





## ОГЛАВЛЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
СЕРТИФИКАТ	4
ВВЕДЕНИЕ	4
БЕЗОПАСНОСТЬ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	6
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ	8
Принцип работы	8
Элементы управления	8
Меню	9
Усиление и автоусиление	10
Отображение уровня сигнала	11
Определение координат GPS (опция)	12
ПОИСК ТРАССЫ	13
Подключение генератора	13
«КАРТА КАБЕЛЯ»	13
Определение и запись глубины залегания и координат места:	15
«КАРТА КАБЕЛЯ +»	18
«КЛАССИЧЕСКИЙ»	20
«СПЕКТР»	21
«50 Гц»	22
«100 Гц»	22
« = СВОЯ ЧАСТОТА»	22
Обследование местности	24
ПОИСК ПОВРЕЖДЕНИЙ	27
«НЧ-ВЧ»	27
«ФАЗА»	29
Поиск обрыва кабеля, тросов и трубопроводов	30
Контактный метод поиска дефектов изоляции (Опция)	32
ПРОВЕРКА ПРИБОРА	33
Условия проверки и подготовка к проверке	33
Средства проверки	33
Проведение проверки	34
Настройка измерения глубины залегания трассы	35
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	37
СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ	37
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	37
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	38
КОМПЛЕКТЫ ПОСТАВКИ ТРАССОДЕФЕКТОИСКАТЕЛЕЙ	38

## НАЗНАЧЕНИЕ

Трассо-дефектоискатель 510 Master предназначен для:

- 1) поиска подземных, воздушных кабельных линий связи, а также силовых кабелей; металлических тросов и трубопроводов (водо-, нефте-, газопроводов); коммуникаций, имеющих металлическую оболочку или металлические проводники;
- 2) контроля положения, направления, глубины залегания и протекающего сигнального тока подземной коммуникации, а также локализации места обрыва или короткого замыкания;
- 3) контроля направления сигнала для определения своего кабеля в местах схождения коммуникаций или в пучке кабелей;
- 4) поиска, контроля положения и определения глубины залегания трассы силовых кабелей с током промышленной частоты (50 Гц);
- 5) поиска трасс с применением генератора сигналов с частотой от 200 до 26 000 Гц.
- 6) поиска трасс по широкополосному шуму и анализа его спектра;
- 7) локализации повреждения оболочек медных кабельных линий амплитудным и фазовым (бесконтактным) методами;
- 8) определения местоположения (координат GPS) трассо-дефектоискателя, измерение глубины и сигнального тока с одновременной записью в файл;

Трассо-дефектоискатель 510 Master в активном режиме работает на частотах 273 Гц, 2 187,5 Гц, 6 562,5 Гц, 26 250 Гц в комплекте с генератором МК-510, ГК-310А-2, ГК-Мини, ЛИС. А также на любой частоте в диапазоне от 200 до 26 000 Гц с применением стороннего генератора сигналов.

В пассивном режиме трассо-дефектоискатель используется для контроля излучаемых частот в полосе от 10 до 26 000 Гц А также для трассировки силовых кабельных линий с током промышленной частоты – 50 Гц.

Поиск трассы осуществляется по изображению на дисплее и звуковым способом (наушники и встроенный излучатель).

## СЕРТИФИКАТ



**SVYAZPRIBOR Co Ltd**  
**170034 Russia, Tver, Koroleva str.9**


Directive RTTE 1999/5/WE on Radio Equipment  
and Telecommunication Terminal Equipment.  
Electromagnetic Compatibility EMC Directive 2004/108/WE

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку комплекта трассо-дефектоискателя 510 *Master*.

Перед началом работы внимательно прочитайте Руководством по эксплуатации. Следуйте правилам безопасности и рекомендациями Производителя это позволит избежать ошибок при поиске коммуникаций и предотвратит возможные проблемы при использовании комплекта.



В данном Руководстве текст в рамке со знаком , указывает на возможные опасности, как для пользователя, так и для комплекта.

## БЕЗОПАСНОСТЬ



- КОМПЛЕКТ 510 Master МОЖЕТ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ЛИЦАМИ. РАБОТА ЛИЦ БЕЗ ДОПУСКА К РАБОТЕ С КОМПЛЕКТОМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ПОВРЕЖДЕНИЮ И СТАТЬ ИСТОЧНИКОМ СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
- НЕ РАЗБИРАЙТЕ ПРИБОРЫ
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА С ПОВРЕЖДЕННЫМ КОРПУСОМ, НЕИСПРАВНОГО ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО, С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ, А ТАКЖЕ ХРАНИВШЕГОСЯ В АГРЕССИВНЫХ УСЛОВИЯХ
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГЕНЕРАТОРА В ВЗРЫВО-, ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ НАПРЯЖЕНИЯ НА ИСЛЕДУЕМОЙ ЛИНИИ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ГЕНЕРАТОРА
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ГЕНЕРАТОРЕ
- ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ГЕНЕРАТОРА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ПОДКЛЮЧИТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА К ГЕНЕРАТОРУ, А ВО ВТОРУЮ ОЧЕРЕДЬ – К ВНЕШНИМ ЦЕПЯМ
- НЕДОПУСКАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ГЕНЕРАТОР С НЕ ПОДКЛЮЧЕННЫМ ОДНИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ПРОВОДОМ

Перед началом работы следует тщательно ознакомиться с настоящим Руководством.

Прибор должен обслуживаться только лицами с соответствующей квалификацией. Ремонт может производиться только уполномоченными Сервисными центрами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Активные частоты	273,5 ± 1 Гц 2187,5 ± 1 Гц 6562,5 ± 3 Гц 26 250 Гц ± 12 Гц
Частота для режима «Своя частота xxx Гц»	200-26 000 Гц
Полоса пропускания по уровню -3 дБ (не более)	
Для частоты 26 250 Гц	150 Гц
Для частоты 6562,5 Гц	45 Гц
Для частоты 2187,5 Гц	15 Гц
Для частоты 273,5 Гц	2,5 Гц
Максимально определяемая глубина залегания трассы	6 м
Точность измерения глубины	±5%+0,1 м
Точность отыскания	10 см
Поиск повреждения изоляции с переходным сопротивлением <sup>1</sup>	0 – 10 кОм
Полоса пропускания без фильтра, режим «СПЕКТР»	10 ÷ 26 000 Гц
Время непрерывной работы при использовании аккумуляторов ёмкостью 2100 мА/ч (не менее)	13 ч
Потребляемая мощность (не более)	1,2 Вт
Электропитание: встроенные аккумуляторы	4 шт. АА, Ni-Mh.
Время зарядки аккумуляторных батарей (не более)	4 ч
Габаритные размеры прибора	257x88x685 мм
Масса прибора (включая аккумуляторную батарею, без сумки)	1,9 кг

## СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

№	Наименование	Кол-во
1.	Приемник 510 Master	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	USB кабель	1
4.	Головные телефоны	1
5.	Сетевой адаптер 12 В, 0,5 А	1
6.	Аккумуляторные батареи Ni-Mh типа «АА»	4
7.	Сумка для головных телефонов	1

<sup>1</sup> Двухчастотные (бесконтактные) методы.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплект может эксплуатироваться:

- на высоте до 2000 м над уровнем моря;
- при температуре от -20 до +40 °С;
- степень загрязнения воздуха – 2.



НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СНИЖЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИБОРА

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распакуйте трассо-дефектоискатель и внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса и элементов, расположенных на лицевой панели. Если прибор хранился при повышенной влажности или в условиях низких температур, просушите его в течение 24 ч в нормальных условиях.

Открутите четыре винта на аккумуляторном отсеке и вставьте аккумуляторы, **СОБЛЮДАЯ ПОЛЯРНОСТЬ**. Неправильная установка аккумуляторов может привести к повреждению прибора. После этого закройте аккумуляторный отсек и закрутите винты.

Подключите к трассо-дефектоискателю сетевой адаптер и полностью зарядите аккумуляторы. Процесс заряда индицируется на дисплее, а включение трассо-дефектоискателя заблокировано.

Перед длительным хранением или транспортировкой, во избежание повреждения, аккумуляторы следует зарядить и извлечь из отсека.

Для достижения максимальной емкости новые аккумуляторы требуют 10-12 циклов полного заряда-разряда. Зарядное устройство перед началом заряда определяет исправность аккумуляторов, поэтому сильно разряженные и неисправные аккумуляторы заряжаться не будут, при этом на дисплее будет отображаться сообщение «**Не заряжается!**».



## УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

### Принцип работы

Трассо-дефектоискатель 510 Master является приемником сигнала, излучаемого подземной трассой. Работа может осуществляться в активном и в пассивном режиме.

В активном режиме поиска источником сигнала является генератор звуковой частоты, подключаемым к жиле искомого кабеля контактным или бесконтактным способом. Протекающий по кабелю переменный ток создает вокруг него магнитное поле, которое воздействует на датчики трассо-дефектоискателя.

Благодаря различной геометрии датчиков, исследуется топология поля и определяется положение кабеля относительно измерителя, глубина кабеля и сила протекающего тока.

Одновременная работа на двух частотах применяется для отыскания повреждений кабеля уникальными двухчастотными методами.

В пассивном режиме прибор анализирует сигнал, излучаемые силовыми кабелями, сетями радиотрансляции, а также широкополосный сигнал, переизлучаемый массивными металлическими коммуникациями.

### Элементы управления

На верхней лицевой панели расположены:

- жидкокристаллический дисплей;
- ▲ кнопки регулировки усиления; навигация меню;
- ▼ кнопки;
- Ok кнопка автоматической установки усиления; выбор режима в меню;
- F функциональная кнопка.


На нижней панели (под рукояткой) расположены:

- MENU кнопка входа в меню из рабочего режима;
- ⏻ кнопка включения и выключения прибора;
- разъем USB B;
- разъем для подключения наушников;
- разъем для подключения сетевого адаптера.









## Меню


Включите прибор кнопкой . На дисплее сначала отобразится заводской номер прибора и его версия, а затем меню прибора.






В верхней части отображаются рабочие частоты прибора. Переключение происходит нажатием кнопки . Для каждой рабочей частоты список пунктов меню изменяется.

НЧ – 273 Гц  
2К – ВЧ – 2 187,5 Гц  
6К – 6 562,5 Гц  
26К – 26 250 Гц  
«ПАСС» - пассивные режимы работы (без генератора)




Активный пункт отображается инверсно. Смена активного пункта производится нажатием кнопки  или . Нужный режим выбирается нажатием кнопки .

Выход в Меню из рабочего режима осуществляется нажатием кнопки .

### « Яркость» (для OLED) «Контрастность» (для LCD версии)


Для изменения яркости изображения войдите в пункт меню «**Яркость**» («**Контрастность**») и кнопками  или  установите требуемую величину. Для выхода нажмите .

### «Громкость»

Для изменения громкости звука, издаваемого встроенным излучателем или наушниками, войдите в пункт меню «**Громкость**» и кнопками  или  установите требуемую величину. Для выхода нажмите .

Дополнительно наушники снабжены регулятором громкости.

### «Запись файла вкл/выкл»

Для включения режима записи координат местоположения, глубины и сигнального тока в файл установите курсор на пункт меню «**Запись файла выкл**». Нажмите кнопку , пункт примет вид «**Запись файла вкл**» и запись в файл будет включена. В режиме «**КАРТА КАБЕЛЯ**» после измерения глубины данные будут добавлены в файл. Если данный прибор не оснащен приемником GPS либо он выключен, в файл будут сохранены только значение глубины и сигнального тока.


### « Новый файл »

Измеренные данные сохраняются в файл. После выключения и последующего включения приемника запись в данный файл продолжается. Для удобства разделения измерений создайте новый файл. Теперь запись будет производиться в новый файл.



### « Очистить память »

При необходимости очистить память от всех сохраненных измерений, выберите пункт «**Очистить память**». Далее согласитесь с удалением. Все файлы будут удалены из встроенной памяти приемника.

### « GPS вкл/выкл » (Опция)

Для включения режима определения координат местоположения, установите курсор на пункт меню « **GPS выкл** », нажмите кнопку , пункт примет вид « **GPS вкл** ». Приемник GPS будет включен.




Включение режима будет отображаться в режиме «**КАРТА КАБЕЛЯ**» в верхней части дисплея:

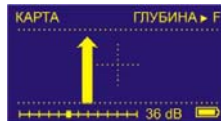
 – приемник включен, но не готов определять координаты;  
 – приемник включен, и готов определять координаты.

### « Связь с ПК »

Для копирования файлов на персональный компьютер (ПК), подключите приемник к порту USB проводом, входящим в комплект. Выберите пункт «**СВЯЗЬ С ПК**». Трассоискатель будет автоматически определен на ПК как внешний накопитель, драйверы автоматически установятся при первом подключении. Проведите копирование файлов. Причем для ПК доступна только операция копирования файлов. Для удаления ненужных файлов выберите пункт меню «**Очистит память**»

### Усиление и автоусиление

В процессе работы кнопками   осуществляется ручная регулировка уровня сигнала. Оптимальная величина сигнала контролируется по стрелке (полоске), которая должна достигать верхней части экрана. Для автоматической подстройки уровня нажмите кнопку .



При появлении надписи «**Перегрузка!**» необходимо уменьшить уровень сигнала.



### Отображение уровня сигнала

В большинстве режимов на дисплее отображается уровень сигнала в трех видах: пиковый, текущий и усредненный.

1. Полоса показывает текущий уровень сигнала. Такое отображение схоже со стрелочным индикатором.
2. Черта над полосой—уровнем сохраняет предыдущий пиковый уровень сигнала. Для контроля изменений уровня сигнала наблюдайте за разницей между предыдущим и текущим уровнем.
3. Усредненный уровень сигнала отображается в цифровом виде. Эти показания не изменяются во время пауз в сигнале генератора и позволяют более точно определить уровень сигнала.



## Определение координат GPS (опция)

В 510 Master встроен GPS приемник (опция), позволяющий определять координаты местоположения приемника. Включите режим **«GPS вкл/выкл»** в меню **«Настройка»**. Инициализация приемника GPS происходит довольно продолжительное время (2-3 минуты), это связано с первоначальным определением местоположения. Увеличение времени инициализации может быть связано с плохим приемом сигналов спутника, либо с их полным отсутствием.

Определение координат происходит в режиме **«КАРТА КАБЕЛЯ»** при измерении глубины.

В верхней части дисплея значок GPS показывает, в каком состоянии находится приемник GPS:

**GPS** - режим GPS включен, но приемник не готов определять координаты.

**GPS** - приемник GPS готов определять координаты.

При нахождении точно над кабелем нажмите кнопку **[F]**, на экране отобразится глубина залегания трассы, координаты и номер записи. Запись измеренных данных в файл производится при возврате в режим **«КАРТА КАБЕЛЯ»** - кнопкой **[F]**.

Результаты определения местоположения записываются в файлы.

Одновременно записываются два файла:

\* .grx – универсальный формат записи GPS треклов. Файл открывается большинством широко распространенных программ просмотра карт (Google Earth...)

\* .csv – текстовый файл с записями координат места, сигнального тока, глубины залегания, уровня сигнала. Файл открывается в любом текстовом редакторе, а также в MS Excel.



## ПОИСК ТРАССЫ

Перед выходом на трассу аккумуляторы следует заряжать с помощью сетевого адаптера, входящего в комплект. При снижении напряжения питания ниже допустимого прибор отключается.



- НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ И ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ ВНУТРЬ КОРПУСА ПРИБОРА.
- ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА С РАЗРЯЖЕННЫМИ АККУМУЛЯТОРАМИ.

### Подключение генератора



### «КАРТА КАБЕЛЯ»

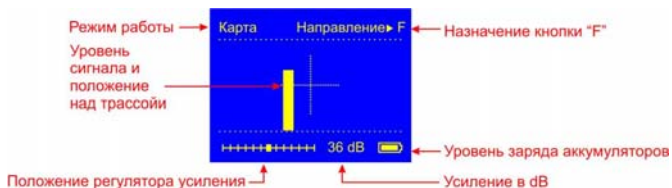
Режим «КАРТА КАБЕЛЯ» предназначен для быстрого и удобного ориентирования пользователя. Он объединяет все инновационные методы поиска трасс:

- определение расположения кабеля относительно измерителя
- точная локализация трассы
- определение кабеля «свой-чужой»
- определение глубины залегания
- определение координат места положения
- запись в файл результатов измерений

Режим доступен на частотах «2 кГц», «6 кГц», «26 кГц», «ПАСС» (2 187,5 Гц, 6 562,5 Гц, 26 250 Гц, 50 Гц - «Энерго»).

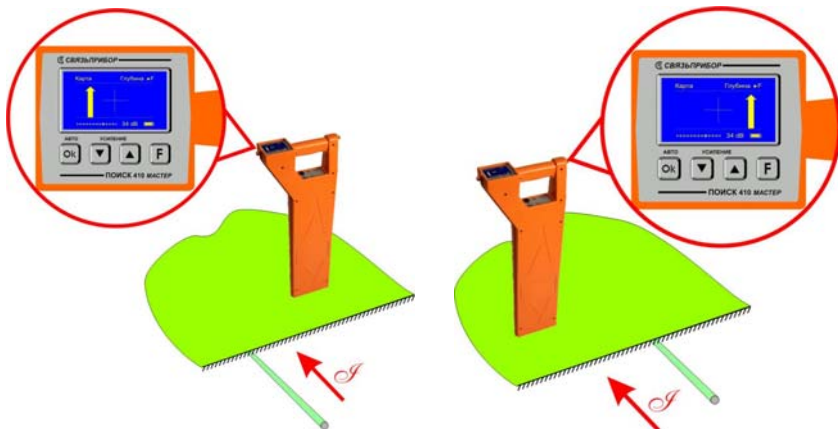
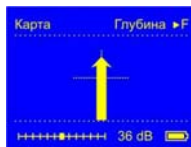
*Выбор правильного значения частоты в каждом конкретном случае для проведения успешной трассировки достаточно сложен. При проведении трассировки на конкретном объекте выбор частоты остается за измерителем.*

В меню выберите необходимую частоту, нажав **F**, и кнопками **▲** **▼** выберите пункт «КАРТА КАБЕЛЯ» и нажмите **Ok**. После выбора режима прибор проводит автоматические настройки, после чего на экране появляется карта кабеля без направления:



Встаньте с приемником над трассой в направление движения от генератора к дальнему концу кабеля. Нажав кнопку **F**, зафиксируйте направление.

Положение стрелки на дисплее показывает расположение измерителя относительно кабеля. Длина стрелки пропорциональна величине сигнала.



---

Кабель слева от измерителя

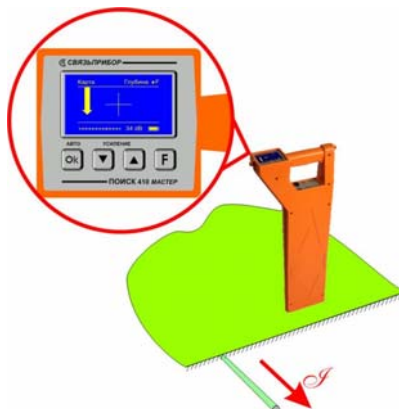
---

Кабель справа от измерителя

---

По направлению стрелки можно отличить «свой» кабель от «чужого», поскольку направления тока в «своем» кабеле противоположно возвратным токам, протекающим по чужим коммуникациям.

При потере направления сигнала, установите приемник над искомой трассой и, нажав **F**, зафиксируйте направление



«чужой» кабель слева от измерителя

---



**БЛИЗЛЕЖАЩИЕ КОММУНИКАЦИИ МОГУТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ИСКАЖАТЬ ПОКАЗАНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ «СВОЕЙ» КОММУНИКАЦИИ.**

---

*При недостаточном уровне сигнала, например при неправильном ориентировании приемника над трассой, А также при высоком уровне помех - поиск с контролем направления невозможен*

---

**Определение и запись глубины залегания и координат места:**

---

При нахождении точно над кабелем нажмите кнопку **F**



В соответствии с включением «Запись файла» и «GPS» в меню «Настройка», на экране могут быть показаны: глубина залегания кабеля, значение сигнального тока, координаты



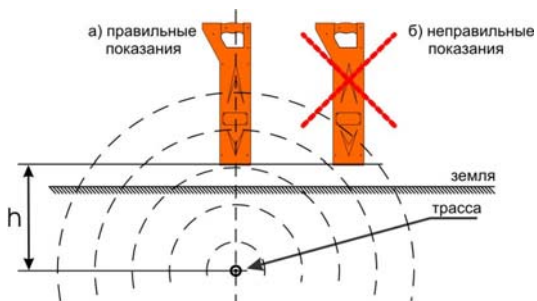
наты места и номер записи.

Запись измеренных данных в файл и возврат в режим «КАРТА КАБЕЛЯ» осуществляется кнопкой



Для получения правильных показаний глубины и значения сигнального тока прибор необходимо расположить точно над трассой, приемник расположить вертикально и под прямым углом к линии. Установите уровень сигнала так, чтобы обеспечить не менее 60-80 единиц на шкале прибора.

*Измерения осуществляются от нижней части прибора до центра трубы или кабеля.*



**БЛИЗЛЕЖАЩИЕ КОММУНИКАЦИИ МОГУТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ИСКАЖАТЬ ЗНАЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ ИЛИ ТОКА.**

Не проводите измерение глубины залегания коммуникации вблизи поворотов, отводов или тройников. Отступите, по крайней мере, 5 м от поворота или отвода для получения максимальной точности.

Измерение глубины залегания коммуникации будут неточными при наличии сильных помех или в том случае, когда сигнал генератора распространяется и на близлежащую коммуникацию.

Если сигнал генератора подан на коммуникацию индукционным способом, то генератор должен быть расположен, по крайней мере, на расстоянии 40 м от точки измерения глубины залегания линии.



## Поиск трассы в местах схождения коммуникаций

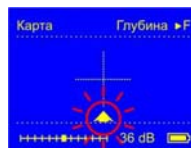
Расположите приемник над «своим» кабелем, зафиксируйте направление сигнала. При переходе на соседнюю коммуникацию раздастся звуковой сигнал и стрелка поменяет направление.

Если Вы не знаете, где «свой кабель», то выберите любой кабель и зафиксируйте направление. Если это «свой» кабель, то все остальные будут вызывать смену направления. Если это «чужой» кабель, то только сигнал от «своего» кабеля вызовет смену направления.

---

*Примечание:* При низком уровне сигнала стрелка указывающая направление, начнет мигать. Если в течение 30 секунд уровень сигнала не возрастет, то заданное направление будет потеряно, при этом индикатор уровня сигнала примет вид полосы. В таком случае необходимо вновь зафиксировать направление.

---



## «КАРТА КАБЕЛЯ +»

Режим доступен на частотах «2 кГц», «6 кГц», «26 кГц», «ПАСС» (2 187,5 Гц, 6 562,5 Гц, 26 250 Гц, 50 Гц - «Энерго»).

Режим полностью повторяет режим «КАРТА КАБЕЛЯ», но позволяет работать, держа приемник вдоль кабеля.



Для некоторых ситуаций такое расположение приемника позволяет более удобно проводить трассировку коммуникаций.

В меню выберите необходимую частоту, нажав **F**, и кнопками **▲** **▼** выберите пункт «КАРТА КАБЕЛЯ +» и нажмите **OK**. После выбора режима прибор проводит автоматические настройки, после чего на экране появляется карта кабеля без направления.

Встаньте с приемником над трассой в направлении движения от генератора к дальнему концу кабеля. Нажав кнопку **F**, зафиксируйте направление.



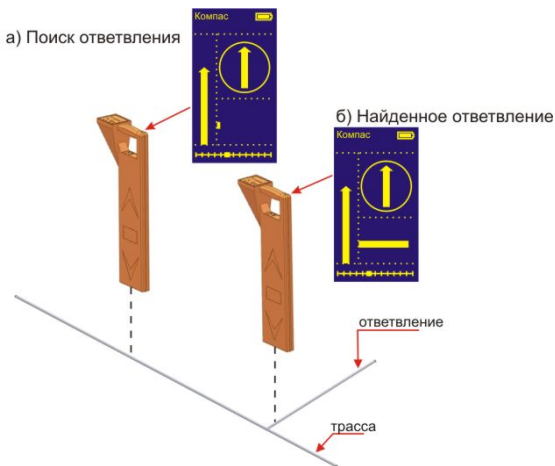
Для быстрого и удобного ориентирования режим дополнен функцией «КОМПАС». При трассировке кабеля в режиме «КАРТА КАБЕЛЯ+», нажмите кнопку **F** для перехода в функцию «компас».



Расположите приемник над трассой как в режиме «КАРТА КАБЕЛЯ +», т.е. вдоль трассы кабеля в направлении движения от генератора к дальнему концу кабеля. Нажав кнопку **F**, зафиксируйте направление. Теперь стрелка «компаса» будет указывать направление сигнального тока, независимо от ориентации приемника над трассой. Продвигайтесь вдоль кабеля, ориентируясь на максимальное значение сигнала прямого направления и прямое направление на «компасе».

### Поиск отводов

Поиск отводов удобнее проводить включив функцию «КОМПАС». Расположите приемник над трассой как показано на рисунке. Уровень сигнала прямого направления будет максимален, а сигнал перпендикулярного направления минимален. Появление ответвления будет вызывать значительный рост уровня сигнала перпендикулярного направления.

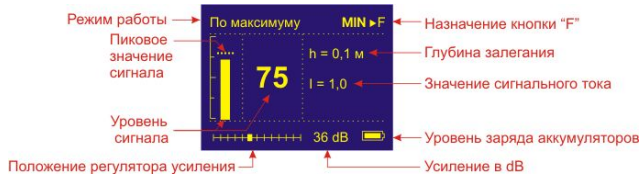


## «КЛАССИЧЕСКИЙ»

Традиционный способ поиска трасс по максимальному и минимальному уровню сигнала.

Режим доступен на частотах «2 кГц», «6 кГц», «26 кГц», «ПСС» (2 187,5 Гц, 6 562,5 Гц, 26 250 Гц, 50 Гц - «Энерго»).

После выбора режима дождитесь окончания автонастройки прибора:



## РЕЖИМЫ ПОИСКА

Приемник позволяет проводить поиск трасс в трех режимах: «По максимуму», «По максимум-», «По минимуму». Переключение осуществляется нажатием кнопки **F**.

**Режим «Максимум»:** положение кабеля определяется по максимальному уровню сигнала. Измерения сопровождаются непрерывным контролем глубины и силы тока. По величине тока можно отличить свой кабель от чужого: в соседних коммуникациях величина тока меньше, чем в кабеле, подключенном к генератору.

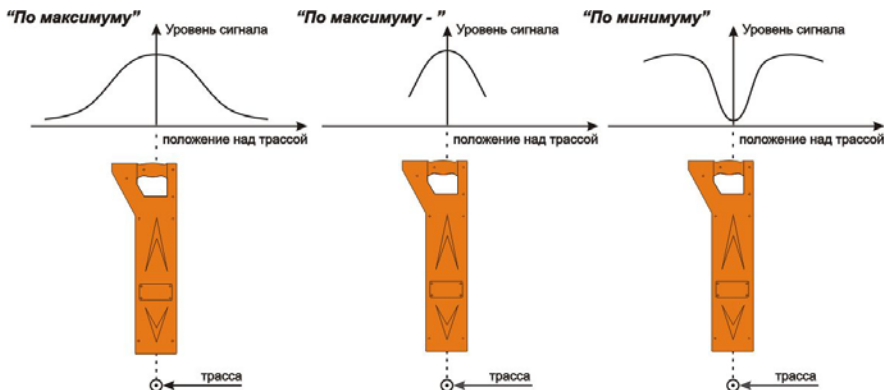
**Режим «Максимум-»:** положение кабеля определяется по максимальному уровню сигнала. Этот режим имеет выраженный максимум над центром кабеля, и нулевой уровень сигнала при удалении от центра кабеля на расстояние примерно равное глубине залегания. Это позволяет точно определять положение кабеля. Измерения сопровождаются непрерывным контролем глубины и силы тока. В режиме используется математическая обработка сигналов от двух горизонтальных антенн.

**Режим «Минимум»:** положение кабеля определяется по минимальному уровню сигнала. Этот режим имеет ярко выраженный минимум сигнала над центром кабеля.

Для уточнения положения трассы включите поиск «По минимуму», нажав **F**. Минимальный уровень сигнала соответствует точному положению над трассой. Возврат в режим «По максимуму» кнопкой **F**.



Зависимость уровня сигнала от положения приемника:



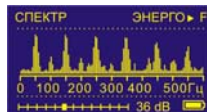
## «СПЕКТР»

Режим доступен в режиме «ПАСС» (пассивный режим).

На дисплее отображается спектр широкополосного сигнала в диапазоне  $10 \div 26\,000$  Гц («Широкий») или спектр промышленных частот  $10 \div 500$  Гц («Энерго»). С выводом на звуковой излучатель или головные телефоны звукового сигнала со спектром всего принимаемого диапазона. Данная особенность помогает по характеру излучения определить источник.

Режим позволяет проводить трассировку силовых кабелей с током промышленной частоты, сетей радиотрансляции, массивных металлических коммуникаций, а также коммуникаций, имеющих металлическую оболочку (трубопроводов, тросов и т.п.) без подключения к ним генератора (за счет переизлучения).

Для переключения диапазона «Широкий» / «Энерго» нажмите кнопку **F**.



*Максимум спектра излучения силового кабеля приходится на 50 Гц. Обычно в спектре присутствуют гармоники, которые зависят от нагрузки. Часто присутствуют сильные нечетные гармоники на частоте 150, 250 Гц... и т.д.*

*Трубопроводы обычно переизлучают радиосигнал на частотах от 6-8 кГц и выше. Если трубопровод проходит вблизи силовых кабелей, то он переизлучает сигнал на промышленных частотах.*

## «50 Гц»

Режим позволяет проводить трассировку силовых кабелей с током промышленной частоты 50 Гц без применения генератора.

После выбора режима, на дисплее отображается уровень сигнала на частоте 50 Гц.

Приемник позволяет проводить поиск трасс в двух режимах: «По максимуму» и «По минимуму». Переключение осуществляется нажатием кнопки **F**.

Подробное описание режимов поиска дано выше в описании режима «КЛАССИЧЕСКИЙ» и «РЕЖИМЫ ПОИСКА».



## «100 Гц»

Режим позволяет проводить трассировку труб с токами катодной защиты с частотой 100 Гц без применения генератора.

После выбора режима, на дисплее отображается уровень сигнала на частоте 100 Гц.

Приемник позволяет проводить поиск трасс в двух режимах: «По максимуму» и «По минимуму». Переключение осуществляется нажатием кнопки **F**.

Подробное описание режимов поиска дано выше в описании режима «КЛАССИЧЕСКИЙ» и «РЕЖИМЫ ПОИСКА».



## « = СВОЯ ЧАСТОТА »

Режим предназначен для работы приемника с генератором сигнала с частотой отличной от 26 250 Гц, 6 562,5 Гц, 2 187,5 Гц или 273,5 Гц.

После выбора режима, на дисплее отображается уровень сигнала на частоте указанной в верхней строке.



Режим позволяет выбрать частоту принимаемого сигнала от 200 Гц до 26 000 Гц. Для изменения частоты нажмите **F** и удерживайте примерно 3 секунды. Кнопками **▲** или **▼** установите необходимое значение разряда, переместитесь на следующий разряд, нажав **F**. Для сохранения новой частоты сигнала и возврата нажмите кнопку **Ok**.

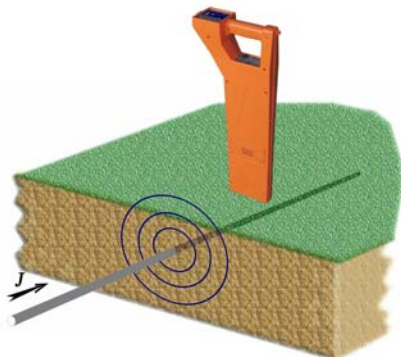
Теперь режим позволяет проводить трассировку на установленной частоте.

Приемник позволяет проводить поиск трасс в двух режимах: «По максимуму» и «По минимуму». Переключение осуществляется нажатием кнопки **F**.

Подробное описание режимов поиска дано выше в описании режима «КЛАССИЧЕСКИЙ» и «РЕЖИМЫ ПОИСКА».

## Обследование местности

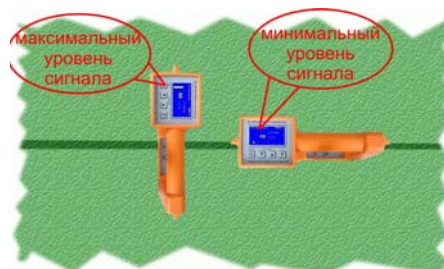
### Обследование без применения генератора



Для точного определения направления залегания трассы поверхности приемник из положения максимального сигнала в положение минимального сигнала. В этом случае приемник будет расположен вдоль трассы и укажет ее направление.

Это правило работает как при пассивном поиске без применения генератора, так и при активном поиске с применением генератора.

В первую очередь местность исследуют в пассивном режиме «ПАСС» (без генератора) в режимах «Спектр», «Классический Энерго» или «50 Гц». Подземные коммуникации ищут и локализуют по максимуму сигнала трассоискателя. Сигнал максимален, когда прибор расположен точно над объектом и перпендикулярно направлению залегания трассы.



Нагруженные силовые кабели излучают заметный сигнал в области промышленной частоты 50Гц. На спектре помимо сигнала 50Гц видны характерные нечетные гармоники (50-150-250... Гц).

Ненагруженные кабели и трубы переизлучают как промышленные частоты, так и частоты 9-16 кГц в широком спектре частот.

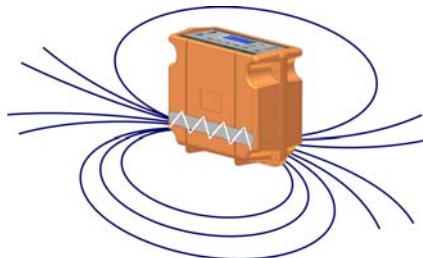
Отображение спектра сопровождается «живым» звуковым сигналом со спектром всего принимаемого диапазона. Это позволяет ориентироваться и по тембровой окраске сигнала.



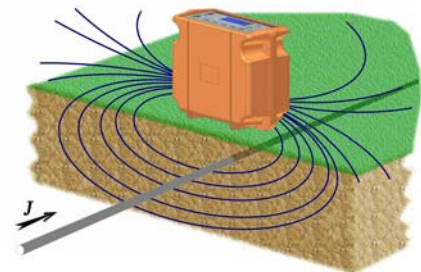
## Обследование с помощью встроенного индуктора



Индуктор расположен в нижней секции корпуса. Генератор следует ставить на землю в вертикальном положении, как показано на рисунке (не вынимая из сумки).

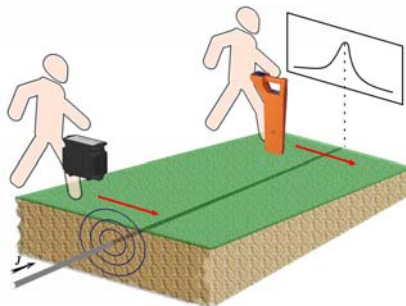


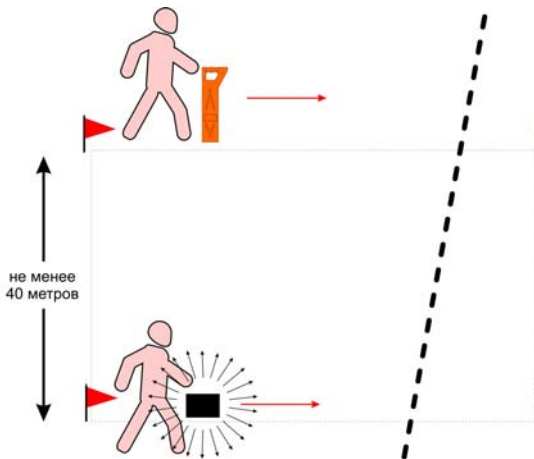
Установите генератор на земле перпендикулярно кабелю или трубе. Включите режим **«26 250 Гц Индуктор»**, при этом встроенный индуктор излучает переменное магнитное поле, которое порождает ток в коммуникации (показано на рисунке). Поле, возбуждаемое током контролируется трассоискателем.



На приемнике установите частоту **«26кГц»** и режим **«Классический 26к»** и установите усиление на максимум. Приемник расположите на расстоянии не менее 40 м от генератора, чтобы сигнал излучения генератора был не слышен.

Начните обследование территории, одновременно перемещая приемник и генератор перпендикулярно возможному расположению коммуникаций, как показано на рисунке, например, вокруг здания.





При приближении приемника к трассе вы услышите характерный сигнал генератора.

Перемещением генератора и приемника вперед-назад добейтесь максимального сигнала. Определите направление трассы, описанным выше способом, и, при необходимости, установите генератор и приемник перпендикулярно трассе.

Теперь, когда известно расположение подземной коммуникации, используя режим *«Карта кабеля 2бк»* или *«Классический 2бк»* проведите детальную трассировку коммуникации внутри исследуемой территории.

Проведите обследование территории по всем границам участка.

### *Обследование с помощью контактного подключения генератора*

Этот вариант удобен, когда есть возможность подключиться к какому-либо кабелю, выходящему из здания. Генератор необходимо одним проводом подключить к жиле кабеля, а другим к заземлению. При этом возвратный ток течет к генератору через соседние заземленные коммуникации, выходящие из здания. Таким образом, трассоискатель по наведенному сигналу локализует все заземленные коммуникации, выходящие из здания.

## ПОИСК ПОВРЕЖДЕНИЙ<sup>2</sup>

Повреждения изоляции кабеля можно разделить на 3 группы:

Короткое замыкание (КЗ) на землю. Такое повреждение лучше всего искать на низкой частоте (частота «НЧ») в режиме « $\frac{1}{2}$  НЧ-ВЧ». Место повреждения определяется по резкому спаданию сигнала. Если сигнал на низкой частоте слишком слабый, следует включить режим «КЛАССИЧЕСКИЙ 2к» и определить место повреждения по резкому спаданию тока.

Повреждения с переходным сопротивлением в несколько кОм. При повреждениях порядка 1 кОм и выше ток утечки слабо различим на фоне тока через емкость кабеля на землю. Для поиска таких утечек применяют специальные методы « $\frac{1}{2}$  НЧ-ВЧ» и « $\frac{1}{2}$  ФАЗА» (а также контактный метод). Следует помнить, что чувствительность специальных методов « $\frac{1}{2}$  НЧ-ВЧ» и « $\frac{1}{2}$  ФАЗА» повышается на дальнем от генератора конце кабеля.

Повреждения с переходным сопротивлением 10 кОм и выше. Такие повреждения надежно отыскиваются только контактным методом.

### «НЧ-ВЧ»

Режим предназначен для поиска повреждений изоляции городских кабелей.

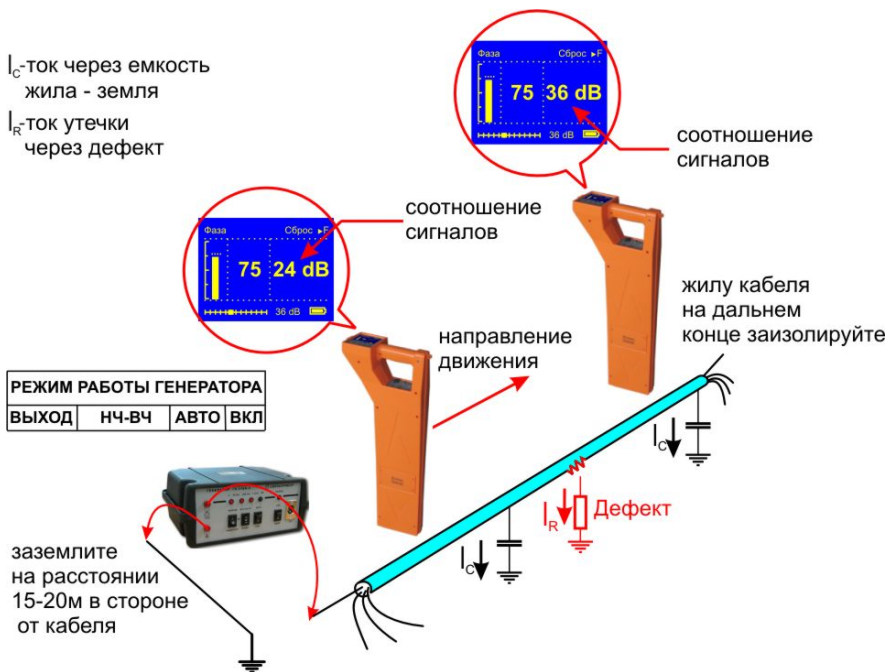
Традиционно такие повреждения ищут по резкому уменьшению сигнала. При этом величина сигнала может меняться по различным причинам: положение измерителя, глубина залегания кабеля, наличие бетонных плит, газовые коммуникации, и т.д. Для отыскания повреждения необходимо очень тщательно контролировать уровень сигнала, непрерывно двигаясь вдоль трассы. Поэтому таким методом можно обнаружить лишь низкоомные повреждения менее 1 кОм.

Режим «НЧ-ВЧ» использует двухчастотный метод: генератор посылает в линию сигнал на частоте НЧ 273 Гц, а в паузе – на частоте ВЧ 2 187 Гц. Амплитуды сигналов близки на двух частотах. Поскольку глубина залегания и условия прохождения трассы влияет на сигналы одинаково, их соотношение остается постоянным. Оно не зависит от положения измерителя и сохраняется при движении вдоль трассы.

В отсутствие повреждения впереди на трассе соотношение находится на уровне 36 дБ и выше. Если впереди на трассе заметное повреждение, которое хорошо «видит» прибор, то соотношение сигналов становится менее 30 дБ. При прохождении повреждения соотношение сигналов возвращается к уровню 36 дБ и выше – см. рисунок.

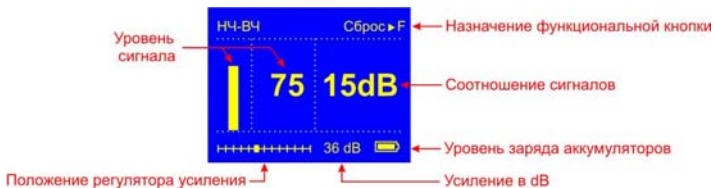
---

<sup>2</sup> Поиск повреждений бесконтактными методами жил силовых кабелей типа АСБ и др. имеющих металлическую броню невозможен!



Метод замечателен тем, что нет необходимости постоянно двигаться вдоль трассы, контролируя сигнал. Можно обойти труднодоступное место. Если при возвращении на трассу соотношение сигналов не изменилось, значит, на пройденном участке нет повреждений. Так можно быстро отыскать участок с повреждением.

Локализация повреждения проводится в направлении от генератора к дальнему концу кабеля. Чем меньше расстояние до конца кабеля, тем выше чувствительность метода.



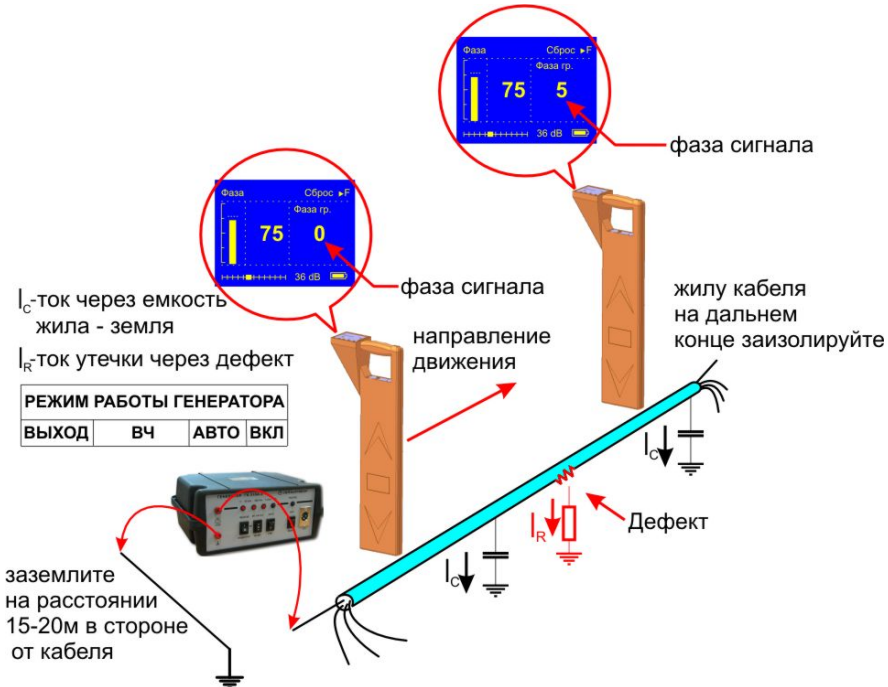
Для точной локализации повреждения обнулите показания кнопкой **F**. Место повреждения будет сопровождаться изменением показаний. Для уверенного отыскания требуется не менее 4-5 дБ.

## «ФАЗА»

Режим для поиска повреждений изоляции зоновых кабелей.

Традиционно поиск таких повреждений проводят контактным методом. Это эффективный, но трудоемкий метод т.к. нельзя пропускать труднодоступные участки. Если место дефекта хотя бы приблизительно неизвестно, требуется обследовать весь кабель.

Для облегчения работы измерителя при дефектах до 10 кОм можно использовать быстрый бесконтактный поиск « $\frac{1}{2}$  ФАЗА».



Режим « $\frac{1}{2}$  Фаза» использует двухчастотный фазовый метод. Генератор в режиме «ВЧ» посылает в линию сигнал сразу на двух частотах. После прохождения повреждения фаза сигнала изменяется.

Метод замечателен тем, что нет необходимости постоянно двигаться вдоль трассы, контролируя сигнал. Можно обойти труднодоступное место. Если при возвращении на трассу фаза не изменилась, значит, на пройденном участке нет повреждений. Так можно быстро отыскать участок с повреждением.

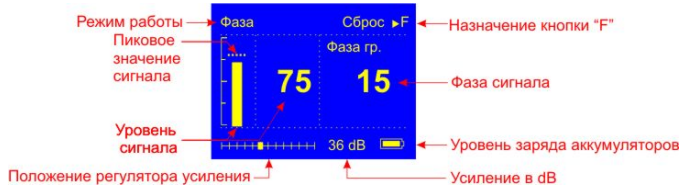
Локализация повреждения проводится в направлении от генератора к дальнему концу кабеля. Чем меньше расстояние до конца кабеля, тем выше чувствительность метода. Для уверенной локализации повреждения необходимо за-

фиксировать изменение фазы не менее 4-5°. Это позволяет отыскивать следующие повреждения:

- до 2 км на расстоянии не более 10 км до конца кабеля;
- до 5 км на расстоянии не более 4 км до конца кабеля;
- до 10 км на расстоянии не более 2 км до конца кабеля.

В городских условиях метод неприменим: кабель проходит вблизи различных коммуникаций, которые сильно искажают фазу сигнала.

После выбора режима дождитесь окончания автонастройки прибора:

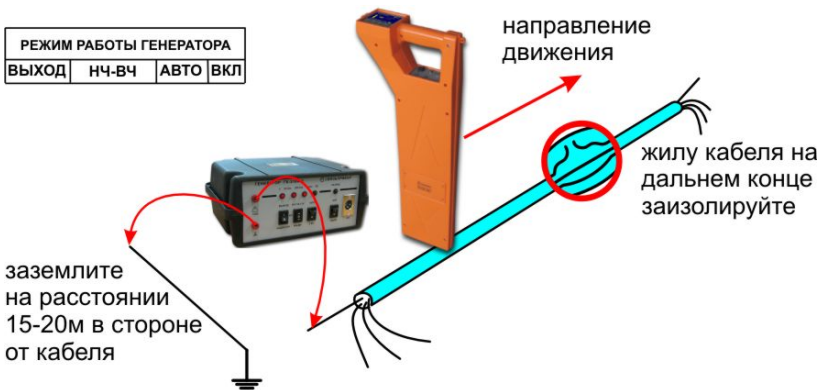


По максимальному уровню сигнала найдите точное положение кабеля. Обнулите фазу сигнала, нажав **F**. При движении вдоль трассы могут «набегать» отрицательные показания. Их следует обнулять (точно над кабелем).

Увеличение фазы сигнала (более 4-5°) указывает на повреждение. Приемник должен быть точно над кабелем. Внимание! Изменение фазы должно быть положительным.



### Поиск обрыва кабеля, тросов и трубопроводов



Подключите генератор к поврежденной паре. При этом рекомендуется работать на максимально коротком участке кабеля, чтобы уменьшить паразитный

сигнал через емкость кабеля. Желательно, чтобы дефект был ближе к дальнему от генератора концу кабеля.

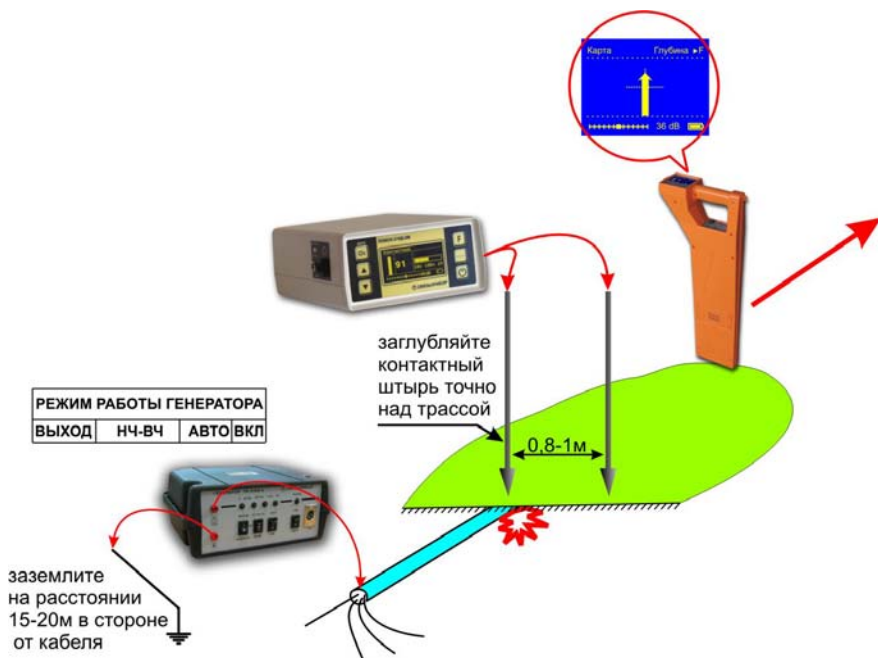
Поиск проводите в режиме « $\frac{1}{4}$  НЧ-ВЧ». Резкое уменьшение уровня сигнала характеризует место обрыва.

*Примечание:* изолирующее покрытие у трубопроводов и тросов отсутствует, поэтому дальность действия генератора оказывается небольшой.

## Контактный метод поиска дефектов изоляции (Опция)

Комплект трассо-дефектоискателя может быть дополнен опцией для поиска дефектов оболочек кабеля контактным методом на базе приемника ПОИСК-310Д-2М. Помимо медных кабелей этот метод используется для поиска повреждений оболочек ВОЛС.

Поиск мест понижения сопротивления изоляции ведется методом контактной разности потенциалов. Между жилой кабеля и землей генерируется испытательное напряжение. По кабелю на землю через место повреждения оболочки протекает ток  $I_R$ . Этот ток в свою очередь создает разность потенциалов между двумя точками грунта вблизи трассы. По разности потенциалов штырями определяют место повреждения.





## ПРОВЕРКА ПРИБОРА

### *Условия проверки и подготовка к проверке*

- температура окружающего воздуха  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха  $65 \pm 15\%$ ;
- атмосферное давление 84 – 106 кПа.

### *Средства проверки*

Для проведения проверки должны применяться средства измерений и вспомогательное оборудование, приведенные в таблице.

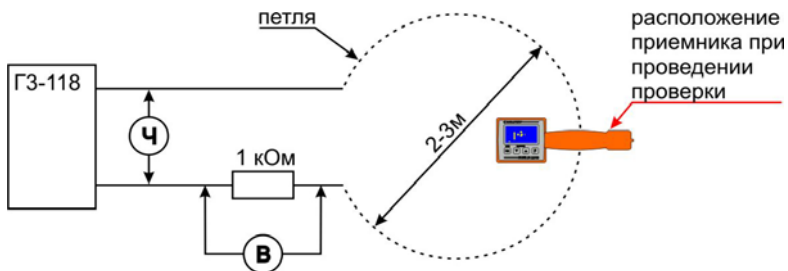
Перечень контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования применяемого при проверке.

Наименование	Тип	Кол-во	Основные технические характеристики
Частотомер	ЧЗ-64	1	20 Гц – 20 кГц погр. $1 \times 10^{-5}$
Милливольтметр широкополосный	ВЗ-59	1	1 мВ - 300 В погр. $0,2 \times 10^{-2}$
Генератор низкой частоты	ГЗ-118	1	
Резистор		1	1 кОм
Петля		10м	Провод $0,75\text{мм}^2$

*Примечание:* При проведении проверки могут быть использованы другие образцовые средства измерения с соответствующими метрологическими характеристиками.

## Проведение проверки

Для проверки приемника необходимо полностью зарядить аккумуляторы. Расположите петлю из провода на горизонтальной поверхности в форме круга. Произведите подключение в соответствии с рисунком:



Установите приемник вертикально непосредственно на провод петли, в точку указанную на рисунке.

### Определение чувствительности приемника.

Установите частоту работы приемника «**2 кГц**» (2187,5 Гц) и режим «**КЛАССИЧЕСКИЙ 2К**» и усиление 44 dB. На генераторе установите частоту 2187,5 Гц±0,5 Гц и уровень выходного сигнала соответствующий 70 единицам приемника. Падение напряжения на резисторе, измеренное милливольтметром, должно быть не более 200 мВ.

Установите частоту работы приемника «**6 кГц**» и режим «**КЛАССИЧЕСКИЙ 6К**» и усиление 44 dB. На генераторе установите частоту 6562,5 Гц±1 Гц и уровень выходного сигнала соответствующий 70 единицам приемника. Падение напряжения на резисторе, измеренное милливольтметром, должно быть не более 2 В.

Установите режим приемника «**ВЧ-НЧ**» и усиление 44 dB. На генераторе установите частоту 273,5 Гц±0,5 Гц и уровень выходного сигнала соответствующий 70 единицам приемника. Падение напряжения на резисторе, измеренное милливольтметром, должно быть не более 1 В.

### Определение частоты максимума.

Установите частоту работы приемника «**2 кГц**» (2187,5 Гц) и режим «**КЛАССИЧЕСКИЙ 2К**» и усиление 44 dB. На генераторе установите частоту 2187,5 Гц±0,5 Гц и уровень выходного сигнала соответствующий 70 единицам приемника. Затем изменением частоты найдите положение максимального уровня сигнала. Частота, измеренная частотомером, должна соответствовать значению в таблице 3.

Установите частоту работы приемника «**6 кГц**» (6562,5 Гц) и режим приемника «**КЛАССИЧЕСКИЙ 6К**» и усиление 44 дВ. На генераторе установите частоту 6562,5 Гц±1 Гц и уровень выходного сигнала соответствующий 70 единицам приемника. Затем изменением частоты найдите положение максимального уровня сигнала. Частота, измеренная частотомером, должна соответствовать значению в таблице 3.

Установите частоту работы приемника «**НЧ**» (273,5 Гц) и режим приемника «**ВЧ-НЧ**» и усиление 44 дВ. На генераторе установите частоту 273,5 Гц±0,5Гц и уровень выходного сигнала соответствующий 70 единицам приемника. Затем изменением частоты найдите положение максимального уровня сигнала. Частота, измеренная частотомером, должна соответствовать значению в таблице 3.

### Определение полосы пропускания

Определение полосы пропускания осуществляется по уровню –3дВ. Для частоты каждого максимума (2187,5 Гц, 6562,5 Гц, 273,5 Гц) уровень сигнала устанавливается равным 70 единицам (плавным изменением уровня сигнала генератора). Затем при неизменном уровне сигнала генератора частоту сначала увеличивают, добиваясь показаний 50 единиц, а затем уменьшают, добиваясь точно таких же показаний. Разница между верхним и нижним значениями частот определяет полосу пропускания, которая должна соответствовать техническим данным таблицы:



Активные частоты, Гц:	режим « <b>КЛАССИЧЕСКИЙ 2К</b> »	2187,5 ± 1
	режим « <b>КЛАССИЧЕСКИЙ 6К</b> »	6562,5 ± 3
	режим « <b>ВЧ-НЧ</b> »	273,5 ± 0,5
Полоса пропускания по уровню – 3 дБ, Гц		
	режим « <b>КЛАССИЧЕСКИЙ 2К</b> », 2187,5 Гц, не более	15 Гц
	режим « <b>КЛАССИЧЕСКИЙ 6К</b> », 6562,5 Гц, не более	45 Гц
	режим « <b>ВЧ-НЧ</b> », 273,5 Гц, не более	2,5 Гц

### Настройка измерения глубины залегания трассы


Перед началом эксплуатации для повышения точности рекомендуется произвести настройку измерения глубины. Эта процедура позволяет устранить дополнительные погрешности, связанные с не идеальностью приемных антенн и элементов измерительного тракта. В связи возможным изменением характеристик датчиков антенны и входных каскадов приемника данную процедуру рекомендуется проводить 1 раз в год.



Для проведения настройки требуется отдельно идущий кабель с известной глубиной залегания - **h**. Подключите генератор к кабелю контактным способом.

Настройка глубины проводится для каждой рабочей режима «**2 кГц**», «**6 кГц**», «**26 кГц**», «**ПАСС**» (2187,5 Гц, 6562,5 Гц, 26 250 Гц, 50 Гц - «Энерго»).

Настройку глубины проводите не ближе 10 метров от генератора. Локализируйте и отметьте точку над центром кабеля. Включите прибор в режиме настройки - удерживая кнопку , нажмите кнопку . В этом режиме Меню дополнительно содержит пункты, относящиеся только к настройке прибора:


1. **«Наст-ка глуб. 2к»** - функция настройки глубины залегания трассы.
2. **«Заводские настройки»** - функция возврата к заводским настройкам глубины залегания трассы.

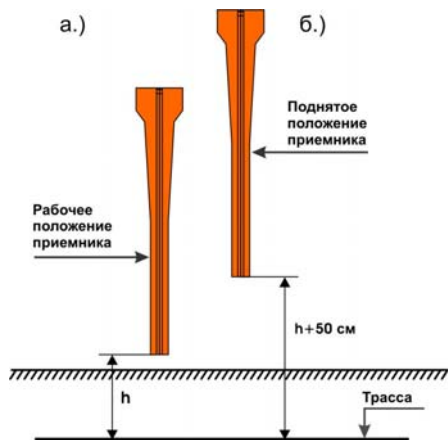
В меню прибора выберете пункт **«Наст-ка глуб.»** и нажмите . Далее следуйте инструкциям, выводимым на жидкокристаллический дисплей:

1. **«Установите прибор над трассой и нажмите «Ok»»** - установите приемник вертикально в отмеченную точку над трассой (вид а), нажмите . Настройка продлится 5 секунд.
2. **«Поднимите прибор на 50 см и нажмите «Ok»»** - поднимите вверх приемник над отмеченной точкой на 50 см строго вертикально (вид б), нажмите . Настройка продлится 5 секунд.

После проведения настройки измерения глубины приемник будет применять пользовательские настройки. Выберете режим **«Классический 2к»** и убедитесь, что отображаемое значение глубины залегания соответствует известной глубине залегания -  $h$ .

Повторите данную операцию в пунктах **«Наст-ка глуб. 6к»**, **«Наст-ка глуб. 26к»**, **«Наст-ка глуб. Энерго»**.

При необходимости можно вернуть заводские настройки глубины. В меню выберете пункт **«Заводские настройки»** и нажмите . Подтвердите возврат к заводским настройкам **«Вернуть да → нет»**, выбором **«да»**.



## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование комплектов трассоискателей производится в упакованном виде железнодорожным или автомобильным транспортом в крытых вагонах или закрытых автомашинах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.



- ПЕРЕД ДЛИТЕЛЬНЫМ ХРАНЕНИЕМ ИЛИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКОЙ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ, ИХ НЕОБХОДИМО ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯДИТЬ И ИЗВЛЕЧЬ ИЗ ОТСЕКА ПОД БОКОВОЙ КРЫШКОЙ ПРИБОРА.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

## СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Драгоценных металлов прибор не содержит.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует работоспособность комплекта генератора при соблюдении условия эксплуатации, хранения, транспортирования, указанных в настоящем техническом описании.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента продажи прибора.

Гарантийные обязательства не распространяются на аккумуляторные батареи и сетевой адаптер.

В случае выхода из строя прибора необходимо составить сопроводительное письмо с указанием неисправности, подробного обратного адреса и контактных телефонов. Прибор вместе с письмом высылается предприятию-изготовителю по адресу:

170030, г. ТВЕРЬ, Королева, д.9, ООО «СВЯЗЬПРИБОР»

тел.: (4822) 42-54-91, 72-52-76, 51-50-72 факс: (4822) 42-54-91

E-mail: [support@svpribor.ru](mailto:support@svpribor.ru)

<http://www.svpribor.ru>

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект приемника 510 Master, заводской № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Представитель завода \_\_\_\_\_

## КОМПЛЕКТЫ ПОСТАВКИ ТРАССОДЕФЕКТОИСКАТЕЛЕЙ

№	Наименование	Комплект									
		Комплект ПОИСК-310Д-2М	Комплект ПОИСК-310Д-2М(2)	Комплект ПОИСК-310Д-2МГ	Дефектоискатель ПОИСК-310Д-2М	Дефектоискатель ПОИСК-310Д-2МЕ	Комплект ПОИСК-410 Мастер	Комплект ПОИСК-410 Мастер (2)	Комплект ПОИСК-410 Master с ГК Мини	Комплект 510 Master с МК-510	
<b>Приемник</b>											
1.	Приемник ПОИСК-310Д-2М	1	2	1	1	1		1	1		
2.	Приемник ПОИСК-410 Мастер							1	1	1	
3.	Приемник 510 Master										1
4.	Руководство по эксплуатации	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
5.	Сумка для приемника	1	2	1	1	1			1		
6.	Аккумуляторы Ni-Mh «АА»	4	8	4	4	4	4	4	8	4	4
7.	Сетевой адаптер	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
8.	Головные телефоны	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
9.	Индуктивный отборник	1	1	1	1	1			1		
10.	Сумка для головных телефонов	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
<b>Антенна</b>											
11.	Приемная антенна для ПОИСК-210Д-2										
12.	Приемная антенна для ПОИСК-310Д-2М	1	1								
<b>Отборники</b>											
13.	Клещи-отборник «своего» кабеля КО-29	1	1						1		
14.	Емкостный отборник пар	1	1						1		
15.	Сумка для отборников	1	1						1		
<b>Дефектоискатель (поиск поврежденных оболочек)</b>											
16.	Контактный штырь	2	2	2	2	2			2		
17.	Провод для подключения контактных штырей	1	1	1	1	1			1		
18.	Сумка для контактных штырей	1	1	1	1	1			1		
19.	Емкостные датчики для поиска повреждений			1		1					
<b>Генератор</b>											
20.	Генератор ГК-310А-2 (АКБ встроена)	1	1	1				1	1		
21.	Генератор МК-510 (АКБ встроена)										1
22.	Генератор ГК-Мини (поставляется без АКБ)									1	
23.	Провод для подключения генератора к нагрузке	2	2	2				2	2	2	2
24.	Сетевой адаптер	1	1	1				1	1	1	1
25.	Магнитный контакт	1	1	1				1	1	1	1
26.	Кольшек заземления	1	1	1				1	1	1	1
27.	Руководство по эксплуатации	1	1	1				1	1	1	1
28.	Сумка для переноски генератора	1	1	1				1	1	1	1