



ТРАССО-ДЕФЕКТОИСКАТЕЛЬ  
ПОИСК-310Д-2М

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОИСК-310Д-2М

ПОИСК-310Д-2М



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	4
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
3	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
4	СЕРТИФИКАТ	5
5	СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
6	ПРИНЦИП РАБОТЫ И КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА	7
6.1	Принцип работы прибора	7
7	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
8	УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ	9
8.1	Элементы управления	9
8.2	Меню	10
8.3	«Яркость»	10
8.4	Усиление и автоусиление	10
9	ПОИСК ТРАССЫ	11
9.1	Подключение генератора	11
9.2	«ПОИСК ТРАССЫ»	14
9.3	Определение глубины залегания и сигнального тока	16
9.4	Поиск трассы в местах схождения коммуникаций	17
9.5	Поиск ответвлений	18
9.6	Отбор кабеля в пучке (опция)	19
9.7	Отбор пары в пучке	21
9.8	Поиск в пассивном режиме	22
9.9	«СПЕКТР»	22
9.10	«Чужой генератор»	22
9.11	«50 Гц»	23
10	ПОИСК ПОВРЕЖДЕНИЙ	24
10.1	«НЧ-ВЧ»	24
10.2	«ФАЗА»	26
10.3	Контактный поиск места дефекта изоляции	28
10.4	Ёмкостный поиск места дефекта изоляции	30
10.5	Поиск обрыва жил, кабелей, тросов и трубопроводов	33
10.6	Поиск места замыкания жил	34
10.7	Поиск места дефекта изоляции оболочек ВОЛС	34
11	ПОИСК СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ	35
12	ПРОВЕРКА ПРИБОРА	38
12.1	Условия и подготовка к проверке	38
12.2	Средства проверки	38
12.3	Проведение проверки	38
12.4	Настройка определения глубины залегания трассы	39
13	СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ	41
14	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	41
15	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	42
16	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	42

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Трассо-дефектоискатель ПОИСК-310Д-2М предназначен для:

- 1) поиска трассы подземных, воздушных и внутримомовых кабельных линий связи и силовых кабелей; металлических тросов и трубопроводов (водо-, нефте- и газопроводов); коммуникаций, имеющих металлическую оболочку или металлические проводники;
- 2) непрерывного цифрового контроля глубины залегания и протекающего тока;
- 3) локализации повреждения оболочек волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), медных кабельных линий, трубопроводов (водо-, нефте- и газопроводов) с катодной защитой и без - контактным способом (контактные штыри);
- 4) локализации повреждения оболочек кабеля из сшитого полиэтилена контактным и бесконтактным методами
- 5) локализации повреждения оболочек волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), медных кабельных линий, трубопроводов (водо-, нефте- и газопроводов) с катодной защитой и без - емкостным (бесконтактным) способом (емкостные датчики);
- 6) локализации повреждения оболочек волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), медных кабельных линий, трубопроводов (водо-, нефте- и газопроводов) с катодной защитой и без - фазовым и амплитудным (бесконтактным) способом;
- 7) локализация места обрыва или короткого замыкания (КЗ) жил кабеля;
- 8) контроль направления сигнала для определения своего кабеля (трубы) в местах схождения коммуникаций или в пучке;
- 9) отбор пар в кабеле (пробник пар).

Трассо-дефектоискатель ПОИСК-310Д-2М в активном режиме работает в комплекте с генератором ГК-310А-2, МК-510, ГК-210А-2, Е-100.

В пассивном режиме трассо-дефектоискатель используется для контроля излучаемых частот в полосе от 10 до 20 000 Гц и для поиска кабелей и коммуникаций, имеющих металлическую оболочку с применением генератора сигналов с частотой от 200 до 3999 Гц.

Поиск и обнаружение трассы осуществляется по изображению на дисплее и звуковым способом (головные телефоны и встроенный излучатель).

Электропитание трассо-дефектоискателя осуществляется от 4-х Ni-Mh аккумуляторов типоразмера «АА». Это обеспечивает непрерывную работу прибора без подзарядки в течение 13 часов.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Активные частоты:	режим « <b>ФАЗА</b> »	6562,5 ± 3 Гц
	режим « <b>ПОИСК ТРАССЫ</b> »	2187,5 ± 1 Гц
	режим « <b>НЧ-ВЧ</b> »	273,5 ± 0,5 Гц
Чувствительность <sup>1</sup> для режима « <b>ПОИСК ТРАССЫ</b> »,		
	при максимальном усилении	11 мкВ
	при минимальном усилении	22 мВ
Полоса пропускания по уровню -3 дБ (не более)		
	для частоты 6562,5 Гц (« <b>ФАЗА</b> »)	45 Гц
	для частоты 2187,5 Гц (« <b>ПОИСК ТРАССЫ</b> »)	15 Гц
	для частоты 273,5 Гц (« <b>НЧ-ВЧ</b> »)	2,5 Гц
Максимально определяемая глубина залегания трассы		6 м
Точность определения глубины <sup>2</sup>		±5%+10 см
Точность отыскания		10 см
Поиск повреждения изоляции с переходным сопротивлением <sup>3</sup>		0 – 1 МОм
Полоса приема в широкополосном режиме (« <b>Спектр</b> »)		10 ÷ 20 000 Гц
Время непрерывной работы при использовании аккумуляторов ёмкостью 2100 мА/ч (не менее)		13 ч
Электропитание: встроенные аккумуляторы Ni-Mh		4 шт. тип «AA»
Время зарядки аккумуляторов (не более)		4 ч
Габаритные размеры прибора (без сумки)		138x68x187 мм
Масса прибора (включая аккумуляторную батарею)		0,65 кг
Габаритные размеры антенны		780x230x40 мм
Масса антенны		0,65 кг

## 3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды -20 ÷ +50°C
- Относительная влажность воздуха до 90% при 30°C
- Атмосферное давление 86 ÷ 106 кПа

## 4 СЕРТИФИКАТ



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

TC N RU Д-РУ.АЯ46.В.66695

<sup>1</sup> Минимальное напряжение рабочего сигнала на антенном входе приемника, которое соответствует 100 единицам сигнала на дисплее (регулятор усиления в соответствующем положении).

<sup>2</sup> Точность достигается после проведения настройки (раздел «ПРОВЕРКА ПРИБОРА»)

<sup>3</sup> Контактный или фазовый метод.

## 5 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Приемник ПОИСК-310Д-2М может поставляться в составе нескольких комплектов, предназначенных для выполнения различных задач. Поэтому некоторые пункты данного руководства могут быть не применимы при эксплуатации некоторых комплектов.

№	Наименование	Комплект						
		Комплект ПОИСК-310Д-2М	Комплект ПОИСК-310Д-2М(2)	Комплект ПОИСК-310Д-2МТ	Приемник ПОИСК-310Д-2М	Дефектоскопитель ПОИСК-310Д-2М	Дефектоскопитель ПОИСК-310Д-2МЕ	
<b>Приемник</b>								
1.	Приемник ПОИСК-310Д-2М	1	2	1	1	1	1	
2.	Руководство по эксплуатации	1	2	1	1	1	1	
3.	Сумка для приемника	1	2	1	1	1	1	
4.	Аккумуляторы Ni-Mh «АА»	4	8	4	4	4	4	
5.	Сетевой адаптер	1	2	1	1	1	1	
6.	Наушники	1	2	1	1	1	1	
7.	Индуктивный отборник	1	1	1	1	1	1	
8.	Сумка для наушников	1	2	1	1	1	1	
<b>Антенна</b>								
9.	Приемная антенна для ПОИСК-310Д-2М	1	1	1				
10.	Сумка для антенны	1	1	1				
<b>Отборники</b>								
11.	Емкостный отборник пар	1	1					
<b>Дефектоскопитель (поиск повреждений оболочек)</b>								
12.	Контактный штырь	2	2	2		2	2	
13.	Провод для подключения контактных штырей	1	1	1		1	1	
14.	Сумка для контактных штырей	1	1	1		1	1	
15.	Емкостные датчики для поиска повреждений			1			1	
<b>Генератор</b>								
16.	Генератор ГК-310А-2 (АКБ встроена)	1	1	1				
17.	Провод для подключения генератора к нагрузке	2	2	2				
18.	Сетевой адаптер	1	1	1				
19.	Магнитный контакт	1	1	1				
20.	Штырь заземления	1	1	1				
21.	Крокодилы	2	2	2				
22.	Руководство по эксплуатации	1	1	1				
23.	Сумка для переноски генератора	1	1	1				

## 6 ПРИНЦИП РАБОТЫ И КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА

### 6.1 Принцип работы прибора

Трассо-дефектоискатель ПОИСК-310Д-2М является приемником сигнала для отыскания подземной трассы, определения глубины залегания и протекающего тока, а также локализации места повреждения кабеля.

В активном режиме поиска (режим **«ПОИСК ТРАССЫ»**, **«НЧ-ВЧ»** или **«ФАЗА»**) генератор является источником сигнала звуковой частоты, подключаемым к жиле искомого кабеля. Протекающий по кабелю переменный ток создает вокруг него магнитное поле, которое индуцирует сигнал в индуктивном датчике приемной антенны. Датчики располагаются в верхней и нижней части антенны. Индуцированные в антенне сигналы поступают в приемное устройство, где осуществляется их аналоговая и цифровая обработка. Полученные результаты выводятся на дисплей и звуковой излучатель.

В пассивном режиме (режим **«СПЕКТР»**, **«50 Гц»**, **«Чужой генератор»**) приемником регистрируются переменные магнитные поля в звуковом диапазоне частот, источником которых являются силовые кабели с током промышленной частоты и сети радиотрансляции.

## 7 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При получении трассо-дефектоискателя распакуйте его 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.



**НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ И ЖИДКОСТЕЙ  
ВНУТРЬ КОРПУСА ПРИБОРА.**

Электропитание приемника осуществляется от 4-х Ni-Mh аккумуляторов типоразмера «AA» с напряжением 1,2 В.

Откройте аккумуляторный отсек под нижней крышкой прибора и вставьте аккумуляторы, соблюдая полярность.



- ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯДИТЬ АККУМУЛЯТОРЫ, ПОДКЛЮЧИВ СЕТЕВОЙ АДАПТЕР.
- ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА С РАЗРЯЖЕННЫМИ АККУМУЛЯТОРАМИ.

Подключите к приемнику сетевой адаптер и полностью зарядите аккумуляторы. Процесс заряда аккумуляторов продолжается не более 4-х часов и сопровождается миганием светодиода на боковой поверхности прибора. Аккумуляторы считаются полностью заряженными, когда светодиодный индикатор светится постоянно, при этом процесс заряда автоматически прекращается, он также прекращается при включении прибора кнопкой .

Новые аккумуляторы требуют примерно 10 циклов полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.

Каждый раз перед выходом на трассу аккумуляторы следует заряжать с помощью сетевого адаптера, входящего в комплект.

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

Включите прибор кнопкой . О правильной установке аккумуляторов и нормальном напряжении питания свидетельствует появление на дисплее заставки, сообщающей о заводском номере прибора и версии программного обеспечения. В приборе реализована защита от случайного включения, необходимо в течение трех секунд подтвердить включение, нажатием кнопки . Далее на дисплее отобразится меню прибора.

При снижении напряжения питания ниже допустимого прибор отключается.



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВЫХОДОМ НА ТРАССУ ДЛЯ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ НАСТРОЙКУ ПРИБОРА С АНТЕННОЙ ИЗ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ (раздел «ПРОВЕРКА ПРИБОРА»).

## 8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

### 8.1 Элементы управления

Конструктивно прибор выполнен в виде переносного блока, помещенного в сумку для переноски. Внешний вид приемника показан на рисунке.



На лицевой панели приемника расположены:

1. - OLED дисплей
2. - на боковой поверхности расположены: разъем для подключения головных телефонов, сетевого адаптера и индикатор заряда.

3. -  - кнопка автоматической установки усиления; выбор

4, 5. -  и  кнопки регулировки усиления; навигация в режиме меню

6. - на боковой поверхности расположены: входной разъем для подключения антенны, датчиков и т.д.

7. -  - функциональная кнопка

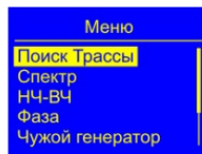
8. -  - кнопка вызова меню

9. -  - кнопка включения и выключения прибора

Отсек для 4-х аккумуляторов типоразмера «АА» размещен под нижней крышкой прибора.

## 8.2 Меню

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



Активный пункт отображается инверсно. Смена активного пункта производится нажатием кнопки  или . Нужный режим выбирается нажатием кнопки . Вызов Меню из рабочего режима осуществляется кнопкой .

Пункты меню:  
«**ПОИСКТРАССЫ**»  
«**СПЕКТР**»  
«**50 Гц**»  
*Дополнительно*  
«**↓ НЧ-ВЧ**»  
«**↓ ФАЗА**»  
«**= ЧУЖОЙ ГЕНЕРАТОР**»  
«**= ГЕНЕРАТОР ЛИС**»  
«**☀ Яркость**»

## 8.3 «Яркость»

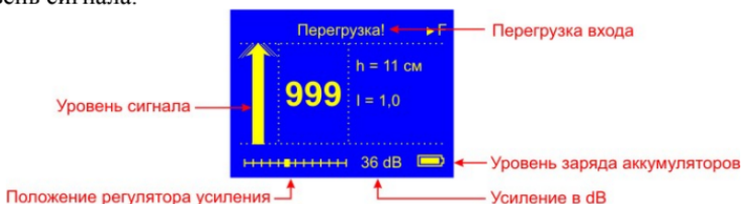
Для изменения яркости изображения войдите в пункт меню «**Яркость**» и кнопками  или  установите требуемую величину. Для выхода нажмите .

## 8.4 Усиление и автоусиление

В процессе работы кнопками  и  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.



## 9 ПОИСК ТРАССЫ



ДАННАЯ ФУНКЦИЯ ДОСТУПНА ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ В КОМПЛЕКТЕ ПРИЁМНОЙ АНТЕННЫ И ГЕНЕРАТОРА.

### 9.1 Подключение генератора

*контактное подключение к линии*



ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ГЕНЕРАТОРА ИСПЫТУЕМЫЙ КАБЕЛЬ НЕОБХОДИМО СНЯТЬ С ПИТАНИЯ И ЗАМКНУТЬ НА «ЗЕМЛЮ» ДЛЯ СНЯТИЯ ЕМКОСТНОГО ЗАРЯДА.

Для поиска трассы выход генератора подключают одним выводом к жиле кабеля, другим - к штырю заземления. Штырь заземления относится на 10 - 20 м в сторону от трассы. Жилу кабеля на дальнем конце следует заземлить. В качестве заземлителей используется защитное заземление или штырь заземления.

На работающем кабеле генератор сигналов подключают к металлической оболочке, либо экрану кабеля.



Включите генератор.

При необходимости длительной работы от встроенного аккумулятора следует использовать режим «**2 ВТ**». В этом режиме выходная мощность автоматически поддерживается на уровне 2-3 Вт.

В режиме согласования показания индикатора соответствуют сопротивлению нагрузки на частоте 2187,5 Гц. Согласование мощности происходит автоматически.

При отсутствии контакта с кабелем или сопротивлении нагрузки более 1000 Ом (режим холостого хода) показания индикатора сопротивления нагрузки устанавливаются в положение - «∞» и подается звуковой сигнал. При нагрузке более 1000 Ом генератор продолжает работу с максимальным напряжением на выходе.

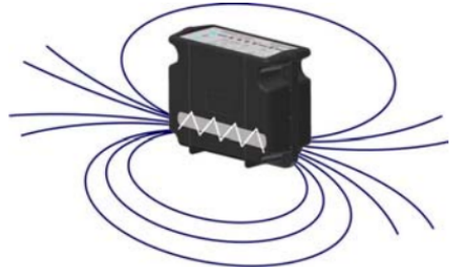
При работе в условиях значительных промышленных помех рекомендуется использовать генератор в режиме характерного сигнала – переключатель в положении «**ВЧ-ПАУЗА**» или «**НЧ-ВЧ**».

По окончании работ необходимо сначала выключить питание генератора, затем отключить генератор от испытуемого кабеля.

При поиске трубопроводов либо защитных тросов генератор подключается одним проводом к трубопроводу (тросу), другим - к штырю заземления. Штырь заземления относится на расстояние не менее 15 - 20 м в сторону от трубопровода (троса). Поскольку изолирующее покрытие у трубопроводов и тросов отсутствует, дальность действия генератора оказывается небольшой и может изменяться от 0,2 до 5 км в зависимости от конкретных условий.

## бесконтактное подключение к линии

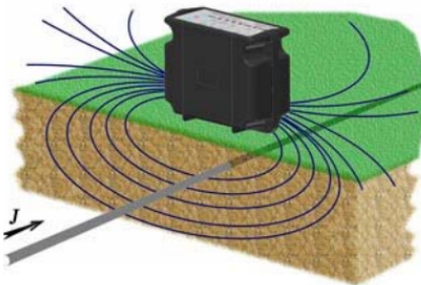
При невозможности подключить генератор контактным способом (кабель недоступен, силовой кабель под напряжением, нет свободных пар на связном кабеле) подайте сигнал при помощи встроенного индуктора.



Встроенный индуктор излучает переменное магнитное поле, которое порождает ток в коммуникации (показано на рисунке). Поле, возбуждаемое током, контролируется трассоискателем.

При таком подключении мощность сигнала, принимаемого трассоискателем, будет значительно меньше, чем в случае гальванического подключения.

Включите генератор, установите переключатель «ИНДУКТОР»-«ВЫХОД» в положение «ИНДУКТОР». Установите генератор на земле перпендикулярно кабелю или трубе.



Расстояние между исследуемым кабелем и нижней частью генератора должно быть минимальным. Это особенно важно, если рядом находятся другие линии, поскольку сигнал будет индуцироваться и во всех близко расположенных металлических объектах.

Для обеспечения длительной работы от аккумулятора генератор

автоматически перейдет в режим «2 ВТ» независимо от положения переключателя «10 ВТ-2 ВТ». В этом режиме выходная мощность автоматически поддерживается на уровне 2 Вт.

РЕЖИМ РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА		
ВЫХОД	ВЧ	АВТО ВКЛ



Для передачи более мощного сигнала в кабель используйте индукционные клещи КИ-90<sup>4</sup> (в состав комплекта не входят).

Клещи представляют собой индукционную катушку с разъемным магнитопроводом, который замыкается вокруг тестируемого кабеля.

При таком подключении достигается более высокий уровень сигнала в линии и значительно снижается влияние на соседние магистрали.

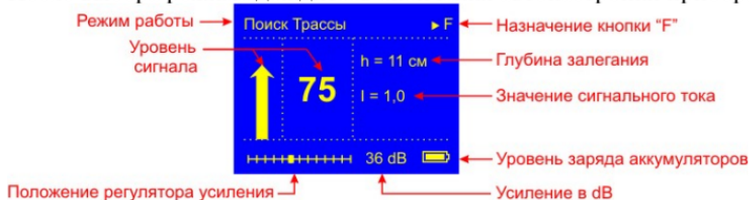
Застегните на кабеле индукционные клещи, включите генератор. Установите режим работы - «ВЧ» или «ВЧ-ПАУЗА» и необходимую мощность.

Такими способами бесконтактного подключения можно подать сигнал в силовой кабель с напряжением до 10 кВ без отключения.

## 9.2 «ПОИСК ТРАССЫ»

Традиционный способ поиска трасс по максимальному и минимальному уровню сигнала на частоте 2187,5 кГц.

После выбора режима дождитесь окончания автонастройки прибора:



Выберите направление движения от генератора к дальнему концу кабеля. Нажав кнопку **F**, зафиксируйте направление.

<sup>4</sup> Индукционные клещи КИ-90 в комплект стандартной поставки не входят.

Поиск трассы осуществляется по максимальному уровню сигнала при положении антенны а) «максимум». 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 также на «свой кабель» указывает направление стрелки на дисплее.

Уточнение положения трассы осуществляется по минимальному уровню сигнала при положении антенны б) «минимум» при этом показания глубины и сигнального тока некорректны.

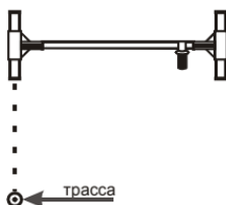
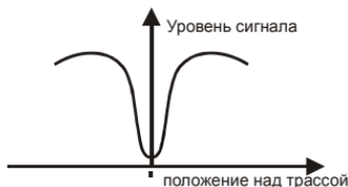


Положение антенны над трассой при поиске по «максимуму» - а), и по «минимуму» - б).

а) "максимум"



б) "минимум"



Зависимость уровня сигнала от положения антенны над трассой и режима поиска.

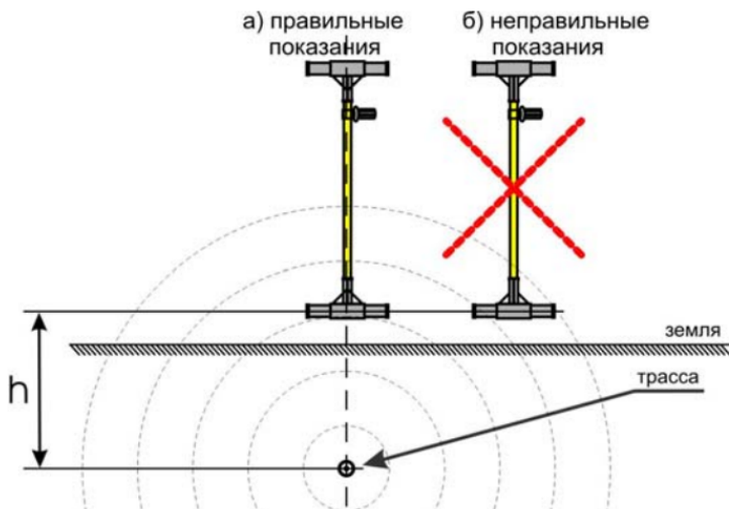
### 9.3 Определение глубины залегания и сигнального тока

Включите приемник. Установите режим работы – «**ПОИСК ТРАССЫ**». Дождитесь окончания автонастройки прибора. Применяя метод «максимума» определите примерное расположение трассы, уточните расположение трассы по методу «минимума». Расположите антенну вертикально над трассой. После этого на дисплее отобразится точное значение глубины залегания или сигнального тока<sup>5</sup>.

Для получения правильных показаний глубины и значения сигнального тока антенну необходимо расположить точно над трассой, 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 антенны до центра трубы или кабеля.

<sup>5</sup> При слабом сигнале, уровень которого ниже 20 единиц показания глубины или сигнального тока не выводятся.



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

Определение 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.

#### 9.4 Поиск трассы в местах схождения коммуникаций

В местах схождения коммуникаций сигнал принимается как от кабеля, подключенного к генератору, так и от соседних коммуникаций. Для поиска своего кабеля применяются различные методы. Поиск рекомендуется проводить с подключением к земле жилы кабеля на дальнем конце. Включите генератор.

**По направлению тока.** Этот метод основан на том, что в соседних коммуникациях ток имеет обратное направление. Для данного метода предпочтителен непрерывный режим генератора, но допустимо работать в любом режиме.

Выберите режим работы приемника **«ПОИСК ТРАССЫ»**.

Если известно, где проходит трасса вне области схождения, то расположите антенну над «своим» кабелем, установите необходимый уровень сигнала и зафиксируйте направление кабеля, нажав кнопку **F**. Установленное направление будет показано стрелкой и сохранится при движении над «своим» кабелем. Если Вы пойдете в противоположном направлении, раздастся звуковой сигнал и стрелка поменяет направление. То же самое произойдет при переходе на соседнюю коммуникацию.

Если место прохождения трассы неизвестно, то выберете кабель с максимальным уровнем сигнала (наиболее достоверные результаты достигаются при работе в режиме «НЧ-ВЧ» генератора и приемника). Расположите антенну над этим кабелем, установите необходимый уровень сигнала и зафиксируйте направление, нажав кнопку **F**. Если это «свой» кабель, то все остальные будут вызывать смену направления. Если это «чужой» кабель, то только сигнал от «своего» кабеля вызовет смену направления.

При снижении уровня сигнала ниже 20 единиц стрелка, указывающая направление, начнет мигать. Если в течение 30 секунд уровень сигнала не возрастет, то заданное направление будет потеряно, при этом стрелка периодически будут менять направление. В таком случае необходимо задать направление движения, нажав кнопку **F**.

**Метод измерения тока.** Этот метод основан на том, что в соседних коммуникациях величина тока от наведенного сигнала меньше, чем в кабеле, подключенном к генератору.

Режим работы генератора любой. Выберите режим работы приемника «**ПОИСК ТРАССЫ**». Расположите антенну неподвижно над кабелем, установите необходимый уровень сигнала, на дисплее отобразится уровень сигнального тока.

## 9.5 Поиск ответвлений

Установите режим работы приемника – «**ПОИСК ТРАССЫ**». Производите поиск трассы как описано ранее. Одновременно проводите поиск ответвлений, располагая антенну параллельно трассе, как показано на рисунке. В этом случае уровень сигнала от «своего» кабеля будет минимален, а ответвления будут вызывать значительный рост уровня сигнала.

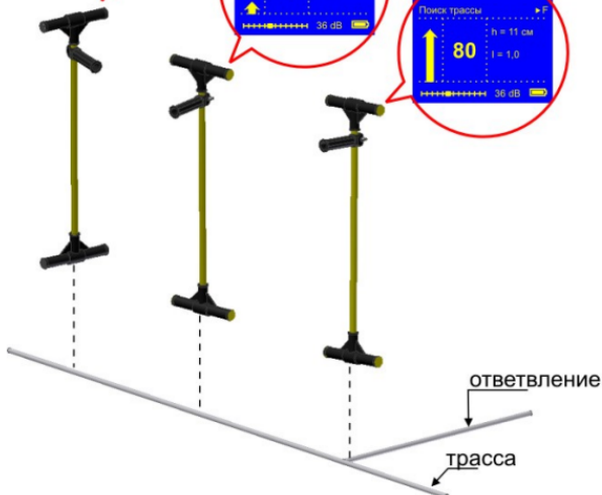
а) Поиск трассы



б) Поиск ответвления



в) Найденное ответвление



## 9.6 Отбор кабеля в пучке (опция)



ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЩЕЙ-ОТБОРНИКА (КО-29 или КО-90) ПРИ ОТБОРЕ КАБЕЛЯ ДАЕТ НАИЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. В НЕКОТОРЫХ КОМПЛЕКТАХ КЛЕЩИ-ОТБОРНИК МОГУТ ОТСУТСТВОВАТЬ.

Приемник ПОИСК-310Д-2М может комплектоваться клещами-отборником КО-29 (MASTECH MS3302) или дополнительно КО-90.

Клещи-отборник КО-29 (MASTECH MS3302) оснащены переключателем «**10mV/A** / **1mV/A**» для изменения уровня сигнала. При необходимости для уменьшения уровня сигнала переведите в положение **1mV/A**, для увеличения уровня сигнала переведите в положение **10mV/A**.

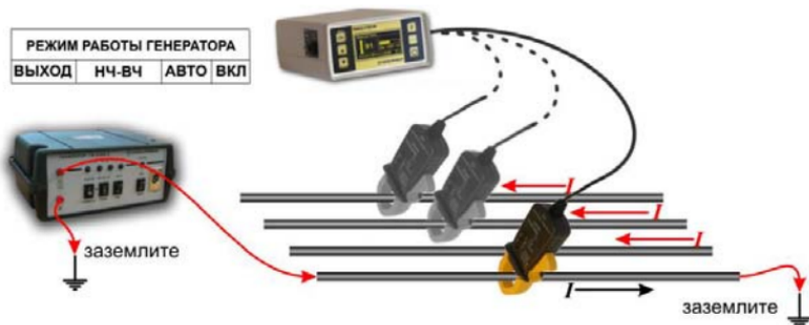
Отбор кабеля, подключенного к генератору, осуществляется при свободном доступе к кабелю. Генератор подключают одним проводом

к тестируемой жиле, а второй заземляют. Наилучшие результаты достигаются при заземлении всех жил на дальнем (от места подключения генератора) конце кабеля. Если дальний конец кабеля недоступен, то следует заземлить все неиспользуемые жилы в месте подключения генератора.

**Амплитудный метод.** Установите режим работы генератора - «НЧ-ВЧ». Подключите клещи-отборник (индуктивный определитель кабеля) к приемнику. Установите режим работы – «НЧ-ВЧ».

Застегните клещи на кабеле и определите уровень сигнала. Сигнал от подключенного к генератору кабеля значительно превосходит по уровню сигналы от остальных кабелей. Причем применение клещей исключает наводки с соседних кабелей, и отбор выполняется более точно.

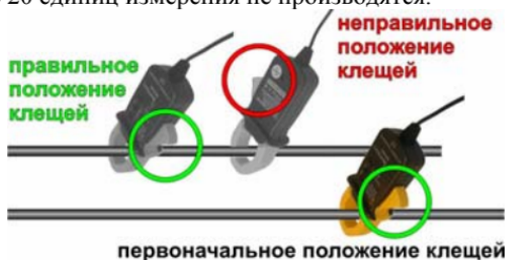
При работе на «холостом» ходу возможна значительная наводка на соседние жилы и отбор кабеля индуктивным определителем затруднен. В этом случае рекомендуется воспользоваться емкостным отборником, ориентируясь на максимальный сигнал.



**Метод направления.** Ток в «чужих» кабелях имеет обратное направление. Установите режим работы генератора «ВЧ» или «ВЧ-ПАУЗА», к приемнику подключите клещи-отборник и установите режим работы «ПОИСК ТРАССЫ». Застегните клещи на кабеле в пучке и зафиксируйте направление, нажмите кнопку **F**. Застегните клещи на другом кабеле в таком же положении, как и при фиксации направления.<sup>6</sup> Если направление было зафиксировано на «чужом» кабеле, то только

<sup>6</sup> при закреплении клещей с разных сторон кабеля направление изменяется!

сигнал от «своего» кабеля вызовет смену направления сигнала. Если направление было зафиксировано на «своем» кабеле, то все остальные будут вызывать смену направления. Следует помнить, что при уровне сигнала менее 20 единиц измерения не производятся.



## 9.7 Отбор пары в пучке

Отбор пары, подключенной к генератору, осуществляется при свободном доступе к парам. Генератор подключают к тестируемой паре. Дальний конец пары остается на изоляции.

Установите режим работы генератора - **«ВЧ»** или **«ВЧ-ПАУЗА»**. Подключите емкостный отборник к приемнику. Установите режим работы – **«ПОИСК ТРАССЫ»**.

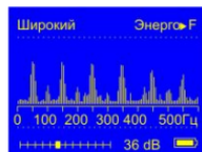
Произведите поиск, поднося емкостный отборник к парам, ориентируясь на максимальный уровень сигнала.

## 9.8 Поиск в пассивном режиме

### 9.9 «СПЕКТР»

На дисплее отображается спектр широкополосного сигнала в диапазоне  $10 \div 20\,000$  Гц («Широкий») или спектр промышленных частот  $10 \div 500$  Гц («Энерго»). 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**.



### Вопросы

*Каким должен быть спектр излучения силового кабеля?*

Максимум спектра 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.

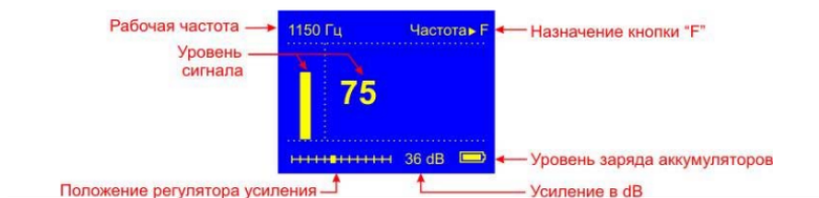
*Каким должен быть спектр излучения подземных трубопроводов?*

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

### 9.10 «Чужой генератор»

Режим предназначен для работы приемника с генератором сигнала с частотой отличной от 6562,5 Гц, 2187,5 Гц или 273,5 Гц.

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



Для изменения частоты работы приемника, нажмите **F**. Выберите изменяемую цифру, нажав **F**, измените значение, нажав **▲** или **▼**. Для возврата нажмите **Ok**. Установленная частота сохраняется в энергонезависимой памяти.



## 9.11 «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.

## 10 ПОИСК ПОВРЕЖДЕНИЙ

Повреждения изоляции кабеля можно разделить на 3 группы:

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

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» и «**КОНТАКТНЫЙ**». 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.

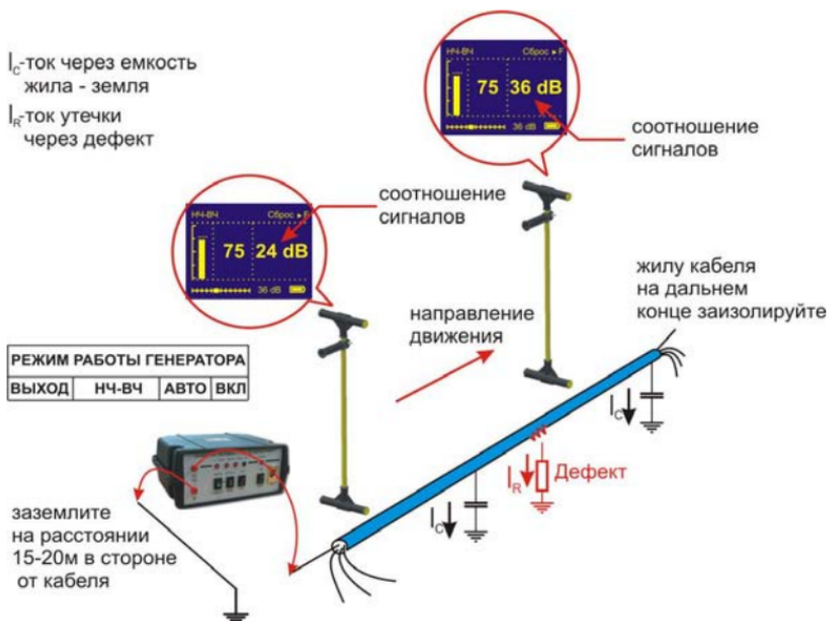
### 10.1 «НЧ-ВЧ»

Режим предназначен для поиска повреждений изоляции городских связевых кабелей и др. Повреждение обязательно должно иметь утечку на землю (грунт).

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 2187 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.

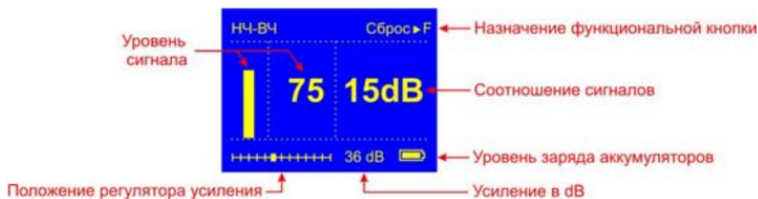


Метод замечателен тем, что нет необходимости постоянно двигаться вдоль трассы, контролируя сигнал. Можно обойти труднодоступное место. Если при возвращении на трассу соотношение сигналов не изменилось, значит, на пройденном участке нет повреждений. Так можно быстро отыскать участок с повреждением.

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

Генератор подключите к кабелю в соответствии с рисунком, выберите режим работы «НЧ-ВЧ». Мощность установите на максимум. В процессе работы его всегда можно будет уменьшить.

Приемник расположите в месте примерного прохождения кабеля. Включите приемник, выберите пункт «НЧ-ВЧ», кнопками  или  и подтвердите выбор, нажав . После выбора режима дождитесь окончания автонастройки прибора:



По максимальному уровню сигнала найдите точное положение кабеля. Значение dB на дисплее покажет, есть ли повреждение, 36dB – нет повреждения, меньше – есть. При движении вдоль исправного участка кабеля (трубы) значение будет неизменно, при прохождении места повреждения значение в dB уменьшится. Уменьшение более 4-5dB стоит расценивать как наличие повреждения. Чем более низкое значение достигнуто, тем более низкоомное повреждение присутствует.

## 10.2 «ФАЗА»

Режим для поиска повреждений изоляции связевых зонных кабелей и др. Повреждение обязательно должно иметь утечку на землю (грунт).

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» или «ВЧ-ПАУЗА» посылает в линию сигнал сразу на двух частотах. После прохождения повреждения фаза сигнала изменится.

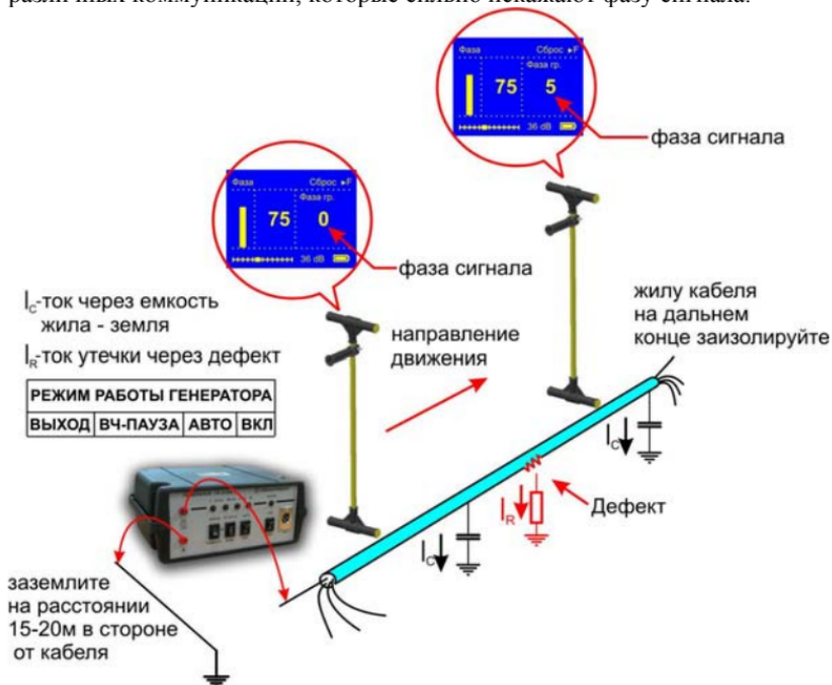
Метод замечателен тем, что нет необходимости постоянно двигаться вдоль трассы, контролируя сигнал. Можно обойти труднодоступное место. Если при возвращении на трассу фаза не изменилась, значит, на пройденном участке нет повреждений. Так можно быстро отыскать участок с повреждением.

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

до 2 кОм на расстоянии не более 10 км до конца кабеля;

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

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



Генератор подключите к кабелю в соответствии с рисунком, выберите режим работы «ВЧ» или «ВЧ-ПАУЗА». Мощность установите на максимум. В процессе работы его всегда можно будет уменьшить.

Приемник расположите в месте примерного прохождения кабеля. Включите приемник, выберите пункт « $\frac{1}{2}$  Фаза» кнопками или . Подтвердите выбор, нажав . Дождитесь окончания автонастройки прибора:



По максимальному уровню сигнала найдите точное положение кабеля. Обнулите фазу сигнала, нажав **F**. Показания фазы, как правило, колеблются вокруг реального значения. Т.е. нужно оценивать среднее значение. При движении вдоль трассы исправного кабеля (трубы) значение фазы будет близко к «0» и при удалении от места подключения генератора на несколько сотен метров значение может плавно измениться на 1-5 градусов, это не является признаком наличия повреждения. Для удобства работы значение можно обнулять (точно над кабелем), нажав

**F**. При приближении к месту повреждения значение начнет возрастать на 0,5-1 градус на метр, отметьте эту точку. После прохождения места повреждения рост показаний прекратится, отметьте эту точку. Повреждение (если оно единичное) находится в центре этого участка.

Увеличение фазы сигнала более 4-5° стоит расценивать как наличие повреждения. Чем выше достигнуто значение фазы, тем более низкоомное повреждение присутствует.

### 10.3 Контактный поиск места дефекта изоляции

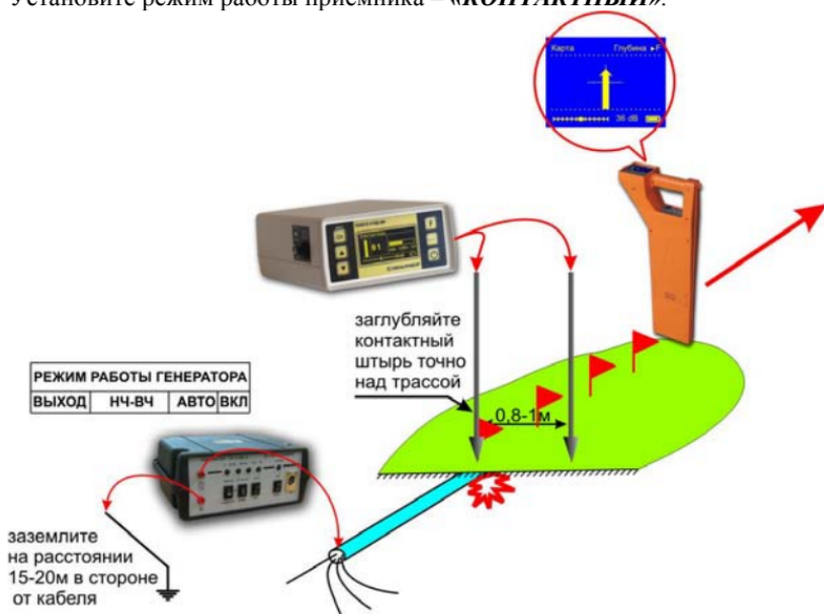
Подключите генератор одним проводом к коммуникации с нарушенным изолирующим покровом, другим к штырю заземления. Штырь заземления относится на 10 - 20 м в сторону от трассы. Режим работы генератора - «НЧ-ВЧ».

Для удобства поиска работы ведутся сразу двумя приборами: трассу локализует ПОИСК-410 Мастер, а повреждения выявляет дефектоискатель ПОИСК-310Д-2М. Это позволяет работать двум измерителям одновременно, что существенно сокращает время поиска. Либо подключите антенну к разъему на боковой стороне приемника ПОИСК-310Д-2М. В режиме «**ПОИСК ТРАССЫ**» определите и разметьте трассу коммуникации.

Поиск мест понижения сопротивления изоляции ведется методом контактной разности потенциалов (методом шаговых напряжений) в активном режиме. В месте понижения сопротивления изоляции

появляется ток утечки, создаваемый генератором испытательных сигналов. Этот ток в свою очередь создает разность потенциалов между двумя точками грунта вблизи трассы.

После разметки трассы с помощью соединительных проводов подключите контактные штыри к разьему на боковой стороне приемника. Установите режим работы приемника – «**КОНТАКТНЫЙ**».



- ДЛ**Я** ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ШТЫРЕЙ ПРИМЕНЯЕТС**Я** ПРОВОД С КРАСНОЙ МЕТКОЙ ИЗ КОМПЛЕКТА ПОИСК-310Д-2М

При поиске места понижения сопротивления изоляции один из контактных штырей следует заглублять в грунт точно над кабелем, а второй - слева или справа перпендикулярно трассе на расстоянии 0,8 - 1 м от первого.

Сигнал будет максимальным, если один из штырей находится точно над повреждением, а второй - слева или справа перпендикулярно трассе. Если же установить штыри так, чтобы повреждение было точно посередине между ними, то наблюдается резкое уменьшение сигнала. Эта

методика позволяет локализовать повреждения с достаточно высокой точностью 0,2 - 0,3 м.

Место повреждения изолирующего покрова может быть локализовано при значении переходного сопротивления  $0 \div 10^6$  Ом (для ВОЛС -  $0 \div 10^5$  Ом). Примерное значение переходного сопротивления в месте повреждения отображается на дисплее. Следует учитывать, что уровень сигнала существенно зависит от конкретных условий (удельного сопротивления грунта, напряжения на выходе генератора, расстояния от места повреждения до места включения генератора, типа кабеля или трубопровода и т.п.).

При поиске дефекта изоляции следует учитывать, что повреждений на трассе может быть несколько. Поэтому поиск повреждений ведется последовательно:

- находится место с максимальным уровнем сигнала на штырях;
- повреждение изоляции ликвидируется;
- проверяется сопротивление изоляции, если оно оказывается менее 1 МОм, то поиск продолжается повторно.

При наличии нескольких повреждений, у каждого из которых сопротивление утечки более 1 МОм, общее сопротивление может оказаться меньше 1 МОм, тем не менее, локализовать такие повреждения не удается.

При невозможности применить контактный метод (асфальтовое, бетонное покрытие) следует применять емкостный метод поиска повреждения изоляции.

#### 10.4 Ёмкостный поиск места дефекта изоляции



ДАННЫЙ СПОСОБ ДОСТУПЕН ПРИ НАЛИЧИИ  
ЁМКОСТНЫХ ДАТЧИКОВ В КОМПЛЕКТЕ

Поиск повреждений проводится двумя измерителями.

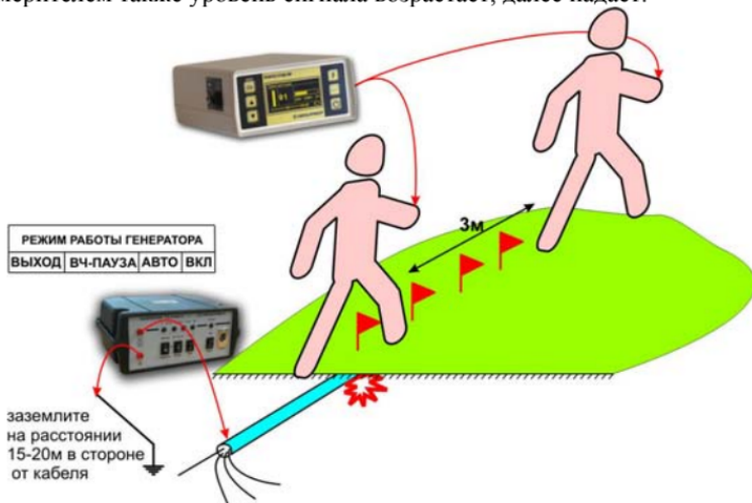
Включите на генераторе режим «ВЧ-ПАУЗА». На приемнике включите режим «**ПОИСК ТРАССЫ**», подключите емкостные датчики к разъему на боковой стороне приемника.

Установите усиление 44 Дб.

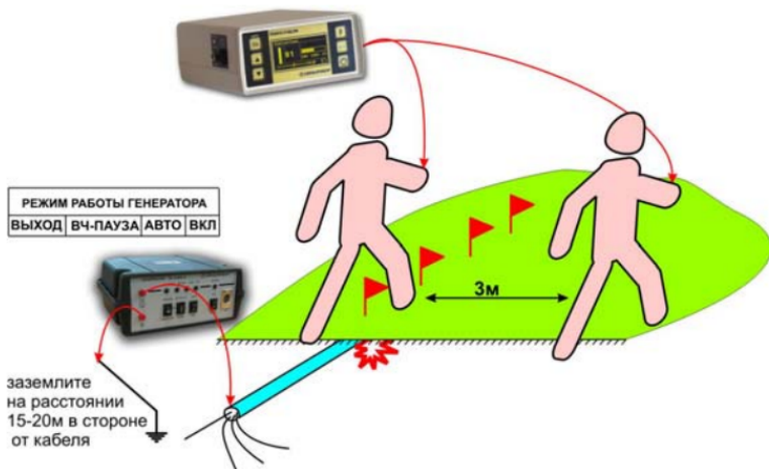
Измерители располагаются вдоль кабеля (трубопровода) непосредственно над кабелем (трубопроводом). Один измеритель с

приемником и датчиком в руке, второй на расстоянии провода (примерно 3м) с датчиком в руке.

Двигаясь вдоль кабеля (трубопровода) на расстоянии соединительного провода, наблюдайте за уровнем сигнала. При прохождении повреждения первым измерителем уровень сигнала возрастает, далее падает. При прохождении повреждения вторым измерителем также уровень сигнала возрастает, далее падает.



Для уточнения результатов измерители располагаются перпендикулярно кабелю (трубопроводу). Один измеритель с приемником и датчиком в руке располагается непосредственно над кабелем (трубопроводом), второй на расстоянии провода (примерно 3м) с датчиком в руке в стороне от кабеля (трубопровода). Двигаясь вдоль кабеля (трубопровода), наблюдайте за уровнем сигнала. При прохождении повреждения уровень сигнала возрастает, далее падает. Место повреждения соответствует максимальному сигналу.



## 10.5 Поиск обрыва жил, кабелей, 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 «НЧ-ВЧ». Резкое уменьшение уровня сигнала характеризует место обрыва.

*Примечание:* если изолирующее покрытие у трубопроводов или тросов отсутствует, дальность действия генератора значительно уменьшается и может изменяться от 0,2 до 5 км в зависимости от конкретных условий.

## 10.6 Поиск места замыкания жил

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.

Место замыкания определяется по достаточно резкому снижению уровня сигнала, принимаемого трассо-дефектоискателем. При этом необходимо контролировать глубину залегания трассы. Вариантом этого метода может служить обнаружение дефекта по уменьшению величины тока.

Более точные результаты обеспечиваются при работе на низкой частоте (режим «НЧ-ВЧ»). Однако, следует помнить о том, что уровень сигнала в этом случае будет значительно ниже. Поэтому первоначально следует работать в режиме «ПОИСК ТРАССЫ», а затем проводить окончательную локализацию повреждения в режиме «НЧ-ВЧ».

## 10.7 Поиск места дефекта изоляции оболочек ВОЛС

Поиск места дефекта изоляции оболочек ВОЛС аналогичен поиску места дефекта изоляции медных кабелей. Следует учитывать, что чувствительность методов в данном случае ниже, т.к. погонная емкость оболочки ВОЛС значительно выше емкости медного кабеля.

Амплитудный, «НЧ-ВЧ» и фазовый метод являются бесконтактными и, следовательно менее трудоемкими. Поиск места дефекта изоляции осуществляется при обычном продвижении вдоль трассы.

Повреждение	Метод
до 100 Ом	амплитудный метод
до 1 кОм	метод «ВЧ-НЧ»
до 5 кОм	фазовый метод
до 100 кОм	контактный метод

## 11 ПОИСК СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ



ДАННЫЙ СПОСОБ ДОСТУПЕН ПРИ НАЛИЧИИ ИНДУКТИВНОГО ДАТЧИКА В КОМПЛЕКТЕ ПОИСК-310Д-2М

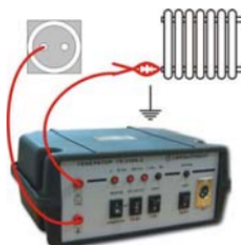
### 10.1 Подключение генератора к кабелю:



ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ГЕНЕРАТОРА ГК310А-2 УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ НАПРЯЖЕНИЯ В ПРОВОДКЕ\*



**способ 1:** вывод генератора подключить к жиле скрытой проводки, второй вывод к этой же жиле на дальнем конце проводки (например, провод теплых полов)



**способ 2:** вывод генератора подключить к жиле скрытой проводки, второй вывод к шине заземления (заземление в розетке, батареи центрального отопления, водопроводной трубе).

### 10.2 Поиск скрытой проводки под напряжением

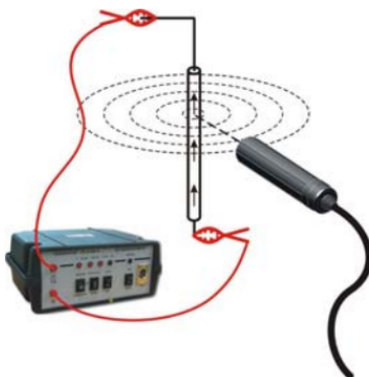
\*Для поиска проводки под напряжением применяется комплект искателя скрытой проводки ЛИС-М. Генератор допускается подключать к проводке с напряжением ~220В.



### 10.3 Расположение датчика



**Поиск по максимуму:**  
при данном расположении датчика над центром кабеля, уровень сигнала максимален. Этот способ используется для примерного определения расположения кабеля.



**Поиск по минимуму:**  
при данном расположении датчика над центром кабеля, уровень сигнала минимален. При таком способе поиска достигается наибольшая точность отыскания.



**Определение направления прокладки кабеля:** при вращении определителя вокруг своей оси над кабелем, положение с минимальным уровнем сигнала покажет направление прокладки кабеля.

## 10.4 Поиск скрытой проводки с контролем «своей чужой»



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНДУКТИВНОГО ДАТЧИКА ПОКАЗАНИЯ ГЛУБИНЫ И СИГНАЛЬНОГО ТОКА НЕКОРРЕКТНЫ

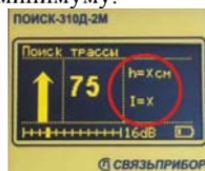
Подключите индуктивный определитель к приемнику. Расположите определитель над искомым кабелем для поиска «по максимуму», как показано выше. Выберите режим «Поиск трассы». Дождитесь окончания автонастройки прибора. Нажав кнопку **F**, зафиксируйте направление.

Поиск трассы кабеля осуществляется по максимуму. На «свой кабель» указывает направление стрелки на дисплее. При переходе на «чужой» кабель стрелка сменит направление.

Уточнение положения трассы осуществляется по минимуму.



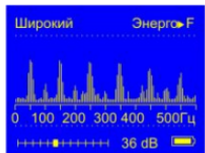
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНДУКТИВНОГО ДАТЧИКА ПОКАЗАНИЯ ГЛУБИНЫ И СИГНАЛЬНОГО ТОКА НЕКОРРЕКТНЫ



## 10.4 Поиск без применения генератора

Выберете режим «Спектр» На дисплее отображается спектр широкополосного сигнала в диапазоне  $10 \div 20\,000$  Гц («Широкий») или спектр промышленных частот  $10 \div 500$  Гц («Энерго»).

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



Режим позволяет проводить трассировку скрытой проводки, находящейся под напряжением. Максимум спектра приходится на 50 Гц. В спектре также присутствуют гармоники, которые зависят от нагрузки. Часто присутствуют сильные нечетные гармоники на частоте 150, 250 Гц... и т.д.

## 12 ПРОВЕРКА ПРИБОРА

Прибор рекомендуется проверять не реже одного раза в два года или после проведения ремонта.

### 12.1 Условия и подготовка к проверке

- температура окружающего воздуха  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха  $65 \pm 15\%$ ;
- атмосферное давление 84 - 106,7 кПа.

### 12.2 Средства проверки

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

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. $\pm(0,4-2,5) \%$
Генератор низкой частоты	ГЗ-118	1	10 Гц- 200 кГц

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

### 12.3 Проведение проверки

9.3.1. Для проверки приемника необходимо полностью зарядить аккумуляторы, отключить адаптер от сети. С помощью провода, предназначенного для подключения контактных штырей, подключить приемник к выходу генератора звуковой частоты. Параллельно генератору следует подключить частотомер и милливольтметр.

9.3.2. Установите на приборе режим – **«ПОИСК ТРАССЫ»**, на генераторе установите частоту около 2187,5 Гц, установите уровень усиления сигнала соответствующий 50-90 единицам на ЖК, изменением частоты найдите положение максимального значения уровня сигнала. Частота, измеренная частотомером, должна соответствовать значению в таблице 1.

9.3.3. Повторить п.9.3.2. для частоты 6562,5 Гц.

9.3.4. Повторить п.9.3.2. для частоты 273,5 Гц.

9.3.5. Определение чувствительности приемника. Установите режим – **«ПОИСК ТРАССЫ»**. Параллельно генератору необходимо подключить милливольтметр. На генераторе установите частоту 2187,5 Гц±0,5Гц и уровень выходного сигнала соответствующий 50 единицам на дисплее при минимальном уровне усиления (0 dB). Напряжение, измеренное милливольтметром должно соответствовать значению в таблице 1.

9.3.6. Проверка полосы пропускания осуществляется по уровню – 3dB. Для этого на частоте максимума уровень сигнала устанавливается равным 100 единицам (плавным изменением уровня сигнала генератора). Затем при неизменном уровне сигнала генератора частоту сначала увеличивают, добиваясь показаний 70 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 1.

Таблица 1.

Активные частоты, Гц: режим <b>«ПОИСК ТРАССЫ»</b>	2187,5 ± 1
режим <b>«ФАЗА»</b>	6562,5 ± 1
режим <b>«НЧ-ВЧ»</b>	273,5 ± 0,5
Полоса пропускания по уровню – 3 дБ, Гц	
режим <b>«ПОИСК ТРАССЫ»</b> , 2187,5 Гц, не более	15 Гц
режим <b>«ФАЗА»</b> , 6562,5 Гц, не более	45 Гц
режим <b>«НЧ-ВЧ»</b> , 273,5 Гц, не более	2,5 Гц
Чувствительность приемника:	при минимальном усилении, не более
режим <b>«ПОИСК ТРАССЫ»</b>	22 мВ
режим <b>«ФАЗА»</b>	140 мВ
режим <b>«НЧ-ВЧ»</b>	26 мВ

## 12.4 Настройка определения глубины залегания трассы

Перед началом эксплуатации для повышения точности рекомендуется произвести настройку определения 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**. 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. **«Настройка глубины ВЧ»** - функция настройки глубины залегания трассы.
2. **«Заводские настройки»** - функция возврата к заводским настройкам глубины залегания трассы.

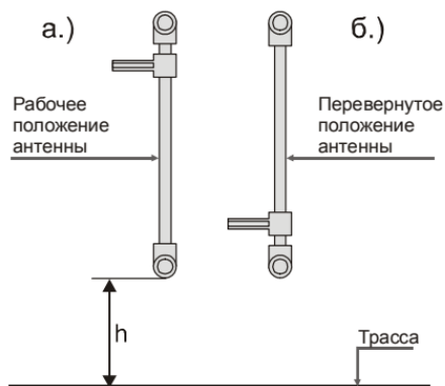
В меню прибора выберете пункт **«Настройка глубины ВЧ»** и нажмите . Далее следуйте инструкциям, выводимым на дисплей:

1. **«Установите антенну над трассой и нажмите «Ok»»** - установите антенну вертикально в отмеченную точку над трассой (вид а), нажмите . Настройка продлится 5 секунд.

2. **«Переверните антенну и нажмите 'Ok'»** - переверните антенну и установите вертикально в отмеченную точку над трассой (вид б), нажмите . Настройка продлится 5 секунд.

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

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»**.



## 13 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Драгоценных металлов прибор не содержит.

## 14 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование комплектов трассо-дефектоискателей 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 ТРАНСПОРТИРОВКОЙ СЛЕДУЕТ ИЗВЛЕКАТЬ АККУМУЛЯТОРЫ ИЗ ОТСЕКА НА НИЖНЕЙ СТОРОНЕ ПРИБОРА

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

## 15 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 аккумуляторы 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>

## 16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект приемника ПОИСК-310Д-2М, заводской № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Представитель завода \_\_\_\_\_