

**ТРАССОИСКАТЕЛЬ
ИЖКТ-300**

**ПАСПОРТ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

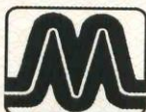
**ООО «КВАЗАР»
г.Уфа**

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 08.000.0298



Срок действия с 03.03.2008 г. по 03.03.2011 г.
№ 00298

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГУП «ВНИИМС»

ПРОДУКЦИЯ

Трассоискатель типа «ИКкт-300»
Серийное производство.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4276-003-12719185-2008

код ОК 005 (ОКП):
427690

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «КВАЗАР»
Россия, Республика Башкортостан, 450076, г. Уфа,
ул. Коммунистическая, 23

код ТН ВЭД СНГ:
9030

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «КВАЗАР»
Россия, Республика Башкортостан, 450076, г. Уфа,
ул. Коммунистическая, 23

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № ИЛ-2008/02 от 08.02.08 г.,
выданный ИЛ БЭТИ ФГУП «УАПО»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа

М.П.

Эксперт



подпись

подпись

В. Н. Яншин

инициалы, фамилия

Т.В. Кулешова

инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
3.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИЕМНИКА	4
4. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	6
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА.....	7
8. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ГЕНЕРАТОРА.	10
9. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	11
10. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	11
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА.....	12
13. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.....	15
14. ХРАНЕНИЕ	15
15. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	15
16. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	15
17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	16
17.1. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ПРИЕМНИКА:.....	16
19. КОНТРОЛЬ КОМПЛЕКТНОСТИ ИЗДЕЛИЯ.....	17

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Разработчик УГАТУ, изготовление на БПО «Прогресс».

Трассоискатель относится к классу индикаторных приборов и предназначен для определения индукционным методом местоположение энергосиловых кабелей без вскрытия грунта, трасс металлических трубопроводов различного назначения.

Трассоискатель ИКкт-300 имеет два режима работы:

- 1) бесконтактный - предназначен для определения местоположения действующих энергосиловых кабелей с токовой нагрузкой, а также труб под током от станций катодной защиты;
- 2) контактный – предназначен для определения местоположения подземных трубопроводов и обесточенных энергосиловых кабелей с использованием генератора трассоискателя, подключаемого к отыскиваемому трубопроводу (кабелю).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТРАССОИСКАТЕЛЯ

- | | |
|--|-------------|
| 2.1. Дальность поиска | до 3-х км |
| 2.2. Точность поиска подземных коммуникаций 5% от глубины залегания коммуникаций | |
| 2.3. Габариты упакованного в дипломат изделия, мм | 200x350x460 |
| 2.4. Вес упакованного в дипломат изделия, не более | 6,5 кг |

Трассоискатель типа ИКкт-300 состоит из генератора и приемника.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИЕМНИКА

- | | |
|--|---------------|
| 3.1. Напряжение питания от трех элементов питания типа 316 | от 3.3 до 5В. |
| 3.2. Средний ток потребления, не более, мА: | 6. |
| 3.3. Габаритные размеры, мм, не более: | 140x190x60. |
| 3.4. Масса, кг, не более: | 0.5. |
| 3.5. Чувствительность приемника по напряжению при полном отклонении стрелки индикатора, мкВ, не менее | |
| - на частоте 50 Гц | 100; |
| - на частоте 1000 Гц | 50. |
| 3.6. Центральная частота полосы пропускания приемника в активном режиме, Гц, | 1000 ± 50. |
| 3.7. Ширина полосы пропускания приемника на уровне 0.7 от максимума на центральной частоте 1000Гц, не более | 70Гц. |
| 3.8. Центральная частота полосы пропускания приемника в пассивном режиме, Гц | 50 ± 1. |
| 3.9. Ширина полосы пропускания приемника на уровне 0.7 относительно центральной частоты 50Гц, не более | 5Гц. |
| 3.10. Время непрерывной работы от свежего комплекта элементов питания при нормальных климатических условиях не менее | 100 ч. |
| 3.11. Прибор сохраняет работоспособность при воздействии рабочих температур от минус 20° С до 40° С. Допустимая относительная влажность воздуха до 98% при 20°С. | |

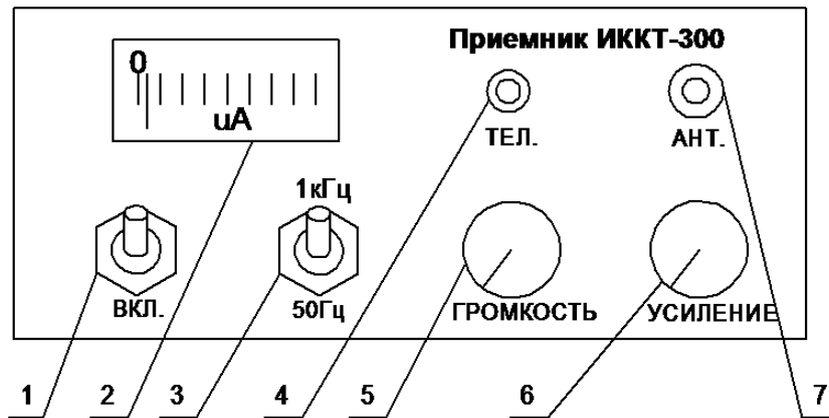


Рис.1. Вид передней панели приемника искателя кабеля.

1 - выключатель питания; 2 - стрелочный индикатор; 3 - переключатель рабочей частоты приемника; 4 - гнездо телефонное; 5 - регулятор громкости; 6 - регулятор усиления; 7 - гнездо антенны.

3.12. Принцип действия прибора основан на использовании явления электромагнитной индукции. Приемник обнаруживает переменные электромагнитные поля, существующего вокруг токонесущих кабелей.

Обнаружение электромагнитного поля кабелей под нагрузкой осуществляется приемником при работе в режиме “50 Гц”. Магнитная антенна при этом улавливает переменные магнитные поля от первой гармоники тока промышленной частоты. Такой режим работы не требует использования поискового генератора и называется пассивным.

Обнаружение подземных трубопроводов и обесточенных кабелей осуществляется приемником в режиме “1 кГц”, с использованием сигнального генератора. В этом случае режим работы называется активным. Функциональная схема работы в активном режиме приведена на рис.2.

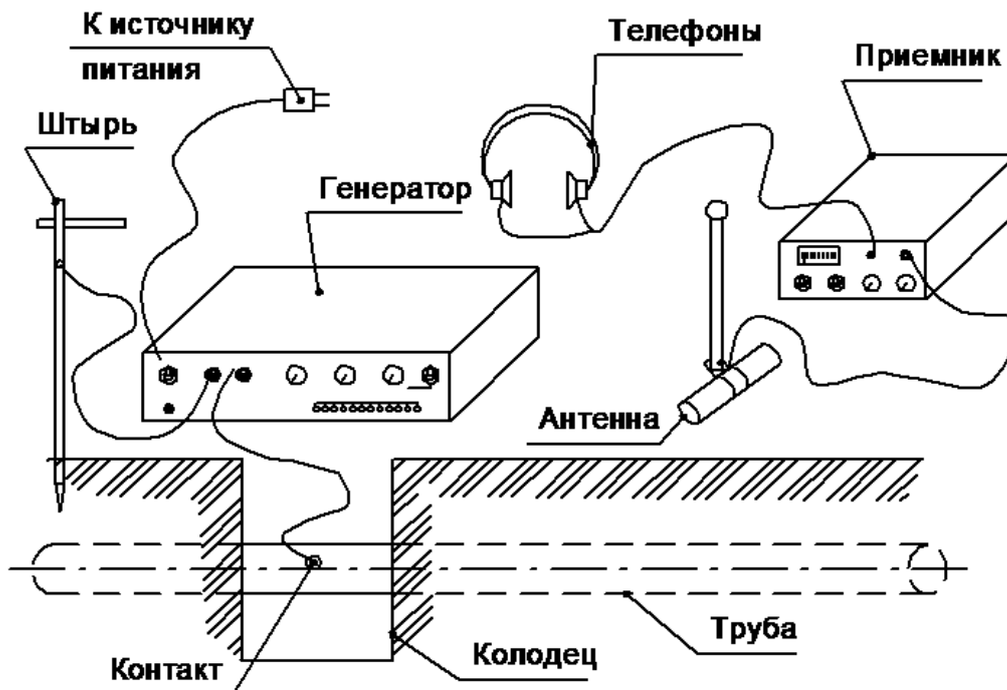


Рис.2. Функциональная схема активного режима искателя.

Импульсно-модулированный сигнал, формируемый генератором, подводится к трубопроводу. При этом вокруг трубопровода появляется переменное электромагнитное поле, которое возбуждает в антенне приемника электромагнитную силу. Ток, возникающий в антенне, усиливается и преобразуется приемником. Обработанный сигнал поступает на головные телефоны и электроизмерительный индикатор приемника.

3.13. Конструктивное исполнение приемника.

Приемник размещен в защитном пластиковом корпусе, в котором находятся печатная плата электроники и отсек для элементов питания. Крышка отсека источника питания крепится к корпусу винтами с обратной стороны корпуса.

4. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

4.1. Установите элементы питания в корпус приемника соблюдая обозначенную полярность.

4.2. Проверьте работоспособность приемника (рис.1) перед началом работы в следующем порядке.

Подключите к приемнику головные телефоны и электромагнитную антенну. Включите приемник выключателем питания. Регулятор усиления поставьте на максимальное усиление. Переключатель частоты приемника переведите в положение "1кГц". Изменяя чувствительность приемника ручкой регулировки усиления, и двигая корпус антенны приемника рядом с включенным поисковым генератором по изменению уровня сигнала можно убедиться в работоспособности приемника.

Если перевести переключатель частоты приемника в положение "50Гц", то можно наблюдать изменение сигнала индикатора и звука в головных телефонах при размещении приемника вблизи проводки электрической сети с подключенными потребителями тока.

4.3. Если планируется использовать активный режим поиска, то подготовьте к работе используемый генератор сигнала согласно его инструкции по эксплуатации.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА.

5.1. Определение местоположения коммуникации производится методом максимума или минимума сигнала.

При поиске по “максимуму” сигнала (рис.3) стержень магнитной антенны должен располагаться горизонтально относительно поверхности земли и перпендикулярно относительно ориентировочного направления оси коммуникации. Ширина зоны прослушивания сигнала над коммуникацией зависит от глубины залегания и величины тока сигнала в коммуникации. Положение оси коммуникации уточняется методом минимума сигнала (рис.4). Для этого ось магнитной антенны располагают вертикально и отмечают точку, где уровень сигнала имеет минимальное значение. При этом отклонение антенны от точки минимума в направлении перпендикулярно оси коммуникации приводит сначала к увеличению сигнала, а далее к плавному затуханию сигнала.

Метод максимума применяют для первоначального определения расположения трассы, а по методу минимума уточняют ее положение, т.к. на минимуме изменение сигнала происходит более резко и легче определяется.

5.2. Определение глубины залегания выполняется после установления местоположения оси коммуникации (рис.5). Для этого антенну располагают под углом 45 градусов к поверхности земли над точкой расположения оси трассы и удаляют приемник в направлении, перпендикулярном оси трассы до точки над поверхностью земли, где сигнал имеет минимум. Расстояние от точки над осью трассы до точки минимума сигнала равняется глубине залегания от поверхности земли до центра оси коммуникации. Для получения более достоверного значения глубины залегания антенну следует располагать у самой поверхности земли. Для уточнения глубины измерения можно повторить с другой стороны трассы. Если два полученных размера заметно не совпадают, то это может свидетельствовать об искажении формы магнитного поля при непрямолинейном расположении самой трассы или при наличии рядом расположенных электропроводных или с высокой магнитной проводимостью объектов. В условиях искаженного магнитного поля сигнальной частоты точные геометрические построения методами магнитной локации невозможны.

5.3. Определение мест повреждения изоляции коммуникаций производится параллельно (одновременно) с поиском местоположения оси трассы. При этом магнитную антенну необходимо располагать точно над трассой параллельно ее оси. В точках мест контакта исследуемого объекта с грунтом через повреждения изоляции наблюдается провал уровня сигнала приемника. Это происходит из-за шунтирования сигнала генератора грунтом в местах контакта.

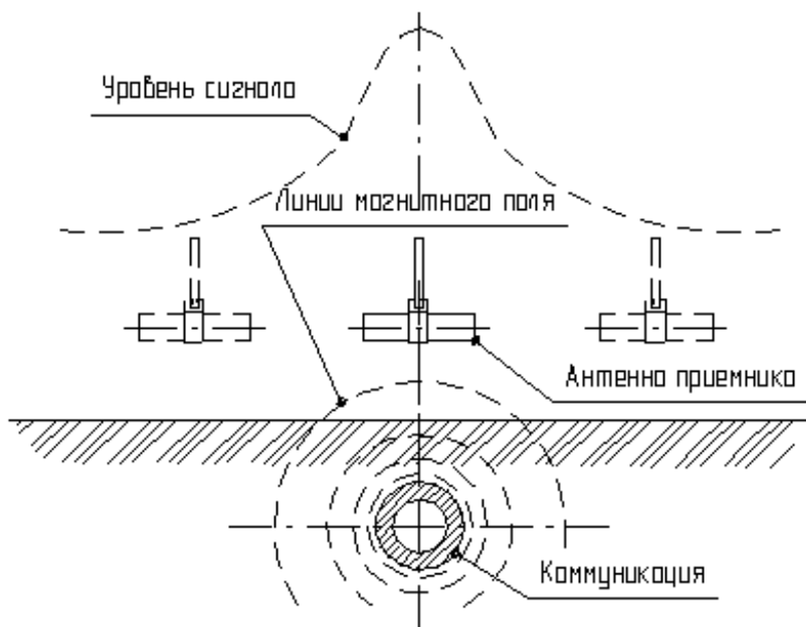


Рис.3. Схема поиска по максимуму сигнала.

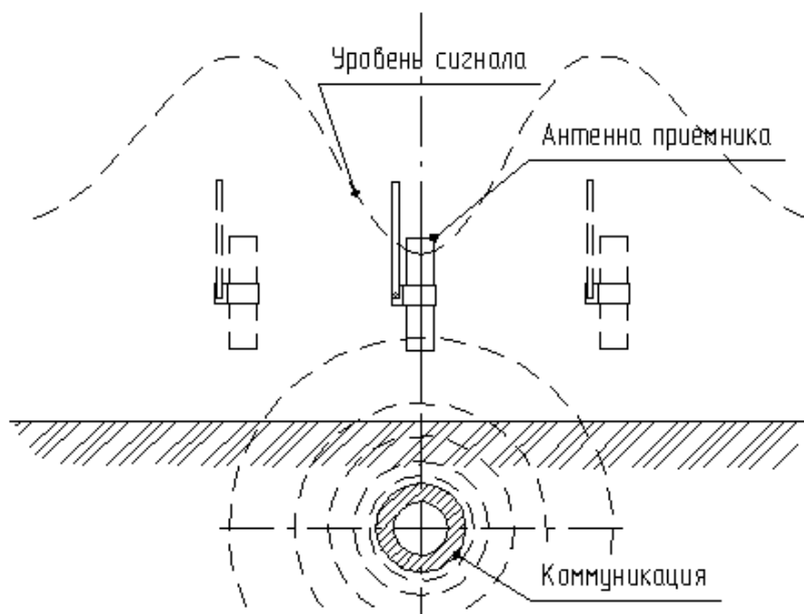


Рис.4. Схема поиска по минимуму сигнала.

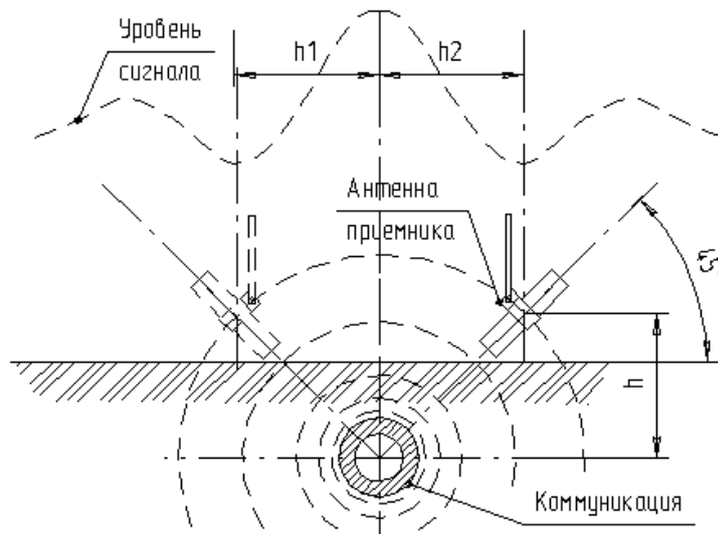


Рис.5. Схема определения глубины заложения.

5.4. Для предварительного (рис.6) обследования неизвестной площади используют магнитную рамку генератора в качестве источника сигнала. Рамку располагают горизонтально в центре обследуемого участка и обходят его по периметру. Антенну приемника располагают горизонтально.

Задача поиска обнаружить максимумы сигнала на границе обследуемой площади, которые могут быть местом прохождения коммуникаций. Так как направление пересечения периметра исследуемой площади коммуникациями неизвестно, то антенну при движении вдоль периметра следует периодически поворачивать вдоль вертикальной оси (достаточно угла поворота в 90 градусов). Если обнаружены максимумы сигнала на границе площади, то можно уточнить измерения, пройдя по линиям, соединяющими найденные максимумы. Если направление коммуникаций примерно известно, то для получения максимального сигнала излучающую рамку следует располагать вертикально над осью коммуникации так, чтобы плоскость рамки совпала с направлением коммуникации. Наоборот, если расположить рамку строго над осью горизонтально, то сигнал в коммуникации практически будет отсутствовать. Поэтому горизонтальную рамку располагают в нескольких метрах в стороне от оси исследуемого объекта.

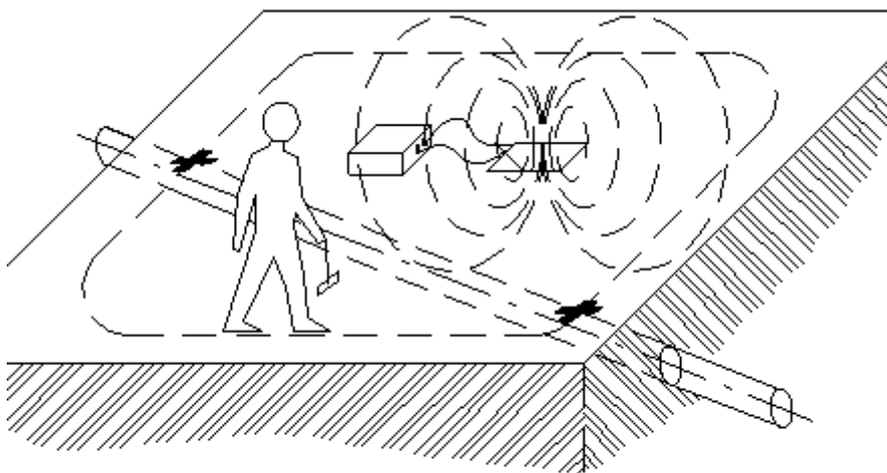


Рис.6. Первоначальное обследование площади

5.4. После работы необходимо отсоединить и очистить магнитный контакт, штырь заземления, соединительные провода, зажимы и разъемы. При длительном хранении прибора батарейки следует вытащить и хранить отдельно в прохладном месте.

7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГЕНЕРАТОРА

7.1. Питание генератора осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 ± 20 В частотой 50 – 60 Гц.

7.2. Выходное напряжение на нагрузке 10 Ом составляет не менее 20 В.

7.3. Максимальный ток в нагрузке устанавливается вручную в диапазоне от 0.15 А до 15 А (не менее).

7.4. Выходное напряжение генератора представляет собой разнополярные прямоугольные импульсы. Частота первой гармоники тока генератора имеет два значения

- фиксированная частота 1000 ± 2 Гц,
- регулируемая частота в диапазоне от 950 Гц до 1100 Гц (не менее).

7.5. Генератор обеспечивает модуляцию сигнальной частоты импульсами низкой частоты с периодом 1 ± 0.1 сек. Заполнение модулирующих импульсов напряжением сигнальной частоты может плавно регулироваться в диапазоне от 5% до 95% (не менее).

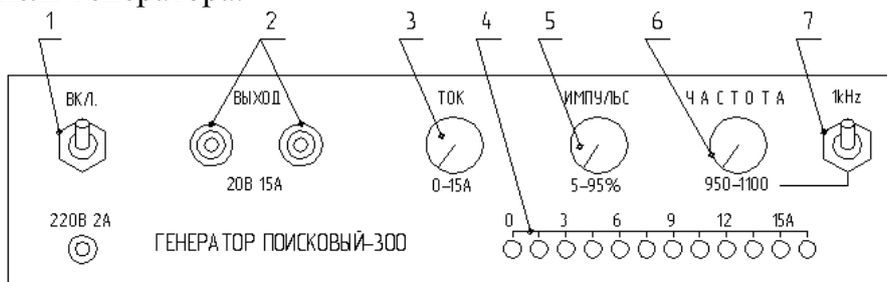
7.6. Генератор может работать на омическую нагрузку сопротивлением от нуля (короткое замыкание) до бесконечности (холостой ход).

7.7. Габаритные размеры корпуса генератора, мм, 260*200*70 (не более).

7.8. Масса генератора 1кг (не более).

7.9. Генератор сохраняет работоспособность при воздействии рабочих температур от минус 20° С до 40° С и относительной влажности 98% при 20° С.

Рис.1. Лицевая панель генератора.



1. Тумблер питания.
2. Клеммы подключения нагрузки.
3. Ручка ограничения тока нагрузки.
4. Светодиоды линейной шкалы индикатора тока нагрузки.
5. Ручка регулятора наполнения импульса модуляции.
6. Ручка настройки сигнальной частоты генератора.
7. Переключатель режимов фиксированной или регулируемой частоты генератора.

8. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ГЕНЕРАТОРА.

8.1. Генератор представляет собой два импульсных высокочастотных стабилизатора постоянного тока. Для получения переменного выходного сигнала стабилизаторы питаются от двух выпрямителей разной полярности и включаются попеременно с частотой около 1 кГц.

Амплитуда первой гармоники выходного тока регулируется схемой обратной связи по току ручкой «Ток» на лицевой панели генератора. Это позволяет ограничивать импульсную максимальную мощность в нагрузке генератора от нуля до максимума. Среднее за период сигнальной частоты значение тока в нагрузке отображается дискретно с шагом 1.5 А светодиодами линейной шкалы генератора 4.

Частота первой гармоники выходного импульсного сигнала генератора выбирается переключателем 7. В положении переключателя «1кГц» выходная частота определяется задающим генератором схемы предварительно настроенным точно на 1000 Гц. В нижнем положении переключателя 7 частота устанавливается плавно вручную ручкой 6. Это позволяет подстроить генератор под частоту любого приемника из комплектов трассоискателей или кабелеискателей работающими в диапазоне 1 кГц по максимуму принимаемого антенной приемником сигнала. Для устранения различимости «своего» сигнала на фоне помех предусмотрена возможность модуляции основного тона генератора импульсами низкой частоты с периодом повторения около 1 сек. Схема генератора позволяет устанавливать заполнение модулирующего импульса основным тоном от 5 до 95% плавно ручкой потенциометра 5. Это позволяет более гибко управлять выходной и потребляемой мощностью генератора. Например, можно установить максимальный выходной ток, но при минимальной скважности средняя мощность генератора не будет превышать около 20% от максимальной.

Для питания стабилизатора и схемы управления используется высокочастотный транзисторный преобразователь выпрямленного сетевого напряжения 220 В в постоянное пониженное двухполярное напряжение.

8.2. Конструктивно генератор собран в унифицированном пластмассовом прямоугольном корпусе. Все органы управления и индикации расположены на лицевой панели прибора (рис.1). Заднюю стенку корпуса занимает радиатор.

9. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

9.1. Указание мер безопасности.

9.1.1. Для питания генератора используется напряжение 220 В, поэтому запрещается включения генератора при снятых либо поврежденных деталях защитного изоляционного корпуса.

9.1.2. На выходных клеммах генератора образуется переменное напряжение примерно 20 В, поэтому запрещается работать с прибором в помещениях с условиями особо опасными с точки зрения возможности поражения током. С целью уменьшения опасности поражения тока все подключения нагрузки следует производить при выключенном генераторе.

9.1.3. Перед подключением генератора к электросиловым кабелям необходимо удостовериться в том, что они обесточены и приняты меры, исключающие их случайное включение, согласно «Правил технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

9.2. Генератор подключается с помощью сетевого шнура к сети переменного тока 220 В. Ручки управления перед включением генератора рекомендуется устанавливать в среднее положение. Для проверки работоспособности генератора перед подключением нагрузки можно замкнуть выходные клеммы и убедиться по индикатору в наличии выходного тока. В этом же режиме можно предварительно настроить скважность модуляции и частоту генератора. Для подстройки частоты генератора под резонансную частоту приемника можно использовать магнитное поле тока генератора в проводнике, подключенном к выходу генератора.

Жилы испытываемого кабеля или трубопровод и контур заземления подключается к выходным клеммам генератора.

10. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Включается генератор тумблером питания 1 на рис.1. Должен загореться крайний левый «нулевой» светодиод линейной шкалы 4 индикатора выходного тока. Ручкой регулятора тока устанавливается ток в нагрузке от нулевого до максимального значения (15 А). Следует учитывать, что генератор представляет собой регулятор тока с напряже-

нием холостого хода около 20 В, поэтому максимальный выходной ток можно получить только если общее сопротивление между клеммами генератора не превышает 1.5 Ом. Ручкой 5 «Импульс» устанавливается желаемая скважность тока и средняя мощность в нагрузке. Генератор рассчитан на длительную работу при максимальной выходной мощности в нагрузке до 300 Вт. При длительной работе генератора следует его корпус располагать в положении, обеспечивающим свободный доступ воздуха к радиатору на задней стенке, который может нагреваться до 50°C.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА.

11.1. Общие указания.

Сохранение работоспособности генератора в течение срока эксплуатации обеспечивается организацией и своевременным проведением технического обслуживания (ТО).

11.2. Порядок технического обслуживания.

11.2.1 Ежеквартальное техническое обслуживание (ТО1)

ТО1 заключается в профилактическом внешнем осмотре генератора и соединительных проводов на отсутствие видимых повреждений конструктивных элементов и их загрязнения.

11.2.2. Ежегодное техническое обслуживание (ТО2)

Ежегодное техническое обслуживание производится по регламенту, а также после длительного хранения на складе (более 6 мес.) перед началом работ и после текущего ремонта.

Ежегодное техническое обслуживание производит инженер или техник, ознакомившийся с содержанием настоящего документа в помещении с нормальными климатическими условиями. Питание генератора осуществляется от сети переменного тока 220 ± 20 В промышленной частоты.

Для проведения ТО2 должны использоваться стандартные аттестованные контрольно-измерительные приборы. Примерный список необходимых приборов:

- 1 - осциллограф универсальный С1-68;
- 1 - прибор комбинированный Ц4354;
- 2 - милливольтметр переменного тока В6-9;
- 3 - шунт 75ШС (75 мВ, 50 А);
- 4 – сопротивление 10 ± 0.1 Ом мощностью не менее 10 Вт;
- 4 - частотомер ЧЗ-38.

11.2.2.1. В состав ТО2 входит мероприятия по ТО1, далее проводят проверку работоспособности генератора:

а) Проверку временных характеристик выходного сигнала можно производить при включении генератора на холостом ходу. Частота первой гармоники определяется подключением частотомера к выходным клеммам генератора. Так как стабилизация и регулирование выходного тока происходит на повышенной относительно первой гармоники частоте, в выходном напряжении и токе генератора могут присутствовать импульсы высокой частоты (особенно под нагрузкой). Поэтому для правильной работы частотомера его рекомендуется подключать через простейший низкочастотный RC-фильтр с частотой среза около 1кГц. Например резистор 2.2 кОм и конденсатор 0.1 мкФ.

При измерении частоты ручка «Импульс» устанавливается в крайнее правое положение (максимальное заполнение).

Частота выходного напряжения генератора в положении переключателя 7 «1кГц» должна составлять 1000 ± 3 Гц.

В нижнем положении переключателя 7 частота должна изменяться вращением ручки 6 «Частота» в диапазоне не менее чем от 900 до 1100 Гц.

Частоту и заполнение импульсов модуляции можно измерить осциллографом. Время повторения цугов основной частоты должно укладываться в диапазон 1 ± 0.2 сек. Заполнение импульсов модуляции в крайних положениях ручки 5 «Импульс» должно изменяться в диапазоне не менее чем от 5% до 95% по отношению к длине периода импульса.

Напряжение измеренное вольтметром переменного тока на выходе генератора при крайних правых положениях ручек «Импульс» и «Ток» на нагрузке 10 Ом и должно быть не менее 20 В.

б) Ток отдаваемый генератором в нагрузку можно измерять либо непосредственно подключением к клеммам генератора амперметра переменного тока с рабочей частотой не менее 1 кГц либо косвенно измеряя падение напряжения на шунте с сопротивлением не более 1 Ом, рассчитанным на ток до 15 А. При измерениях выходного тока ручка «Импульс» устанавливается на максимальное заполнение импульса модуляции.

Максимальный ток генератора при крайних положениях ручки 3 «Ток» должен быть не менее 15 А, а минимальный не более 0.15 А при закороченном выходе.

При минимальном токе генератора должен гореть только левый нулевой светодиод, а при выходном токе 15 ± 0.5 А должны гореть все светодиоды линейной шкалы до отметки «15».

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИЕМНИКА.

12.1. Общие указания.

Сохранение работоспособности прибора в течение срока эксплуатации обеспечивается организацией и своевременным проведением технического обслуживания (ТО).

Техническое обслуживание необходимо проводить в помещении с нормальными климатическими условиями.

12.2. Порядок технического обслуживания.

12.2.1 Ежеквартальное техническое обслуживание (ТО1)

ТО1 производят лица, непосредственно эксплуатирующие прибор и изучившие настоящий паспорт.

ТО1 заключается в профилактическом осмотре прибора. Порядок профилактического осмотра прибора приведен в таблице 2.

Таблица 2.

Содержание работ и методика их проведения	Технические требования	Инструменты и материалы
Внешний осмотр прибора. Провести визуальный осмотр приемника, головных телефонов, футляра.	На наружных поверхностях не должно быть повреждений и следов коррозии.	
Проверка четкости срабатывания органов управления искателя. Проверить путем переключения работу органов управления.	Срабатывание органов управления должно быть четким, без люфтов.	
Очистка наружных и внутренних поверхностей. Вскрыть корпус прибора. Произ-	На наружных и внутренних поверхностях не должно быть пыли и грязи.	Отвертка, ветошь.

вести очистку от пыли. Протереть контакты соединителей головных телефонов ветошью.		
--	--	--

12.2.2. Ежегодное техническое обслуживание (ТО2)

Ежегодное техническое обслуживание производится по регламенту, а также после длительного хранения прибора на складе (более 6 мес.) перед началом работ и после текущего ремонта.

Ежегодное техническое обслуживание производит инженер или техник, ознакомившийся с содержанием настоящим документом.

Для проведения ТО2 должны использоваться стандартные аттестованные контрольно-измерительные приборы. Примерный список необходимых приборов:

- 1) осциллограф универсальный С1-68;
- 2) генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102;
- 3) источник питания постоянного тока Б5-47;
- 4) частотомер ЧЗ-38;
- 5) милливольтметр переменного тока В6-9;
- 6) прибор комбинированный Ц4341;

В состав ТО2 входят мероприятия по ТО1, приведенные в таблице 2, далее проводят проверку работоспособности прибора:

- а) Проверка ширины полосы пропускания и чувствительности приемника. Проверку проводят по функциональной схеме, приведенной на рис. 7.

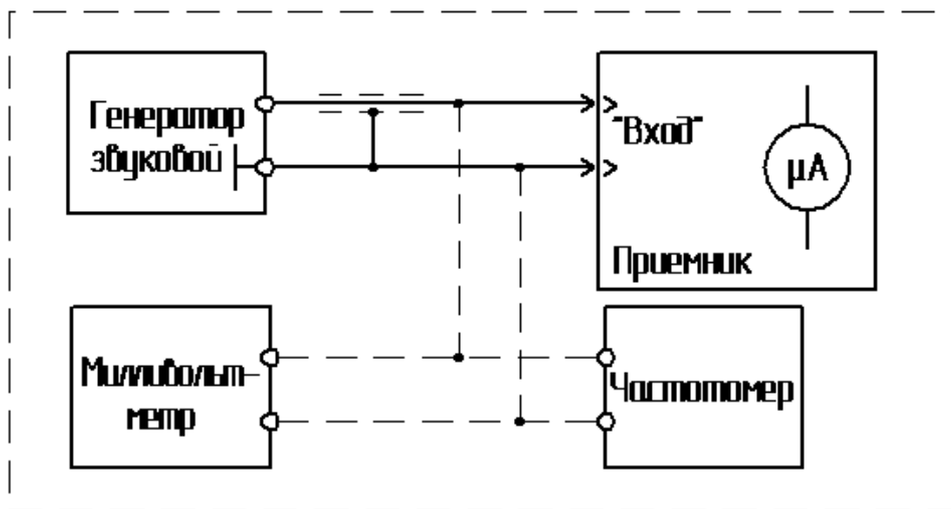


Рис.7. Схема измерения усиления и полосы пропускания приемника.

Сигнал со звукового генератора подается на контакты антенного гнезда приемника. Уровень входного напряжения устанавливают (1 ± 0.1) мВ. Изменяя частоту генератора находят среднюю частоту на каждом из двух диапазонов приемника (50 Гц и 1кГц). Ручкой чувствительности при этом устанавливают стрелку микроамперметра приемника примерно на две трети от всей шкалы. Изменяя частоту генератора вверх и вниз от средней находят две граничные частоты f_1 и f_2 , при которых показания прибора составляют 0.7 от максимума.

Ширину полосы пропускания в герцах определяют как разность двух граничных частот. Максимальную чувствительность по напряжению приемника определяют на резонансной частоте диапазона при крайних правых положениях ручек регулировки усиления и чувствительности. Она равна напряжению на выходе генератора соответствующему отклонению стрелки при-

бора приемника на длину всей шкалы.

Ширина полосы пропускания по уровню 0.7 на частоте 50 Гц должна составлять не более 5 Гц, а для частоты 1 кГц не более 70 Гц.

Максимальная чувствительность по напряжению для частоты 50 Гц должна быть не менее 100 мкВ, а для частоты 1 кГц не менее 50 мкВ.

13. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.

Текущий ремонт должны производить специалисты, изучившие настоящий паспорт.

Поиск и устранение последствий отказов необходимо производить в соответствии с таблицей.

Таблица 3.

Характер проявления неисправности.	Возможные причины.	Методы устранения.
При включении приемника на максимальное усиление нет фонового сигнала в наушниках.	Обрыв в цепи головных телефонов.	Проверить целостность кабеля подключения телефонов и мест подключения кабеля к разъему телефона.
При включении приемника на максимальное усиление нет фонового сигнала на стрелочном индикаторе.	Обрыв цепи питания приемника.	Проверить целостность цепей питания и качества установки элементов питания приемника.

14. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения приемника на складе в части воздействия климатических факторов окружающей среды:

- температура от 5 до 40 °С;
- влажность не более 80 % при температуре 25 °С.

Запрещается хранить прибор в помещении, где одновременно хранятся кислоты, щелочи и другие химически активные вещества.

15. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

Прибор в упаковке может транспортироваться любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах. При этом должны быть приняты меры, исключающие удары, падения, перемещения футляра в транспортном средстве.

16. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня отгрузки в адрес потребителя при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, эксплуатации.

При отказе в работе или неисправности в период действия гарантийных обязательств изделие должно быть направлено на ремонт по адресу предприятия-изготовителя:

**РФ, РБ, 450076, г.Уфа, ул.Коммунистическая, 23, ООО «КВАЗАР»,
тел. (347) 251-75-15, 2 51-65-12, 251-09-44**

По техническим вопросам обращаться по тел. (347) 273-77-43

17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

17.1. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ПРИЕМНИКА:

п/п	Наименование	По паспорту	Факт
1.	Чувствительность приемника по напряжению при полном отклонении стрелки индикатора, мкВ, не менее: - в пассивном режиме - в активном режиме	100 50	
2.	Центральная частота полосы пропускания приемника в активном режиме, Гц	1000 ± 50	
3.	Ширина полосы пропускания приемника на уровне 0.7 от максимального в активном режиме относительно центральной частоты, Гц, не более	70	
4.	Центральная частота полосы пропускания приемника в пассивном режиме, Гц	50 ± 1	
5.	Ширина полосы пропускания приемника на уровне 0.7 в пассивном режиме относительно центральной частоты Гц, не более	5	

17.2. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ГЕНЕРАТОРА

п/п	Наименование	По паспорту	Факт
1	Выходное напряжение генератора представляет собой разнополярные прямоугольные импульсы. Частота первой гармоники тока генератора имеет два значения - фиксированная частота, Гц - регулируемая частота в диапазоне (не менее), Гц	$1000 \pm x3$ от 900 до 1100	
2	Генератор обеспечивает модуляцию сигнальной частоты импульсами низкой частоты с периодом	1 ± 0.1	
3	Максимальный ток генератора (не менее) 15А		

Отрегулировано _____ (_____)

18. ПОВЕРКА.

Изделие ИКкт-300 не подлежит поверке в органах метрологической службы. Проверка изделия на работоспособность осуществляется эксплуатирующей организацией в соответствии с п. 11 и 12 данной инструкции по эксплуатации.

19. КОНТРОЛЬ КОМПЛЕКТНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	По паспорту	Факт
Приемник ИКкт-300	1	
Генератор поисковый ГП-300	1	
Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
Провод подключения нагрузки	2	
Провод подключения рамки магнитной	1	
Телефон головной	1	
Антенна электромагнитная	1	
Рамка магнитная	1	
Контакт магнитный	1	
Штырь	1	

Укомплектовано _____ (_____)
подпись

Трассоискатель ИКкт-300 заводской номер _____
изготовлен, принят и признан годным для эксплуатации.

ОТК _____

М.П.

ООО «Квазар» производит изделия разработанные Уфимским Государственным Авиационным Техническим Университетом:

Изображение	Наименование изделия
	<p>Устройство контроля изоляции трубопроводов «УКИ-1К» Дипломант конкурса «100 лучших товаров Республики Башкортостан»</p>
	<p>Аппаратура поиска повреждения изоляции «АНПИ»</p>
	<p>Аппаратура нахождения трасс и повреждений изоляции «АНТПИ»</p>
	<p>Течеискатель «КВАЗАР»</p>
	<p>Трассоискатель «ИКкт-50»</p>
	<p>Трассоискатель «ИКкт-300» Лауреат конкурса «100 лучших товаров России»</p>
	<p>Трассопоисковый комплекс «Контур»</p>
	<p>Трассопоисковый комплекс «Квазар» Дипломант конкурса «100 лучших товаров России»</p>
	<p>Аппаратура контроля опор деревянных «АКОД» («ПКДО»)</p>
	<p>Устройство механического прокола кабеля «УМПК» Лауреат конкурса «100 лучших товаров России»</p>
	<p>Генератор поисковый «ГП-300»</p>
	<p>Анализатор коррозионной активности грунта «АКАГ» (ИКАГ)</p>

	Искатель повреждений изоляции «ИПИ-95»
	Искатель повреждений изоляции «ИПИ-2000»
	Комплект инструментов для электрохимзащиты «КИН-ЭХЗ»
	Набор инструмента электромонтажника универсальный «НЭУ»
	Комплект для визуального и измерительного контроля «ВИК»
	Комплект искробезопасного инструмента «КИБО»
	Комплект термитной приварки «КТП-ЭХЗ»
	Комплект приспособлений для сварки тугоплавких проводов «КСП»
	Устройство для сварки тугоплавких проводов «УПП-1»
	Тигель-форма
	Термитная смесь медная
	Термитные спички
Дополнительная комплектация по требованию заказчика	Аккумулятор EV9-12
	Зарядное устройство к аккумулятору EV9-12 ЗУ M12

Предприятие ООО «Квазар» осуществляет комплексные поставки следующих изделий:

1	Трассоискатели трубопроводов и кабелей
2	Устройства контроля изоляции
3	Приборы диагностики подземных трубопроводов
4	Приборы неразрушающего контроля
5	Приборы электрохимзащиты трубопроводов
6	Течеискатели воды и газа
7	Газоанализаторы портативные и стационарные
8	Тренажеры-манекены для обучения первой доврачебной медицинской помощи
9	Промышленные счетчики
10	Гидравлическое оборудование. Валы гибкие
11	Приборы для лабораторий анализа параметров нефтепродуктов
12	Средства защиты человека
13	Спецтехника и имущество гражданской обороны
14	Приборы экологического контроля рабочих мест
15	Дозиметры
16	Приборы энергетика
17	Манометры, дифманометры
18	Толщиномеры , твердомеры, адгезиметры, дефектоскопы
19	Инструмент энергетика
20	Электрощетки, щеткодержатели
21	Инструмент специальный неискрообразующий
22	Приборы и оборудование для котельных, средства автоматизации теплоэнергетики
23	Приборы контроля качества городских трубопроводов