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



# Руководство по эксплуатации Паспорт

ВНИМАНИЕ!

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

# EAC

#### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Место нахождения: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406, Российская Федерация. Фактический адрес: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406. Телефон: 74966151359. Факс: 74966151690. Адрес электронной почты: marketing@technoac.ru. **В лице** Генерального директора Ракшина Алексея Анатольевича

заявляет, что

Поисково-диагностическое оборудование серии «Атлет»

выпускаемое по ТУ 4276-058-42290839-2015

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-АС»

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

| код ТН ВЭД ТС     | 9031 80 3   | 30 0                |                |                |                   |               |
|-------------------|-------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|
| Серийный выпуск   |             |                     |                |                |                   |               |
| соответствует т   | ребования   | M                   |                |                |                   |               |
| TP TC 004/2011 "  | О безопасно | ости низковольтного | оборудования"; | TP TC 020/2011 | "Электромагнитная | совместимость |
| технических средс | тв"         |                     |                |                |                   |               |

#### Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 717/ф от 30.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14 Дополнительная информация

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2020 включительно.

MIEXHO AC"

А.А. Ракшин

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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЛ32.В.01536 Дата регистрации декларации о соответствии 24.02.2015

| Введение   | 5    |
|--|------|
| 1. Внешний вид, органы управления приемником   | 6    |
| 2. Режимы работы   | 7    |
| 2.1 Режим «Трасса»   | 7    |
| 2.2 Режим «График»   | 8    |
| 2.3 Режим «График+»  | 8    |
| 2.4 Режим «MIN & MAX»  | 9    |
| 2.5 Режим «2 частоты»  | 9    |
| 3.Описание меню приемника  | . 10 |
| 3.1 Включение приемника.   | . 10 |
| 3.2 Общий вид экрана меню  | . 10 |
|  |      |
| 4. Начало работы.  | 14   |
| 5. Трассировка коммуникаций в режиме «Трасса»  | . 15 |
| 6. Трассировка коммуникаций в режиме «График»  | . 21 |
| 6.1 Настройка приемника для работы в режиме «График»   | 21   |
| <ul> <li>6.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График»</li> <li>6.3 Методика поиска коммуникации в режиме «График»</li> </ul> | 23   |
|  | . 24 |
| 7. Трассировка коммуникации в режиме «график+»   | 25   |
| 8. Грассировка коммуникации в режиме «MIN & MAX»   | 27   |
| 9. Проведение трассировки в режиме «2 частоты»   | . 28 |
| 10. Режим работы «Выбор кабеля из пучка».  | . 30 |
| 11. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков   | . 33 |
| 12. Генератор трассировочный АГ-120Т   | . 38 |
| 12.1 Внешний вид. Органы управления и индикации  | . 38 |
| 12.2 Порядок работы с генератором  | 39   |
| 12.2.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОР   | 41   |
| 12.2.3 Установка параметров  | 42   |
| 12.2.4 Запуск и включение генерации  | 43   |
| 12.2.5 Работа с передающей антенной  | . 44 |
| 12.2.6 Работа с передающими «клещами»  | . 44 |
| Приложение 1 Технические характеристики приемника АП-019.1.  | . 45 |
| Технические характеристики генератора АГ-120Т  | 46   |
| Приложение 2 Методики поиска приемником АП-019.1.  | . 49 |
| Приложение 3 Доп. информация по работе с генератором АГ-120Т   | . 54 |
| Паспорт.   | 58   |



#### Введение

Комплект кабелетрассопоисковый «Атлет АГ-319Н» предназначен для определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабели, трубопроводы) на глубине до 10 м, определения мест повреждения кабельных линий, обследования участков местности перед проведением земляных работ.

#### Назначение

- Обследование участка местности с целью поиска и трассировки коммуникаций;

- Определение глубины залегания коммуникаций;

- Определение мест пересечения и мест разветвления коммуникаций;

- Определение мест повреждения (обрыв, короткое замыкание) кабелей, в том числе при помощи подключаемых к прибору внешних датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117.

- Выбор кабеля из пучка, при помощи подключаемого к прибору внешнего датчика КИ-110, накладной рамки HP-117.

- Проведение одновременно трассировки и поиска мест повреждения кабеля.

#### Область применения

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

#### Условия эксплуатации

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

#### 1 Общее описание 1.1 Состав комплекта



#### Принцип работы

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

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

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.



Кнопки «Вверх» (3), «Вниз» (4), «Вправо» (5), «Влево» (2). - выбор пункта (иконки) меню, - выбор или изменение параметра

оперативное изменение параметров.

внутри меню,

#### 2. Режимы работы

#### 2.1 Режим «Трасса»

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



\* Четырехзначное число «Уровень сигнала» (0000...4100) отображает интенсивность электромагнитного поля с частотой установленного фильтра. Численное значение «Уровня сигнала» увеличивается при приближении к источнику электромагнитного поля данной частоты и достигает максимального значения непосредственно над коммуникацией. Значение уровня сигнала помогает оператору при трассировке и в оценке результатов измерений при обследовании коммуникации. Первая цифра четырехзначного числа обозначает порядок трехзначного числа образованного остальными цифрами: 0 - x1, 1 - x10, 2 - x100, 3 - x1000, 4 - x10000, и динамический диапазон измеряемых уровней сигнала составляет 1000000 раз (120 дБ).

#### Режим «Трасса» при измерении глубины

При нахождении оператора над коммуникацией и указателя положения оси трассы в поле между пунктирными линиями, происходит автоматическое определение глубины залегания и тока в коммуникации и вывод их значений на индикатор. Примечание:

При замере глубины антенный модуль должен быть расположен вертикально (перпендикулярно трассе).



#### 2.2 Режим «График»

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



2.3 Режим «График+»

Режим отличается от режима «График» тем, что указатель положения оси трассы отображает только коммуникации с переменным током частотой 50(60)Гц (нагруженные «энергетические» кабели или комуникации с наведенным сигналом), встретившиеся при проведении работ по трассировке на активных частотах.



#### 2.4 Режим «MIN & MAX»

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



#### 2.5 Режим «2 частоты»

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



ВАЖНО!!! В приемнике все режимы разбиты на два набора: базовый и расширенный. В базовом наборе доступны два режима: «Трасса» и «График». В расширенном наборе шесть режимов: «Трасса», «График», «График+», «MIN & MAX», «2 частоты» и «Зонд». Переключение наборов осуществляется в пункте меню «Параметры» -> «Набор режимов».

#### 3. Описание меню

#### 3.1 Включение



#### 3.2 Общий вид экрана меню



#### 3.3 Общий принцип выбора параметра меню



После выхода из настройки параметра меню автоматически закроется и «иконки» исчезнут с экрана, если не нажимать кнопки в течение некоторого времени. Настройка времени закрытия производится в меню «Параметры» (Табл 1. п.8)

Значения выбранных в меню параметров показываются в панели расположенной в верхней части дисплея. **Табл. 1** 



Выбор необходимого значения параметра осуществляется кнопками 🕢 🅟



| Параметры   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Этот пункт меню открывается в основном поле дисплея   |  |  |  |  |  |
| <b>Язык</b> <Русский/English><br>Язык текстовых сообщений<br><b>Система мер</b> <Метр /Фут>   |  |  |  |  |  |
| Система мер < Метр /Фут><br>Система мер: метрическая или английская.<br>Сетевая частота <eвропа сша=""><br/>Сетевая частота для фильтров пассивного поиска:<br/>«Европа» (50 и 100 Гц) / «США» (60 и 120 Гц).<br/>Звук клавиш <bkл bыкл=""><br/>Включение / выключение воспроизведения звуков<br/>при нажатии на кнопки<br/>Задержка меню &lt;1 сек/2 сек/3 сек/4 сек/5 сек&gt;<br/>Время, по истечении которого, при отсутствии<br/>нажатия кнопок, происходит закрытие меню.<br/>Подсказки <bkл bыкл=""><br/>Запрещение / разрешение отображения<br/>«всплывающих подсказок»<br/>Самотестирование <otkp>:<br/>Функция тестирования приемника на наличие<br/>неисправностей.</otkp></bkл></bkл></eвропа> |  |  |  |  |  |
| Сброс настроек <Сброс>:<br>Установка настроек «по умолчанию». После выбора<br>параметра открывается 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, надавить на отсек до срабатывания фиксатора



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

#### Внешнее питание

При помощи кабеля «USB\_A-USB mini» (входит в комплект поставки) возможно подключение внешнего источника питания «4...7В», например Power Bank (не входит в комплект поставки).

Внешнее питающее устройство может быть расположено под верхней одеждой оператора, что обеспечивает особо длительный цикл эксплуатации в условиях отрицательных температур окружающей среды. Использование внешнего питания возможно как при установленых батареях питания, так и при их отсутствии.

**Примечание:** Power Bank должен находиться как можно дальше от антенного модуля во избежание влияния помех от встроенного в него импульсного преобразователя напряжения

#### Основные функции приемника

- Поиск и трассировка с определением глубины залегания коммуникации в режиме «Трасса»
- Поиск и трассировка коммуникации в режиме «График», «График +», «MIN & MAX»;
- Трассировка неметаллических коммуникаций в режиме «Зонд»;
- Сохранение координат и параметров обследуемых точек;
- Использование режима «2 частоты» (поиск дефектов и определение направления сигнала);
- Выбор кабеля из пучка с помощью клещей индукционных (КИ) и накладной рамки (НР);

- Поиск дефектов с помощью датчика контроля качества изоляции (ДКИ) и датчика - определителя дефектов коммуникации (ДОДК).

#### 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** и **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.

#### ₩ 50Гц 20дБ 📖 20дБ 💷 ₩ 512Гц Режимы Режимы Λf, Режим работы прибора Λf, Положение трассы (2D) ...ıIİ Tpacca **d**)) ألس **d**)) -0-Для <u>~~</u> G <u>~~</u> G Для входа вызова в режим меню -]+ X изменения -]+ × ۲ кратков-۲ Вклювыбранночить пиго параременно метра тание нажать Выбрать в кнопки кнопки нажмите кнопку окне меню Выбрать режим кнопку «Ввод» иконку «Tpacca» «Ввод» «Режимы» ∕∕∕∿50Гц 20дБ 💷 20дБ 💷 ∕∕∕√512Гц Фильтр Фильтр ∧f, ŋ Λf, 50 Гц lентр. частота фильтра 🔍 33 Гц 🛛 100 Гц 🔎 ...Ill \_\_\_\_\_ ...Ill **d**)) 心 -0-000 T-T Ē, $\frac{3}{\sqrt{2}}$ Q) Для выхода Для входа из режима в режим × 7 X изменения изменения ۲ выбранного выбранного параметра кнопки кнопки параметра Выбрать в окне Установить нажмите нажмите меню иконку частоту фильтра кнопку кнопку «Ввод» «Ввод» «Фильтр» 50(60) Гц

Настройка для работы в режиме «Трасса»

Для перехода в режим «Трасса»выполните следующие действия:

При выборе «Фильтр»\_«50/60 Гц», автоматически устанавливается «Тип синала» - «Непрерывный»

## 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).



Измерение глубины залегания коммуникации

7. Далее следует поворачиваться с прибором пока указатель оси 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).



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.

трубопроводом, тогда глубина залегания может быть значительно больше 1 метра. Если указатель оси 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 положении указателя оси трассы вдоль оси приемника на индикаторе может появиться сообщение в виде:



Такое отображение глубины и тока возможно в случае нахождения коммуникации сверху (например, воздушные линии электропередач).

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 с частотой 50(60) Гц, трубопроводов и других металлических коммуникаций с использованием внешнего генератора. Трассировка возможна на частотах **512,1024, 8192 и 32768 Гц**.



#### Порядок поиска коммуникации и проведения трассировки



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

| СССО<br>Вклю-<br>чить<br>пи-<br>тание<br>Кнос<br>«Вв   | ля<br>зова<br>еню<br>тко-<br>иенно<br>кать<br>опку<br>од». Выбрать<br>окне мен<br>иконку<br>«Режимь | 20дБ Ш<br>м работы прибора С<br>М работы прибора С<br>М С<br>Кнопки<br>М С<br>М С<br>М С<br>М С<br>М С<br>М С<br>М С<br>М С<br>М С<br>М С | Для входа<br>в режим<br>изменения<br>выбранного<br>параметра<br>нажмите<br>кнопку<br>«Ввод». | о Солональной страсса от страсса |
|--|---|---|--|---|
| Для выхода<br>из режима<br>изменения<br>выбранного<br>параметра<br>нажмите<br>кнопку<br>«Ввод» | Выбрать в окне<br>меню иконку<br>«Фильтр»   | 20дБ ФШТ<br>тота фильтра  | Для входа<br>в режим<br>изменения<br>выбранного<br>параметра<br>нажмите<br>кнопку «Ввод»     | Установить<br>частоту фильтра<br>соответствующую<br>например 1024 Гц.   |



#### Вид экрана приемника для трассировки в активном режиме



Настроив приемник, можно начинать поиск коммуникации и определять глубину ее залегания аналогично п. 5.2



- При работе в режиме «Трасса» возникает ситуации, когда:
- установка указателя оси коммуникации в центр невозможна
- наличие нескольких рядом расположенных коммуникаций
- слабый сигнал в трассе
- в таких случаях следует перейти в режим «График».

#### 6. Трассировка 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 или **33** кГц.

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

Измерение глубины залегания и тока не производится.

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



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

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

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



При работе **в пассивном режиме 50(60)Гц, 100(120)** - устанавливается автоматически **непрерывный тип сигнала.** 

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

Во время трассировки возможно вручную установить коэффициент усиления входного сигнала.

Справка



#### Оперативное изменение коэффициента усиления входного сигнала производится вручную краткими нажатиями кнопок 🚗 или полуавтоматически, $\langle \cdot \rangle$ 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 кнопкой 🕥

2. Уменьшить коэффициент усиления сигнала кнопкой 🕓 .

В случае слабого сигнала необходимо увеличить коэффициент усиления сигнала кнопкой 📀

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

1. Провести настройку приемника - выбрать режим «График».

2. Расположить приемник параллельно предполагаемой оси коммуникации, медленно перемещать в направлении, как у казано на рисунке.

3. Медленно перемещать приемник по участку, где возникли трудности с определением коммуникации.

Пример графика приведен на рисунке:



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



4. Определить место прохождения коммуникаций по максимальному уровню сигнала.

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

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

7.1 Настройка приемника для работы в режиме «График+»

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

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

| 1. Подключить генератор к ком-   |                              | 2. Включить генератор. Установить вид сигнала |  |  |  |
|----------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| муникации контактным или бескон- |                              | -и  | - импульсный/непрерывный. Частоту генерации на |  |  |
| тактным способом.                |                              | ген   | генераторе 512, 1024, 8192, 32768 Гц           |  |  |
|                                  | При возможности, предпо-     |   | Импульсный режим используется для              |  |  |
| a                                | чтение следует отдавать кон- | á   | увеличения времени работы генератора.          |  |  |
| aBk                              | тактному способу подключе-   | aBI   | Непрерывный сигнал позволяет проводить         |  |  |
| d                                | ния, что позволяет проводить | d   | одновременно с трассировкой диагностику не-    |  |  |
| Ū                                | трассировку на более дальние | S   | исправностей силового кабеля.                  |  |  |
|                                  | расстояния.                  |   |  |  |  |
| 3. Запустить генерацию, дождать- |                              |   | 4. Перейти к настройке приемника АП-019.3      |  |  |
| ся согласования генератора.      |                              |   |  |  |  |

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 дисплее будет отображаться график изменения уровня сигнала генератора (например, 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 (на стр. 27):



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



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

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

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



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 количества рядом расположенных коммуникаций следует отойти от оси трассируемой коммуникации в сторону и пройти перпендикулярно оси, для визуализации количества и места прохождения близлежащих 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 «ДА»;

Прил. 2 п.4 Фазовый «двухчастотный» метод « $\Delta \phi$ »



3. Сигнал от коммуникации, к которой непосред-4. По направлению «стрелки» ственно подключен трассировочный генератор, усможно отличить «свой» сигнал от ловно называется – «свой». «Паразитный» сигнал от «чужого», поскольку направление близлежащей коммуникации, на которую «перенатока в «своей» коммуникации проводится» сигнал генератора, условно называется -«перенаведенным» тивоположно «чужой» токам, протекающим по «чужим»



коммуникациям.



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



| A <sub>8</sub> +A | ۱, | $A_8/A_1$ | Δφ         | Направ.<br>сигнала |
|-------------------|----|-----------|------------|--------------------|
| 57%               | )  | 1.9дБ     | <b>4</b> ° |                    |
| 25%               |    |           | А 1кГц     |                    |
|                   |    | 33%       |            | А 8кГц             |

При переходе на «чужую» коммуникацию с другим «направлением сигнала» (или при изменении положения прибора 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(105) («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 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(105) при помощи кабеля - адаптера для «клещей» к приемнику (рис. 9.1) или HP-117 (рис. 9.2).



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



Надеть «клещи индукционные» КИ-110(105) (рис. 9.3) или приложить HP-117 (рис.9.4) на один из кабелей.



N<sub>N</sub>

Изменением коэффициента усиления клавишами трованного сигнала в диапазоне от 50 до 80%.

установите уровень филь-



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

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

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

Справка

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



## 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.



Рис.10.5

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

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

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

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



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



Рис.10.1



Рис.10.2

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





#### Подготовка датчиков к работе ДКИ-117



Перевести датчик из транспортного положения в рабочее.

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





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



#### **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 тип сигнала:





(\*) при этом на трассу должен подаваться сигнал генератора с той же частотой 512 Гц

Подождать несколько секунд, пока исчезнут иконки меню

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



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

пошаговое (по 2дБ) уменьшение/увеличение коэфициента усиления последовательным нажатием 📀 🕞 ; полуавтоматическая установка оптимального коэфициента усиления - удержанием более 1 секунды любой из кнопок 🕢 🕟



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.

Справка

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

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



Рис. 11.1



#### 12.2 Порядок работы с генератором

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Методика трассопоиска основана на заземлении одного из выходных зажимов генератора.

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

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

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

При работе на трубопроводах использовать только безопасный режим 24 В!

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

1. Убедиться, что на исследуемой коммуникации, а также рядом с ней не проводятся и не планируются работы, выполнение которых может привести к преднамеренному или случайному прикосновению к токоведущей части, находящейся под напряжением;

2. В случае необходимости подключения к кабелю, находящемуся под напряжением, использовать бесконтактный способ подключения с помощью индукционной антенны или передающих клещей;

3. Убедиться в отсутствии возможности случайного включения прибора другим лицом во время подсоединения выходного кабеля;

4. Подсоединить второй зажим выходного кабеля к заземлению, броне кабеля либо к штырю заземления;

5. Подсоединить зажим выходного кабеля к исследуемой коммуникации (жила кабеля, трубопровод, кабель связи).

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

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

- выключить питание генератора;

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

#### 12.2.1 Подключение генератора

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

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

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

Привила установки заземления:

- Для достижения максимальной дальности трассировки следует при подключении генератора к коммун-

Рис. 12.3

кации заземление устанавливать под углом близким к 90° на **максимальном** удалении от трассы.

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

- Для достижения большего эффекта при заземлении следует использовать следующие приемы в месте установки штыря заземления: зачистка контактов в месте соединения контактного провода со штырем, утрамбовка почвы, увлажнение почвы с использованием солевого раствора.

#### Методы подключения генератора к коммуникации

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

а) возвратный проводник - земля

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



б) возвратный проводник - броня кабеля

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



Рис.12.5

в) возвратный проводник - жила кабеля

При этом методе трассировки генератор подключить к двум жилам с одной стороны кабеля, с другой стороны жилы необходимо объединить (рис. 12.6).



Рис. 11.6

#### 2) Бесконтактный способ с использованием передающей антенны

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

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

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

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



41

#### 12.2.2 Подготовка к работе от автономного аккумуляторного комплекта

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

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

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

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

#### 12.2.3 Установка параметров

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

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

#### Символы режимов:

HN NP 2F 3P 3P AH AN

непрерывная генерация

прерывистая генерация

две частоты одновременно

ударный режим\*в данном комплекте не используется

зарядка автономных аккумуляторов

подключена передающая антенна, непрерывная генерация

подключена передающая антенна, прерывистая генерация

Если не требуется изменение частоты или тока (силы удара), можно запускать генерацию кнопкой «№». Если требуется другая частота или ток (сила удара), следует перейти при помощи кнопки «ВПРАВО (»)» на индикатор «ЧАСТОТА» или «ТОК». В режимах «НП», «ПР» и «УР» мигающее значение (число) может быть изменено.

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

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

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

В режиме «УР» при автономном питании можно выбрать одну из двух сил удара «С1» (Uпит=12B) или «C2» (Uпит=24B), а с добавлением внешнего аккумулятора 12B еще и «C3» (Uпит=36B). При напряжении внешнего питания 24B силе удара «C1» соответствует Uпит=24B, силе «C2» - Uпит=36B, силе «C3» - Uпит=48B.

#### 12.2.4 Запуск и выключение генерации

#### Режим «SIN»

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

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

Незавершенный процесс автосогласования можно остановить на любой текущей позиции нажатием кнопки «У . Первое нажатие в процессе автосогласования – «стоп» согласования, второе – «стоп» генерации. Нажатие в установившемся режиме генерации – «стоп» генерации. После завершения попытки автосогласования (не прерванного принудительно) на поле «СОГЛАСОВАНИЕ» высвечивается результат (красный светодиод):

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

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

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

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

Режим «УДАР» \*в данной комплектации не используется

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

#### 12.2.5 Работа с передающей антенной

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

#### 12.2.6 Работа с передающими «клещами»

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

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

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

#### Приложение 1 Технические характеристики приемника АП-019.1

| Параметр  | Значение   |  |  |
|---|--|--|--|
| Квазирезонансные частоты фильтров   | 50(60)/ 100(120)/ 512/ 1024/ 8192 / 32768 Гц   |  |  |
| Диапазон частот «Широкая полоса»  | 0,048 кГц  |  |  |
| Диапазон частот «Радио»   | 840 кГц  |  |  |
| Максимальный коэффициент усиления<br>электрического тракта                                | >100 дБ  |  |  |
| Количество встроенных датчиков  | 4  |  |  |
| Подключаемые внешние датчики  | КИ-110, НР-117, ДОДК-117, ДКИ-117 (пр-во «ТЕХНО-АС»)   |  |  |
| Управление чувствительностью  | Автоматическое – для 2D отображения «Трасса».<br>Полуавтоматическое или ручное (по выбору) – для<br>«Графиков».<br>Автоматическое или ручное (по выбору) – для режима<br>«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» 0,019,99 А   |  |  |
| Точность измерения тока принимаемого сигнала  | ±5%  |  |  |
| Поддержка энергосберегающих<br>(прерывистых) режимов работы<br>трассировочных генераторов | При совместной работе с трассировочными генераторами пр-ва«TEXHO-AC» («Импульсный» режим)  |  |  |
| Визуальная индикация  | LCD дисплей, 320х240 пикс, LED подсветка   |  |  |
| Индицируемые параметры  | - параметры настройки и управления<br>- 2D визуализация положения трассы относительно<br>прибора<br>- графики уровня сигнала с датчиков<br>- глубина залегания трассы<br>- ток сигнала |  |  |
| Звуковая индикация  | Встроенный излучатель<br>- синтезированный звук ЧМ<br>- 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<br>бездействии для экономии заряда                  | После 30 мин.  |  |  |
| Диапазон температур эксплуатации /<br>хранения  | -2060 / -3060°C  |  |  |
| Степень защиты корпуса  | IP54   |  |  |
| Габаритные размеры  | 330х140х700 мм   |  |  |
| Масса   | 2,1 кг   |  |  |

| <u>Частоты си</u>   | <u>нусоидального сигнала, Гц</u>  |
|---|---|
| частоты f1, f2, f3 («постоянные»)                           | 2009999 Гц  |
|   | выбираются в диапазоне с дискретностью 1 Гц и точностью                                 |
|   | ±0,05%, заносятся в энергонезависимую память  |
| частота f4 («временная»)                                    | 2009999 Гц  |
|   | выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится в                                 |
|   | память, существует до выключения питания.   |
| <u>Pe</u>   | ежимы генерации   |
| режим 1   | непрерывный « <b>НП</b> »   |
| режим 2   | кратковременные посылки « <b>ПР</b> » (прерывистый)                                     |
| -длительность импульса, мс                                  | 100   |
| - частота следования импульсов, Гц                          | 1   |
| режим 3   | двухчастотный « <b>2F</b> » (одновременная генерация)                                   |
| Первая частота, Гц  | 1024  |
| Вторая частота, Гц  | 8192  |
| Соотношение амплитуд первой и второй                        |   |
| частот  | 4:1   |
| режим 4   | генерация ударных импульсов «УР» (ударный режим)  |
| амплитуда импульса  | равна напряжению питания, выбирается автоматической                                     |
|   | перекоммутацией источников питания в зависимости от за-                                 |
|   | данной силы удара («С1», «С2» или «С3» на поле «ТОК»)                                   |
| частота следования импульсов (ударов), уд/мин               |   |
| - НИЗКАЯ  | 20  |
| - средняя   | 40  |
|   |   |
| длительность импульса                                       | минимально достаточная для производства удара механиз-                                  |
| Выходные парам  | етры синусоидальной генерации   |
| <u>едные парал.</u><br>Выхолной ток. А                      |   |
|   |   |
|   | 10  |
| - кратковременные посылки                                   | 15  |
| залаваемый пла автосогласования                             |   |
| адаваемый для автосогласования                              | лем в лиапазоне <b>0</b> , <b>1</b> , <b>9</b> , <b>94</b> с лискретностью 0 1А и зано- |
|   | сятся в энергонезависимую памя  |
| Максимальное выходное напряжение. В                         |   |
| - при автономном питании                                    | <b>220</b> (170 при «2F»)   |
| - с добавлением внешнего аккумулятора 128                   | <b>330</b> (260 при «2F»)   |
| - при питании от сетевого блока                             | <b>140</b> (110 при «2F»)   |
|   |   |
| паксимальная выходная мощноств, вт                          | <b>120</b> HOLDRY HOLDRY 1 2 200 ON H 200 ON / 120                                      |
| - при автономном питании или от внешнего                    | <b>120</b> непрерывно на 1,2300 Ом и «2F» на 1,2200 Ом / 180                            |
|   |   |
| <ul> <li>с добавлением внешнего аккумулятора 12В</li> </ul> | <b>180</b> непрерывно на 1,8450 Ом и «2F» на 1,8300 Ом / 270                            |
|   | импульсы на 1,2300 Ом   |
| - от сетевого блока (СБП)                                   | <b>70</b> на 0,7200 Ом_непрерывно / импульсы или на 0,7130                              |
|   | Ом при «2F»   |

#### Технические характеристики генератора АГ-120Т

ПРИМЕЧАНИЕ.

При неполной зарядке или (и) на частотах выше «логарифмической середины» диапазона (1,4кГц) допускается уменьшение максимальной мощности с ростом частоты и сопротивления нагрузки, но не более чем на 3dB.

| Лопустимое сопротивление нагрузки                 | любое ( $0 \propto$ )  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|   | Ограничение тока на «низкоомных» нагрузках.                    |  |  |  |  |  |
|   | «Uмакс» на «высокоомных» нагрузках.                            |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   | <b>42200</b> (4 1700 при «2Е»)                                 |  |  |  |  |  |
| - с добавлением внешнего аккумулятора 12В         | <b>43300</b> (42600 при «2F»)                                  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| - при автономном питании                          | 01.2   |  |  |  |  |  |
| - с добавлением внешнего аккумулятора 12В         | 01,8   |  |  |  |  |  |
| лля максимального тока в импульсе ( <b>15А</b> )  |  |  |  |  |  |  |
| - при автономном питании                          | 00,8   |  |  |  |  |  |
| - с добавлением внешнего аккумулятора 12В         | 01,2   |  |  |  |  |  |
| Согласование с нагрузкой                          | - автоматическое, обеспечивающее достижение за-                |  |  |  |  |  |
|   | <i>данного тока</i> в нагрузке                                 |  |  |  |  |  |
|   | - ручное (кнопками «🕿» или «🛩»)                                |  |  |  |  |  |
| Источник  | <u>И ПИТАНИЯ</u>   |  |  |  |  |  |
| Встроенный аккумуляторный комплект                | два свинцово - кислотных герметизированных акку-               |  |  |  |  |  |
|   | мулятора 12B/12Ач (технология AGM) с автоматиче-               |  |  |  |  |  |
|   | ской перекоммутацией: 12В/24Ач или 24В/12Ач                    |  |  |  |  |  |
| Ресурс питания при 0°С в зависимости от мощнос    | сти не менее, ч  |  |  |  |  |  |
| - непрерывная и двухчастотная генерация генерация | <b>1,2</b> (при 120Вт автономно/180Вт с доп. акк. 12В)         |  |  |  |  |  |
|   | <b>3</b> (при 60Вт автономно/90Вт с доп. акк. 12В)             |  |  |  |  |  |
| - импульсные посылки одной частоты                | <b>8</b> (при 180Вт автономно/270Вт с доп. акк. 12В)           |  |  |  |  |  |
|   | <b>20</b> (при 90Вт автономно/130Вт с доп. акк. 12В)           |  |  |  |  |  |
| - генерация ударных импульсов с максимальной      | <b>20</b> (при силе удара «C2» автономно или «C3» с доп. акк.) |  |  |  |  |  |
| частотой 80уд/мин                                 | <b>50</b> (при силе удара «С1» автономно)                      |  |  |  |  |  |
| Время зарядки полностью разряженных автоном-      | 8  |  |  |  |  |  |
| ных аккумуляторов не более, ч                     |  |  |  |  |  |  |
| Сетевой блок для работы или зарядки аккумуляторов | выходное напряжение 15В, выходной ток 15А max                  |  |  |  |  |  |
| Допустимые внешние аккумуляторы                   | 1114В / 2228В ≥24Ач  |  |  |  |  |  |
| <u>Функциональн</u>                               | ые особенности   |  |  |  |  |  |
| Автоматические функции                            | - выбор оптимального режима питания (коммутация                |  |  |  |  |  |
|   | внутренних и внешнего источников питания)                      |  |  |  |  |  |
|   | - автосогласование (достижение заданного тока в                |  |  |  |  |  |
|   | нагрузке)  |  |  |  |  |  |
|   | - автоматический «интеллектуальный» высор выход-               |  |  |  |  |  |
|   | - специальная программа управления перелающей                  |  |  |  |  |  |
|   | антенной   |  |  |  |  |  |
|   | - встроенное автоматическое зарядное устройство                |  |  |  |  |  |
|   | - автоотключение питания при «длительном» простое              |  |  |  |  |  |
|   | (1мин)   |  |  |  |  |  |
| Автоматические выключения генерации (зарядки)     | - при разряде аккумуляторов ниже допустимой                    |  |  |  |  |  |
|   | нормы  |  |  |  |  |  |
|   | - при несоответствии внешнего напряжения режи-                 |  |  |  |  |  |
|   | - при превышении допустимого потребляемого тока                |  |  |  |  |  |
|   | - при отключении внешнего питания в процессе                   |  |  |  |  |  |
|   | генерации  |  |  |  |  |  |
|   | - при коротком замыкании выхода в процессе гене-               |  |  |  |  |  |
|   | рации  |  |  |  |  |  |
|   | - при несоответствии режима генерации наличию/                 |  |  |  |  |  |
|   | отсутствию антенны на выходе                                   |  |  |  |  |  |

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

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

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

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



Рис.А.2

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

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

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



4. Значение «А8/А1» резко изменяется при продится в направлении «от генератохождении оператором места утечки сигнального pa». тока в землю.





#### Примечание

Показания «А8/А1» могут быть отрицательными, «набегающими» в процессе удаления от генератора. Такие показания рекомендуется периодически «обнулять» (точно над трассой) кнопкой «🕢».



5. «Двойная» шкала отображает уровни (амплитуды) частотных составляющих сигнала. Снизу – А8кГц, сверху - А1кГц. При недостаточных для достоверного определения «Дф» уровнях частотных составляющих, надписи «АкГц» и «А1кГц» соответственно «темнеют», а значение «Х<sup>0</sup>» 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.



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



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.

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

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 4. «Цифра» отображает значение «До» - изменение фазовой разности аналогич-«ф1024 – ф8192» после «обнуления» (в градусах, «приведенных» к частоте но с пун-1024Гц). Значение «До» резко изменяется при прохождении оператором ктом 3 места утечки сигнального тока в землю. Примечание: Направ. Показания «До» могут быть отрицательнысигнала ми, «набегающими» в процессе удаления от генератора. Такие показания рекомен-53% 1.5дБ дуется периодически «обнулять» (точно над А 1кГц 22% трассой) кнопкой 30% А 8кГц «💽».

| A <sub>8</sub> +A <sub>1</sub> | $A_8/A_1$ | Δφ         | d | Іаправ.<br>игнала |
|--------------------------------|-----------|------------|---|-------------------|
| 57%                            | 1.9дБ     | <b>4</b> ° | Į |                   |
|                                | 25%       |            |   | А 1кГ Ц           |
|                                | 33%       |            |   | А 8кГц            |

5. «Двойная» шкала отображает уровни (амплитуды) частотных составляющих сигнала. Снизу – А8кГц, сверху – А1кГц. При недостаточных, для достоверного определения «Δφ», уровнях частотных составляющих, надписи «А8кГц» и «А1кГц» соответственно «темнеют», а значение «Х°» исчезает. 6. Нет необходимости постоянно двигаться вдоль трассы, контролируя сигнал. Можно обойти труднодоступное место. Если при возвращении на трассу «Δφ» не изменилась, значит, на пройденном участке нет повреждений. «Резкий» положительный!!! перепад значения «Δφ» на 5°и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 10 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.

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



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

(кнопкой « ), то показание «минус 5<sup>0</sup>» и более указывет на вероятность наличия дефекта.



#### Приложение 3 Дополнительная информация по работе с генератором АГ-120Т

#### Индикатор «ПИТАНИЕ»

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

- 1. +1 напряжение на «базовом» автономном акк.1
- 2. +2 напряжение на автономном акк.2
- 3. 🔁 напряжение на входе внешнего питания

4. SIN» – оценочный ресурс питания означающий: «при данном энергопотреблении и степени разряженности автономных аккумуляторов прибор проработает еще N час» (в основе лежит семейство дискретизированных кривых разряда для нового аккумулятора при t = 0 °C). Показание «20» обозначает «очень большой труднооценимый ресурс». Показание «0,1» означает: «прибор может отключиться в любой момент». Достоверность возрастает с уменьшением значения.

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

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

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

#### Символика конфигураций питания

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

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

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

внешний аккумулятор(12В) подключен последовательно с взаимно параллельными автономными аккумулятором1 и акумулятором 2 (24В)

все три аккумулятора подключены параллельно (12В)

все три аккумулятора подключены последовательно (36В)

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

#### «Мультиметр выхода»

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

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

а) «наполнение» - движение слева направо соответствует зарядке стабильным током

б)«поддержание» - качающийся правый край соответствует зарядке стабильным напряже-нием

в) статичная «картинка» соответствует режиму «дозарядки» («заряжено не менее чем на 90%»).

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

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

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

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

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

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

#### Работа при подключении внешнего питания

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

#### ВНИМАНИЕ!

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

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

А именно:

- при напряжении на входе внешнего питания 11...14,7 В см. таблицу

- при 14,7...15,5 В определяется наличие сетевого блока питания (СБП), возможна зарядка с применением встроенного в генератор зарядного устройства или генерация с питанием оконечного усилителя только от внешнего источника («полное» энергосбережение)

- при 15,5...28 В питание усилителя мощности (при «SIN») осуществляется только от внешнего источника («полное» энергосбережение).

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



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

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

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

#### Зарядка автономных аккумуляторов

Настоятельно рекомендуется производить зарядку автономных аккумуляторов при температуре окружающей среды от плюс 20 до плюс 25°С. Для зарядки автономных аккумуляторов следует подключить **сетевой блок питания (СБП)** к сети и к входу внешнего питания (верхний разъем на задней панели). Включить сетевое питание СБП и генератора «①». Выбрать режим «ЗР» на индикаторе «РЕЖИМ». Нажать кнопку «\*». Наблюдать отсчет времени на индикаторе «<sup>2</sup>» (см. п. 3.3.) и анимированную «картинку» стадий зарядки на цифровом поле «мультиметра» (см. п. 3.1.). Пульсирующее изменение цвета светодиода (индикатора нагрузки) на передней панели СБП ESP 240 – 13,5 свидетельствует о наличии зарядного тока. При установлении статичной «картинки» (*не ранее!*) зарядка может быть прервана кнопкой «<sup>\*</sup>». Прибор будет практически готов к работе (заряд не менее 95 %). При наличии свободного времени рекомендуется продолжить процесс в стадии «дозарядки» стабильным напряжением (*см. п. 3.4*). Через 8 ч после запуска процесса произойдет полное автовыключение. Прохождение полного цикла гарантирует заряд до 100% емкости при любой исходной степени разряженности.

#### <u>Энергосбережение</u>

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

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

Варианты:

- Cycle use: 13,8 - 14,1 V;

- Cycle use: 14,5 - 14,9 V.

ВНИМАНИЕ! Без изменения программного обеспечения («прошивки») и выходного напряжения СПБ ESP240-13,5 (**U**<sub>свп</sub>) эти «форматы зарядки» не являются взаимозаменяемыми.

ПРИМЕЧАНИЕ: -для **Cycle use: 13,8 - 14,1 V→ U**<sub>сьп</sub>=14,5-14,9 В; -для **Cycle use: 14,5 - 14,9 V→ U**<sub>сьп</sub>=15,0-15,3 В.

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

#### Паспорт Комплект поставки

| Наименование  | Обозначение  | Кол. | Заводской номер |
|---|--------------|------|-----------------|
| Приемник  | АП-019.1     | 1    |                 |
| Генератор   | АГ-120Т      | 1    |                 |
| Антенна   | ИЭМ-301.3    | 1    |                 |
| Источник питания  | ESP-240-13,5 | 1    |                 |
| Кабель  | АГ120.02.010 | 1    |                 |
| Кабель  | АГ120.02.020 | 1    |                 |
| Кабель  | AF120.02.030 | 1    |                 |
| Контакт магнитный   | АГ120.02.090 | 1    |                 |
| Штырь заземления  | АГ110.02.030 | 1    |                 |
| Батарейка алкалиновая   | R14          | 4    |                 |
| Сумка для антенны   | Чехол 53107  | 1    |                 |
| Сумка для генератора  | Чехол 53181  | 1    |                 |
| Сумка для приемника   | Чехол 53212  | 1    |                 |
| Сумка для комплекта   | Чехол 53222  | 1    |                 |
| Руководство по эксплуатации кабеле-<br>трассоискатель «Успех АГ-319Н» |              | 1    |                 |

#### Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

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

#### 2. Свидетельство о приемке

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

Дата выпуска: "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

М.П.

Контролер:\_\_\_\_\_\_

#### 3. Сроки службы и хранения

Срок хранения на складе - 2 года

#### 4. Гарантийные обязательства

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

2. Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня продажи.

Дата продажи: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_20 \_\_\_\_ г.

Поставщик \_\_\_\_\_ подпись

3. Действие гарантийных обязательств прекращается при:

а) нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем «Руководстве по эксплуата ции» 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 само стоятельному ремонту, поэтому организация-разработчик не поставляет Пользователям полную техническую документацию на приборы.