Поисково-диагностическое оборудование трассоискатель «Успех АГ-309.15Н»



Руководство по эксплуатации Паспорт

ВНИМАНИЕ!

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

Наименование	Зав. номер
Приемник АП-019.1	
Генератор АГ-105	

прошивка приемника 3.05

РЭ от 25.01.2016





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

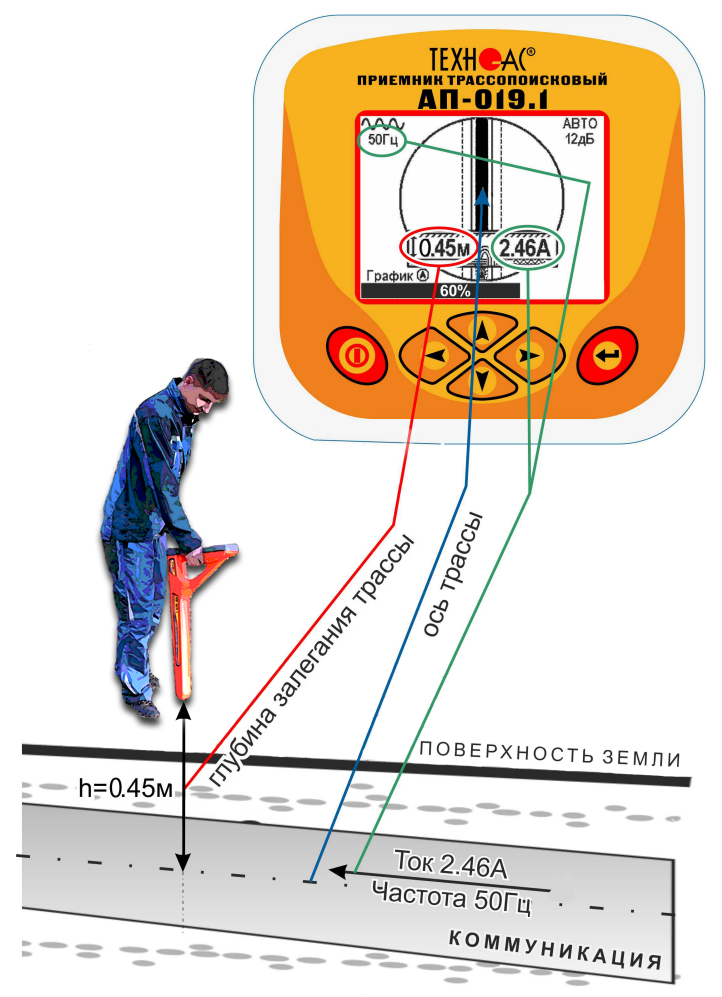
саявитель общество с ограниченной ответственностью «техтю-же». Основной государственный регистрационный				
номер: 1035004253745.				
Место нахождения: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406, Российская				
Федерация. Фактический адрес: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406.				
Телефон: 74966151359. Факс: 74966151690. Адрес электронной почты: marketing@technoac.ru.				
в лице Генерального директора Ракшина Алексея Анатольевича				
заявляет, что				
Поисково-диагностическое оборудование серии «Успех»				
выпускаемое по ТУ 4276-057-42290839-2015				
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-АС»				
Место нахождения: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406, Российская				
Федерация. Фактический адрес: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406				
код ТН ВЭД ТС 9031 80 380 0				
Серийный выпуск.				
соответствует требованиям				
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость				
технических средств"				
Декларация о соответствии принята на основании				
протокола испытаний № 716/ф от 30.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью				
«АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года,				
фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14				
Дополнительная информация				
Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 12997. Срок хранения (службы, годности) указан в				
прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.				
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2020 включительно.				
1/8 CONTRACTOR OF THE PROPERTY				
А.А. Ракшин				
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)				
AC 5/*/				
\\ _* \⟨M,Π.				
Сведения о регистрации декларации о соответствии:				
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.AЛ32.B.01535				
Дата регистрации декларации о соответствии: 10 № RO Д-RO.AJI32.B.01333				
Hara Point Patin Actuapatin O Coolectorn 24.02.2013				
보다 사람들은 사람들이 살아보는 사람들이 가는 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그런 그렇게 되는 사람들이 가는 사람들이 되었다.				



Содержание

	ведение	
1.	Внешний вид, органы управления приемником	6
2.	Виды экранов	7
	2.1 Режим «Трасса»	
	2.2 Режим «График»	
	2.3 Режим «График+»	
	2.4 Режим «MIN & MAX»	
	2.5 Режим «2 частоты»	
2		
<u>ی.</u>	Описание меню приемника	
	3.1 Включение приемника	
	3.2 Общий вид экрана меню	
	3.3 Общий принцип выбора параметра меню	
	Начало работы	
	Проведение трассировки коммуникаций в режиме «Трасса»	
6.	Проведение трассировки коммуникаций в режиме «График»	. 22
	6.1 Настройка приемника для работы в режиме «График»	. 22
	6.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График»	. 24
	6.3 Методика поиска коммуникации в режиме «График»	. 25
7.	Проведение трассировки коммуникаций в режиме «График+»	. 26
	Проведение трассировки коммуникаций в режиме «MIN & MAX»	
	Проведение трассировки в режиме «2 частоты»	
). Режим работы «Выбор кабеля из пучка»	
	1. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков»	
12	2. Генератор трассировочный АГ-105	
	12.1 Вводное представление прибора	
	12.2 Органы индикации и управления	
	12.3 Органы внешней коммутации	
	12.4 Принадлежности	. 43
	12.5 Устройство и принцип работы	. 44
	12.6 Внутренняя панель генератора	44
	12.7 «Мультиметр» выходных параметров	
	12.8 Звуковые сигналы	
	12.9 Работа с прибором	. 46
	12.10 Подготовка к работе	
	12.11 Установка параметров	
	12.12 Клипсы	
	12.13 Встроенная передающая антенна «LC»	
	12.14 Внешняя индукционная передающая антенна	
	12.15 Клещи индукционные передающие	
	12.16 Внешнее питание	
	12.17 Электромагнитаня совместимость	
	12.18 Степень защиты корпуса	
П	оиложение 1	
-	оиложение 2	
-	оиложение 3	
-	арактеристики АГ-105	
	аспорт	







Введение

Трассоискатель «Успех АГ-309.15Н» предназначен для определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабели, трубопроводы) на глубине до 10 м, определения мест повреждения кабельных линий, обследования участков местности перед проведением земляных работ.

Назначение

- Обследование участка местности с целью поиска и трассировки коммуникаций;
- Определение глубины залегания коммуникаций;
- Определение мест пересечения и мест разветвления коммуникаций;
- Определение мест повреждения (обрыв, короткое замыкание) кабелей, в том числе при помощи подключаемых к прибору внешних датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117.
- Выбор кабеля из пучка, при помощи подключаемого к прибору внешнего датчика КИ-105, накладной рамки HP-117.
 - Проведение одновременно трассировки и поиска мест повреждения кабеля.

Область применения

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

Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °С	. от -20 до +50
- Относительная влажность, %	. до 85 при t=35 °C
- Давление, кПА	. от 84 до 106
- Степень защиты прибора	. IP 54

1 Общее описание 1.1 Состав комплекта



Приемник АП-019.1

Генератор АГ-105

Принцип работы

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

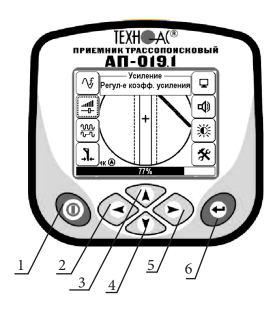


1. Внешний вид, органы управления приемником АП-019.1

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



Лицевая панель, органы управления



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



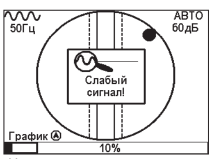
2. Виды экранов

2.1 Режим «Трасса»

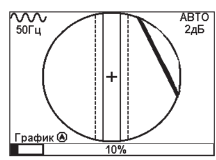
При первом включении прибора, приемник, после вывода идентификационный информации, переходит в режим «Трасса». На экране будут присутствовать следующие изображения, в зависимости от положения оператора относительно трассы. Экран режима «Трасса» является основным.



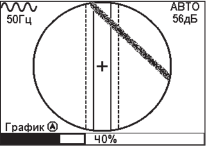
Приемник не обнаруживает коммуникацию.



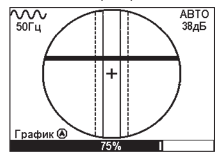
Наличие «шарика» показывает присутствие коммуникации на значительном удалении от оператора.



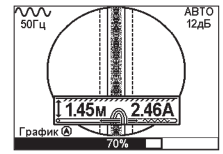
Положение указателя оси трассы показывает, в каком направлении от оператора находится коммуникация.



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

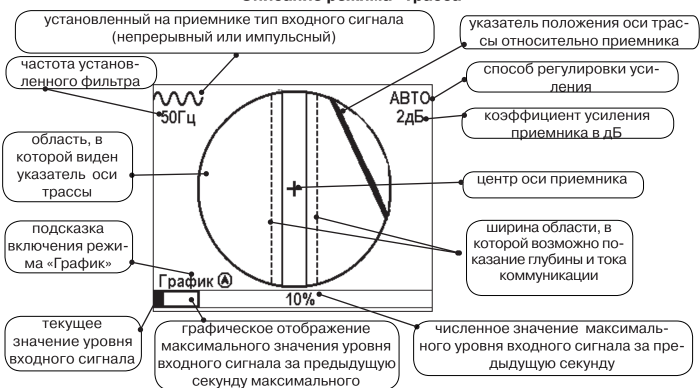


При приближении к трассе на экране появляется четкая линия указателя трассы.



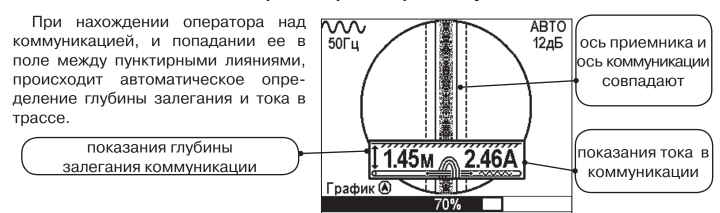
Ось коммуникации и ось прибора совпадают, доступно измерение глубины и тока в коммуникации.

Описание режима «Трасса»



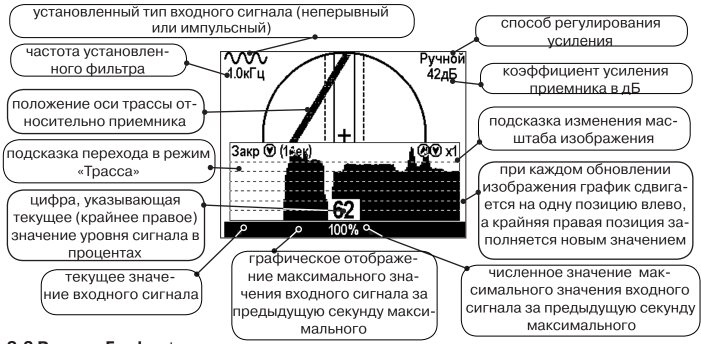


Режим «Трасса» при измерении глубины



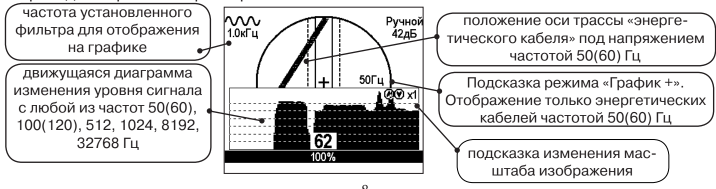
2.2 Режим «График»

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



2.3 Режим «График+»

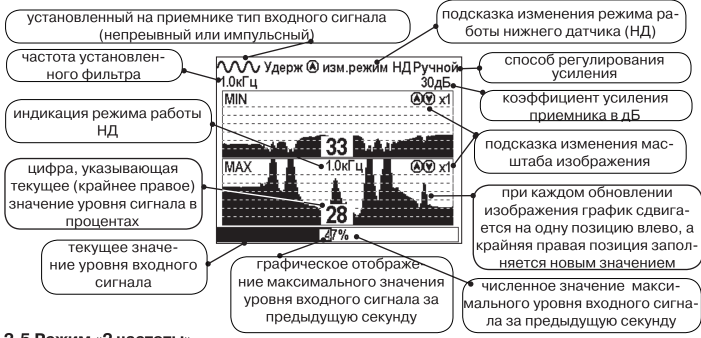
Режим отличается от режима «График» тем что на «2D» изображении <u>отображается наличие и положение близлежащего «энергетического» кабеля (или комуникации с наведенным напряжением)</u> под напряжением частотой 50(60)Гц, встретившегося при проведении работ по трассировке.





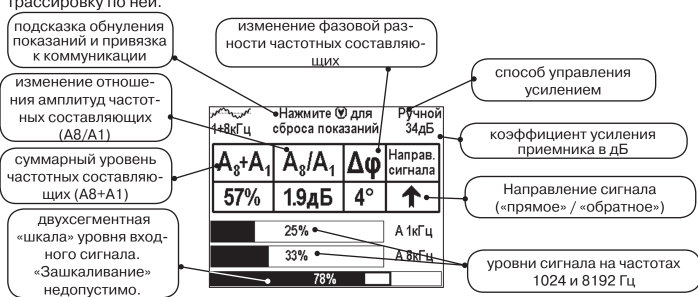
2.4 Режим «MIN & MAX»

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



2.5 Режим «2 частоты»

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

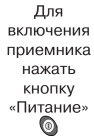


ВАЖНО!!! Наборы экранов разбиты на два: базовый и расширенный. В базовом наборе доступны два экрана: «Трасса» и «График». В расширенном пять экранов: «Трасса», «График», «График+», «MIN & MAX» и «2 частоты». Переключение наборов осуществляется впункте меню «Параметры».



3. Описание меню приемника

3.1 Включение



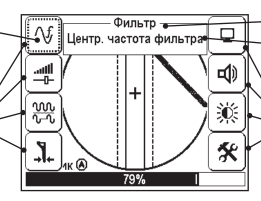


Для настройки параметров войти в «Меню» кнопкой •



3.2 Общий вид экрана меню





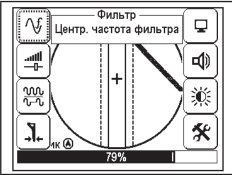
наименование пункта меню краткое описание пункта меню

«иконки», соответствующие определенным пунктам меню

3.3 Общий принцип выбора параметра меню



Для вызова меню нажать кнопку «Ввод».



На дисплее появятся «иконки» меню



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



Активная «иконка» выделена пунктирной рамкой и мигает.



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



В верхней части индикатора откроется панель редактирования параметра



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

Измененное значение сразу же применяется в работе приемника



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

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



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

Табл. 1

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



Вид принимаемого сигнала может иметь значения

«Непрерывный» или «Импульсный».

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

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

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

Может иметь значения:

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

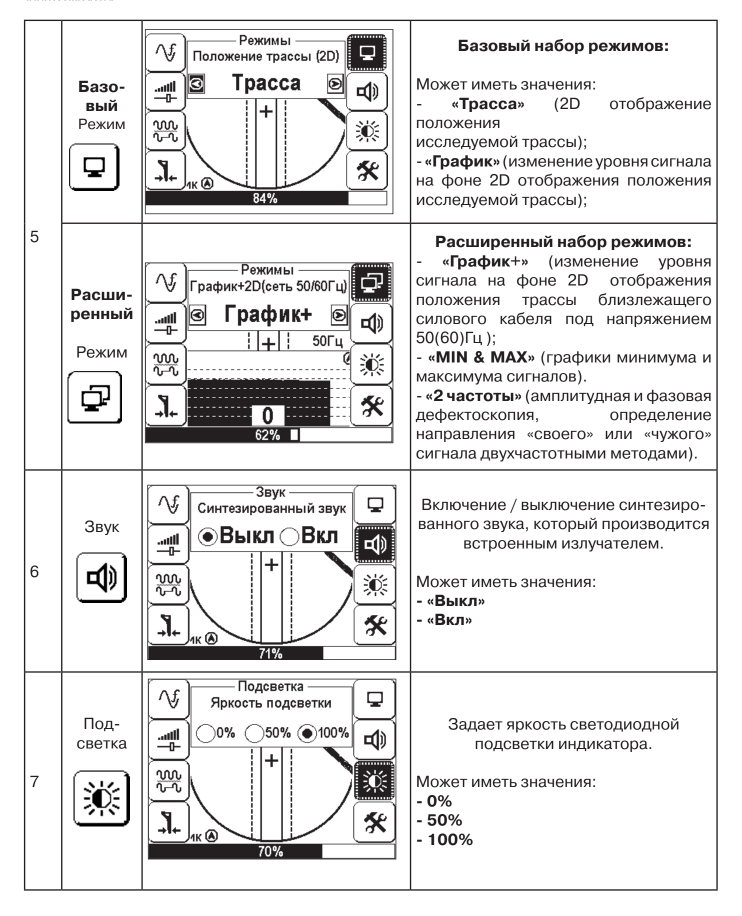
(В режиме работы «Трасса» используется только значение «Фильтр»)

Выбор необходимого параметра осуществляется кнопками











8



Параметры

Этот пункт меню открывается в основном поле индикатора

Язык<Pусский/English>

Язык текстовых сообщений

Система мер<Метр /Фут>

Система мер: метрическая или английская.

Сетевая частота < Европа /США >

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

Звук клавиш < ВКЛ/ВЫКЛ >

Включение / выключение воспроизведения звуков при нажатии на кнопки

Задержка меню <1 сек/2 сек/ 3 сек/

4 ceκ/ 5 ceκ>

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

Подсказки <ВКЛ/ВЫКЛ>

Запрещение / разрешение отображения «всплывающих подсказок»

Сброс настроек < Сброс >

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







4. Начало работы

При работе с алкалиновыми батареями.

Установить элементы питания в батарейный отсек приемника в следующей последовательности.



а) Выдвинуть фиксатор освободить батарейный отсек



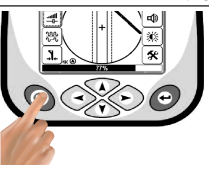
б) Вставить батареи в отсек, соблюдая полярность



в) Установить батарейный отсек в корпус до щелчка

Включение приемника

Для включения приемника нажать кнопку «Питание»

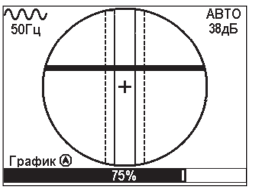


На экране появится заставка с указанием версии программного обеспечения, производителя и названия прибора



Справка

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



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



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



Основные функции приемника

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

5. Трассировка коммуникаций в режиме «Трасса»

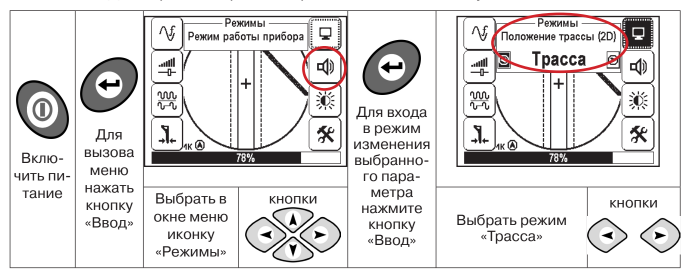
Режим работы «Трасса» - является основным для трассировки различных коммуникаций (кабели, трубопроводы) на всех поддерживаемых приемником частотах, как при «пассивном» трассопоиске, так и при «активном» (с использованием трассировочного генератора). В **пассивном** режиме трассировка осуществляется на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

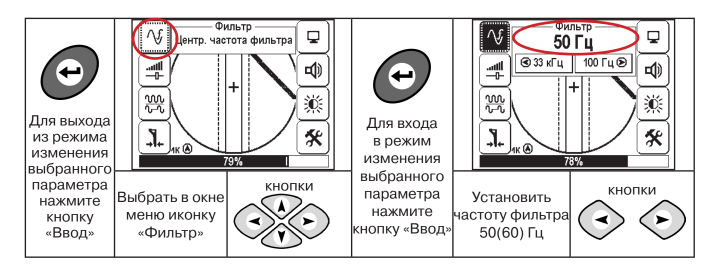
5.1. Трассировка в пассивном режиме

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

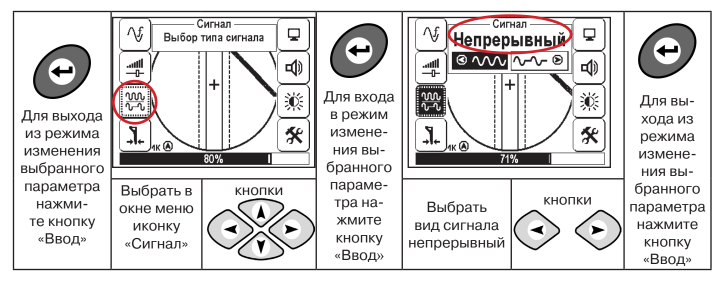
Настройка для работы в режиме «Трасса»

Для перехода в режим «Трасса»выполните следующие действия:





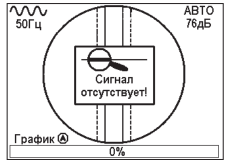




5.2 Настроив приемник, можно начать поиск коммуникации и измерение глубины ее залегания.

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







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

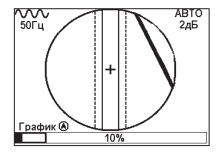
Справка

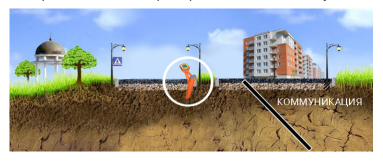
3. При движении в сторону предпологаемого места расположения коммуникации изображение на экране появится «шарик». Его наличие показывает присутствие коммуникации на значительном удалении от оператора.





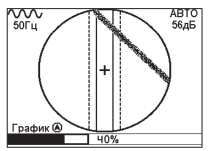
4. Положение оси показывает, в каком направлении от оператора находится коммуникация





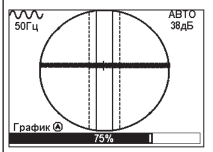


5. При искаженном поле сигнала отображается «размытая» линия.





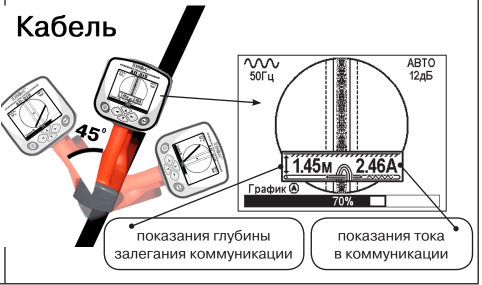
6. При дальнейшем движении в сторону коммуникации ось должна переместиться к центру круга. Это означает, что оператор находится точно над коммуникацией.





Измерение глубины залегания коммуникации

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



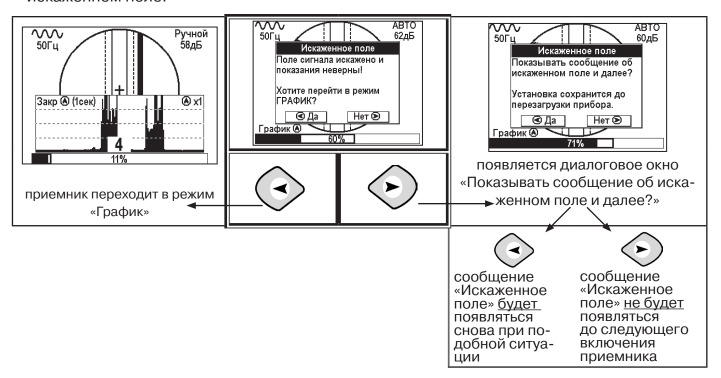
Справка

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

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



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



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



5.3 Трассировка в активном режиме

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

Фильтр на приемнике устанавливается вручную в соответствии с выбранной частотой генератора

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

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

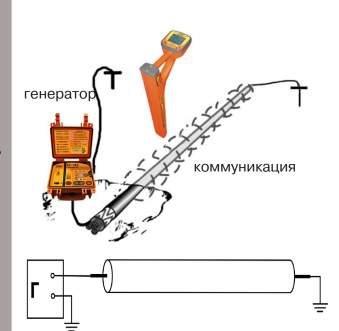
Подключение генератора -

Контактный способ

выход генератора подсключается непосредственно к коммуникации

Бесконтактный способ

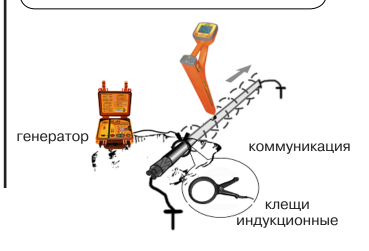
с использованием передающей рамочной антенны





Бесконтактный способ

с помощью индукционных клещей



Справка



Справка

Порядок поиска коммуникации и проведения трассировки

1. Подключить генератор к коммуникации контактным или бесконтактным способом.

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

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

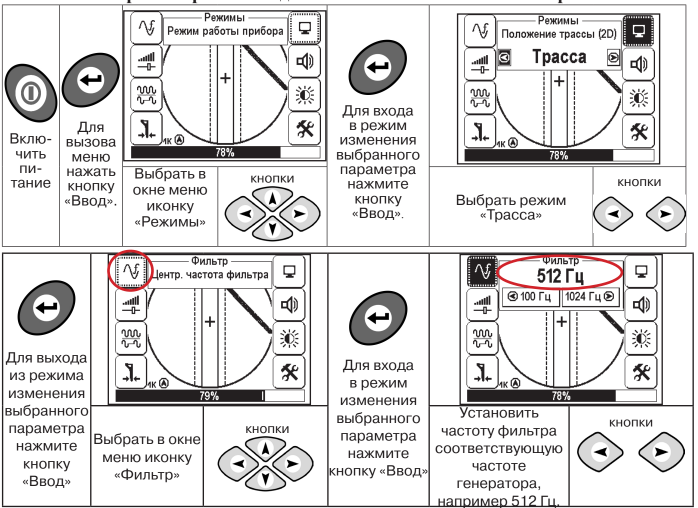
Импульсный режим используется для увеличения времени работы генератора. Непрерывный сигнал позволяет проводить одновременно с трассировкой диагностику неисправностей силового кабеля



3. Запустить генерацию, дождаться согласования генератора.

4. Перейти к настройке приемника-АП-019.1

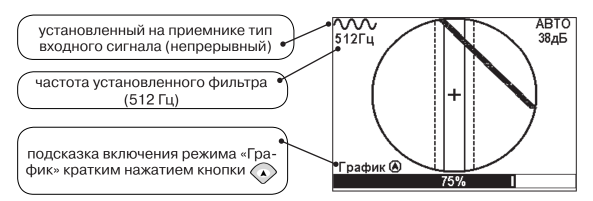
Настройка приемника для активного поиска. Режим «Трасса»







Вид экрана приемника для трассировки в активном режиме



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



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

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

в таких случаях следует перейти в режим «График».



параметра

нажмите

кнопку

«Ввод»

Выбрать в окне

меню иконку

«Фильтр»

6. Проведение трассировки коммуникаций в режиме «График»

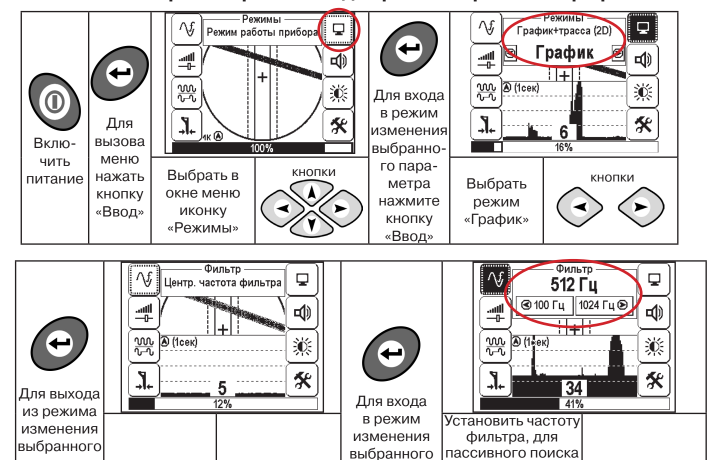
Режим работы «График» является вспомогательным режимом и предназначен для поиска и трассировки различных коммуникаций (кабели, трубопроводы), как в «пассивном», так и активном режиме с использованием трассировочного генератора. В пассивном режиме трассировка осуществляется на частотах 50(60), 100(120)Гц,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

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

Измерение глубины залегания и тока не производится.

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

6.1 Настройка приемника для работы в режиме «График»



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

кнопки

параметра

нажмите

кнопку «Ввод»

-50 или 100 гц.

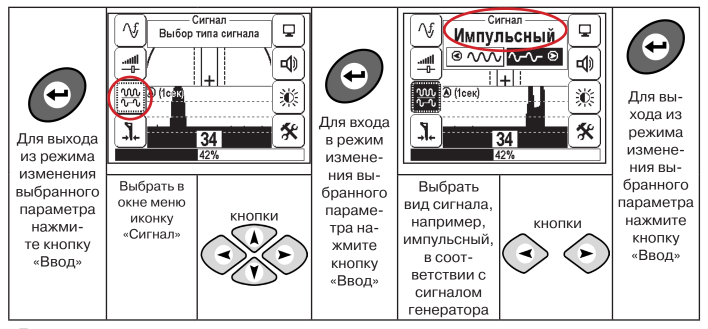
для активного

поиска 512, 1024,

8192 Гц , 33кГц в соответствии с частотой кнопки



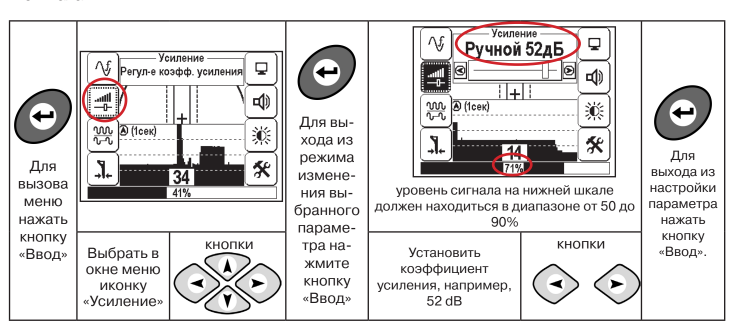
В режиме «График» поддерживается работа с «Непрерывным» или с «Импульсным» сигналом. Отличие при работе с «Импульсным» сигналом состоит в том, что цифра в центре аналоговой шкалы показывает не текущее значение уровня сигнала, а максимальное значение (амплитуду) посылок прерывистого сигнала от трассировочного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



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

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

Во время трассировки возможно вручную установить коэффициент усиления входного сигнала.



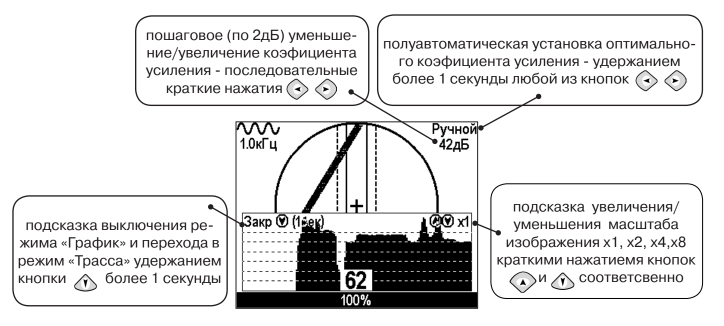


Оперативное изменение коэффициента усиления входного сигнала производится вручную краткими нажатиями кнопок или полуавтоматически, удерживая одну из них длительностью 1 сек.

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



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

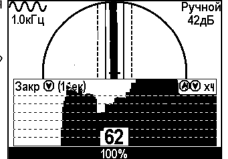


Если на экране сигнал занимает весь график (черная полоса), необходимо выполнить следующие действия:

1. Уменьшить масштаб графика до значения х1кнопкой 🕟

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

В случае слабого сигнала необходимо увеличить коэфициент усиления сигнала кнопкой 🕞



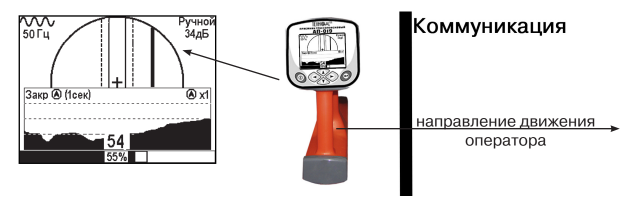
правка



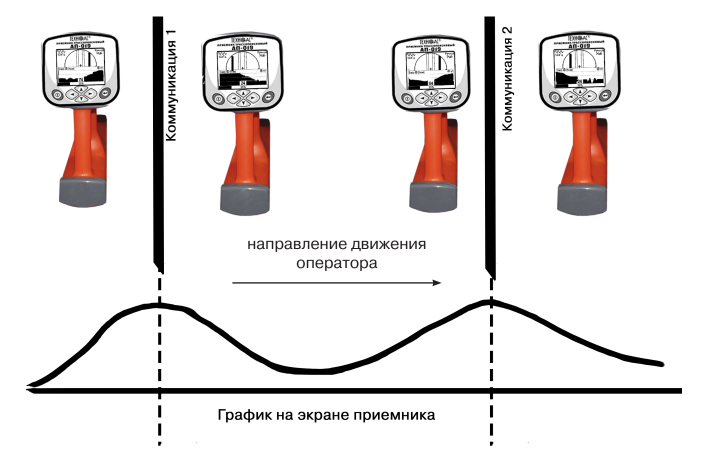
6.3 Методика поиска коммуникации в режиме «График»

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

Пример графика приведен на рисунке:



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



4. Определить место прохождения коммуникаций по максимальному уровню сигнала.



7. Трассировка коммуникаций в режиме «График+»

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

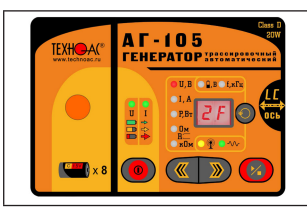
7.1 Настройка приемника для работы в режиме «График+»

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

7.2 Методика поиска коммуникации в режиме «График+»

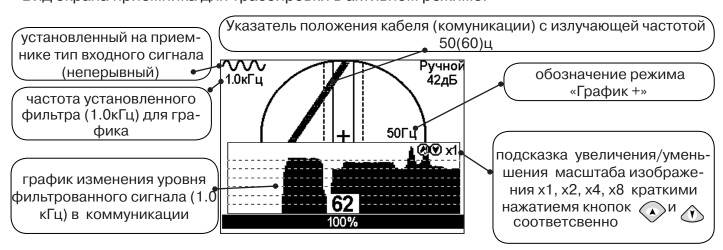
- 1. Подключить генератор к коммуникации контактным или бесконтактным способом.
 - При возможности, предпочтение следует отдавать контактному способу подключения, что позволяет проводить трассировку на более дальние расстояния.
- 2. Включить генератор. Установить вид сигнала прерывный «ПР»/непрерывный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

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



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

Вид экрана приемника для трассировки в активном режиме:

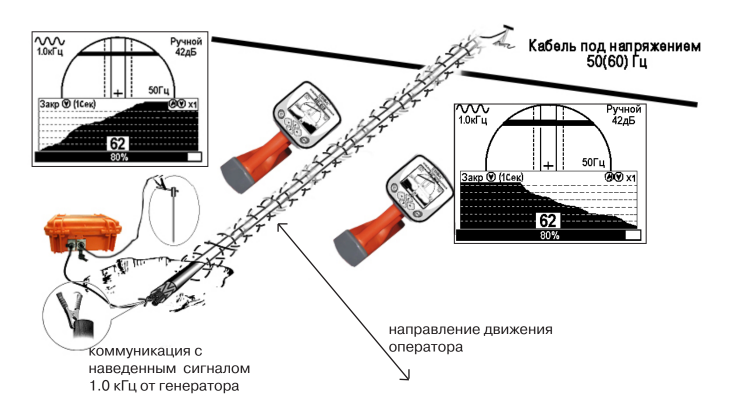




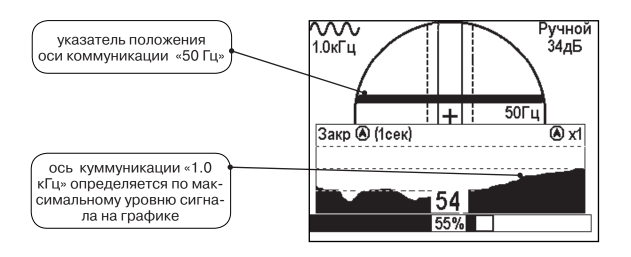
5. Подойти к предполагаемому месту прохождения коммуникации, на которую подан сигнал с генератора. Расположить ось приемника параллельно оси коммуникации.

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

Перемещать приемник в направлении, как показано на рисунке:



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

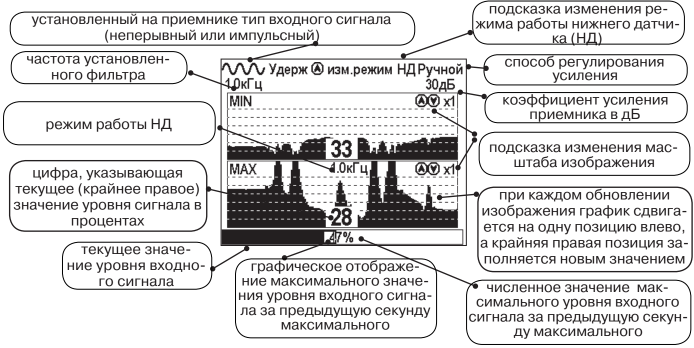




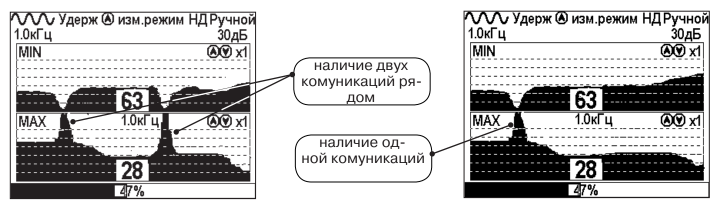
8. Трассировка коммуникаций в режиме «MIN & MAX»

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

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



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





9. Проведение трассировки в режиме «2 частоты»

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

Дополнительные возможности режима описаны в Прил. 2:

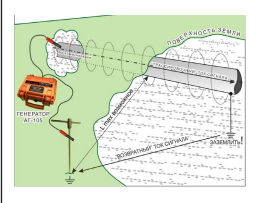
Прил. 2 п.3 Амплитудный «двухчастотный» метод «∆А»;

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



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





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



2. Генератор в режиме «2F»

посылает в коммуникацию «смесь» сигналов двух частот

(1024Гц и 8192Гц).



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

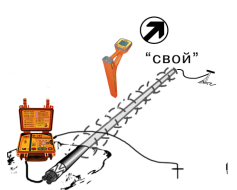


4. По направлению «стрелки» можно отличить «свой» сигнал от «чужого», поскольку направление тока в «своей» коммуникации противоположно «перенаведенным» токам, протекающим по «чужим» коммуникациям.



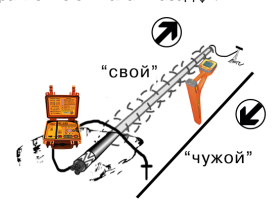
5. «Направление сигнала - вперед «↑» является условным понятием и «назначается» оператором для данного положения датчика относительно данной трассы. «Назначение» производится нажатием кнопки «О» при расположении датчика точно над «выделенной» коммуникацией, считающейся «своей». После этого указатель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

обретает вид - «**↑»**.





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



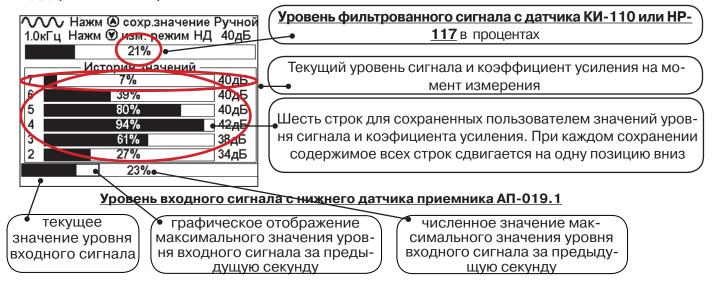




10. Режим работы «Выбор кабеля из пучка»

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

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



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

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





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

Рис.9.2 Фильтр ◛ Центр. частота фильтра

Рис.9.1



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



















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

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





Рис.9.3

Рис.9.4

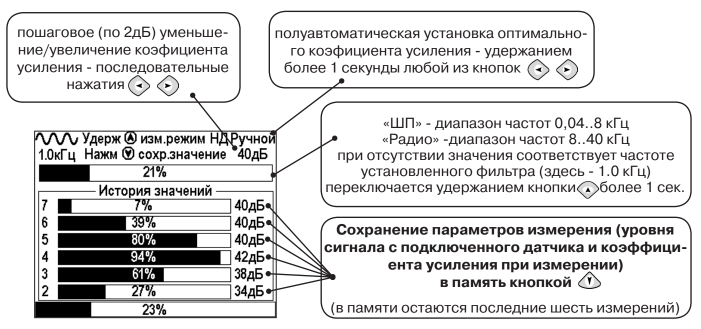




Сохранить параметры измерения в память нажатием кнопки 🗥



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



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



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



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

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



Справка

Для сравнения сигналов необходимо проводить измерения при одинаковом коэфициенте усиления.

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

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

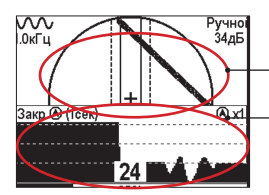


11. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков

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

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

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



2D отображение положения трассы

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

Работа с приемником в режиме «Поиск дефектов»





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

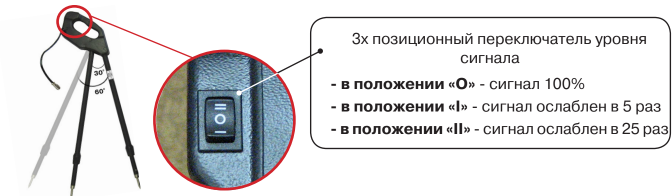


Подготовка датчиков к работе ДКИ-117

Перевести датчик из транспортного положения в рабочее.



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



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

Рис. 10.3

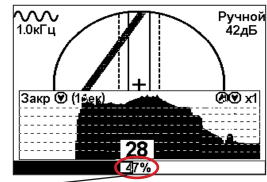


Рис. 10.4



ДОДК-117

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

ВНИМАНИЕ!

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



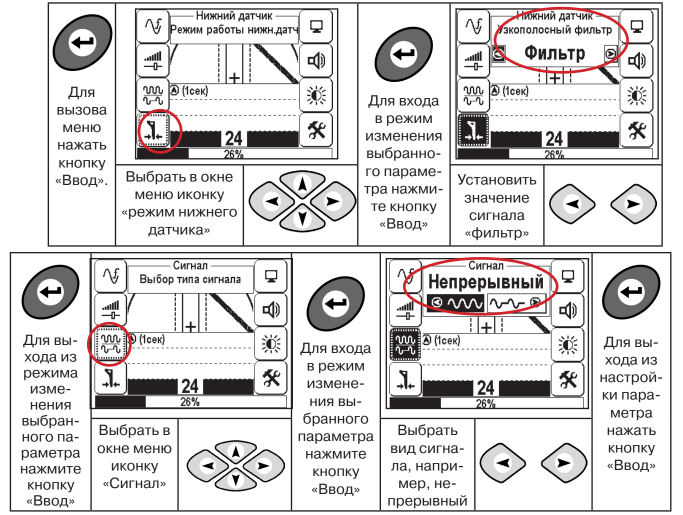


Рис. 10.6

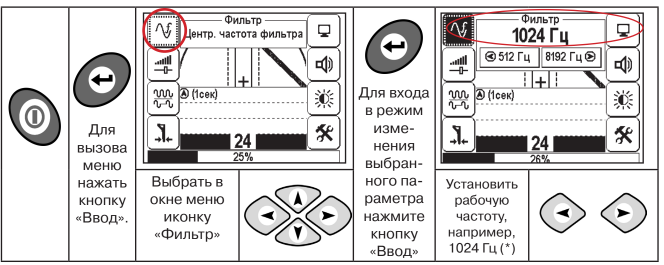
Рис.10.5

Настройка приемника

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







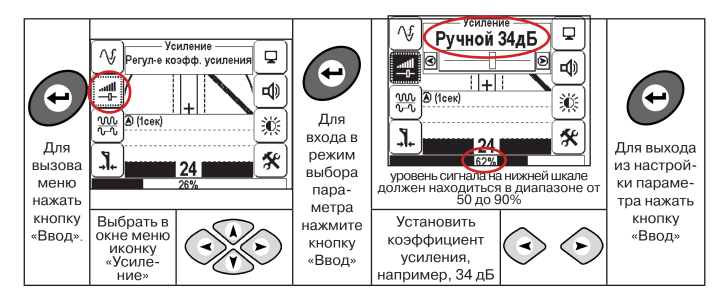
(*) при этом на трассу должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой 1024 Гц Подождать несколько секунд, пока исчезнут иконки меню

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

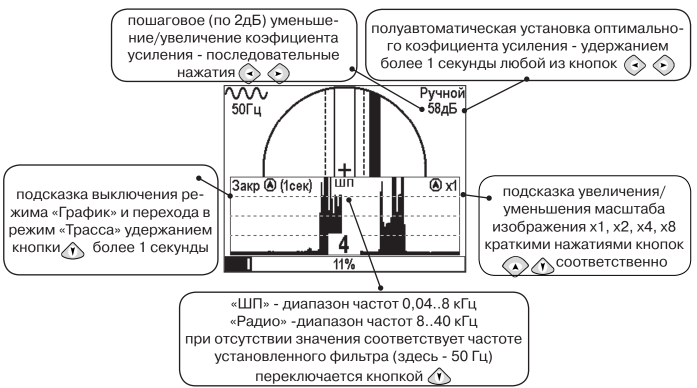


Рис.10.7 Рис.10.8

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



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



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



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

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



12. ΓΕΗΕΡΑΤΟΡ ΑΓ-105

АВТОНОМНЫЙ • МОЩНЫЙ • ПОРТАТИВНЫЙ • ИЗЛУЧАЮЩИЙ • ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

12.1 Вводное представление прибора

12.1.1 Назначение

Генератор трассировочный автоматический АГ-105 предназначен для создания распространяющихся электрических колебаний в трассах скрытых коммуникаций при электромагнитном методе трассопоиска.

12.1.2 Внешний вид

- 1 информационная панель на внутренней стороне крышки;
- 2 батарейный блок с центральной рукояткой для извлечения;
- 3 панель кнопочного управления и светодиодной индикации;
 - 4 корпус-кейс.



12.1.3 Отличительные особенности

Необычно высокая выходная мощность и время автономной работы для компактного питающего комплекта (**тип С» x 8*) и столь малых габаритов.

Универсальное питание позволяет достигать выходную мощность свыше **20Вт**. При автономном питании от комплекта щелочных батарей Alkaline (тип питания «bt») «жизненный цикл» зависит от качества применяемых батарей «тип С». Например, при исходной выходной мощности **7Вт** в непрерывном режиме генерации «жизненный цикл» составляет ≈ **5** часов, а при исходной выходной мощности 15Вт в режиме прерывистой модуляции «жизненный цикл» составляет ≈ **25 часов** (с применением стандартных новых «fresh» батарей, например, «Energizer C»). При использовании «сверхемких» батарей (например, «Duracell ULTRA» или «КОСМОС»), время автономной работы может быть увеличено на 20-30%. При выборе типа питания «Ас» допускается применение в качестве автономного комплекта питания 8-и аккумуляторов NiMH (1.2 V) тип «С» (при наличии соответствующего зарядного устройства). При этом продолжительность «жизненного цикла» зависит от емкости применяемых аккумуляторов и составляет не менее 5 часов при исходной выходной мощности 7 Вт в непрерывном режиме с аккумуляторами емкостью 4,5 Ач. При подключении внешнего аккумулятора «12B» (например, автомобильного) время работы определяется емкостью этого аккумулятора. При подключении внешнего сетевого источника питания «15В» время работы не ограничено.

Габариты переносного устройства в корпусе – кейсе составляют **216х180х105мм**, а **вес** не превышает **2кг**.

Указанные особенности обеспечиваются применением сверхэффективной уникальной модификации схемотехнической технологии построения усилителей мощности *CLASS D*. Импульсный выходной усилитель достигает *КПД 85*%, что особенно актуально для «энергозатратных» устройств с автономным питанием.

AГ-105 – лучший в классе «портативных трассировочных генераторов с маломощным автономным питанием» по соотношению качественных показателей: «мощность – ресурс – габариты – вес».

Прибор выдает сигнал синусоидальной формы непрерывно «НП» или прерывисто «ПР» для трассировки кабелей и металлических трубопроводов или специальный двухчастотный сигнал «2F» для идентификации «чужой» коммуникации или для дефектоскопии утечек тока в землю.



Такая уникальная (среди аналогичных генераторов) особенность как необычно высокий возможный выходной ток (до *5A*) позволяет производить трассировку малоприспособленных для этого чрезвычайно «низкоомных» коммуникаций (например, «заземленных» трубопроводов), когда значительная часть выходного тока непроизводительно утекает через землю уже вблизи места подключения.

Встроенная передающая антенна (излучающий резонансный LC контур) создает достаточно интенсивное электромагнитное поле при относительно низком энергопотреблении. Возможно подключение внешней передающей антенны, создающей особо интенсивное излучение и обеспечивающей непосредственный доступ к «заглубленным» коммуникациям. Подключаемые передающие индукционные «клещи» позволяют особо эффективно индуцировать ток в конкретно «выделенную» из нескольких близлежащих коммуникаций (в том числе и находящуюся под напряжением).

Несколько степеней **защиты** от всевозможных недопустимых факторов обеспечивают высочайшую надежность.

Встроенный *«мультиметр»* отображает, по выбору оператора, *напряжение, ток, со-противление, мощность на выходе или напряжение питания.*

При понижении «энергетического потенциала» (выходного напряжения) источника питания в процессе генерации (например, при естественном разряде элементов питания) автоматически пропорционально (ступенчато) понижается уровень сигнала и, соответственно, потребляемая мощность. Эта программная система значительно продляет «жизненный цикл» элементов питания. Поэтому, при поиске, не происходит преждевременная «потеря трассы», а понижение уровня сигнала компенсируется широким диапазоном ручной или автоматической регулировки чувствительности приемных устройств от «ТЕХНО-АС».

Степень защиты корпуса - кейса IP65 полностью исключает проникновение внутрь пыли и струй воды при закрытой крышке. Рабочий температурный диапазон: от -30° C до $+50^{\circ}$ C с внешним (аккумуляторным или сетевым питанием).

12.2 Органы индикации и управления 12.2.1 «Поле электропитания»

Индикаторы поля «U» и «I» тремя цветами свечения всегда отображает результаты ориентировочной оценки состояния источника питания в текущем режиме эксплуатации:

1) «U» - энергетический потенциал источника питания (степень практической пригодности к работе при данной интенсивности энергопотребления). Три кате-



гории выходного напряжения источника питания «U» определяются при конкретном токе потребления в текущем режиме эксплуатации:

- **3979НЫЙ** цвет индикатора «U» «номинальное» напряжение (высокий энергетический потенциал или мощный внешний источник);
- желтый цвет индикатора «U» «допустимое» напряжение (средний энергетический потенциал);
- красный цвет индикатора «U» «критическое» напряжение (энергетический потенциал на исходе, возможно «неожиданное» автовыключение).
- 2) «I» интенсивность ПОТРЕБЛЯЕМОГО ТОКА. Определяется по соответствию измеренного значения тока одному из трех диапазонов, специально заданных программой для текущего режима эксплуатации:
 - **зеленый** цвет индикатора «I» «низкий» ток потребления;
 - **желлый** цвет индикатора «I» «средний» ток потребления;
 - красный цвет индикатора «I» «высокий» ток потребления.



Сочетания цветов « $U \leftrightarrow I$ ».

Принципиальная возможность повышения уровня выходного сигнала «U,B» в зависимости от сочетания цве-	Цвет свечения		
тов индикаторов «U \leftrightarrow I» (если нет других ограничений)	«U»	«! »	
	ЗЭЛЭНЫЙ	ЗЭЛЭНЫЙ	
ДА	желтый	ЗЭЛЭНЫЙ	
	зеленый	желтый	
	желтый	желтый	
HET	красный	любой	
	любой	красный	

ПРИМЕЧАНИЯ для «Поля внутренних параметров» и «Поля выходных параметров»

- 1) Красный цвет свечения любого из индикаторов обозначает наличие активного режима «генерация».
- 2) Параметр или режим, значение которого отображается на «Цифровом поле» в пассивном режиме «стоп», выделяется миганием соответствующего индикатора.

12.2.2 «Поле внутренних параметров»

По выбору оператора обозначает цифровые значения следующих параметров на «Цифровом поле»:

- 1) НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ в вольтах «Д, В»:
- отсутствие свечения выбран другой параметр индикации;



- **Зеленое** свечение напряжение питания в режиме «стоп»;
- **Красное** свечение напряжение питания в режиме «генерация».
- 2) ЧАСТОТА генерируемого сигнала в килогерцах «**f, kГц**»:
- отсутствие свечения выбран другой параметр индикации;
- **Зеленое** свечение в режиме «стоп» установленная частота выходного «непрерывного НП» или «прерывистого ПР» сигнала индицируется на «Цифровом поле».

🕡 кОм

12.2.3 «Поле выходных параметров»

(только в режиме «генерация») по выбору оператора обозначает красным цветом значение какого именно выходного параметра индицируется на «Цифровом поле»:

- «**U,В**» выходное напряжение в вольтах;
- «I,A» ток в нагрузке в амперах;
- «Р,Вт» мощность, выделяющаяся в нагрузке в ваттах;
 - «**R,Oм**» сопротивление нагрузки в омах;
 - «**R,кОм**» сопротивление нагрузки в килоомах



В «антенных» режимах «LC» и «АН» доступно только «U, В».





12.2.4 «Поле режимов»

По выбору оператора отображает тип нагрузки и варианты «модуляции» выходного сигнала.

- 1)«¶» -наличие / отсутствие «АНТЕННО-ГО» режима и тип подключенной передающей антенны:
- <u>отсутствие свечения</u> к выходу подключены «клипсы» или «клещи» (нет передающей антенны);
- TEXHOA(*)
 WWW.technoac.ru

 U.B. Q.B. J.KILL

 U.J. A. H. III

 OCL

 OCL

 X 8
- **33712HO3** свечение к выходу ничего не подключено, может работать только встроенная передающая антенна **«LC»**;
 - -желтое свечение к выходу подключена внешняя индукционная передающая антенна «АН».
- 2) « - наличие / отсутствие «МОДУЛЯЦИИ» (специальной формы сигнала) и тип специальной формы:
- <u>отсутствие свечения</u> модуляции нет (непрерывный сигнал «НП» «обычной» синусоидальной формы);
 - **зеленое** свечение прерывистый режим модуляции «**ПР**»;
 - жолгоэ свечение двухчастотный режим модуляции «2F».

ПРИМЕЧАНИЕ

На «Поле режимов» всегда присутствует информация об установленных режимах работы, независимо от наличия или отсутствия генерации.

12.2.5 «Цифровое поле»

по выбору оператора отображает или **цифровое значение параметра** (напряжения питания « , в , к , частоты сигнала «f, к , выходного напряжения «U, В» / тока в нагрузке «I, A» / мощность в нагрузке «P, Вт» / сопротивление нагрузки «R, Oм/к Oм») или **символическое обозначение режима:**

«**LC»** - встроенная передающая антенна (излучающий резонансный LC контур);

«АН» - внешняя индукционная передающая антенна;

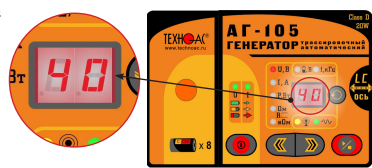
«НП» - непрерывный режим генерации;

«ПР» - прерывистый режим модуляции;

«2F» - двухчастотный режим модуляции.

Принадлежность изображения индицируемого на «Цифровом поле» определяет-

ся кнопкой ВЫБОР и указывается свечением соответствующего индикатора на одном из окружающих функциональных полей.



12.2.6 Управление (кнопки)

ПИТАНИЕ «**U**» последовательными нажатиями включает и выключает электропитание прибора.

ВЫБОР «О» последовательными нажатиями выбирает параметр или режим, индицируемый на «Цифровом поле»

МЕНЬШЕ/**БОЛЬШЕ** « № последовательными нажатиями уменьшают/увеличивают (изменяют) значение параметра (режима) на «Цифровом поле» заданного кнопкой ВЫБОР« ».

ПУСК/СТОП «У■» последовательными нажатиями переводит прибор из режима работы «стоп» в режим «генерация» и обратно, останавливает незавершенный процесс согласования с нагрузкой.





12.3 Органы внешней коммутации

<u>Трехконтактный разъем</u> «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ»

для подключения аккумуляторного или сетевого источника питания.

В показанном виде резиновая заглушка защищает неиспользуемый разъем от внешних воздействий.

Пятиконтактный разъем «ВЫХОД»

для подключения выходного кабеля с клипсами («крокодилами»), передающей антенны или передающих «клещей». В показанном виде защитная резиновая заглушка откинута для возможности подключения внешней нагрузки.



12.4 Принадлежности



Кабель выходной («клипсы»)

предназначен для «контактного» подключения выхода прибора к исследуемой коммуникации и заземлению



Штырь заземления

предназначен для обеспечения «возвратного» тока через землю при «контактном» способе подключения к исследуемой коммуникации с применением кабеля выходного («клипсы»)



<u>Кабель внешнего акку-</u> <u>мулятора</u>

предназначен для подключения аккумулятора в качестве внешнего источника питания. Зажим с красной изоляцией соответствует положительному потенциалу «+», зажим с черной изоляцией соответствует отрицательному потенциалу «-»



*не входит в комплект поставки

<u>Антенна индукционная</u> <u>передающая</u>

ИЭМ-301.5 предназначена для «бесконтактного» подключения выхода прибора к исследуемой коммуникации



*не входит в комплект поставки

«Клещи» индукционные передающие

КИ-105 предназначены для особо эффективного индуцирования трассировочного тока в индивидуально «выделенную» коммуникацию или для «бесконтактного» подключения к коммуникации, находящейся под напряжением



Магнит

предназначен для подключения генератора к металлическим трубам



*не входит в комплект поставки

Сетевой блок питания

АГ114М.02.020 (на базе GS60A15-P1J «MEAN WELL») предназначен для питания прибора от сети 220В



12.5 Устройство и принцип работы

Удобные понятные органы управления и индикации с пояснениями, простейший алгоритм управления обеспеченный автоматикой («интуитивный интерфейс»), несколько степеней защиты от аварийных режимов позволяют любому не подготовленному оператору освоить работу с прибором в кратчайший срок.

Автоматическое согласование позволяет выдавать определенный ток сигнала при широком диапазоне сопротивлений нагрузки. Генератор к нагрузке может подключаться непосредственно соединительными проводами («контактный» способ), либо «бесконтактным» (индукционным) способом с использованием встроенной передающей антенны, либо с использованием дополнительной комплектации: внешней передающей антенны или передающих «клещей».

Схемотехническое решение усилителя мощности выполнено в уникальной модификации технологии CLASS D, и обеспечивает наиболее высокий КПД из всех известных схемотехнических идеологий построения усилителей мощности. Благодаря этому достигается относительно длительный «жизненный цикл» в автономном режиме при столь высокой исходной максимальной выходной мощности, несмотря на достаточно малые вес и габариты устройства.

Значения выходных токов, заданных программой при автоматическом согласовании с нагрузкой «случайного» сопротивления, выбраны оптимальными, исходя из чувствительности большинства трассоискателей и составляют: 0,2A на «низких» частотах 512Гц «0.5» и 1024Гц «1.0» или 0,1A на «высоких» частотах 8192Гц «8.2» и 32768Гц «33». В процессе автоматического согласования напряжение на нагрузке ступенчато возрастает до тех пор, пока ток потребления или ток в нагрузке не превысят значений, заданных программой. Если заданный ток нагрузки не достигается вследствие слишком большого сопротивления нагрузки, то устанавливается максимально возможное выходное напряжение. По окончании (или прерывании кнопкой ПУСК / СТОП «) процесса автоматического согласования возможно ручное управление напряжением (током, мощностью) кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «)».

При понижении напряжения питания в процессе генерации (например, при естественном разряде батарей) пропорционально (ступенчато) понижается выходное напряжение сигнала (и, соответственно, потребляемая мощность) по мере понижения «энергетического потенциала» источника. Эта программная система значительно продляет «жизненный цикл» батарей. Не происходит преждевременная «потеря трассы» при поиске, а понижение уровня сигнала компенсируется широким диапазоном ручной или автоматической регулировки чувствительности приемных устройств от «ТЕХНО-АС».

ВНИМАНИЕ! ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ!

Все манипуляции с выходным напряжением (током, мощностью), при подключенной нагрузке, вызывают изменения энергопотребления (и, соответственно, «жизненного цикла» автономного питания). Следите за индикаторами напряжения питания «U» и потребляемого тока «I» на «Поле электропитания», чтобы хватило времени на производство трассопоиска. С целью энергосбережения работайте при минимальной достаточной мощности в нагрузке. При возможности всегда используйте «экономичный» режим прерывистой генерации «ПР». Перерывы в работе способствуют частичному восстановлению емкости. Поэтому «чистое» время работы с перерывами всегда больше времени непрерывной работы, при прочих равных условиях. Понижение температуры окружающей среды при автономном питании отрицательно влияет на «жизненный цикл» питающего комплекта (особо критично при отрицательных значениях температуры). Всегда имейте резервные элементы питания.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ</u>

При замене элементов питания применяйте только все 8 элементов «тип С» одной фирмы, модели и кондиции (все 8 элементов всегда разряжались и заряжались в комплекте).

Настоятельно рекомендуется убедиться в том, что все 8 элементов имеют приблизительно одинаковый уровень заряда. Оценка может производиться вольтметром постоянного напряжения, если все 8 элементов соответствуют одной фирме, модели и кондиции.

Комплект элементов питания, прошедший полный «жизненный цикл» в «энергозатратном» непрерывном режиме «НП», вполне вероятно может еще достаточно долго работать в «экономичном» прерывистом режиме «ПР» при «низкой» выходной мощности (до 2часов при исходных 5Вт).

12.6 Внутренняя панель генератора



На внутренней стороне крышки содержится информация:

- о принципе отображения результатов МОНИТОРИНГА ПИТАНИЯ,
 - о ФУНКЦИЯХ КНОПОК
- о СИМВОЛИКЕ изображений «Цифрового поля» и лицевой панели.

12.7 «Мультиметр» выходных параметров

На «Цифровом поле» во время генерации с применением «клипс» или «клещей» отображаются ориентировочные значения выходных параметров:

- напряжение сигнала на нагрузке в вольтах «**U,В**»;
- ток в нагрузке в амперах *«I,A»* (минимальное измеряемое и индицируемое значение 0,05A «.05»);
 - мощность в нагрузке в ваттах «**Р.Вт**»;
 - сопротивление нагрузки в омах или килоомах «**R**,(**Om**/**кOm**)».

В «антенных» режимах *«LC»* и *«AH»* отображается только *«U,B»* (напряжение выходного сигнала, подаваемого на антенну).

Точность измерений вполне достаточна для оценки ситуации при сопротивлениях нагрузки до 800 Ом. Параметр, значение которого должно индицироваться на «Цифровом поле», задается кнопкой ВЫБОР« на «Поле выходных параметров» непосредственно в процессе генерации.

12.8 Звуковые сигналы

Звуковые сигналы соответствуют определенным событиям и состояниям.

«Приветственная мелодия» из девяти нот при включении прибора нажатием кнопки ПИТАНИЕ « $\mathbf{0}$ ».

«Высокая» нота при нажатии кнопки ВЫБОР «€» во время автосогласования - произошло соответствующее действие.

«Высокая» нота при нажатии кнопки БОЛЬШЕ «»» - произошло увеличение (изменение) значения параметра (режима).



«**Низкая» нота** при нажатии кнопки МЕНЬШЕ «**«**» - произошло уменьшение (изменение) значения параметра (режима).

«Очень низкая» нота при нажатии одной из кнопок МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «**«№»** - действие не предусмотрено программой.

Двухнотный звуковой сигнал при нажатии кнопки ВЫБОР «€» в режиме «стоп» – произошло соответствующее действие.

Двойной звуковой сигнал при нажатии кнопки ПУСК / СТОП « — запуск или прекращение генерации.

Трехнотный звуковой сигнал при нажатии кнопки ПУСК / СТОП « → - ручное прерывание автоматического согласования.

Последовательность повышающихся нот, заканчивающаяся трехнотным звуковым сигналом – полный цикл автоматического согласования.

Двухнотная последовательность («сирена») - перегрузка выхода по току.

Последовательность трехнотных «тревожных» звуковых сигналов – срабатывание аппаратной токовой защиты.

Последовательность четырехнотных «тревожных» сигналов – напряжение питания недопустимо низкое.

«Быстрая» последовательность одинаковых «высоких» нот - напряжение питания недопустимо высокое.

«Прощальная фраза» из трех понижающихся нот при ручном выключении прибора нажатием кнопки ПИТАНИЕ « $\mathbf{0}$ ».

12.9 Работа с прибором

Перед «контактным» подключением следует убедиться, что на исследуемой коммуникации нет напряжения относительно «земли», 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;

В случае необходимости исследования кабеля под напряжением следует использовать «бесконтактный» способ подключения с помощью передающей антенны или передающих «клещей».

!!!Все действия при подключении и отключении нагрузки должны происходить с выключенным генератором!!!!

12.10 Подготовка к работе

12.10.1 Извлечь батарейный блок, просто потянув вверх за рукоятку, и вставить в него 8 элементов питания (батареи Alkaline или аккумуляторы NiMH), соблюдая полярность. Вернуть батарейный блок на прежнее место.

12.10.2 При включении генератора в течении 1 с на индикаторе отображается установленный на генераторе тип источника питания.

Запомнить установку нажатием кнопки ПУСК « ».

! Использование элементов питания не соответствующих установленному типу может привести к преждевременному «автовыключению» (при Alkaline) или к необратимой деградации (при NiMH).



12.10.3 Если предполагается внешнее питание – то подключить соответствующий источник (аккумулятор или сетевой блок) к разъему «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ» на задней панели.

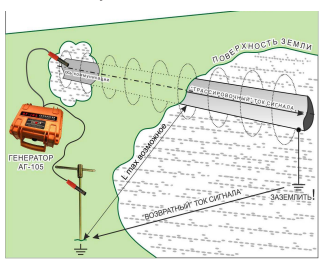
12.10.4 Подключить выход прибора к исследуемой коммуникации контактным или бесконтактным (индукционным) способом (в соответствии с избранной методикой трассопоиска). Контактный способ наиболее эффективен для «трассировки», но не всегда удобен и абсолютно не пригоден при локализации кабелей находящихся «под напряжением».

ПРИМЕЧАНИЕ

В статье показаны только классические способы «контактного» и «бесконтактного» подключения в различных ситуациях. Специальные варианты подключения такие как «жила – жила», «жила – броня», «броня – земля», «паразитная емкость неподключенного многожильного кабеля» и прочие, используемые в особых условиях или только для «дефектоскопии», рассматриваются в «Методиках трассопоиска» содержащихся в описаниях трассоискателей.

1) Базовый способ «контактного» подключения коммуникации.

Используются «клипсы» («кабель выходной» с зажимами «крокодил») и штырь заземления. Следует подключить один зажим к входу исследуемой коммуникации, а второй к



штырю заземления (или к подходящему заземлению например, к стандартной шине), максимально далеко от коммуникации. Здесь важно обеспечить хорошее контактирование с коммуникацией и с землей.

Противоположный конец исследуемой коммуникации следует заземлить для создания пути протекания «возвратного» тока сигнала.

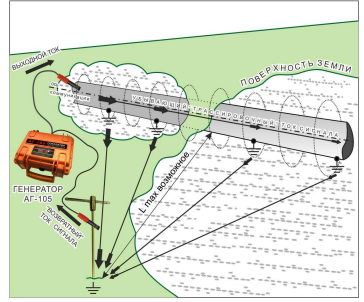
Особый вариант – неизолированная ТРУБА В ЗЕМЛЕ. Контакт с землей возможен на всем протяжении коммуникации и в любом месте. Дополнительное заземление трубы здесь бессмысленно.

В этом случае сопротивление между местом подключения к трубе и местом заземления

(штырем или какой-либо стандартной шиной) чрезвычайно низкое.

«Трассировочный» ток значительно убывает по мере удаления от места подключения. Тем не менее, за счет уникального (для этого класса приборов) «запаса» по выходному току (более 5А при нагрузке менее 0,8 Ом), высока вероятность успешной трассировки на значительном удалении от места подключения.

Убывание сигнала на удаленных участках трубопровода компенсируется значительным «запасом» ручной или автоматической регулировки чувствительности трассоискателей от «TEXHO-AC».

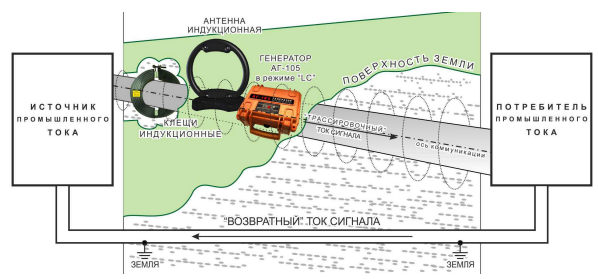


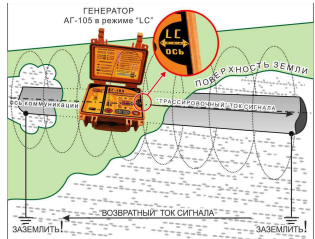


ПРИМЕЧАНИЕ для «бесконтактных» способов подключения («LC» / «АН» / «клещи»).

Если коммуникация включена в какую-либо замкнутую электрическую цепь «источник \to коммуникация \to потребитель» (например в энергосистему, как на иллюстрации) то, при определенных электрических свойствах звеньев этой цепи, вполне вероятна возможность трассировки с применением «бесконтактного» подключения («LC» / «AH» / «клещи») без дополнительного заземления.

В данном примере «трассировочный» ток сигнала «высокой» частоты (0,5...33кГц) «накладывается» на ток «низкой» (промышленной) частоты (50 / 60Гц), что не мешает проведению трассировки, а путь протекания «возвратного» тока сигнала уже обеспечен.

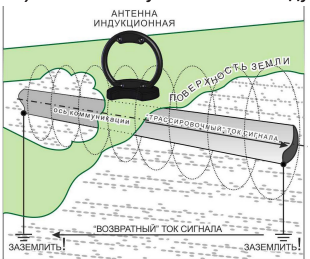




2) Если используется встроенная передающая антенна «LC», то следует расположить корпус прибора точно над исследуемой коммуникацией (установить ориентир «LC-ось» на лицевой панели над осью коммуникации и параллельно ее направлению). Не следует пользоваться трассоискателем вблизи расположения генератора во избежание непосредственной индукционной связи (помимо коммуникации).

Если коммуникация не включена в замкнутую электрическую цепь, то следует заземлить оба ее конца для создания пути протекания «возвратного» тока сигнала.

3) Если используется внешняя индукционная передающая антенна «АН», то следует

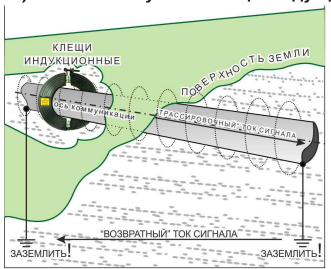


расположить ее как можно ближе к исследуемой коммуникации и в одной плоскости с ней. Не следует пользоваться трассоискателем вблизи расположения передающей антенны во избежание непосредственной индукционной связи (помимо коммуникации).

Если коммуникация не включена в замкнутую электрическую цепь, то следует заземлить оба ее конца для создания пути протекания «возвратного» тока сигнала. Заземление лучше производить на возможном удалении от коммуникации для уменьшения взаимной компенсации «трассировочного» и «возвратного» токов сигнала.



4) Если используются «клещи» индукционные передающие, то следует охватить ими



исследуемую коммуникацию в любом доступном месте. Не следует пользоваться трассоискателем вблизи расположения «клещей» во избежание непосредственной индукционной связи (помимо коммуникации), несмотря на то, что здесь эта связь проявляется гораздо менее, чем при «антенных» режимах «LC» и «АН».

Если коммуникация не включена в замкнутую электрическую цепь, то следует заземлить оба ее конца (для создания пути протекания «возвратного» тока). Заземление лучше производить на возможном удалении от коммуникации для уменьшения взаимной компенсации «трассировочного» и «возвратного» токов сигнала.

12.11 Установка параметров

- 12.11.1 Открыть крышку. Включить прибор нажатием кнопки ПИТАНИЕ «О».
- 12.11.2 После включения прибора (кнопкой ПИТАНИЕ «О») «по умолчанию» светится зеленым цветом индикатор НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ «□, В». Прибор находится в режиме «стоп». Следует произвести предварительную установку значений режимов и параметров.
- 12.11.3 Если нужно изменить индицируемый режим или параметр следует выбрать его последовательными нажатиями кнопки ВЫБОР «€».

При этом («по кольцу» и против «часовой стрелки») на «Поле внутренних параметров» и «Поле режимов» выбираются справочные или изменяемые значения режимов и параметров, индицируемые на «Цифровом поле». Выбранный режим или параметр выделяется миганием соответствующего индикатора.

Последовательность показаний на функциональных полях.

- 1) «В» -НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ в вольтах (справочное значение, **зеленое** свечение);
- 2) « » наличие «АНТЕННОГО» режима и тип подключенной передающей антенны (зависит от того что подключено к разъему «ВЫХОД»:
- **отсутствие свечения** к выходу подключены «клипсы» или «клещи» (нет передающей антенны);
- **30лено** свечение к выходу ничего не подключено, может работать только встроенная передающая антенна **«LC»**:
 - **Желго** свечение к выходу подключена внешняя индукционная передающая антенна «АН».
- **3)** «**1** » отсутствие / наличие и режим «МОДУЛЯЦИИ» (выбирается на «Цифровом поле» кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «**()**»:
- **отсутствие свечения** модуляции нет (непрерывный сигнал «НП» «обычной» синусоидальной формы);
 - **зеленое** свечение прерывистый режим модуляции «**ПР**»;
 - **желтое** свечение двухчастотный режим модуляции «**2F**».
- **4)** «**f,кГц**» частота генерируемого сигнала в килогерцах (**зеленое** свечение) выбирается на «Цифровом поле» кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «**«»**» :
 - для нагрузок «клипсы» или «клещи» 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / 8192Гц «8.2» / 32768Гц «33»
 - для «антеннных» режимов «**LC»** или «**AH»** 8192Гц «8.2» / 32768Гц «33».



Частота генерации устанавливается по возможности ниже, но в соответствии с рекомендациями избранной «Методики трассопоика» и, исходя из того что чем ниже частота тем:-

- меньше «перенаводка» на соседние объекты, меньше утечка «трассировочного» тока, дальность трансляции больше;
- чувствительность трассоискателей ниже (требуется больший трассировочный ток и, соответственно, мощность генератора) и хуже преодолеваются дефекты проводимости коммуникации.

12.12 Клипсы

(стандартная принадлежность для «контактного» подключения)



- 6.3.1 Если «клипсы» подключены к разъему «ВЫХОД», то прибор готов к «контактному» подключению нагрузки. Встроенная передающая антенна «LC» отключена (индикатор «АНТЕННОГО» режима «Ф» не светится
- 6.3.2 Подключить один зажим к входу исследуемой коммуникации, а второй к штырю заземления (или к подходящему заземлению) максимально далеко от коммуникации. Проти-

воположный конец исследуемой коммуникации следует заземлить.

- 6.3.3 Нажатие кнопки ПУСК/СТОП «Увызывает начало автоматического согласования с нагрузкой «случайного» сопротивления. При этом напряжение выходного сигнала ступенчато увеличивается до достижения (или превышения) определенного тока в нагрузке (0,2A при частотах 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / «2F» или 0,1A при частотах 8192Гц «8.2» / 32768Гц «33»). Если сопротивление нагрузки слишком велико для достижения этих значений выходного тока, то выдается максимально возможное напряжение выходного сигнала.
- 6.3.4 После этого возможно ручное изменение (кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «**«»**) напряжения выходного сигнала в пределах предусмотренных автоматикой.

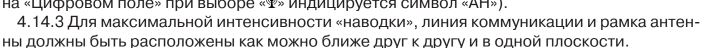
12.13 Встроенная передающая антенна «LC»

- 4.13.1 Встроенная передающая антенна (излучающий резонансный LC контур) подключается к выходу автоматически, если к разъему «ВЫХОД» ничего не подключено. При этом индицируется «АНТЕННЫЙ» режим «**LC»** («¶» **ЗЭЛЭНЬЙ**).
- 4.13.2 Для максимальной интенсивности «наводки», ориентир излучающего LC контура («LC-ось» на лицевой панели) следует расположить точно над осью коммуникации и по ее направлению. Следует максимально приблизить корпус-кейс к коммуникации.
- 4.13.3 В «АНТЕННОМ» режиме «LC» можно выбрать (кнопками МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ «**《 》**») ЧАСТОТУ генерируемого сигнала «f,кГц»: 8192Гц «8.2» / 32768Гц «33».
- 4.13.4 В «АНТЕННОМ» режиме «LC», кроме «обычного» режима непрерывной генерации «НП», можно выбрать (кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «**« №**») прерывистый режим «МОДУ-ЛЯЦИИ» «ПР».
- 4.13.5 Генерация запускается нажатием кнопки ПУСК / СТОП «У_в». По окончании процесса автоматического согласования на выходе достигается наивысшее напряжение сигнала «U,B» ≥ «40».
- 4.13.6 После этого возможно ручное уменьшение и обратное увеличение напряжения сигнала (кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « **« »**») в пределах, предусмотренных автоматикой.



12.14 Внешняя индукционная передающая антенна (дополнительная принадлежность для «бесконтактного» подключения)

- 4.14.1 Применение внешней передающей антенны ИЭМ-301.5 позволяет реализовать более высокую интенсивность излучения и более удобный доступ непосредственно к коммуникации относительно применения встроенной передающей антенны «*LC*». Частота генерации 8192 Гц «8,2» устанавливается автоматически при подключении и не изменяется вручную.
- 4.14.2 Если внешняя индукционная передающая антенна подключена к разъему «ВЫХОД», то прибор находится в «АНТЕННОМ» режиме «АН» (« » желтый, а на «Цифровом поле» при выборе « » индицируется символ «АН»).



4.14.4 В «АНТЕННОМ» режиме «АН», кроме «обычного» режима непрерывной генерации «НП», можно выбрать прерывистый режим «МОДУЛЯЦИИ» «ПР».

4.14.5 Генерация запускается нажатием кнопки ПУСК / СТОП «У

». По окончании процесса автоматического согласования на выходе достигается наивысшее напряжение сигнала «U,B» ≥ «40» (если антенна не перегружена близлежащими массивными металлическими предметами).

4.14.6 После этого возможно ручное уменьшение и обратное увеличение напряжения выходного сигнала (кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «**《 №**) в пределах, предусмотренных автоматикой.

ПРИМЕЧАНИЕ для п. п. 4.13 и 4.14

На «Поле выходных параметров» при использовании передающих антенн «LC» и «АН» доступно только «напряжение выходного сигнала» **«U,B»**, подаваемого на антенну.

Ток «I,A», мощность «P,Bт» в коммуникации и ее сопротивление «R,Oм/кOм» здесь не измеряются и не демонстрируются (в виду отсутствия гальванической связи).

12.15 «Клещи» индукционные передающие (дополнительная принадлежность для «бесконтактного» подключения)

4.15.1 При наличии нескольких близкорасположенных коммуникаций, для особо эффективного индуцирования тока конкретно в одну из них или для «бесконтактного» подключения к коммуникации, находящейся под напряжением, рекомендуется использование индукционных передающих «клещей» КИ-105.

4.15.2 Если «клещи» подключены к разъему «ВЫ-ХОД», то прибор готов к работе на этот тип нагрузки. Встроенная передающая антенна «LC» отключена (индикатор «АНТЕННОГО» режима « » не светится.





- 4.15.2 Работа прибора с передающими «клещами» аналогична работе с «клипсами» («кабелем выходным» с разъемами «крокодил»). Соответственно индицируются: напряжение сигнала на «клещах» «U,B» / ток сигнала в «клещах» (не в коммуникации) «I,A» / мощность потребляемая «клещами» «P,Bт» / импеданс «клещей» (не коммуникации) на данной частоте «R,Oм/кOм». Ток, потребляемый «клещами», обратно пропорционален частоте сигнала при неизменном его напряжении.
- 4.15.3 Если требуется идентификация «выделенной» коммуникации в «пучке», следует заземлить все выходные концы «пучка».
 - 4.15.4 Затем следует охватить «клещами» «выделенную» коммуникацию.
- 4.15.5 Нажатие кнопки ПУСК / СТОП «Ув» вызывает начало автоматического согласования. По окончании (или прерывании кнопкой ПУСК / СТОП «Ув») процесса автоматического согласования возможно ручное управление напряжением (током, мощностью) в «клещах» кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « ▼ ».
- 4.15.6 После этого возможна трассировка «выделенной» коммуникации и идентификация ее в «пучке» с применением какого либо соответствующего приемного устройства, оснащенного электромагнитным датчиком (для трассировки) или приемными «клещами» (для идентификации путем последовательного «перебора» выходных концов «пучка» по максимальному уровню принятого сигнала).
- 4.15.7 Прерывистый режим «ПР» обеспечивает высокую разборчивость на фоне индустриальных помех и поэтому рекомендуется к использованию при работе с передающими «клещами».

12.16 Внешнее питание

К разъему «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ» на задней панели можно подключить имеющийся у потребителя «подходящий» вариант источника питания.



1) **Аккумулятор «12В»** (например, автомобильный) подключается при помощи «кабеля внешнего аккумулятора» (входящего в комплект поставки), где зажим с красной изоляцией соответствует положительному потенциалу «+», зажим с черной изоляцией соответствует отрицательному потенциалу «-».

Выходное напряжение аккумулятора должно быть в пределах 11...14В при отдаваемом токе ≥4А.

Оператору рекомендуется периодически наблюдать за показаниями индикатора напряжения питания «Д, В» для своевременного выключения прибора при критически низком

значении (во избежание «глубокой» разрядки вредной для аккумуляторов). Для свинцовокислотных аккумуляторов «12В» критическое показание индикатора напряжения питания «Д, В» < «9.9».



2) **Сетевой блок питания АГ 114М.02.020** (на базе GS60A15-P1J «MEAN WELL») питается от сети 220B и выдает постоянное напряжение 15B \pm 3% при токе до 4A.

Предлагается в качестве дополнительной принадлежности.



При одновременном наличии и внешнего и внутреннего (батарейного) источников, прибор будет потреблять питающий ток только от того источника, у которого выходное напряжение больше. Поэтому, при внешнем питании, рекомендуется извлечь батареи (хотя бы одну) во избежание возможного бесполезного расходования их заряда.

ВНИМАНИЕ!

Выход внешнего источника питания 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. Поэтому, категорически запрещается использовать розетку автомобильного «прикуривателя» в качестве источника внешнего питания.

12.17 Электромагнитная совместимость

Настоящий прибор относится к «оборудованию информационных технологий» (ОИТ) класса A по ГОСТ Р 51318.22-2006. Такое оборудование не должно иметь ограничений в продаже. При использовании в бытовой обстановке это оборудование может нарушить функционирование других технических средств в результате создаваемых индустриальных радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

ПРИМЕЧАНИЕ

Бытовая обстановка – это обстановка, в которой радио и телевизионные приемники могут быть установлены с удалением менее 10м от ОИТ.

12.18 Степень защиты корпуса

Степень защиты корпуса - кейса *IP65* полностью исключает проникновение внутрь пыли и струй воды при закрытой крышке. Свободные разъемы на задней панели защищаются резиновыми заглушками.



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

Если у вас:

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

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

Мы незамедлительно начнем решать вашу проблему.



Приложение 1 Технические характеристики приемника АП-019.1

Параметр	Значение
Квазирезонансные частоты фильтров	50(60)/ 100(120)/ 512/ 1024/ 8192 / 32768 Гц
Добротность квазирезонансных фильтров (Q)	Не менее 100
Диапазон частот «Широкая полоса»	0,048 кГц
Диапазон частот «Радио»	840 кГц
Максимальный коэффициент усиления электрического тракта	>100 дБ
Количество встроенных датчиков	4
Подключаемые внешние датчики	КИ-110, HP-117, ДОДК-117, ДКИ-117 (пр-во «TEXHO-AC»)
Управление чувствительностью	Автоматическое – для 2D отображения «Трасса». Полуавтоматическое или ручное (по выбору) – для «Графиков». Автоматическое или ручное (по выбору) – для режима «2-частоты»
Определение глубины залегания трассы	Автоматически в режиме «Трасса» 09,99 м
Точность определения глубины залегания	±5%
Измерение тока принимаемого сигнала	Автоматически в режиме «Трасса» 0,0019,99 А
Точность измерения тока принимаемого сигнала	±5%
Поддержка энергосберегающих (прерывистых) режимов работы трассировочных генераторов	При совместной работе с трассировочными генераторами пр-ва«ТЕХНО-АС» («Импульсный» режим)
Визуальная индикация	LCD дисплей, 320x240 пикс, LED подсветка
Индицируемые параметры	- параметры настройки и управления - 2D визуализация положения трассы относительно прибора - графики уровня сигнала с датчиков - глубина залегания трассы - ток сигнала
Звуковая индикация	Встроенный излучатель - синтезированный звук ЧМ - звуковая индикация нажатия кнопок
Источник питания	47 В (4 элемента тип «С»)
Время непрерывной работы от одного комплекта щелочных батарей	Не менее 20 часов
Автоматическое отключение питания при бездействии для экономии заряда	После 30 мин.
Диапазон температур эксплуатации / хранения	-2050 / -3050°C
Степень защиты корпуса	IP54
Габаритные размеры	330 x 140 x 700 мм
Macca	2,1 кг



Приложение 2 Методики поиска приемником АП-019.1

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

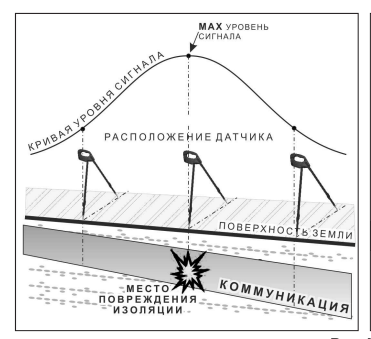
При поиске места повреждения изоляции методом «МАХ» один из входных выводов (контактных штырей ДКИ или электродов ДОДК) следует располагать над трассой, а второй – на максимальном расстоянии от трассы, в направлении перпендикулярном ее оси.

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

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

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

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



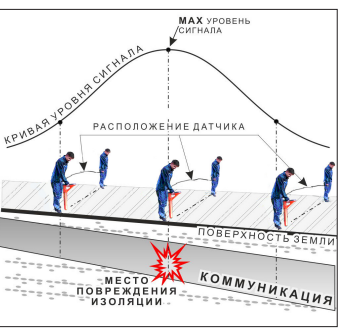


Рис.А.1

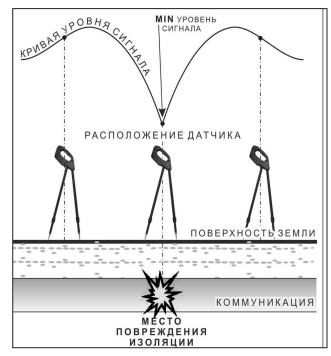


2. Метод «MIN» при поиске места повреждения изоляции с использованием датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117

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

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

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



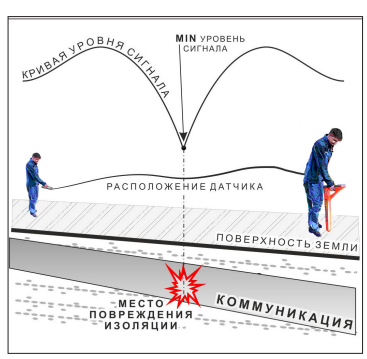


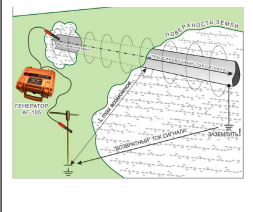
Рис.А.2



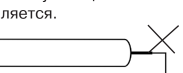
3. Амплитудный «двухчастотный» метод « ΔA »

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

Суть метода: с генератора подается двухчастотный сигнал. Отношение амплитуд сигналов двух частот при отсутствии повреждений остается неизменным. При наличии повреждения отношение амплитуд в месте повреждения изменяется. $Ta6\pi$. 8



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



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



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



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

тока в землю.



Примечание

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



5. «Двойная» шкала отображает уровни (амплитуды) частотных составляющих сигнала. Снизу – $A8\kappa\Gamma$ ц, сверху – $A1\kappa\Gamma$ ц. При недостаточных для достоверного определения « Δ ϕ » уровнях частотных составляющих, надписи « $A\kappa\Gamma$ ц» и « $A1\kappa\Gamma$ ц» соответственно «темнеют», а значение « X^0 » исчезает.

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

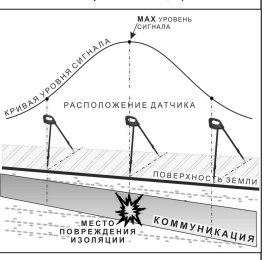


7. «Резкий» положительный!!! перепад значения «A8/A1» на 3dB и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 5 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.



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

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



4. Фазовый «двухчастотный» метод «Δφ»

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

Этапы 1-3 аналогично с пунктом 3 4. «Цифра» отображает значение « $\Delta \phi$ » - изменение фазовой разности « ϕ 1024 - ϕ 8192» после «обнуления» (в градусах, «приведенных» к частоте 1024Гц). Значение « $\Delta \phi$ » резко изменяется при прохождении оператором места утечки сигнального тока в землю.



Примечание:

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



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

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



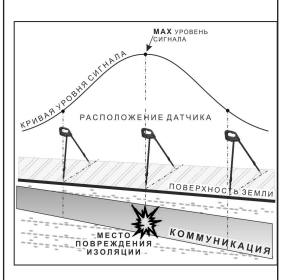
«Резкий» положительный!!! перепад значения « $\Delta \phi$ » на 5° и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 10 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.



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

(кнопкой «🔹»), 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 3 Индикация генератора АГ-105

Батарейный блок

с центральной рукояткой для извлечения. Содержит 8 щелочных («alkaline») элементов₋ 1,5B «тип С».

Поле электропитания

Тремя цветами свечения индикаторов всегда отображаются: одна из трех категорий НАПРЯЖЕНИЯ «U» источника питания и одна из трех категорий ПОТРЕБЛЯЕМОГО ТОКА «I».

Поле выходных параметров

НАПРЯЖЕНИЕ «U, B», ТОК «I, A» и МОЩ-НОСТЬ «Р,Вт» в нагрузке, а также ее СОПРО-ТИВЛЕНИЕ «R, Ом/кОм».

Единственно возможное **красное** свечение индикаторов этого поля обозначает текущую «генерацию».



Поле внутренних параметров

Зеленое свечение индикатора НА-ПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

« ... V» бывает в режиме «стоп» красное – в режиме «генерация».

Поле встроенной передающей антенны «LC»

IB «антенном» режиме «LC» ориентир «LC-ось» следует точно расположить над осью коммуникации и параллельно ее направлению.

Кнопка ВЫБОР

Последовательными нажатиями выбирается РЕЖИМ или ПАРАМЕТР, значение которого должно индицироваться на «Цифровом поле».

Кнопка ПУСК/СТОП

Последовательные нажатия переводят прибор из режима работы «СТОП» в режим работы «ГЕНЕРАЦИЯ» и обратно.

МЕНЬ- Поле режимов

НИЕВкл /выкл общего электропи-тания **ШЕ / БОЛЬШЕ**Уменьшение / увеличение

ПИТА-

Уменьшение / увеличение (изменение) значения выбранного параметра (режима).

Если к выходу подключены «клипсы» или «клещи», индикатор « Р» не светится.

В «АНТЕННОМ» режиме, индикатор «

» всегда светится:

зеленым цветом при встроенной антенне или
желтым при внешней.

При «МОДУЛЯЦИИ» (специальной форме сигнала) индикатор «♣С№» всегда светится: зеленым цветом при прерывистом режиме «ПР». Таким образом, на «поле режимов» всегда присутствует информация

о текущем режиме работы.

Цифровое поле

отображает ЦИФРОВОЕ значение параметра (« ... V »/«f,кГц»/«U,В» / «I,A»/«P,Вт»/«R,Ом/кОм») или СИМ-ВОЛИЧЕСКОЕ обозначение режима -« LC» - встроенная передающая антенна

- -«**АН**» внешняя индукционная передающая антенна
- -«**НП»** непрерывный режим генерации «**ПР»** прерывистый режим модуляции.
- Принадлежность индицируемого значения определяется кнопкой ВЫ-БОР.

ПРИМЕР ИНДИКАЦИИ						
«номинальное» напряжение питания	«низкий» ток потребления	подключена внешняя ан- тенна «АН»	прерывистый режим моду- ляции «ПР»	режим работы «генерация»	напряжение на выходе 40В	
«U» зеленый	«І» зеленый	«¶» жалиный	«-\/.» зеленый	красное свече- ние « U, V »	« U, V » → «40»	



Технические характеристики генератора АГ-105

техничес	ские характеристики генератора АГ-105					
Частоты непрерывного «НП» или прерывистого «ПР» сигнала, Гц \pm 0,1% - «кГц»						
Нагрузка « клипсы» или «клещи»	512 - «0.5» / 1024 - «1.0» / 8192 - «8.2» / 32768 - «33»					
« Антенные » режимы	8192 - «8.2» / 32768 - «33» для «Lc» или 8192 - «8.2» для «АН»					
	Режимы работы					
«Антенные» режимы	Встроенная передающая антенна « LC »					
•	Внешняя индукционная передающая антенна « АН »					
Режимы « модуляции» (сигналы специальной формы)	Прерывистый «ПР» (кратковременные посылки синусоидального сигнала) Длительность посылки 0,12сек Частота следования посылок 1Гц					
	Двухчастотный «2F» (одновременная генерация частот 1024Гц и 8192Гц) Соотношение амплитуд 4/1 (соответственно)					
Выходнь	ие параметры при напряжении питания 12…15 B					
Выходной ток, А						
Ограниченный программой при	5 – при частотах 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / 8192Гц «8.2» / «2F»					
ручном повышении, ≥	3 - при частоте 32768Hz «33»					
Заданный программой для <i>ав-</i>	0,2 – при частотах 512Hz «0.5» / 1024Hz «1.0» / «2F»					
томатического согласования с внешней нагрузкой «клипсы» и «клещи, ≥	0,1 – при частотах 8192Hz «8.2» / 32768Hz «33»					
Максимальное выходное напрях	кение, В					
В зависимости от «модуляции», ≥	32 – в двухчастотном режиме модуляции «2F»					
	40 – в других режимах					
Максимальная выходная мощно	сть, Вт					
Ограниченная программой, ≥	20 - В непрерывном «НП» и прерывистом «ПР» режимах при частотах 512 Гц «0.5» / 1024 Гц «1.0» / 8192 Гц «8.2» на сопротивления нагрузки до 80 Ом В двухчастотном режиме «2F» на сопротивления нагрузки до 50 Ом					
	6 - При частоте 32768 Гц «33» на сопротивления нагрузки до 260 Ом					
	Источники питания					
Рабочий диапазон питающих на- пряжений	Минимально допустимое напряжение для запуска генерации - 6,5 В («bt»)/8,8 В («Ac»)					
	Максимально допустимое напряжение для работы – 15 В					
	при работе с батареями Alkaline напряжение автоматического выключения в режиме «генерация» - < 4,2B, при работе с аккумуляторами NiMH - < 8,1B					
Автономный комплект	8 щелочных («alkaline») элементов 1,5В «тип С» Рекомендуемые – «Duracell ULTRA» или «KOCMOC»					
	8 аккумуляторов NiMH, 1,2B «тип С» рекомендуется: С ≥4 Ач					
Внешние источники питания (не входят в комплект поставки)	Аккумулятор «12В» (например, автомобильный) Выходное напряжение 1114В, максимальный ток не менее 4А					
	Сетевой блок питания АГ114М.02.020 (дополнительная принадлежность на базе GS60A15-P1J «MEAN WELL») Выходное напряжение 15В, мощность 60Вт					
Время работы («жизненный цикл»)	При работе от автономного комплекта «тип Сх8», определяется качеством (емкостью и «нагрузочной способностью») применяемых элементов питания и может составлять от 4 до 6 часов в режимах «НП» и «2F» или от 20 до 30 часов в режиме «ПР» при исходной выходной мощности 7Вт в «непрерывных» режимах «НП» / «2F» или при исходной выходной мощности 15Вт в «прерывистом» режиме модуляции «ПР» При внешнем источнике питания, полностью определяется его свойствами					
	и, соответственно, <i>при питании от сети, время работы не ограничено</i>					



	Функциональные особенности
Автоматическое у правление выходной мощностью в процессе генерации	Пропорциональное управление выходной мощностью в зависимости от «энергетического потенциала» источника питания
Автоматические выключения	При напряжении питания в режиме «стоп» < 6,5B («bt»)/8.8B («Ac»)
трибора	При напряжении питания в режиме «генерация» < 4,2B («bt»)/8.1B («Ac»)
	При напряжении питания > 15,5В
	При превышении допустимого потребляемого тока (значение зависит от режима работы)
	При коротком замыкании выхода в процессе согласования (срабатывании аппаратной системы защиты оконечного усилителя)
	При несоответствии режима генерации наличию или отсутствию внешней антенны на выходе (переход в режим «стоп»)
	При «длительном» (≈ 100сек) простое в режиме «стоп» (если не нажимаются кнопки)
Согласование с нагрузкой	Автоматическое , до достижения определенной интенсивности потребле ния или до достижения тока в нагрузке: ≥ 0,2A при частотах 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / «2F»; ≥ 0,1A при частотах 8192Гц «8.2» и 32768Гц «33».
	Ручное (кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « 《》 ») после автоматического согласования
Варианты подключения к	«Контактное» подключение с «возвратом тока через землю»
исследуемой коммуникации	«Бесконтактное» подключение с применением встроенной передающей антенны «LC»
	«Бесконтактное» подключение с применением внешней индукционной передающей антенны «АН» (интенсивность излучения выше и доступ к коммуникации удобнее относительно встроенной передающей антенны «LC»)
	«Бесконтактное» подключение с применением индукционных передающих «клещей» (возможен выбор кабеля из пучка)
	Электромагнитная совместимость
Классификация по ГОСТ Р 51318.22-2006	Класс А
	Конструктивные параметры
Выходной усилитель мощ- ности	Технология - модифицированный <i>CLASS D КПД до 85</i> %
Светодиодные <i>индикаторы</i>	Отдельные светодиоды, обозначающие параметры и режимы
	Цифровой индикатор, отображающий значения параметров и режимов, а также реализующий «МУЛЬТИМЕТР» выходных параметров: выходное напряжение (В), ток в нагрузке (А), мощность в нагрузке (Вт) и сопротивление нагрузки (Ом/кОм)
Габаритные размеры электронного блока (кейса), не более, мм	216х180х105мм
Вес электронного блока, не более, кг	2

62

тельных температурах окружающей среды. *IP65* (при закрытой крышке корпуса - кейса)

С «автономным» питанием, не рекомендуется эксплуатация при отрица-

- 30...+60°C

Допустимый **диапазон тем- ператур** окружающей среды

Степень защиты корпуса

при эксплуатации



Паспорт

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-019.1	1	
Генератор	ΑΓ-105	1	
Кабель	АГ-120.02.020	1	
Кабель	АГ-120.02.030	1	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	1	
Штырь заземления	ΑΓ110.02.030	1	
Батарейки		12	
Сумка для приемника	Чехол 53212	1	
Сумка для комплекта	Чехол 53222	1	
Руководство по эксплуатации трассо- искатель «Успех АГ-309.15Н»		1	

Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Датчик контроля качества изоляции	ДКИ-117		
Датчик - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117		
Клещи индукционные	КИ-105		
Накладная рамка	HP-117		
Чехол для ДКИ	Чехол 53178		

2. Свидетельство о приемке

Поисково-диаг	ностическое	е оборудован	ие трас	ссоиска	тель «Успех А	λΓ-309.15H»	завод-
ской номер		соответствуе	т техни	ческим	требованиям	и признан	годным
для эксплуатации							
Дата выпуска:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"	2	20	г.		
М.П.	Контролер	:					
		под	дпись				

3. Сроки службы и хранения

Срок хранения на складе - 2 года



4. Гарантийные обязательства

- 1. Фирма гарантирует соответствие приборов паспортным данным при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.
 - 2. Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня продажи.

Дата продажи: «»	 20	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 отказа.

В случае обнаружения некомплекта при распаковке необходимо составить акт приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печатей).

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

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

E-mail: marketing@technoac.ru.

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

6. Консервация

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



7. Свидетельство об упаковывании

8. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование трассоискатель «Успех АГ-309.15Н» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

9. Сведения о цене и условиях приобретения прибора

Цена изделия договорная.

дата

СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ И ПРИОБРЕСТИ ПРИБОРЫ ВЫ МОЖЕТЕ ОДНИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ:

- 1. Позвонить по телефону (496) 615-16-90.
- Наши сотрудники примут заказ, записав всю информацию.
- 2. Направить письмо по факсу (496) 615-16-90.
- С 8.00 до 18.00 час. по Московскому времени факс примут наши сотрудники.
- В остальное время заявку можно направить на факс-автомат (495) 223-92-58.
- 3. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу: http://www.technoac.ru/product/order.html
- 4. Написать заявку по электронной почте. Наш адрес: marketing@technoac.ru При заказе приборов сообщите, пожалуйста:
- название Вашего предприятия, фактический адрес, тел., факс, e-mail
- фамилию, имя и отчество контактного лица
- перечень приборов, которые Вас заинтересовали
- способ получения продукции: на складе в Коломне, курьером в Москве, транспортной компанией или «Спецсвязью».
- При необходимости в стоимости оборудования учитываются расходы по упаковке и доставке.
- После этого Вы получите от нас счет и, при необходимости, договор на поставку требуемого оборудования. В счете будут указаны срок поставки, вид отгрузки, гарантийный срок.

Сервис:

OOO «TEXHO-AC", в соответствии с законодательством, несет полную ответственность за исправную работу поставленных приборов в период гарантийного срока эксплуатации. Мы также осуществляем послегарантийное обслуживание и метрологическое сопровождение поставленных приборов в течение их срока службы. Все вопросы по сервису приборов Вы также можете решить, обратившись по e-mail:marketing@technoac.ru

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

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