИМАНИЕ!!

Зарядку аккумуляторов рекомендуется производить при температуре окружающей среды -20 ... +25 °C



Для запуска режима зарядки встроенных аккумуляторов следует собрать схему, как показано на рисунках выше, для этого:

- 1. Красно-черным соединительным кабелем (АГ-120.02.010) подключить с одной стороны вход внешнего питания генератора (верхний разъем на задней панели «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ»), с другой стороны соответствующие цветовые клеммы сетевого источника питания ESP-240-13.5;
 - 2. Сетевым кабелем подключить источник питания ESP-240-13.5 к сети 220В;
- 3. Перевести переключатели питания источника питания и генератора в положение «ON» и «I» соответственно;
 - 4. На индикаторе генератора выбрать режим «ЗР», для этого:
- находясь в режиме «стоп» (желтые светодиоды не горят, генерация не идет), нажать на кнопку «← » (ВВОД) при этом начнет мерцать индикатор «РЕЖИМ»;
- кнопками «♠» / «❤» («БОЛЬШЕ» / «МЕНЬШЕ») (по кругу) выбрать на индикаторе нужный режим «ЗР»;
 - 5. Нажать на кнопку «►» (ПУСК/СТОП).

ПРИМЕЧАНИЕ: пульсирующее изменение цвета светодиода (индикатора нагрузки) на передней панели источника питания ESP 240-13.5 свидетельствует о втекании зарядного тока.

В процессе зарядки на индикаторе можно будет наблюдать анимированную картинку стадии зарядки и отсчет времени на индикаторе «В».

При установлении статичной «картинки» (не ранее) зарядка может быть прервана кноп-кой «№» (ПУСК/СТОП). 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 автовыключение. Прохождение полного цикла гарантирует заряд до 100...110% емкости при любой исходной степени разряженности.

ПРИМЕЧАНИЕ: в процессе зарядки рекомендуется периодически контролировать: $^{\frac{1}{4}}$ или $^{\frac{1}{4}2}$ - напряжение на заряжаемых автономных аккумуляторах и $^{\frac{1}{4}2}$ - напряжение на выходе сетевого источника питания. Если $^{\frac{1}{4}1}$ или $^{\frac{1}{4}2}$ превышает максимально допустимое 14.9В, следует «уточнить» выходное напряжение (оптимально 15.0...15.3В) при помощи его подстроечного регулятора, выведенного «под шлиц». Показания: $^{\frac{1}{4}1}$ или $^{\frac{1}{4}2}$ свыше 14.9В соответствуют началу «перезарядки» и повышенного внутреннего газовыделения. Длительные стабильные показания менее 14.6В свидетельствуют о заниженном выходном напряжении сетевого источника питания.



Паспорт Комплект поставки Атлет «АГ-319 СКИМ»

	OC THE TOTAL OF THE TENT OF TH	14	
Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-019М	1	
Генератор	АГ-120Т	1	
Антенна	ИЭМ-301.3	1	
Источник питания		1	
Кабель	ΑΓ120.02.010	1	
Кабель	ΑΓ120.02.020	1	
Кабель	ΑΓ120.02.030	1	
Датчик контроля качества изоляции	ДКИ-117	1	
Датчик - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117	1	
Контакт магнитный	ΑΓ120.02.090	1	
Штырь заземления	ΑΓ110.02.030	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

	 	,	J
Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Клещи индукционные	КИ-110		
Клещи индукционные	КИ-110/50		
Клещи индукционные	КИ-110/110		
Клещи индукционные	КИ-110/125		
Накладная рамка	HP-117		
Малогабаритный электромагнитный	МЭД-127		
датчик			

2. Свидетельство о приемке

•			•	ассоискатель Атлет «АГ-319 СК <i>И</i> ическим требованиям и признан	
Дата выпуска:		"	20	r.	
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: «	»	2	20	Γ.
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, 140406, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406, ООО «TEXHO-AC» E-mail: marketing@technoac.ru.

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



6. Свидетельство об упаковывании

• •	1 3	ссоискатель Атлет «АГ-ЗТЭСКИН и́ствующей технической докумен
должность	личная подпись	расшифровка подписи

7. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование трассоискатель «Успех АГ-309.60К» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

8. 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.
- 2. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу: http://www.technoac.ru/product/order.html
- 3. Написать заявку по электронной почте. Наш адрес: 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.
- 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 нашем сайте: www.technoac.ru.