



Приёмник «Сталкер» ПТ-14

Руководство по эксплуатации

РАПМ.464333.007РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с устройством и принципом работы приёмника «Сталкер» ПТ-14 (в дальнейшем - приёмник) и содержит сведения, необходимые для его правильной эксплуатации, меры безопасности и методику проверки.

Условия эксплуатации:

- значения рабочей температуры от минус 20 до плюс 55 °C;
- относительная влажность до 90 % при температуре плюс 30 °C;
- атмосферное давление от 60 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт. ст.).

Нормальные условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 25 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.).

Приёмник выполнен в корпусе исполнения IP54 по ГОСТ 14254.

По безопасности приемник соответствует ГОСТ IEC 61010-1-2014.

По электромагнитной совместимости приемник соответствует ГОСТ Р 51522.1.

По стойкости к воздействию удара приемник соответствует IK08 по IEC 62262.

В связи с постоянным совершенствованием приёмника, конструктивными изменениями, повышающими его надежность и улучшающими условия эксплуатации, возможны небольшие расхождения между выпускаемыми изделиями и конструкцией, описанной в данном РЭ.



**ВНИМАНИЕ! Перед включением приёмника ознакомьтесь с настоящим РЭ.**

Все методы исследования подземных коммуникаций основаны на анализе **относительных изменений** определяемых величин сигналов.

## **1 Описание и работа**

### **1.1 Назначение приёмника**

1.1.1 Приёмник совместно с генераторами ГТ-75, ГТ-15 обеспечивает обследование кабельных линий и трубопроводов (далее, коммуникации):

- определение планового положения и направления коммуникации с указанием отклонения от её оси с одновременной индикацией глубины залегания коммуникации и силы протекающего по ней тока рабочей частоты (режим «ТРАССА»);

- определение мест повреждения изоляции коммуникаций с одновременным определением ее планового положения и глубины залегания (режим «ТРАССА-ДАТЧИК»);

- отбор жил кабеля, определения мест короткого замыкания или обрыва в кабеле или проводке (совместно с мини-датчиком МД-01);

### **1.1.2 Приёмник без применения генератора обеспечивает на рабочих частотах:**

- «50 Гц» и «550 Гц» – поиск коммуникаций (кабельных линий) по наведенным сигналам токов промышленной частоты;

- «100 Гц» и «300 Гц» – поиск коммуникаций и мест повреждения изоляции трубопроводов по сигналам электрохимической защиты (ЭХЗ);

- «550 Гц» и «1450 Гц» – поиск замыкания на землю воздушных линий (ВЛ) по гармоникам токов промышленной частоты;

- «Эфир» – поиск коммуникаций по наведенным сигналам телефонных и трансляционных каналов в диапазоне частот от 48 Гц до 14 кГц.

- «РАДИО» – поиск коммуникаций по наведенным сигналам трансляционных каналов в диапазоне частот от 10 кГц до 36 кГц.

1.1.3 Приемник позволяет записать показания отображаемых значений, в том числе с привязкой к координатам, полученным от внешнего GPS модуля и передачу их в персональный компьютер для последующего анализа.

## 1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	Частота, Гц	Чувствительность не менее, мкА/м*
Значения рабочих частот при работе с генератором и чувствительность на данной частоте	273 526 1024 8928 32768 (33к)	500 300 150 25 5
Значения дополнительные рабочие частоты при работе с генераторами других производителей	491, 512, 982, 2000, 2048, 8440, 9828, 10000	
Значения рабочих частот при работе без генератора, Гц	25,50,60,100,300,550 и 1450	
Динамический диапазон входных сигналов, не менее, дБ		102
Ширина полосы пропускания для каждой рабочей частоты, не более, Гц	по уровню минус 3 дБ 9	по уровню минус 60 дБ 24
Определение глубины залегания коммуникации, м		от 0,01 до 10,0
Определение тока рабочей частоты в коммуникации		от 10 мА до 10,0 А
Погрешность показания глубины залегания для одиночной, протяженной прямой коммуникации, не более		$\pm\{[4+0,3h(h+1)] \%+0,1 \text{ м}\}$ , где $h$ - измеренное значение глубины
Показания напряжения сигналов на рабочих частотах по входу гнезда «ДАТЧИК»		от 0,01 мВ до 1,70 В
Погрешность показания напряжения		$\pm (3\% + 3 \text{ е.м.р})$
Чувствительность по входу гнезда «ДАТЧИК» при отношении сигнал-шум 6 дБ, не менее, мВ		0,05
Входное сопротивление по входу «ДАТЧИК», МОм		1
Мощность потребления, не более, Вт		2
Время непрерывной работы в нормальных условиях от заряженного аккумулятора, не менее, ч		5
Габаритные размеры, не более, мм		700×300×140
Масса, не более, кг		1,8

Примечания: \* - Нормируется для метода «пологий максимум». Отношение сигнал-шум 6 дБ;

е.м.р. – единица младшего разряда.

1.2.2 Приёмник имеет ступенчатую регулировку усиления входного сигнала с шагом 6 дБ (каждый шаг изменяет усиление в два раза).

1.2.3 Диапазон напряжения питания от 7,5 до 5,2 В. Питание осуществляется от никель-металл-гидридного (Ni-Mh) аккумулятора номинального напряжения «6 В», емкостью «2000 мАч» или от пяти сменных элементов питания типоразмера АА, устанавливаемых в батарейном отсеке. Допускается применение пяти аккумуляторов типоразмера АА номинального напряжения «1,2 В».

Конструкция приёмника обеспечивает извлечение и установку аккумуляторов или батарей (например, для замены) без нарушения пломбирования.

1.2.4 Приёмник имеет индикацию уровня заряда батареи и автоматическое отключение во избежание чрезмерного разряда.

1.2.5 Приёмник при подключении блока питания обеспечивает зарядку аккумулятора и защиту от перезаряда без извлечения аккумулятора из приёмника.

1.2.6 Приёмник по каналу беспроводной связи «Bluetooth» имеет связь с внешним GPS «Bluetooth» модулем и с персональным компьютером (далее – ПК).

1.2.7 Срок службы приёмника не менее 6 лет.

1.3 Комплектность поставки приведена в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Комплектность поставки

Наименование	Количество
Приёмник «Сталкер» ПТ-14	1
Наушники (телефоны головные)	1
Блок питания	1
Батарейный отсек 5*АА	1
Руководство по эксплуатации РАПМ.464333.007РЭ	1
Bluetooth-USB адаптер	1
Сумка приёмника	1
Чехол солнцезащитный	1
Упаковка РАПМ.323229.015	1 (при отдельной поставке приёмника)
Мини-датчик МД-01 РЛПА.411519.001	1*
Датчик контроля изоляции ДКИ-Е РАПМ.411129.003	1*
Датчик контроля изоляции «А-рамка» с креплением РАПМ.418114.013	1*
Датчик контроля изоляции ДКИ-П1 РАПМ.411129.002	1*
Датчик контроля изоляции ДКИ-02 РАПМ.411129.001	1*
Внешний GPS “Bluetooth” модуль	1*

Примечание. Позиции, отмеченные значком «\*», поставляются по отдельному заказу.

## 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Внешний вид приёмника изображен на рисунке 1.4.1.

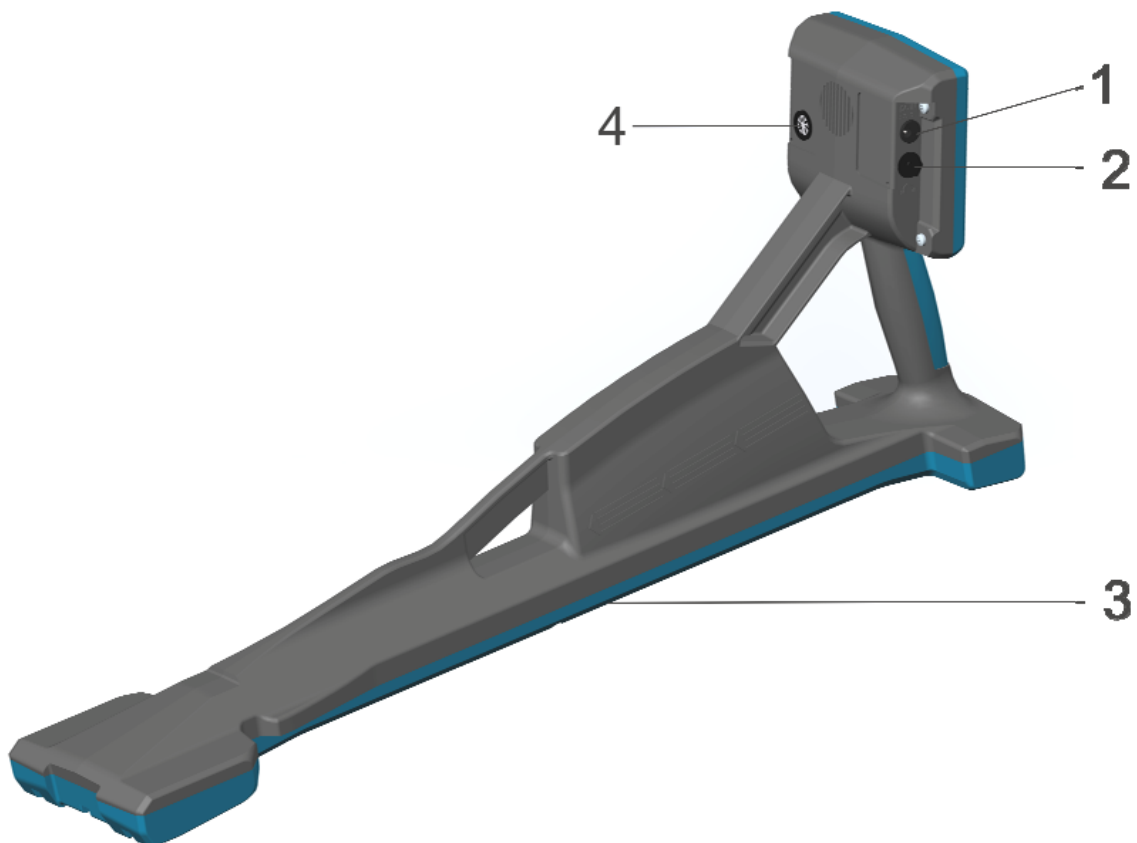


Рисунок 1.4.1 – Внешний вид приёмника.

На рисунке:

- 1 - гнездо для подключения блока питания гнездо для подключения блока питания 12 В / 0,5 А (центральный штырь – «минус»  $\ominus$   $\bullet$   $\oplus$ );
- 2 - гнездо для подключения наушников;
- 3 - крышка батарейного отсека;
- 4 - гнездо «ДАТЧИК» для подключения сменных датчиков.

Для повышения удобства работы в солнечную погоду предусмотрена установка чехла солнцезащитного. Чехол крепится двумя лентами на «липучках» за ручку приёмника. Вид базового блока с установленным чехлом показан на рисунке.



1.4.2 Передняя панель приёмника изображена на рисунке 1.4.2.

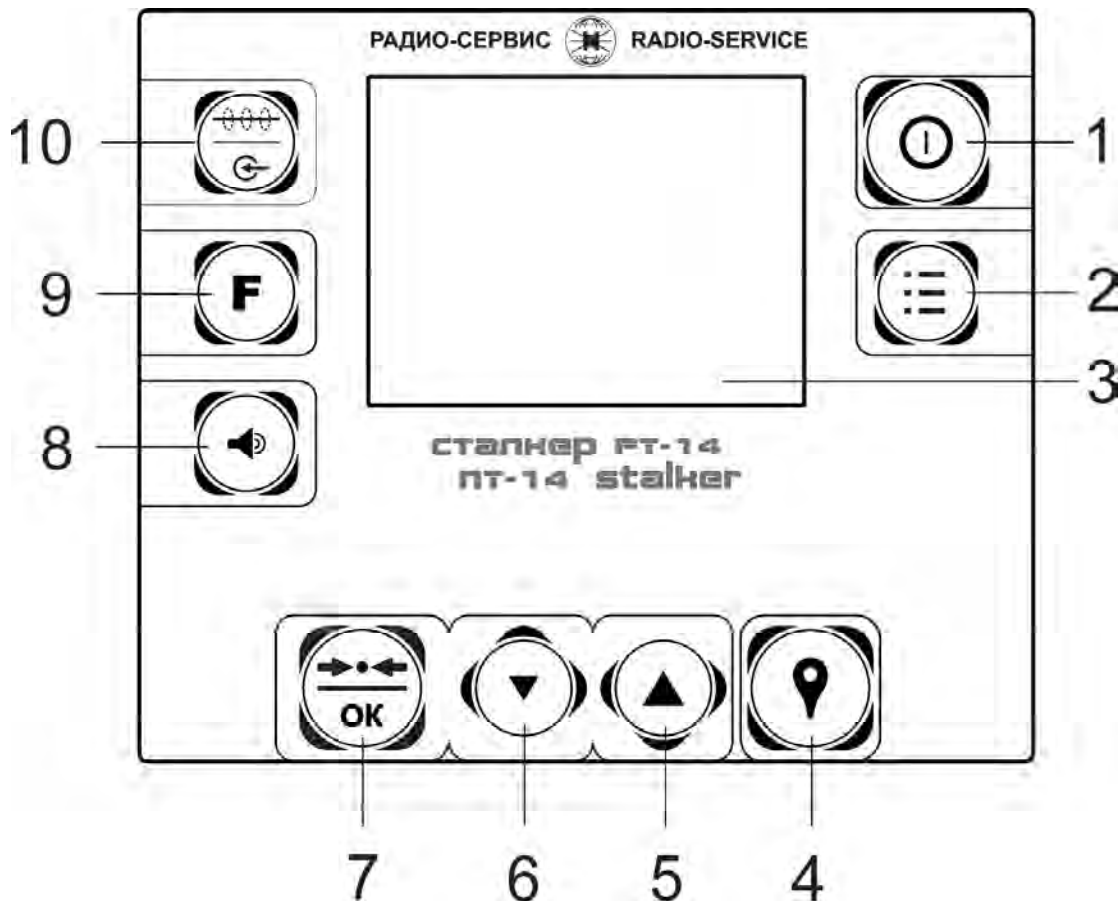


Рисунок 1.4.2 - Передняя панель приёмника

На рисунке:

- 1 - кнопка «**I**» – включение и выключение приёмыника;
- 2 - кнопка «**МЕНЮ**» – вход/выход в/из «**МЕНЮ**»;
- 3 - экран;
- 4 - кнопка записи отображаемых на экране параметров и координат GPS для дальнейшей передачи в ПК;
- 5, 6 - кнопки увеличения / уменьшения усиления и перемещения по «**МЕНЮ**»;
- 7 - кнопка «**➡•⬅ / OK**» – Установка оптимального усиления для данного уровня сигнала в канале «**ТРАССА**» или «**ДАТЧИК**» (в зависимости от текущей зоны управления). Определение глубины залегания и тока при выключенном «**Автоизмерении**». В «**МЕНЮ**» – включение/выключение выбранной опции.
- 8 - кнопка изменения громкости;
- 9 - кнопка «**F**» – переключение рабочих частот;
- 10 - кнопка «**РЕЖИМ**» – выбор режима поиска. В режиме «**ТРАССА-ДАТЧИК**» переключение зон управления для смены рабочих частот и усиления между каналами «**ТРАССА**» и «**ДАТЧИК**».

#### **1.4.3 Описание принципа действия приёмника**

В приёмнике используется индукционный метод поиска коммуникации и определения места повреждения электрического кабеля. Подключение сменных датчиков позволяет находить место повреждения изоляции коммуникации по напряжению, вызванному растеканием тока по грунту.

Наведённый в антенах переменным магнитным полем от коммуникации ток и/или наведённое в сменных датчиках напряжение преобразуются в электрические сигналы, которые усиливаются и обрабатываются цифровым сигнальным процессором. Далее уровни этих сигналов отображаются на экране в виде линейных шкал и цифровых значений в «дБ» или «Вольтах». Показания шкал на экране могут дублироваться звуковым сигналом.

## **2 Использование приёмника по назначению**

### **2.1 Меры электробезопасности**

При работе с кабелем, находящимся под напряжением, необходимо соблюдать требования «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» и применять средства защиты от поражения электрическим током согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

Не допускается подавать на открытые металлические части и гнёзда приёмника напряжения более 42 В.

### **2.2 Подготовка к работе**

В случае если приёмник находился при температуре, отличной от рабочей, перед использованием выдержать его при рабочей температуре не менее 1 часа.

Приёмник извлечь из сумки и проверить исправность защитных крышек, креплений, отсутствие механических повреждений на корпусе приёмника и блоке питания.

#### **2.2.1 Зарядка аккумулятора**

Для питания прибора используется никель-металлогидридный аккумулятор «5Н-АА2000ВТ» РАПМ.436244.006, 6 В / 2000 мАч.

***Примечание. Перед зарядкой убедитесь, что в батарейный отсек установлен аккумулятор, а не батареи. Пренебрежение данным правилом может привести к повреждению приемника.***

**Примечание. Зарядка аккумулятора проводится при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °С. Пренебрежение данным правилом снижает ресурс аккумулятора.**

Степень заряда аккумулятора отображается на экране условным символом в виде «батарейки».

Для зарядки аккумулятора подключить штекер блока питания из комплекта поставки прибора к соответствующему гнезду прибора. Блок питания включить в сеть «220 В». Процесс заряда аккумулятора отображается на индикаторе приемника в виде заполнения символа . По завершению зарядки символ будет отображаться заполненным.

Для зарядки полностью разряженного аккумулятора требуется от 6 до 8 часов.

При длительном неиспользовании приемника рекомендуется один раз в три месяца проводить подзарядку аккумулятора.

*Примечание. В случае глубокой разрядки аккумулятора возможно, что при подключении блока питания некоторое время процесс зарядки не будет отображаться на индикаторе.*

*Примечание. Зарядка штатного аккумулятора производится током 400 – 500 мА. При зарядке аккумулятора с другой номинальной ёмкостью рекомендуется периодически проверять его температуру, например, на ощупь. При быстром подъёме температуры зарядку необходимо прекратить.*

### **3 Настройки меню, описание и индикация режимов работы приемника**

#### **3.1 Меню**

Для входа и/или выхода из меню (рисунок 3.1.а) нажмите кнопку «МЕНЮ». Перемещение по меню осуществляется кнопками увеличения / уменьшения усиления. Выбор параметра, изменение, подтверждение – кнопкой « / OK».

- > Индикация ...
- Звук ...
- Набор частот
- GPS ...
- Язык (Language) ...
- Выход – кнопка "МЕНЮ"

*рисунок 3.1.а*

## Индикация

В подменю «Индикация» (рисунок 3.1.б) осуществляются следующие настройки:

Индикация	
>	Шкала «ТРАССА» ...
Шкала «ДАТЧИК» ...	
КОМПАС ...	
Автоизмерение	
Автовыкл.	
Назад	
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	30 мин

рисунок 3.1.б

- в пункте «Шкала «ТРАССА» (рисунок 3.1.в):
  - включение/выключение вывода на экран шкал «максимум» и «минимум»;
  - выбор типов «максимума» сигнала;
  - растяжка шкалы «максимум» 1:4;

Шкала «ТРАССА»	
>	Шкала максимум
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="radio"/>
	Λ
	<input type="radio"/>
	Λ
	<input type="checkbox"/>
Шкала минимум	
	<input checked="" type="checkbox"/>

рисунок 3.1.в

- в пункте «Шкала «ДАТЧИК» (рисунок 3.1.г):
  - выбор показания уровня сигнала по входу гнезда «ДАТЧИК» в «дБ» или в «Вольтах»;
  - растяжка шкалы «ДАТЧИК» 1:4;

Шкала «ДАТЧИК»	
>	Шкала в Вольтах
	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
Шкала в дБ	
Растяжка 1:4	
Назад	
	<input type="checkbox"/>

рисунок 3.1.г

- в пункте «КОМПАС» осуществляется включение / выключение функции «КОМПАС»;
- в пункте «Автоизмерение» осуществляется включение / выключение постоянного вывода на экран глубины залегания коммуникации «Н» и протекающего по ней тока «I»;
- в пункте «Автовыкл.» (автовыключение) осуществляется установка времени отключения приемника после последнего нажатия любой кнопки. Выбор происходит по циклу Выкл (автовыключение отключено) → 10→ 20→ ...90 мин → Выкл. По умолчанию время автовыключения установлено 30 мин.

## Звук

В подменю «Звук» осуществляется выбор варианта звукового дублирования уровня шкал на индикаторе:

- Тон – в виде тона одной частоты, громкость пропорциональна уровню сигнала;

- Дозиметр – звук по характеру похожий на разряды в счётчике Гейгера (дозиметра), частота щелчков пропорциональна уровню сигнала;

- Живой звук – прослушивание непосредственно сигнала с антенны для частот «50 Гц», «60 Гц» и «ЭФИР», что позволяет проводить работы «на слух».

В режиме «ТРАССА» звук дублирует уровень сигнала шкалы «максимум». При отключенной шкале «максимум» звук дублирует уровень сигнала шкалы «минимум». В режиме «ТРАССА-ДАТЧИК» звук дублирует уровень сигнала по входу гнезда «ДАТЧИК».

### Звук

- > Тон
- Дозиметр
- Живой
- Назад

## Набор частот

В подменю «Набор частот» (рисунок 3.1.д) осуществляется выбор доступных в дальнейшем для работы частот.

Внесение или исключение частоты из списка доступных осуществляется кнопкой «➡•⬅ / OK».

<input checked="" type="checkbox"/>	273Гц	<input checked="" type="checkbox"/>	ЭФИР
<input checked="" type="checkbox"/>	526Гц	<input checked="" type="checkbox"/>	PWR 50
<input checked="" type="checkbox"/>	1024Гц	<input type="checkbox"/>	PWP 60
<input checked="" type="checkbox"/>	8928Гц	<input checked="" type="checkbox"/>	100Гц
<input type="checkbox"/>	φ 8928	<input type="checkbox"/>	300Гц
<input checked="" type="checkbox"/>	33кГц	<input type="checkbox"/>	550Гц
<input checked="" type="checkbox"/>	Радио		Далее ...

рисунок 3.1.д

## GPS

В подменю «GPS» (рисунок 3.1.е) осуществляются:

- настройки соединения и работы приемника с внешним GPS «Bluetooth» модулем;
- включение соединения с персональным компьютером;
- настройки записи и свойств треков;
- работа со списком треков в памяти приемника.

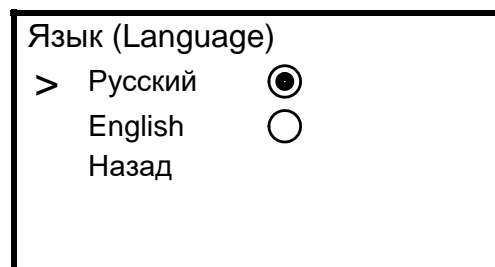
### GPS

- > Соединение с GPS ...
- Соединение с ПК
- Настройки треков ...
- Журнал ...
- Назад

рисунок 3.1.е

## Язык

В подменю «Язык (Language)» осуществляется выбор языка.

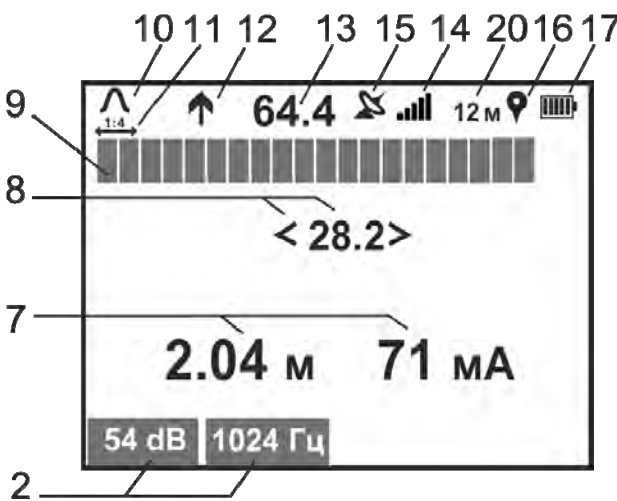


### 3.2 Индикация и режимы работы приёмника

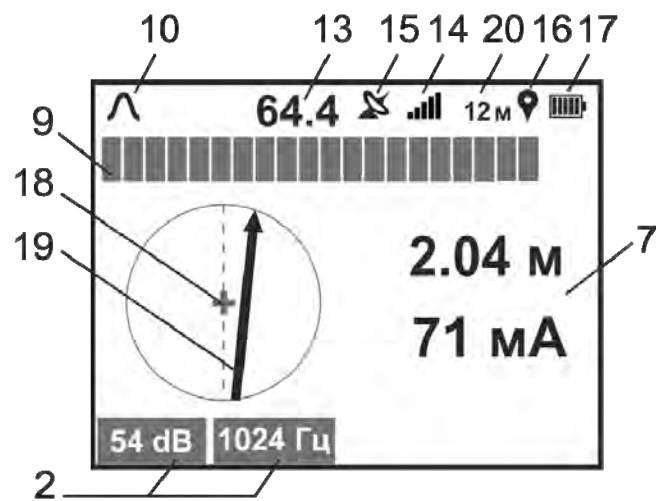
Для перехода из одного режима в другой нажмите и удерживайте кнопку «РЕЖИМ» более 2 секунд.

Приёмник имеет два режима работы:

- «ТРАССА» – для поиска коммуникаций с одновременным определением глубины её залегания, величины протекающего по ней тока рабочей частоты (рисунок 3.2.а). Дополнительно при включенной функции «КОМПАС», отображается положение и направление коммуникации относительно приемника (рисунок 3.2.б).



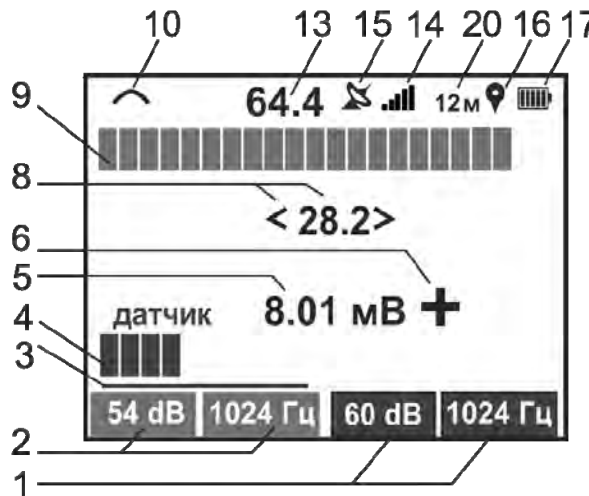
а)



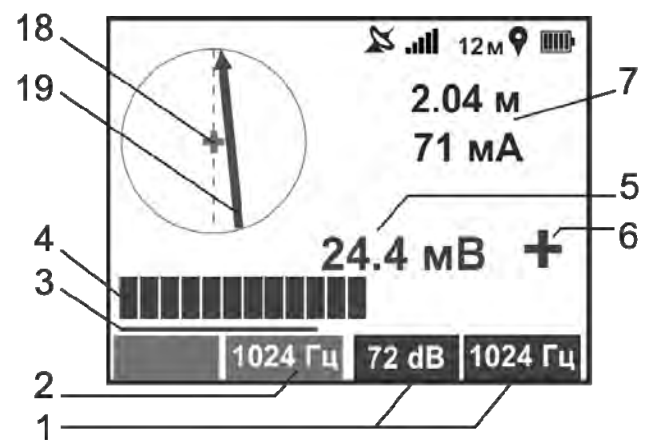
б)

Рисунок 3.2 – Индикация приемника в режиме «ТРАССА»

- «ТРАССА-ДАТЧИК» – для поиска мест повреждения изоляции коммуникации с одновременным контролем её расположения и глубины, а также поиска обрыва, замыкания или отбора жил в многожильном кабеле (рисунок 3.3.а). Дополнительно при включенной функции «КОМПАС», отображается положение и направление коммуникации относительно приемника (рисунок 3.3.б).



а)



б)

Рисунок 3.3 – Индикация приемника в режиме «ТРАССА-ДАТЧИК»

На рисунках 3.2 и 3.3:

- 1 – усиление и рабочая частота приёмника в канале «ДАТЧИК»;
- 2 – усиление и рабочая частота приёмника в канале «ТРАССА»;
- 3 – указатель активной зоны при смене усиления или рабочей частоты для каналов «ТРАССА» и «ДАТЧИК». Смена активной зоны осуществляется коротким нажатием кнопки «РЕЖИМ»;
- 4 – шкала относительного уровня сигнала по входу гнезда «ДАТЧИК»;
- 5 – значение напряжения по входу гнезда «ДАТЧИК» в «Вольтах» или в «дБ»;
- 6 – относительная полярность разности потенциалов по входу гнезда «ДАТЧИК», вызванных токами утечки (см. п. 5.2.1);
- 7 – значения глубины залегания коммуникации, а также значение тока, протекающего в коммуникации;
- 8 – уровень входного сигнала с магнитной антенны в «дБ» и шкала относительного уровня входного сигнала (шкала «минимум») при поиске по «минимуму» с указанием направления к коммуникации (см. п. 4.2.2);
- 9 – шкала относительного уровня входного сигнала (шкала «максимум») при поиске по «максимуму» (см. п. 4.2.1);
- 10 – символ работы по «острому» («») или «пологому» («») максимуму (см. п. 4.2.1);
- 11 – символ работы с растяжкой шкалы «» (см. п. 4.2.1);
- 12 – символ направления тока: «» – от генератора, «» – к генератору (см. п. 4.2.4);

- 13 – уровень входного сигнала с нижней магнитной антенны в «дБ» при поиске по «максимуму» (см. п. 4.2.1);
- 14 – индикатор уровня громкости;
- 15 – символ состояния связи с GPS модулем, «» или «» (см. п. 6.2);
- 16 – символ записи в трек «», отображается в момент записи (см. п. 6.2);
- 17 – символ уровня заряда источника питания «БАТАРЕЯ»;
- 18 – положение и ось приемника;
- 19 – в режиме «ТРАССА» и «ТРАССА-ДАТЧИК» указатель положения трассы;
- 20 – пройденная дистанция (см. п. 6.4).

## 4 Методы поиска коммуникаций

### 4.1 Выбор рабочей частоты

Выбор частоты следует осуществлять в зависимости от условий работы, характера решаемой задачи, метода поиска коммуникации и требует приобретения оператором определённых практических навыков.

Переключение рабочих частот осуществляется кнопкой «F».

Рекомендуется поиск коммуникаций начинать с низкой частоты, как при бесконтактном подключении генератора к линии, так и при прямом подключении и переходить на более высокую, если она не обеспечивает необходимую величину сигнала. Поиск на низких частотах позволяет получить максимальную дальность во влажном грунте и снижает наводки сигнала на другие коммуникации. Но на низких частотах сильнее влияние помех от токов промышленных частот.

С ростом частоты повышается дальность поиска коммуникаций в сухом или промёрзшем грунте и уменьшается влияние помех от токов промышленных частот и сигналов от соседних коммуникаций. Кроме того, на высокой частоте меньше потери сигнала при наличии в коммуникации изолированных стыков, например, чугунный трубопровод. Но на высокой частоте сильнее наводки сигнала генератора на соседние коммуникации, что может дать ложное направление поиска.

Поиск коммуникаций и повреждений возможен без применения генератора по сигналу от силовых кабелей (основная частота или гармоники) – рабочая частота приемника «PWR50» («PWR60»), или сигналам ЭХЗ трубопроводов – рабочая частота приемника «100 Гц», «300 Гц», или по сигналам телефонных и/или трансляционных каналов – рабочая частота приемника «Эфир» или «Радио». Однако поиск по сигналам, наведенным в коммуникациях вышеуказанным способом, может дать

ложное направление поиска, т.к. при разветвлении проходящих рядом коммуникаций невозможно распознавание направления искомой коммуникации по принципу своего сигнала. Работа таким способом требует приобретения оператором определённых практических навыков.

## **4.2 Методы поиска по максимуму, минимуму сигнала и направлению тока**

В приёмнике расположены четыре магнитные антенны. Рабочее положение приёмника вертикальное (см. рисунки 4.2.1 и 4.3). При поиске по «пологому максимуму» используется нижняя горизонтально расположенная антenna, при поиске по «острому максимуму» две горизонтальные антенны, при поиске по «минимуму» – нижняя горизонтальная и вертикальная антенны, при включении функция «КОМПАС» использует все 4 антенны приемника.

### **4.2.1 Способ поиска по «максимуму»**

Для обеспечения высокой точности поиска в зависимости от глубины залегания и плотности расположения коммуникаций в приёмнике реализованы «острый максимум» – «» и «пологий максимум» – «». Зависимость показаний уровней сигналов от смещения приёмника в сторону относительно коммуникации представлена на рисунке 4.2.1.

Переключение типов «максимума» производится через меню: Меню > Индикация > Шкала «Трасса» > Тип максимума > Острый<> Пологий (рис.3.1в).

Поиск по «острому максимуму» обеспечивает высокую точность определения расположения коммуникаций, так как максимум сигнала вблизи оси трассы находится на более крутом участке графика (см. рис. 4.2.1, дисплей слева). В момент, когда антenna расположена прямо над осью коммуникации, сигнал будет максимальным. В этой точке установите такое усиление, что бы светилось примерно 3/4 шкалы и громкость, наиболее удобная для работы оператора. Автоматически установить оптимальное усиление для данного уровня сигнала можно нажатием кнопки « / OK». Смещение приёмника в сторону от оси коммуникации приведет к уменьшению числа горящих сегментов. Дальнейшее смещение от оси трассы приведет к исчезновению линейной шкалы, а вместо уровня входного сигнала появится символ «---».

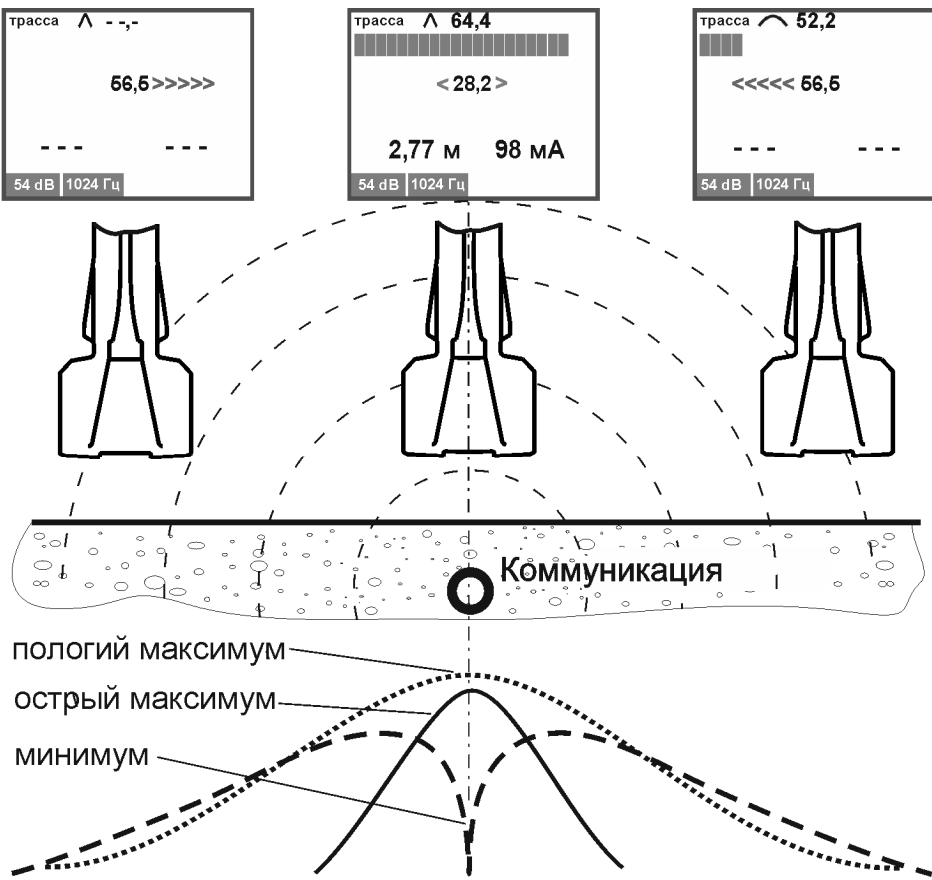


Рисунок 4.2.1 – Изменение уровней сигналов при смещении приёмника относительно оси коммуникации

Однако при слабом сигнале или большой глубине залегания показания шкалы «максимум» могут быть нестабильны или отсутствовать. В этих случаях следует перейти на более чувствительный к слабым сигналам метод «пологий максимум».

«Пологий максимум» не обладает такой остро выраженной зависимостью показаний шкалы от положения относительно оси трассы как «острый максимум», так как максимум сигнала находится на пологом участке графика (см. рис. 4.2.1, дисплей справа). Однако только при этом методе чувствительность приёма будет максимальной.

По мере продвижения усиление приёма и громкость звука корректируются в зависимости от уровня принимаемого сигнала. Уровень сигнала может периодически изменяться в тakt с шагом свида жил кабеля, а также может значительно уменьшаться в тех местах коммуникации, где она проложена под трубопроводом, экранирована металлическими трубами или в местах, где имеются соединительные муфты.

*Примечание. Индикация значения уровня входного сигнала в «дБ» при поиске по «максимуму» и «минимуму» (соответственно поз. 13 и 8 на рис. 3.2) при перегрузке соответствующих им входных каналов меняет свой цвет на красный.*

## **Растяжка шкалы**

Существуют задачи, при которых разрешающая способность шкалы «максимум» недостаточна, например поиск отводов трубопровода малого диаметра от большего при глубоком залегании. Часть поискового тока при этом утекает в отвод и уровень сигнала шкалы «максимум» над основным трубопроводом падает незначительно, что может остаться незамеченным.

При включенной опции «растяжка шкалы «максимум» 1:4» цена деления уменьшается в четыре раза, тем самым увеличивая разрешающую способность шкалы. При этом на экране отображается символ «» (поз. 11 на рис. 3.2), под шкалой «максимум» появляется желтая полоса, указывающая положение окна растяжки относительно исходной (нерастянутой) шкалы.

Включение/выключение опции «растяжка шкалы «максимум» производится через меню: Меню > Индикация > Шкала «Трасса» > Тип максимума > Раствяжка 1:4 (рис.3.1в).

Регулировкой кнопками уменьшения и увеличения усиления добейтесь, чтобы конец растянутой шкалы «максимум» находился в видимой области. Кнопка увеличения усиления смещает окно растяжки влево и, как следствие, увеличивает растянутую шкалу. И наоборот для кнопки уменьшения усиления.

Нажатие кнопки « / OK» устанавливает усиление и положение окна растяжки оптимальным образом для данного уровня сигнала.

### **4.2.2 Способ поиска по «минимуму»**

Способ поиска по «минимуму» позволяет более точно определить расположение одиночно проложенной коммуникации, так как минимум сигнала находится на крутом участке графика. На рисунке 4.2.1 представлена зависимость уровня сигнала «минимум» от смещения антенны в сторону от коммуникации. В момент, когда антenna расположена прямо над осью коммуникации, сигнал будет минимальным. Смещение антенны в сторону от оси коммуникации приведет к увеличению сигнала и увеличению числа горящих сегментов в направлении к коммуникации. Дальнейшее удаление антенны приведёт к плавному ослаблению сигнала.

Необходимо поддерживать усиление приёмника на некотором оптимальном уровне. При слишком малом усилении отклонение шкалы от середины может быть незначительным или даже незаметным. При слишком большом усилении отклонение

шкалы от середины может быть очень сильным и резким, что может создать впечатление хаотичной работы приёмника.

По мере продвижения может наблюдаться резкое увеличение сигнала. Возможно, произошел загиб коммуникации, при этом шкала отклоняется в его направлении.

Однако способ поиска по «минимуму» подвержен большему влиянию от токов в соседних коммуникациях. Поэтому в случаях, когда рядом с искомой коммуникацией расположены другие предпочтение следует отдавать поиску по «острому максимуму».

#### **4.2.3 Функция «КОМПАС»**

Для повышения скорости работ на одиночных и протяженных коммуникациях с поворотами в приемнике реализован метод поиска с функцией «КОМПАС». Он позволяет визуализировать положение коммуникации относительно приемника, что облегчает восприятие информации оператором.

Включение функции «КОМПАС» производится через меню приемника: «Индикация» > «КОМПАС».

Коммуникация схематически отображается в виде линии – указателя положения коммуникации (поз. 19 рис. 3.2 и 3.3). Одновременно с этим в режиме «ТРАССА» на индикаторе отображаются шкала «максимум» и уровень входного сигнала, в режиме «ТРАССА-ДАТЧИК» отображаются шкала и уровень входного сигнала по входу «ДАТЧИК», а также его относительная полярность.

Пример поиска с включенной функцией «КОМПАС» показан на рисунке 4.2.3.

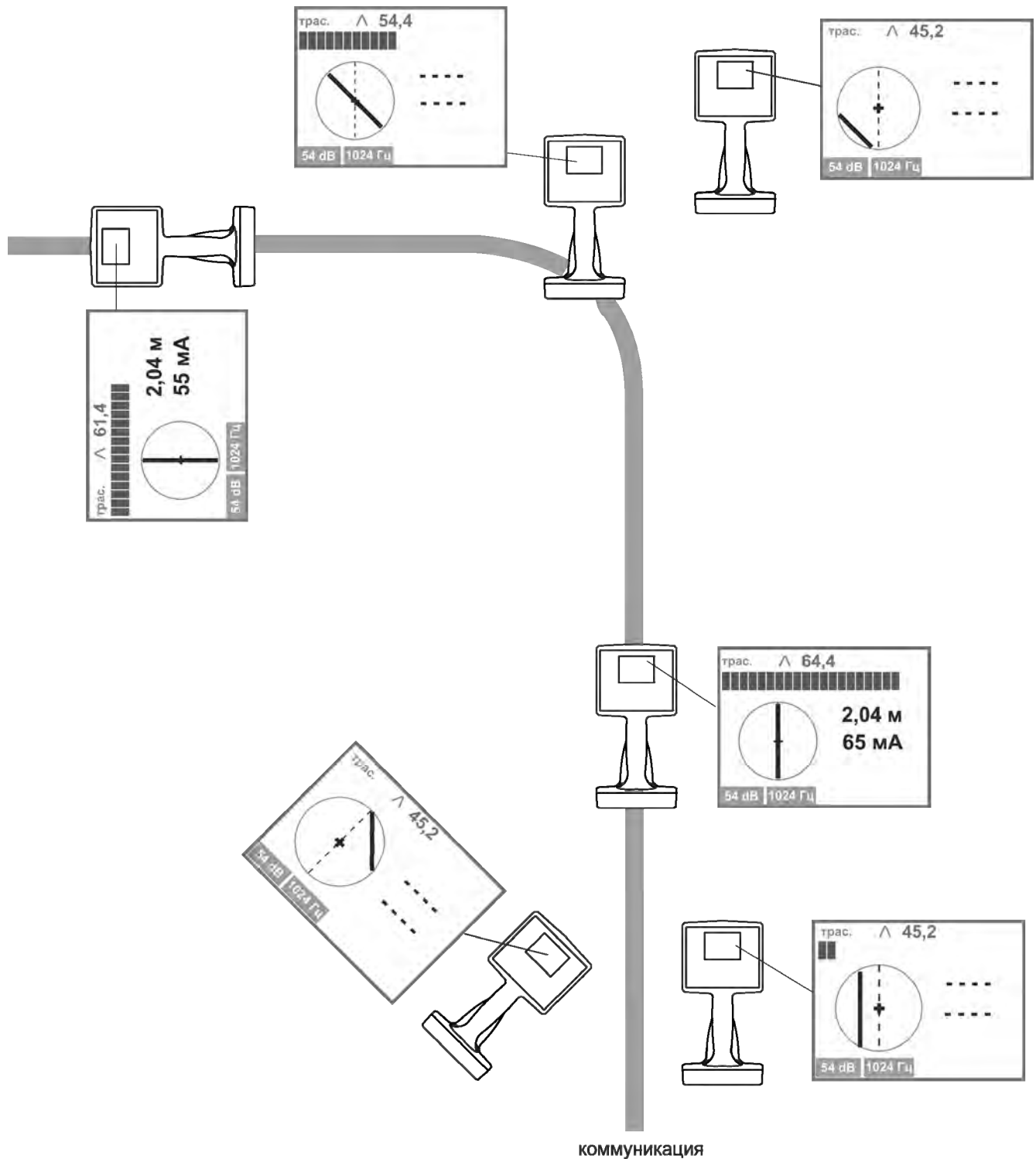


Рисунок 4.2.3 – Поиск с включенной функцией «КОМПАС»

По мере продвижения по трассе ориентируйте приемник относительно коммуникации таким образом, чтобы на экране указатель положения коммуникации (поз. 19 рис. 3.2) совпадал с осью приемника (поз. 18 рис. 3.2).

*Примечание. Указатель положения трассы предназначен только для наглядного представления о прохождении коммуникации и не служит для точной её локализации. Для точного определения оси коммуникации, а также в случаях слабого уровня сигнала, наличия сильных помех, влияния близкорасположенных соседних коммуникаций следует руководствоваться показаниями шкалы «максимум», как описано в пункте 4.2.1.*

Во время поиска изображение указателя положения коммуникации может становиться «размытым». Это происходит, когда приемник расположен относительно коммуникации под углом близким к  $90^{\circ}$ , или находится на большом удалении от оси коммуникации, или уровень поискового сигнала слишком мал на фоне помех.

#### **4.2.4. Поиск по направлению тока**

При работе в местах с высокой плотностью коммуникаций можно использовать функцию определения направления тока. Для этого в генераторе должен быть включен режим формирования сигнала двойной частоты с частотой «1024 Гц», в приемнике установлена рабочая частота «1024 Гц». При достаточном уровне двухчастотного сигнала индикация направления тока (поз. 12 на рисунке 3.2) включается автоматически. При включении функции «КОМПАС» направление тока указывается указателем положения коммуникации (поз. 19 на рисунке 3.2).

Искомую коммуникацию важно подключить к генератору непосредственно. При этом соседние коммуникации в месте подключения должны быть гальванически изолированы от искомой (см. рисунок 4.2.4.1).

В искомой коммуникации будет протекать ток, условно выбранный как «прямой ток» от генератора (на экране символ ). По соседним коммуникациям будет протекать так называемый «возвратный ток» к генератору (символ ), возникший за счет емкостной или слабой удаленной гальванической связи с искомой коммуникацией.

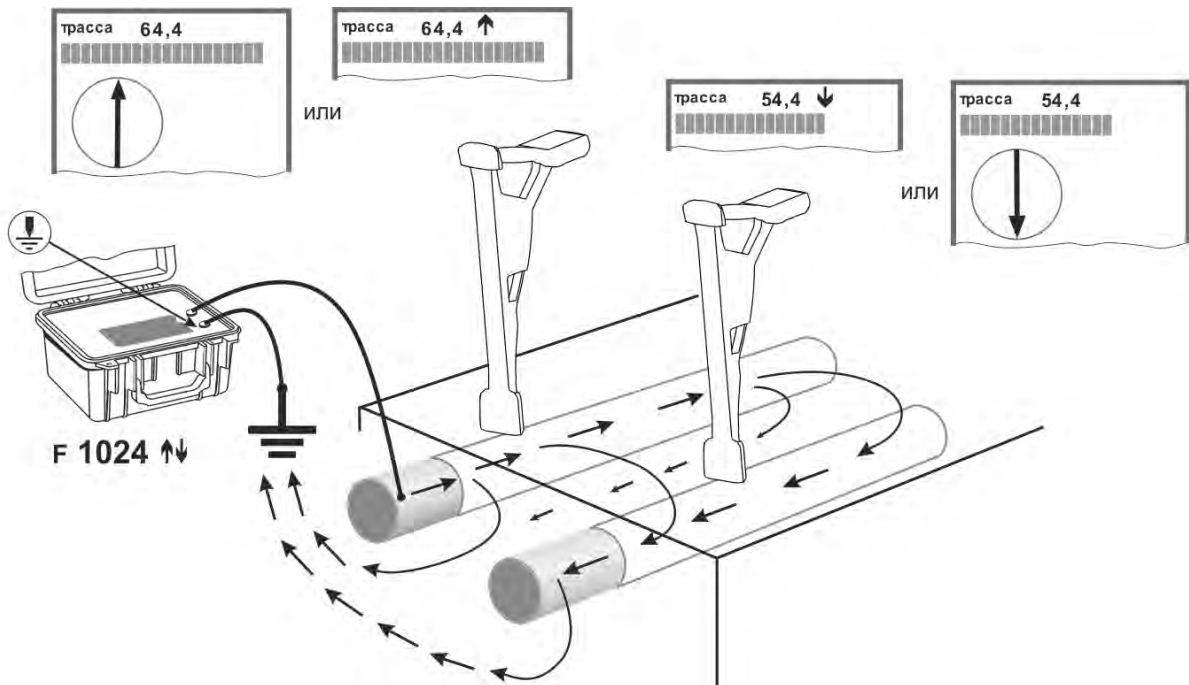


Рисунок 4.2.4.1 – Направление тока и показания приемника при гальванически несвязанных коммуникациях

В случае если соседние коммуникации имеют гальваническую связь с искомой, на всех них сигнал будет иметь одинаковое направление (см. рисунок 4.2.4.2). Амплитуда же сигнала в соседних коммуникациях может быть различна и зависит от условий растекания поискового тока.

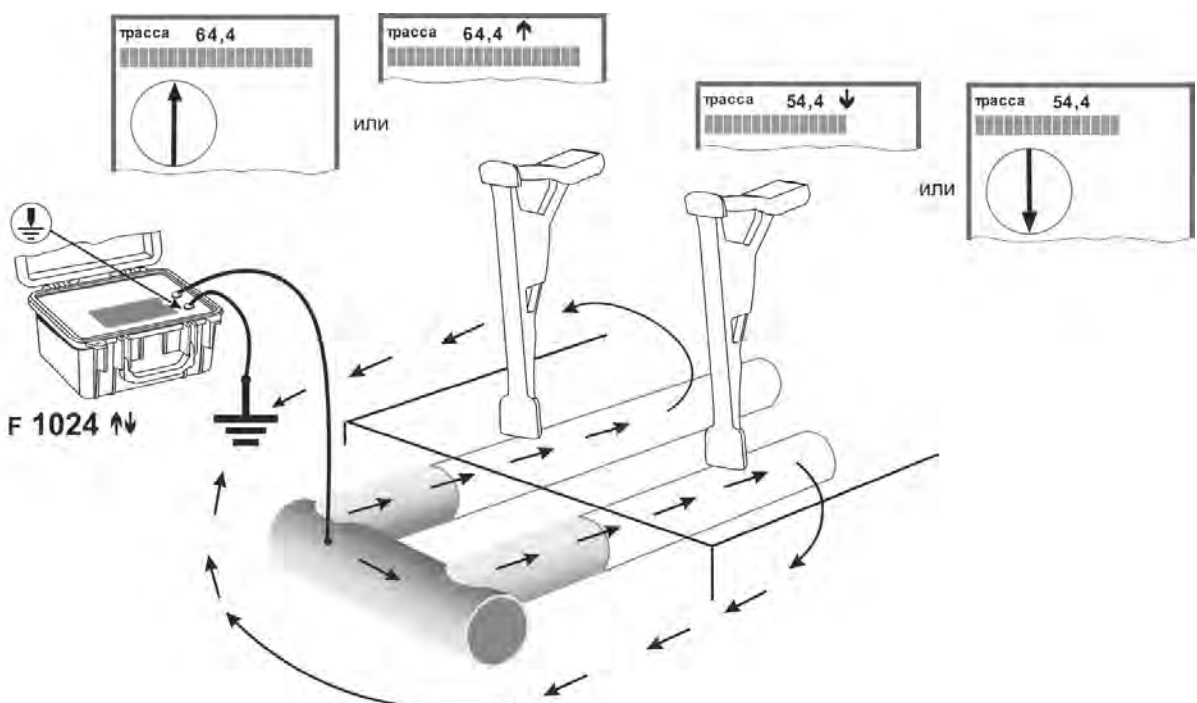


Рисунок 4.2.4.2 – Направление тока и показания приемника при гальванически связанных коммуникациях

#### 4.3 Методы определения глубины залегания коммуникации и протекающего в ней тока

Для показания глубины залегания коммуникации и протекающего в ней тока расположите приёмник над осью коммуникации, как показано на рисунке 4.3. Стрелки на корпусе приёмника и плоскость антенны перпендикулярны предполагаемой оси коммуникации.

В приёмнике по умолчанию включена функция автоматического отображение глубины залегания и тока. Однако ее можно отключить (см. п. 3.1), в этом случае отображение глубины и тока производится по нажатию кнопки «➡•⬅ / OK».

На частотах «Радио» и «ЭФИР» глубина и ток не отображаются. На частотах «50 Гц» и «60 Гц» заявленная погрешность показания глубины залегания не нормируется.

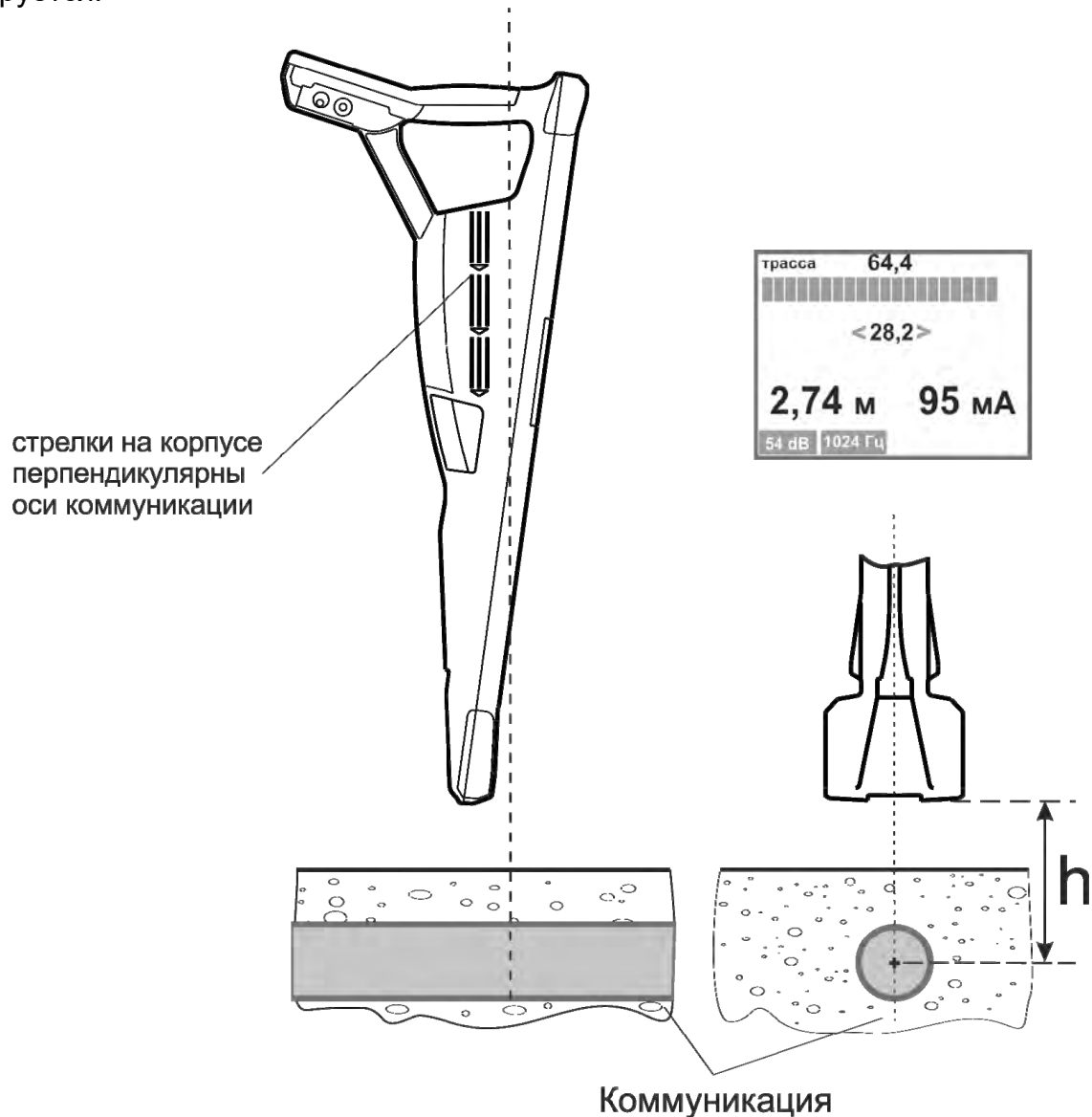


Рисунок 4.3 – Показания глубины залегания и тока

## **Показания глубины залегания**

**ВНИМАНИЕ!** Значение глубины залегания определяется от нижнего края приёмника до центра коммуникации.

Рекомендуется проводить два-три замера в одной точке и определять результат как среднеарифметическое из полученных значений.

Проверить правильность определения глубины можно следующими способами. Поднять приёмник на 0,3 м вверх, стараясь держать его ровно, и ещё раз определить значение глубины. Показания должны увеличиться на величину подъёма. Если есть такая возможность, выполнить определение глубины на нескольких частотах.

При небольшом удалении от оси коммуникации показание глубины залегания будет увеличиваться, таким образом, наиболее достоверно показание минимального значения глубины залегания.

## **Показания тока в коммуникации**

При расположении нескольких коммуникаций в области поиска возможно ложное обнаружение сторонней коммуникации, если наведенный в ней сигнал достаточно силен, а глубина залегания меньше, чем у искомой коммуникации. Так как величина протекающего тока не зависит от глубины залегания, искомая коммуникация будет иметь максимальный ток. Таким образом, определение протекающего тока позволяет отличить выбранную коммуникацию от прочих.

Для поиска с использованием определения тока в коммуникации важно, чтобы в искомой коммуникации протекал ток, заметно превышающий токи в соседних коммуникациях. Поэтому для создания рабочего тока в коммуникации рекомендуется производить непосредственное подключение генератора к коммуникации (см. п. 2.3.1 руководства на генератор ГТ-75, ГТ-15) или с помощью токозадающих клещей.

Также по резкому изменению значения протекающего в коммуникации тока можно обнаружить ответвления, врезки (при условии, что они выполнены из токопроводящего материала), так как часть тока будет утекать через ответвление. Согласно первому закону Кирхгофа втекающий в узел ток будет равен сумме вытекающих из него токов. Однако стоит учитывать, что в непосредственной близости от ответвления показания токов будут отличаться от истинных, так как точное определение возможно только на протяженном и однородном участке коммуникации.



**ВНИМАНИЕ!** Ошибки при определении глубины залегания и тока могут быть вызваны искажением магнитного поля от соседних коммуникаций и близкорасположенных металлических предметов, в местах загибов или ответвлений, высоким уровнем помех или несоблюдением изложенных ниже правил работы с прибором.

Надпись на экране «СЛАБОЕ ПОЛЕ» или «---» свидетельствуют о том, что показания глубины и тока были бы заведомо неверными из-за того, что сигнал от коммуникации слишком слаб или результат измерений некорректен. В этом случае для определения глубины залегания рекомендуется применить метод «-6 дБ» (см. п. 4.3.1).

#### 4.3.1 Определение глубины залегания косвенным методом «-6 дБ»

В случаях, когда приемник не отображает глубину залегания или есть необходимость ее определения на пассивных частотах можно воспользоваться косвенным методом определения глубины «-6 дБ».

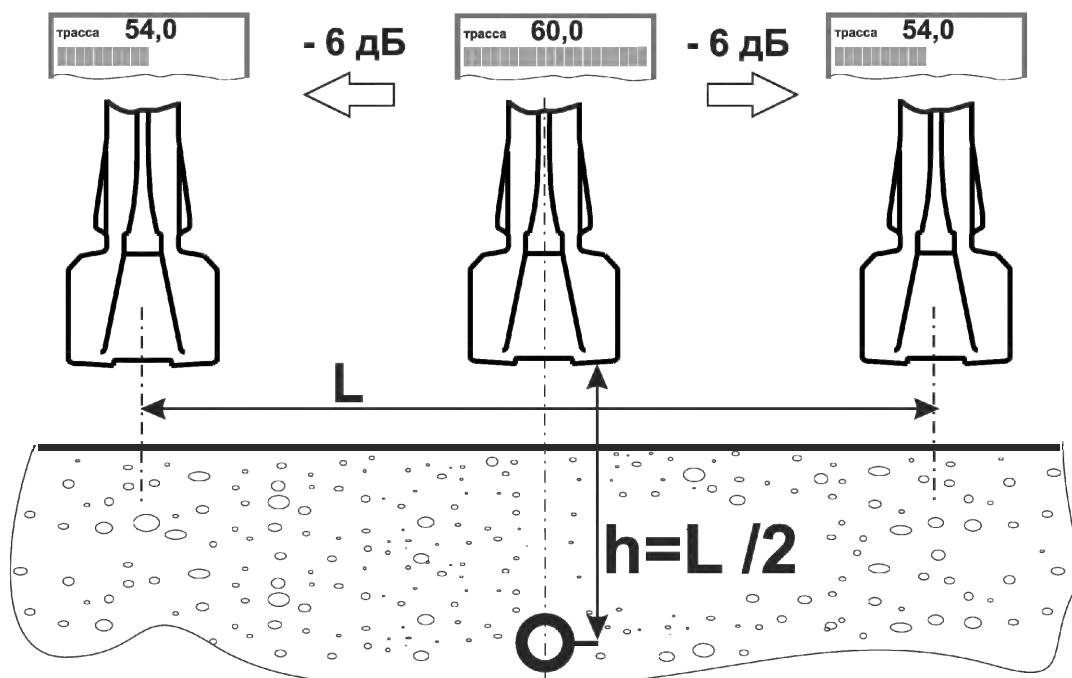


Рисунок 4.3.1 – Определение глубины залегания методом «-6 дБ»

Определите ось трассы, запомните над ней показание уровня входного сигнала шкалы «максимум», выраженного в децибелах. Перемещаясь сначала в одну, а затем в противоположную сторону от оси трассы найти положения, в которых показание уменьшится на 6 дБ (это соответствует уменьшению уровня сигнала в два раза). Расстояние между двумя этими положениями будет равно удвоенному расстоянию от приёмника до оси коммуникации.

## 4.4 Обследование территории

Обследование территории производится с целью обнаружения токопроводящих коммуникаций, для предотвращения их повреждения при проведении земляных работ.

### 4.4.1 Обследование территории без использования генератора

Обследование территории возможно по наведенным сигналам промышленной частоты, ЭХЗ, телефонных и трансляционных каналов. Производите поиск последовательно на рабочих частотах «50 Гц», «100 Гц», «ЭФИР» и «РАДИО».

Установите такое усиление приемника, чтобы светилась примерно половина шкалы «максимум». Обходите обследуемую территорию «змейкой» с шагом 1 – 5 м сначала в одном направлении, затем в перпендикулярном (см. рисунок 4.4.1) В месте расположения коммуникации будет наблюдаться максимум сигнала. Для подтверждения наличия коммуникации проведите поиск согласно п.п. 4.2.1. Определите направление обнаруженной коммуникации, поворачивая приемник вокруг вертикальной оси: наибольший уровень сигнала соответствует положению, когда плоскость приемника перпендикулярна оси коммуникации, наименьший – когда параллельна.

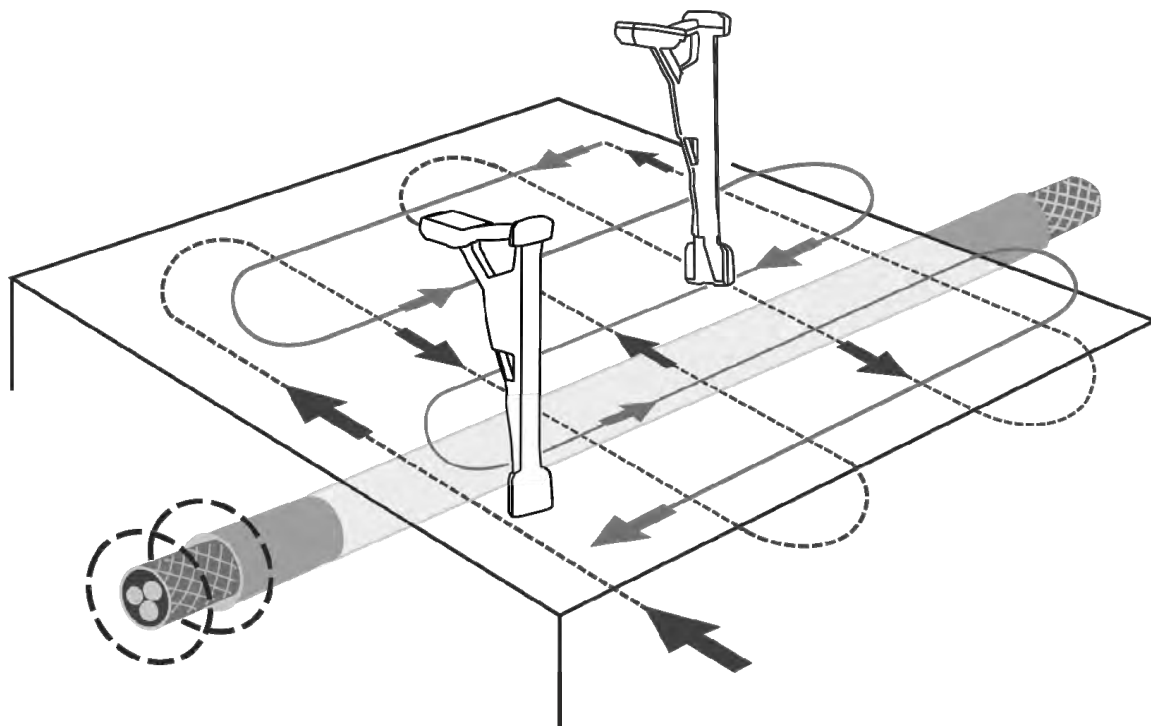


Рисунок 4.4.1 – Обследование участков местности без генератора

Так же, если это единичная коммуникация и уровень принимаемого сигнала большой, то для ускорения поиска положения и направления коммуникации можно воспользоваться функцией «КОМПАС» аналогично, как описано в п.4.2.3.

#### **4.4.2 Обследование территории с использованием рамки передающей РП-02 или антенны передающей АП-01**

Для повышения достоверности поиска, а также, когда поиск на пассивных частотах невозможен из-за слабого сигнала рекомендуется проводить поиск по сигналам от генератора, наведенным в коммуникациях с помощью рамки передающей РП-02 или антенны передающей АП-01 (далее индукторы).

При создании поискового тока в коммуникациях следует учитывать, что:

- чем выше установленная мощность генератора и меньше расстояние от индукторов до приемника, тем сильнее между ними прямая связь, на фоне которой появление сигнала от коммуникаций будет слаборазличимо;
- уровень тока, создаваемого в коммуникации при помощи индукторов, будет значительно меньше, чем при прямом подключении;
- уровень тока, создаваемого в коммуникации при помощи индукторов, будет тем больше, чем выше рабочая частота генератора и чем ближе будет индуктор к коммуникации;
- уровень тока в коммуникации зависит от того, имеет ли она на своих концах заземление. Если хотя бы одно заземление отсутствует, поиск таких коммуникаций затруднен и следует использовать максимально возможную частоту генератора для увеличения тока через емкость между коммуникацией и землей.

Обследование можно проводить нижеуказанными способами.

##### **Способ первый**

Разбейте обследуемую территорию на участки размером от 50x50 до 100x100 м. Рамку РП-02 положите горизонтально на поверхности грунта в центре обследуемого участка (рис. 4.4.2.1), передающую антенну АП-01 поставьте и закрепите вертикально. Выберите максимальную частоту генератора. Установите мощность генератора таким образом, чтобы прямая связь между индуктором и приемником была минимальной. В случае обследования узких участков местности, например при прокладке траншей, индуктор располагайте в стороне от обследуемого участка на расстоянии от 20 до 25 метров.

Обследуемый участок обходите по периметру. В местах пересечения границ участка с коммуникациями будет наблюдаться максимум сигнала.

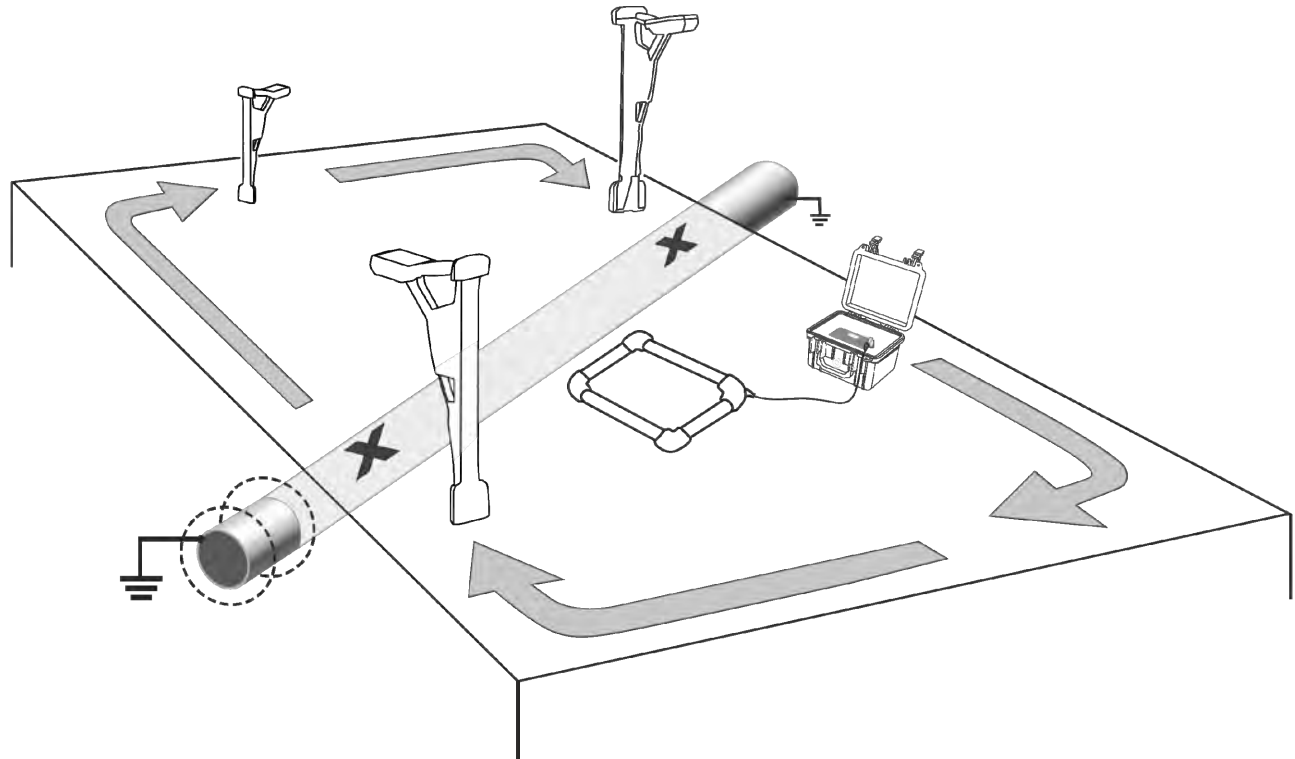


Рисунок 4.4.2.1 – Обследование участков местности с использованием рамки РП-02

Однако сигнал от индукторов, установленных вышеописанным образом, не наводится на коммуникации, расположенные непосредственно под ними. Такие коммуникации могут остаться необнаруженными. Поэтому передвиньте индуктор в сторону на несколько метров и повторите обследование.

Для уточнения местоположения коммуникации установите рамку РП-02 вертикально над её предполагаемой осью, при использовании же антенны АП-01 ее необходимо положить поперек оси коммуникации. Оттрассируйте коммуникацию в обе стороны. Так же, если это единичная коммуникация и уровень принимаемого сигнала большой, то для ускорения поиска положения и направления коммуникации можно воспользоваться функцией «КОМПАС» аналогично, как описано в п.4.2.3.

### **Способ второй**

Включите на генераторе ГТ-15 режим работы от внутреннего индуктора (частота 33 кГц), мощность генератора установите таким образом, чтобы прямая связь между индуктором и приемником была минимальной. На приемнике выберите частоту «33к».

Далее два оператора перемещаются параллельно друг другу с дистанцией не менее 30 м в направлении искомой коммуникацией. Первый передвигается вдоль одного края обследуемого участка, неся генератор так, чтобы ось передающей

антенны была направлена по линии движения (см. рисунок 4.4.2.2). Второй перемещается с приемником вдоль противоположного края участка и регистрирует изменение уровней сигнала по шкале «максимум». В месте расположения коммуникации будет наблюдаться максимум сигнала. Так же, если позволяет уровень принимаемого сигнала, для ускорения поиска положения и направления коммуникации можно воспользоваться функцией «КОМПАС» аналогично, как описано в п.4.2.3.

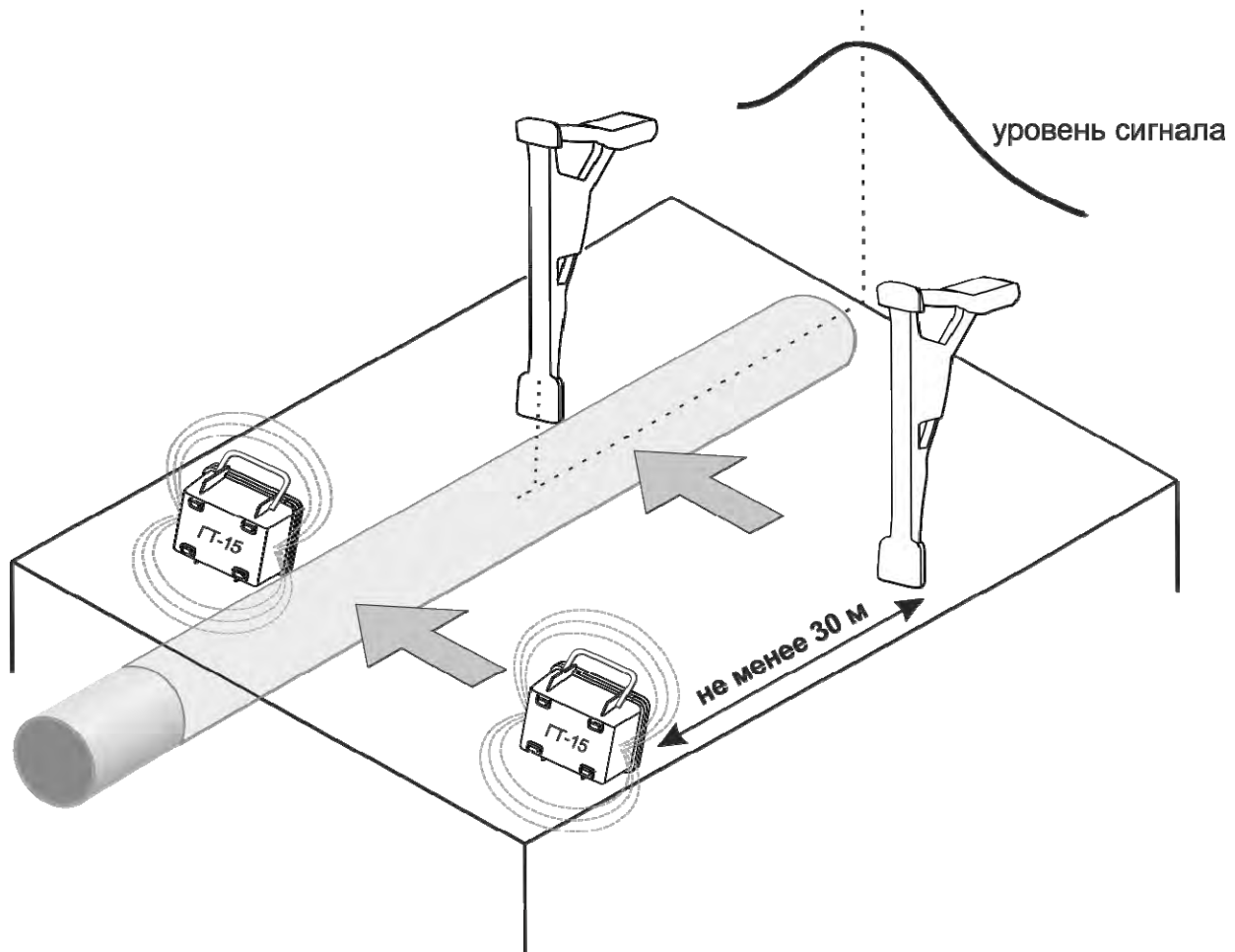


Рисунок 4.4.2.2 – Обследование участков местности с помощью ГТ-15

Для уточнения местоположения коммуникации установите генератор над предполагаемой осью коммуникации поперек ее направления и проведите поиск в обе стороны.

## **5 Поиск повреждения трубопроводов и кабельных линий**

Описанные ниже методы поиска основаны на фиксации относительных изменений сигналов в местах повреждений. В некоторых случаях эти изменения могут иметь слабо выраженный характер, поэтому во время обследования рекомендуется записывать показания в память прибора для дальнейшего анализа на ПК (см. п. 6).

### **5.1 Метод поиска повреждения изоляции по току**

Данный метод применим для поиска повреждения изоляции трубопроводов и кабельных линий, имеющих значительный ток утечки на землю.

По мере продвижения над трассой резкое уменьшение значений тока в местах, не имеющих ответвлений или врезок, может свидетельствовать о значительном повреждении изоляции. Однако с учетом ошибки определения значения тока этот метод справедлив при высоком начальном уровне тока (0,5 А и более) и его значительным уменьшением после места повреждения. Поиск по данному методу рекомендуется проводить на частотах 273 или 526 Гц.

### **5.2 Методы поиска повреждения изоляции трубопроводов с использованием датчиков контроля изоляции ДКИ-02, «А-рамка», ДКИ-Е, ДКИ-П1**



**ВНИМАНИЕ!** Не допускается попадание на входы гнезда «ДАТЧИК» приемника напряжения более 42 В.

При поиске мест повреждения изоляции применяются как контактные датчики контроля изоляции – ДКИ-02, «А-рамка», так и бесконтактные – ДКИ-Е, ДКИ-П1.

Для поиска повреждения приёмник необходимо перевести в режим «ТРАССА-ДАТЧИК». Для этого нажмите и удерживайте кнопку «РЕЖИМ» более 2 секунд. Датчики подключаются к гнезду «ДАТЧИК» (поз. 4 рис. 1.4.1).

Определение мест повреждения изоляции производится по уровню сигнала с датчиков контроля изоляции по шкале «ДАТЧИК», при этом контроль планового положения коммуникации осуществляется по шкалам «максимум» или «минимум» (см. рисунок 3.3 а) или, при включении функции «КОМПАС», по указателю положения коммуникации относительно приемника (см. рисунок 3.3 б). Во избежание перехода на соседний трубопровод рекомендуется контролировать глубину залегания трубопровода и величину поискового тока и его направление (последнее при установке двухчастотного сигнала с генератора «1024 Гц»).

Для регулировки усиления шкалы уровня сигнала от датчиков кнопкой «РЕЖИМ» установите указатель (поз. 3 рисунка 3.3) в положение «ДАТЧИК». Необходимое усиление выбирается кнопками увеличения и уменьшения усиления, автоматическая установка оптимального уровня усиления осуществляется кнопкой « $\blacktriangleleft\bullet\blacktriangleright$  / OK».

Дополнительно через меню приемника: Меню > Индикация > Шкала «Датчик» (рис.3.1в) доступны выбор показания уровня сигнала в «дБ» или в «Вольтах», а так же растяжка шкалы 1:4.

### **5.2.1 Поиск повреждения изоляции по падению сигнала**

Механизм поиска аналогичен для всех типов датчиков.

Оба штыря контактных датчиков заглубляются или оба оператора (для датчика ДКИ-Е) перемещаются над осью коммуникации друг за другом (см. рис. 5.2.1). Место начала повреждения изоляции определяется по увеличению сигнала в момент, когда один штырь/оператор находится над местом повреждения и минимальному сигналу, когда повреждение между штырями/операторами. При работе вблизи места повреждения, для уточнения его положения, уменьшают расстояние между штырями / операторами и шаг их перемещения.

При наличии протяженного повреждения максимумы сигнала удалены друг от друга и расположены на границах повреждения, а между ними наблюдается область с минимальным уровнем сигнала.

Для более точного и наглядного поиска повреждения изоляции можно использовать функцию определения полярности сигнала по входу «ДАТЧИК». Для этого в генераторе должен быть включен режим формирования двухчастотного сигнала «1024 Гц», в приёмнике установлена рабочая частота «1024» по входу «ДАТЧИК». При достаточном уровне двухчастотного сигнала индикация указания полярности сигнала включается автоматически (поз. 6 на рис. 3.2).

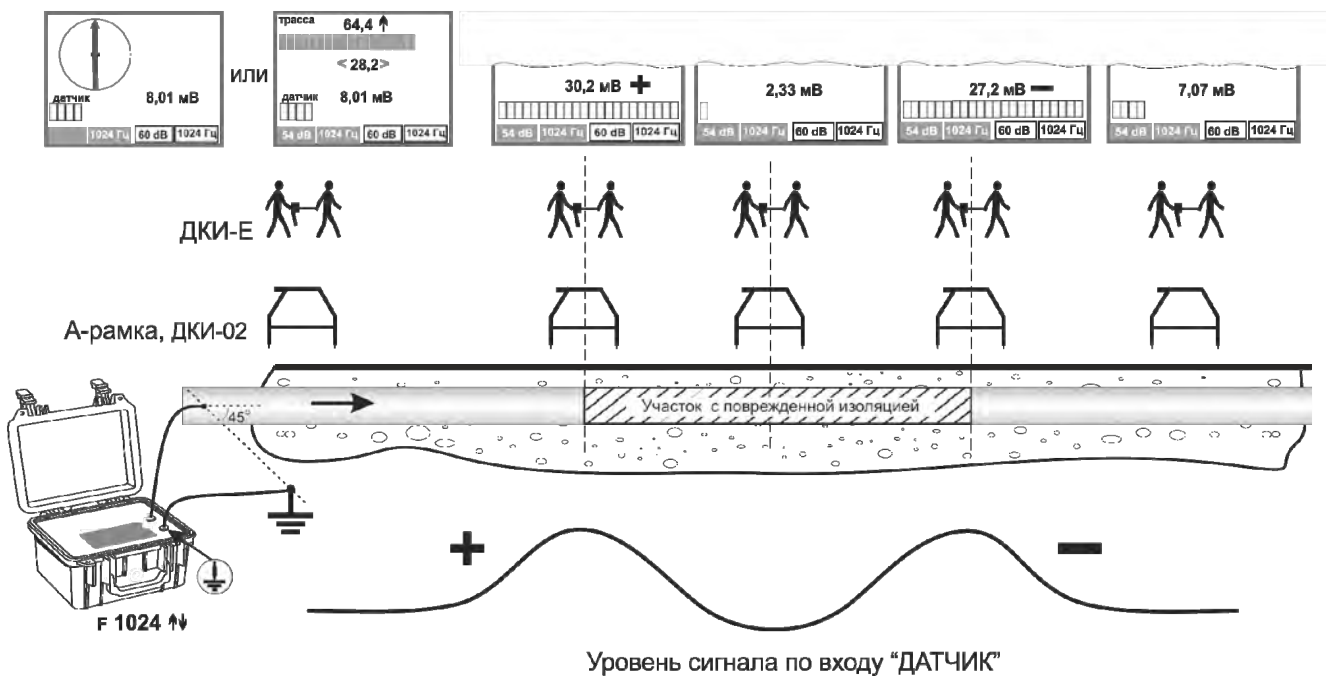


Рисунок 5.2.1 – Схема подключения и уровень сигнала при поиске повреждения изоляции по падению сигнала со сменой знака

По мере продвижения над неповрежденной частью коммуникации, а также непосредственно над повреждением из-за слабого уровня сигнала возможно отсутствие или хаотичное изменение знака полярности сигнала по входу «ДАТЧИК» (рисунок 5.2.1). С приближением к границе повреждения и увеличением уровня сигнала знак полярности примет одно из устойчивых значений. При переходе через место повреждения произойдет смена знака на противоположный. В случае с точечным повреждением изоляции уровень сигнала над повреждением будет иметь резко очерченный минимум.

**ВНИМАНИЕ!** Смена знака без характерного изменения уровня сигнала не является признаком повреждения.

### 5.2.2 Поиск повреждения изоляции по увеличению сигнала

Механизм поиска аналогичен для всех типов датчиков (рис. 5.2.2). Один из штырей датчика заглубляется или один из операторов (для датчика ДКИ-Е) перемещается над осью коммуникации с определённым шагом. Второй штырь заглубляется или оператор перемещается в стороне от коммуникации. Место повреждения изоляции определяется по максимальному уровню сигнала.

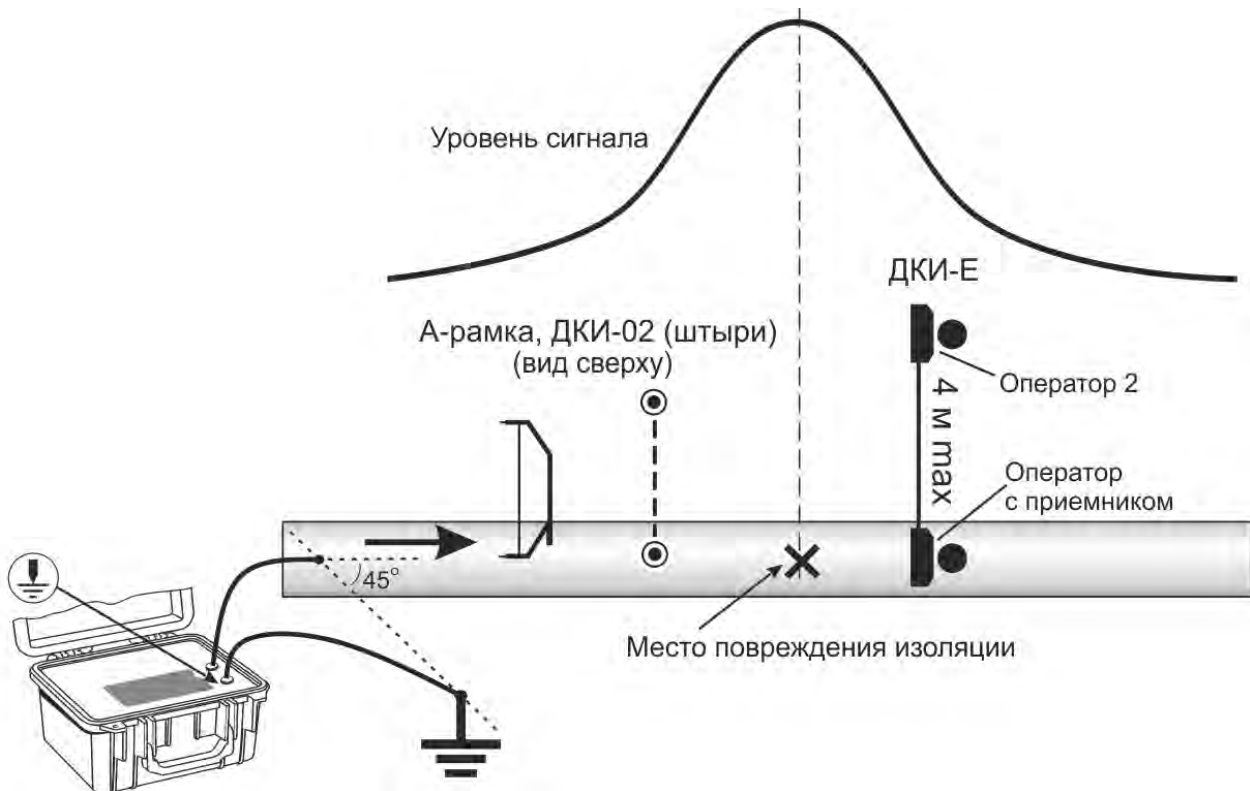


Рисунок 5.2.2 – Схема подключения и уровень сигнала при поиске повреждения изоляции по увеличению сигнала

### 5.2.3 Особенности применения датчиков

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается попадание на входы датчиков напряжения более 42 В.

#### Датчик ДКИ- 02

Применение данного датчика позволяет искать повреждения в местах с большой плотностью коммуникаций. Расстояние между штырями датчика друг от друга и шаг перестановки штырей между определениями не должны превышать значения глубины залегания.

#### Датчик «А-рамка»

В отличии от датчика ДКИ- 02 применение датчика «А-рамка» позволяет точнее определять уровень сигнала от измерения к измерению, т. к. фиксированное расстояние между штырями исключает ошибку увеличения/уменьшения уровня сигнала из-за изменения расстояния между ними. Однако применение датчика требует заглубления в грунт штырей, что не всегда возможно.

**ВНИМАНИЕ!** При использовании «А-рамки» с креплением не допускайте резких ударов при втыкании ее в землю с закрепленным к ней приемником- это может привести к поломке приемника.

При работе с «А-рамкой» необходимо следить за чистотой поверхности изоляторов, так как их загрязнение может привести к ослаблению сигнала или полной потере чувствительности датчика.

### **Датчик ДКИ-Е**

Применение данного датчика позволяет искать повреждения одиночных протяженных коммуникаций с относительно большой скоростью и не зависит от типа покрытия, однако у датчика несколько меньшая, особенно на низких частотах, чувствительность. Каждый оператор во время работы держит в руке контактный электрод датчика. При работе вблизи места повреждения, для уточнения его положения, расстояние между операторами уменьшают.

### **Датчик ДКИ-П1**

Датчик ДКИ-П1 представляет собой электрическую антенну, закрепленную на модуле магнитной антенны. Применение данного датчика схоже с ДКИ-Е, но позволяет производить поиск силами одного оператора, как это представлено в вышеуказанных методах. Однако данный датчик имеет меньшую чувствительность. Так же во время работы из-за касания датчиком травы и при сильных порывов ветра возможны неустойчивые показания уровня сигнала.

## **5.3 Поиск повреждений кабельных линий**

*Примечание. Наличие вокруг жил бронирования из ферромагнитного материала уменьшает уровень детектируемого сигнала, поэтому для поиска необходимо обеспечить максимально возможный уровень поискового тока.*

### **5.3.1 Поиск места замыкания между жилами**

Схема обнаружения замыкания между жилами представлена на рисунке 5.3.1. При поиске приёмник перемещается вдоль трассы и контролируется уровень сигнала по шкале «максимум». Уровень сигнала до места замыкания может меняться с шагом свива жил. За местом замыкания исчезает и биение сигнала с шагом свива, а уровень сигнала может, как уменьшиться (случай 1), так и увеличиться (случай 2). Как правило, первый случай возникает при «глухом» замыкании между жилами. Во втором случае жилы замкнуты не только между собой, но и на броню кабеля.

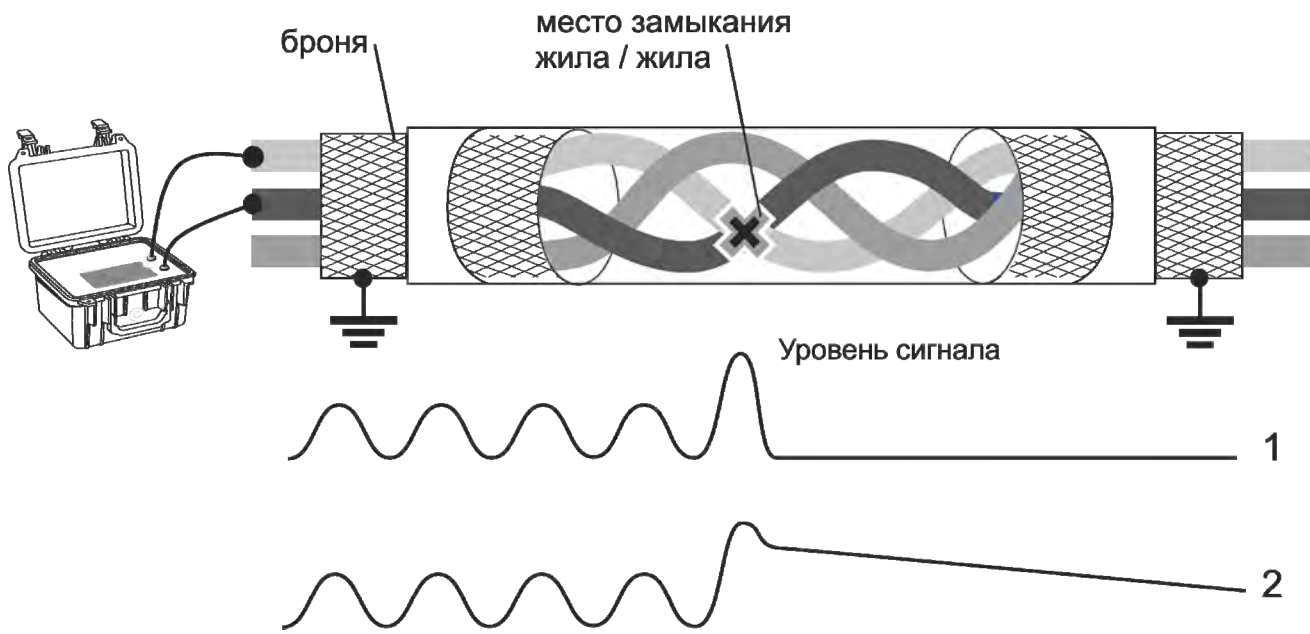


Рисунок 5.3.1 – Схема подключения и уровень сигнала при поиске замыкания между жилами

### 5.3.2 Поиск места замыкания жилы на броню

Схема обнаружения замыкания жилы на броню, в данном случае фаза «А», представлена на рисунке 5.3.2. Уровень сигнала до места замыкания меняется с шагом свива жил. За местом замыкания уровень сигнала резко увеличивается, при этом сохраняется биение с шагом свива.

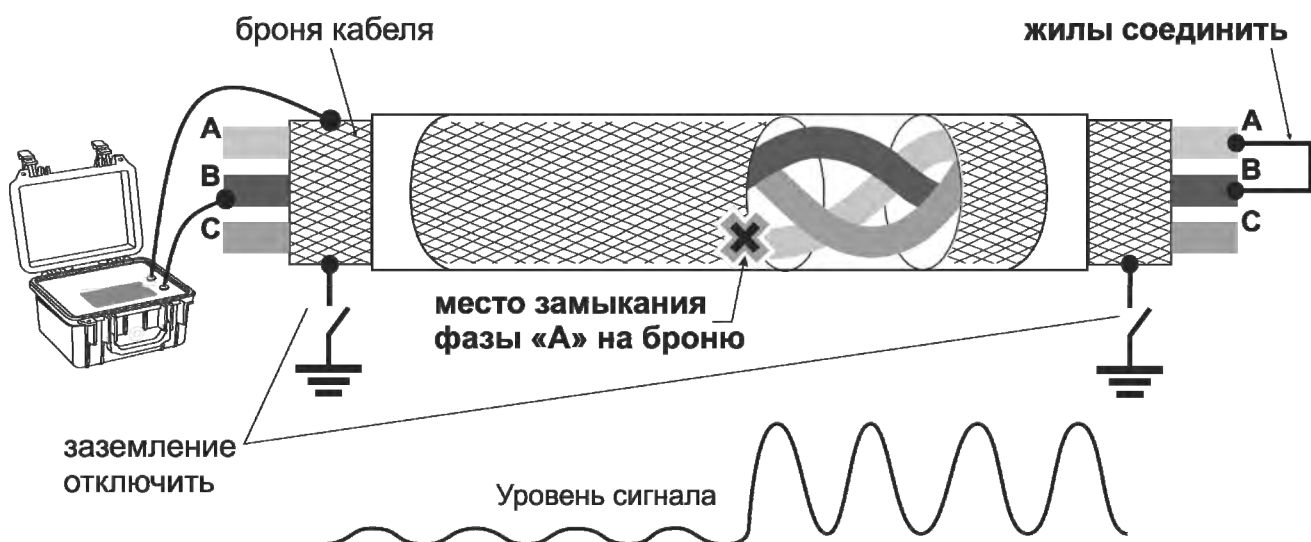


Рисунок 5.3.2 – Схема подключения и уровень сигнала при поиске замыкания жилы на броню

### 5.3.3 Поиск повреждения изоляции и мест замыкания на землю

Повреждение изоляции кабеля относительно земли с сопротивлением до нескольких сотен Ом может быть обнаружено с использованием датчиков контроля изоляции ДКИ-02, «А-рамка» и ДКИ-Е, ДКИ-П1. Подключение генератора осуществлять в соответствии с рисунком 5.3.3.1, причём заземляющий проводник должен быть подключен к гнезду генератора, отмеченному символом « $\frac{1}{\square}$ ». В целом методика идентична описанной в пп. 5.2.1, 5.2.2.

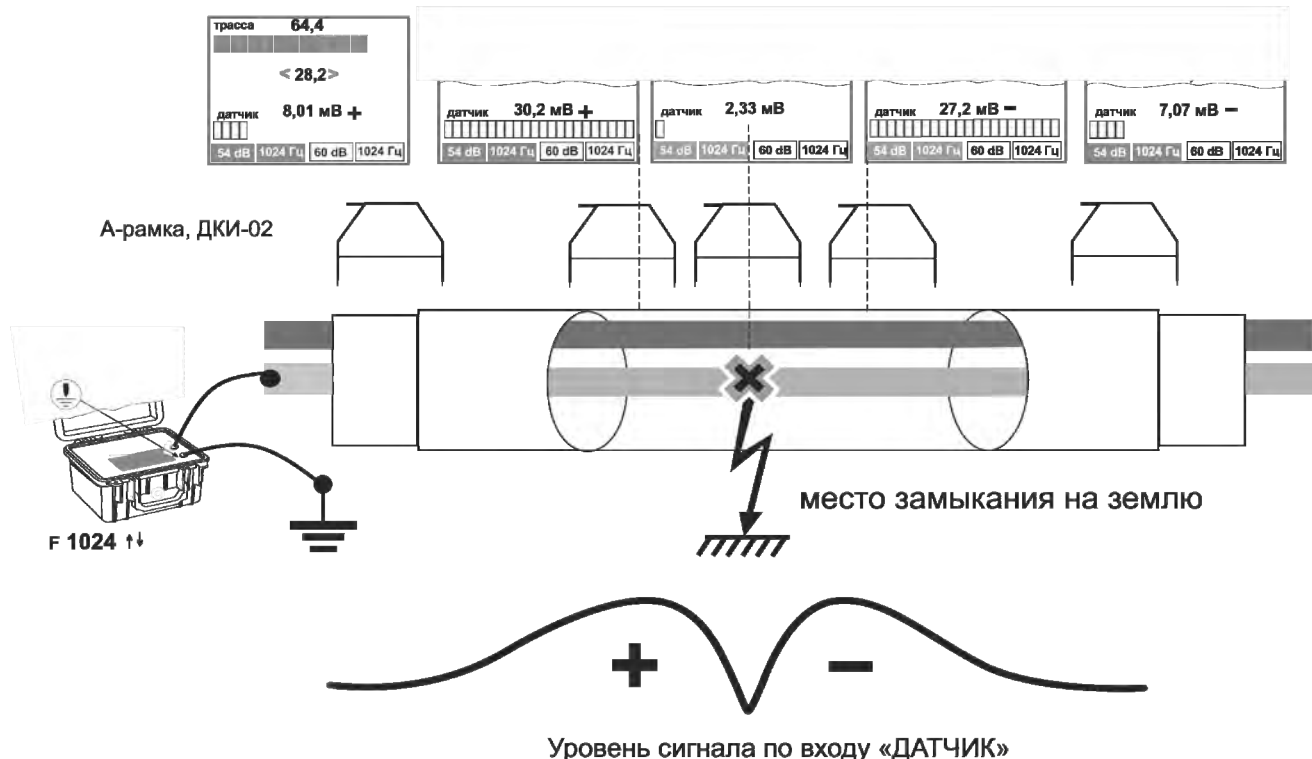


Рисунок 5.3.3.1 – Схема подключения и уровень сигнала при поиске повреждения изоляции с использованием датчиков контроля изоляции

Если уровень сопротивления изоляции кабеля относительно земли не позволяет вести поиск с использованием датчиков контроля изоляции, возможен поиск фазовым методом. Фазовый метод поиска повреждения изоляции кабелей позволяет локализовать как низкоомные, так и высокоомные повреждения изоляции с утечкой на землю величиной до 0,5 МОм. Предварительно область с местом повреждения должна быть определена с помощью рефлектометра. Поиск производится одним оператором без применения дополнительных датчиков.

Подключите генератор ГТ-15 одним выводом на жилу кабеля с поврежденной изоляцией (см. рис. 5.3.3.2). Противоположный конец жилы должен быть заизолирован. Второй вывод генератора заземлите штырем в стороне от кабеля на расстоянии не менее 5 м. Установите двойную частоту «Ф».

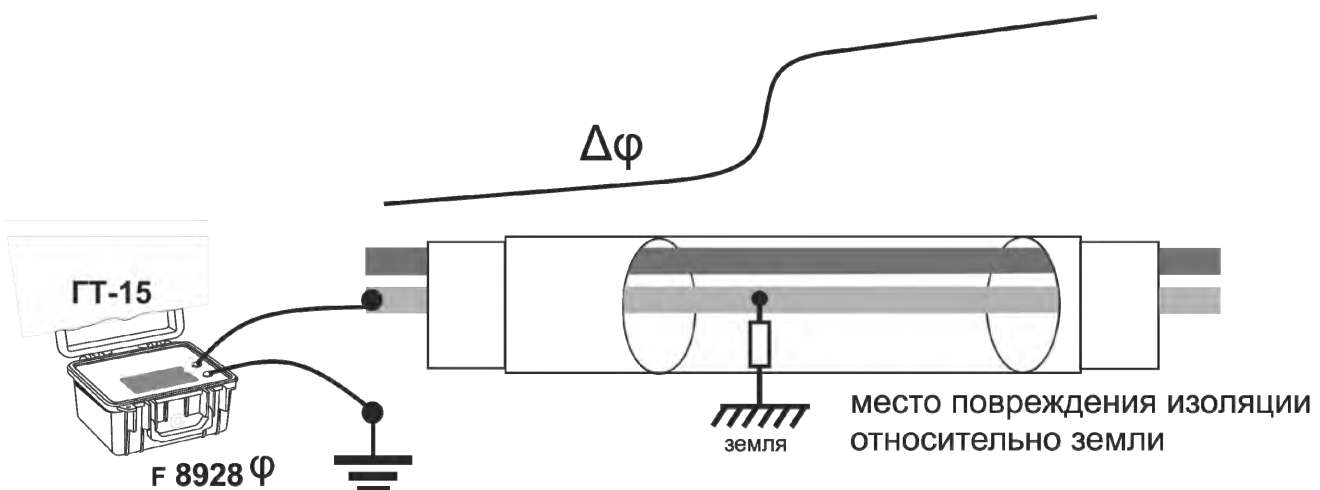


Рисунок 5.3.3.2 – Схема подключения и сдвиг фазы при поиске повреждения изоляции фазовым методом

На приёмнике выберете режим «ТРАССА» и частоту « $\Phi$  8928». Встаньте в начале обследуемого участка строго над осью трассы, но не ближе чем 20 м от места подключения генератора. Нажмите на приёмнике кнопку « $\rightarrow\leftarrow / \text{OK}$ », обнулив тем самым показание фазы. Двигаясь строго над осью трассы, контролируя положение относительно оси по шкале минимума, следите за показанием фазы. Фаза при этом может плавно изменяться. За местом повреждения изоляции фаза резко увеличится на несколько единиц. После прохождения места повреждения показание фазы продолжит плавно изменяться.

К недостаткам данного метода можно отнести следующее:

- изменение фазы в местах повреждения изоляции имеет менее выраженный характер, чем изменение уровня сигнала при поиске датчиками контроля изоляции;
- изменение фазы может наблюдаться от смещения относительно оси кабеля;
- влияние расположенных рядом коммуникаций.

#### 5.3.4 Поиск обрыва в кабельных линиях

В случае если непосредственный доступ к кабелю на всем его протяжении отсутствует или кабель имеет металлическую броню, необходимо добиться путем прожига высоковольтной установкой устойчивого замыкания на замыкания оборванной жилы на соседнюю жилу или на броню. Далее задача поиска места повреждения сводится к случаям, описанным в п.п. 5.3.1, 5.3.2.

Обрыв в кабеле, который не имеет металлической брони к которому имеется непосредственный доступ, может быть осуществлен с помощью мини-датчика МД-01.

Датчик, имея меньшие размеры, позволяет точнее вести поиск в случае, когда затруднительно разнести отдельные жилы на большое расстояние друг от друга.

Внешний вид и рабочие зоны мини-датчика показан на рисунке 5.3.4.1.



Рисунок 5.3.4.1 – Мини-датчик МД-01

Подключите генератор и замкните жилы кабеля, как показано на рисунке 5.3.4.2.

При работе с датчиком МД-01 генератор рекомендуется переключить в режим ограничения выходного напряжения на уровне 30 В (см. руководство по эксплуатации генератора ГТ-75 или ГТ-15). Для уменьшения наведения сигнала от генератора на соседние жилы или кабели поиск обрыва следует начинать с низкой частоты, например 273 или 1024Гц и переходить на более высокую при недостаточной чувствительности.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается попадание на токосъёмный металлический наконечник щупа мини-датчика напряжения более 42 В.

Подключите мини-датчик к гнезду «ДАТЧИК» приемника (поз. 7 рис. 1.4.1). Установите переключатель мини-датчика в положении «О» – обрыв, в этом режиме он регистрирует изменение электрического поля. Далее перемещайте мини-датчик вдоль кабеля, контролируя уровень сигнала по шкале «ДАТЧИК» приемника. Уровень сигнала до места замыкания может меняться с шагом свида жил. За местом обрыва уровень сигнала резко падает, биение сигнала с шагом свида исчезает.

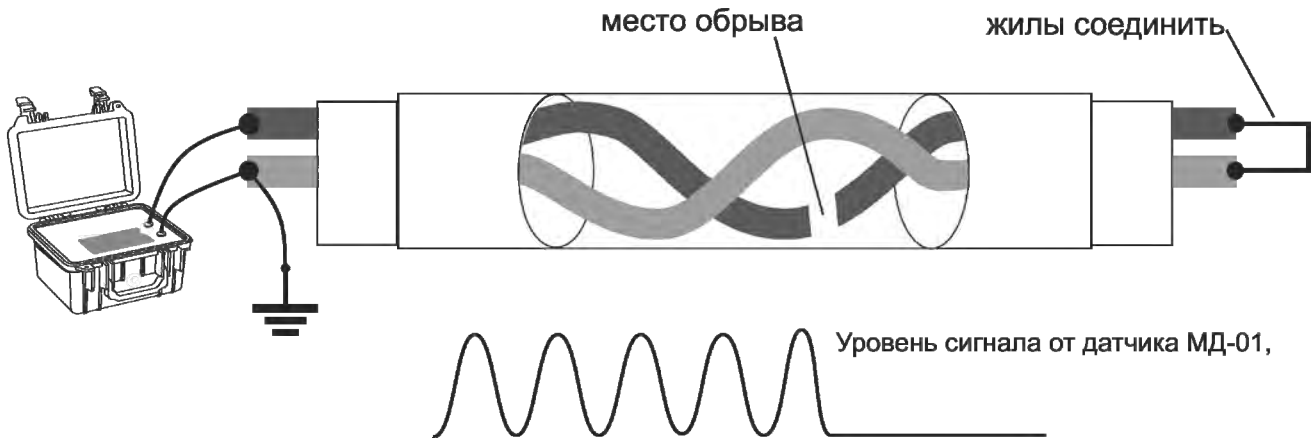


Рисунок 5.3.4.2 – Схема подключения и уровень сигнала при поиске обрыва в кабеле без экрана и брони

#### 5.4 Отбор жил и кабелей

Для отбора жил в многожильном кабеле подключите генератор и замкните все жилы, как показано на рисунке 5.4.1а. При работе с датчиком МД-01 генератор рекомендуется переключить в режим ограничения выходного напряжения на уровне 30 В (см. руководство по эксплуатации генератора ГТ-75 или ГТ-15). Для уменьшения наведения сигнала от генератора на соседние жилы или кабели поиск обрыва следует начинать с низкой частоты, например 273 или 1024 Гц и переходить на более высокую при недостаточной чувствительности.

Подключите мини-датчик к гнезду «ДАТЧИК» приемника. Переключатель мини-датчика установите в положение «3» – замыкание, в этом режиме он реагирует на изменение магнитного поля вокруг проводника с током.

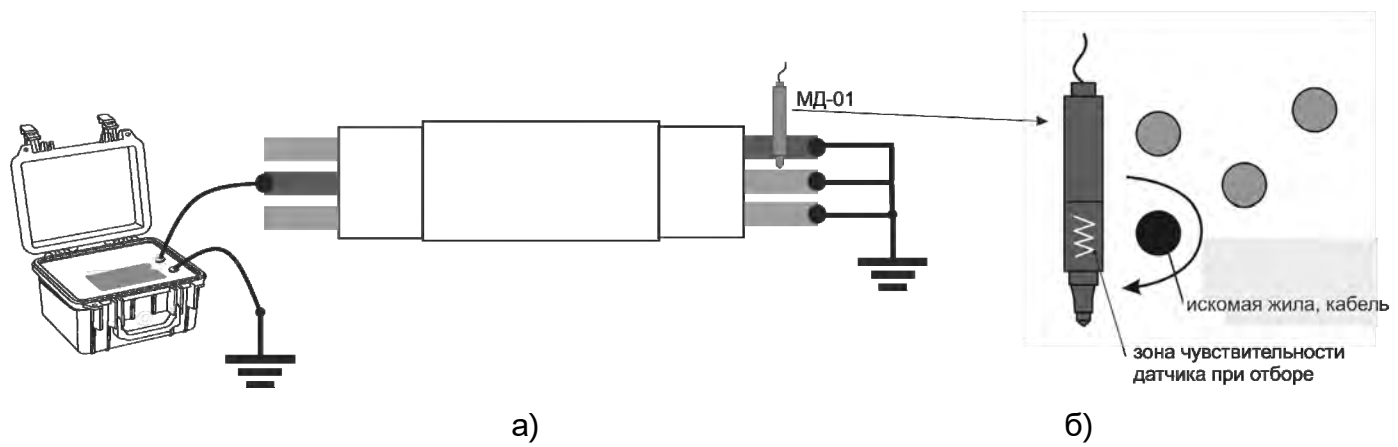


Рисунок 5.4.1 – Схема подключения при отборе жил кабеля

Далее поочередно зоной наибольшей чувствительности, как показано на рисунке 5.4.1, прикладывайте мини-датчик к каждой жиле и контролируйте уровень сигнала по шкале «ДАТЧИК» приемника. Искомая жила, к которой произведено подключение генератора, будет иметь наибольший уровень сигнала.

Правильность отбора можно проверить путем вращения мини-датчика чувствительной зоной вокруг искомой жилы (см. рис. 5.4.1б) - уровень сигнала будет практически неизменным. При вращении вокруг других жил уровень сигнала будет меняться в зависимости от ориентации мини-датчика относительно искомой жилы, в которой протекает ток от генератора.

Дополнительно проверить правильность отбора можно по «минимуму» сигнала. Для этого приставьте торец мини-датчика к жиле, как показано на рисунке 5.4.2. Протекающий в жиле ток не будет наводить сигнал на катушку мини-датчика. Уровень сигнала при этом будет определяться наводками от соседних жил и будет минимален. Смещение оси мини-датчика в сторону от оси жилы приведёт к резкому увеличению сигнала от жилы, к которому мини-датчик был приставлен.

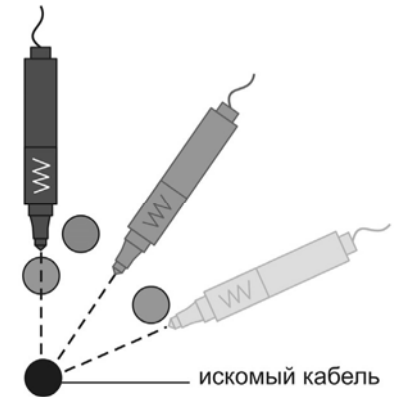


Рисунок 5.4.2 – Отбор жилы по минимуму сигнала

Таким образом, пронося мини-датчик над жилой, можно наблюдать резкое уменьшение сигнала над искомым жилой в момент, когда ось мини-датчика пересекает ось жилы. Над прочими жилами уменьшение сигнала будет менее ярко выражено или отсутствовать в зависимости от уровня сигнала в них.

Во избежание ложного определения кабеля находящегося над искомым следует производить проверки, располагая мини-датчик под разными углами.

Отбор кабеля в пучке производится аналогичным образом.

#### **Проверка правильности выбора кабеля в пучке с помощью «измерения глубины»**

Возможна ситуация, что после раскопок искомый кабель всё ещё остается под землёй, а по его сигналу ошибочно отбирается другой, расположенный над ним. Для проверки правильности отбора кабеля и исключения ошибки следует, приставив приемник вплотную к выбранному кабелю произвести измерение глубины. Показания глубины искомого кабеля должны быть около ноля.

## **5.5 Поиск мест однофазных замыканий на землю на воздушных линиях (ВЛ) в сетях 6-10 кВ с изолированной нейтралью**

Поиск мест замыкания на землю осуществляется по уровню высших гармоник протекающего тока нулевой последовательности на частоте 550 или 1450 Гц. По максимальному уровню сигнала определяется отходящая от подстанции повреждённая ВЛ. В местах разветвлений ВЛ уровень сигнала на повреждённой линии будет значительно больше чем на неповреждённой. За местом замыкания уровень сигнала резко уменьшится.

## **6 Сохранение результатов, работа с GPS**

В приёмнике имеется возможность записи в энергонезависимую память показаний приёмника, в том числе с привязкой к координатам, полученным от внешнего GPS модуля. Связь с внешним GPS «Bluetooth» модулем осуществляется по беспроводной связи «Bluetooth».

При продвижении по трассе могут быть записаны в память приёмника следующие параметры как с GPS координатами, так и без них:

- уровни сигналов с магнитных антенн и по входу ДАТЧИК (см. п. 4.2.1);
- направление к коммуникации (см. п. 4.2.2);
- показание глубины залегания коммуникации и величины тока в ней (см. п. 4.3);
- направление поискового тока (см. п. 4.2.4);
- относительная полярность разности потенциалов по входу «ДАТЧИК» (см. п. 5.2);
- фазу сигнала по входу «ТРАССА» (см. п. 5.3)
- рабочие частоты;
- местные дата и время в момент снятия показаний по информации GPS;
- координаты места снятия показаний по информации GPS.

Точность определения координат зависит от множества факторов, как то количество спутников в прямой видимости, их расположение, наличие отраженных сигналов, влияние ионосферы, неточность часов спутников и т.п., а также от технических характеристик приемного устройства (GPS модуля).

*Внимание! Приёмник протестирован с GPS «Bluetooth» модулями Holux M1000, Holux 3000. С другими GPS «Bluetooth» модулями работа приёмника не гарантируется.*

Однако при использовании иных GPS приёмников с возможностью передачи координат через «Bluetooth» и, например, обладающих более высокими точностными характеристиками, необходимо чтобы GPS приёмник выдавал данные в формате NMEA-0183 RMC и GGA, частота обновления данных 1 секунда.

## 6.1 Настройки приёмника для работы с GPS модулем

GPS модуль необходимо размещать в непосредственной близости от приёмника, например в кармане солнцезащитного чехла.

Для начала работы необходимо привязать приёмник к GPS модулю. В «Меню» выберите пункт «GPS» > «Соединение с GPS» > «PIN код». Установите PIN код GPS модуля. Чаще всего это «0000» или «1234». В случае иного кода, состоящего из произвольного сочетания четырех цифр, ввод производится кнопками увеличения и уменьшения усиления.

Далее включите GPS модуль. В «Меню» приёмника выберите «GPS» > «Соединение с GPS» > «Поиск GPS модуля». По окончании поиска из списка найденных устройств кнопками уменьшения и увеличения усиления выберите GPS модуль. Подтвердите выбор кнопкой «**→•← / OK**».

В дальнейшем соединение с выбранным GPS модулем осуществляется через «Меню» > «GPS» > «Соединение с GPS» > «Включение», либо автоматически после выбора номера трека (см. п. 6.2).

В «Меню» > «GPS» > «Соединение с GPS» > «Информация» доступны имя или адрес GPS модуля, количество видимых им спутников, определяемые им координаты и время.

Состояние связи с GPS модулем индицируется символами «» или «» (поз. 15 на рис 3.2).

### Соединение с GPS

> Включение

Поиск GPS модуля

Информация

PIN код ...

Назад

### PIN код

> 0000

1234

Ручной ввод

код: 0000

Назад

Таблица 6.1 – состояние связи с GPS модулем

Символ	Описание
отсутствует	Связь с GPS модулем отсутствует
желтого цвета	Устанавливается соединение с GPS модулем Не более 1 минуты
желтого цвета	Связь с GPS модулем установлена, но координаты GPS отсутствуют (холодный старт GPS модуля, плохие условия приема сигналов GPS)
зеленого цвета	Связь с GPS модулем установлена, координаты принимаются
красного цвета	Связь с GPS модулем была потеряна

**ВНИМАНИЕ!** Время холодного старта (например, первое включение после длительного неиспользования GPS модуля) в зависимости от модели GPS модуля и количества видимых спутников, может достигать 20 минут. При этом на экране символ «» отображается желтым цветом. В дальнейшем время горячего старта будет составлять несколько секунд.

## 6.2 Запись треков

Первое после включения приёмника нажатие на кнопку «» приводит к переходу в раздел «Меню» > «GPS» > «Настройки треков» > «Сохранять трек как», в котором следует выбрать, создать ли новый трек или продолжить запись в уже существующий.

Сохранять трек как  
> Новый  
Продолжить в ...  
Отмена  
Назад

После выбора, приёмник устанавливает связь с GPS модулем.

Запись данных может происходить как по нажатию кнопки «», так и автоматически с заданным интервалом времени (автотрекинг).

В момент записи точки в трек на экране кратковременно загорается символ «» (поз. 16 на рис. 3.2). Цвет символа зеленый, если сохраненная в трек точка содержит координаты GPS и красный, если запись произошла без привязки к координатам.

### 6.2.1 Запись по нажатию кнопки

При нажатии на кнопку «» в выбранный трек сохраняется информация, отображаемая на экране в момент нажатия. При просмотре записанных данных в программе «Stalker-terminal» эта точка в графе «Метка» будет помечена символом «».

Для создания в треке точек помеченных особым образом, например, чтобы отметить предполагаемое место повреждения изоляции или место отвода, следует после нажатия кнопки «» удерживать её в течение 2 секунд (произведётся длительный звуковой сигнал). При просмотре записанных данных в программе «Stalker-terminal» такая точка в графе «Метка» будет помечена символом «!».

### 6.2.2 Автотрекинг

Приёмник может автоматически сохранять показания в трек с заданными промежутками времени. Интервал автотрекинга от 1 до 60 секунд устанавливается в меню «Меню» > «GPS» > «Настройки треков» > «Автотрекинг», после чего запуск или остановка автоматической записи трека осуществляется нажатием кнопки ». Остановленная автоматическая запись обозначается на экране символом . В данном режиме так же сохраняются возможность записи в треке точек помеченных особым образом, для этого следует нажать и удерживать кнопку  в течение 2 секунд (произведётся длительный звуковой сигнал). При просмотре записанных данных в программе «Stalker-terminal» эта точка в графе «Метка» будет помечена символом «!».

Настройки треков  
> Сохранять трек как ...  
Автотрекинг выкл.  
Дистанция...  
Часовой пояс 4  
Назад

Настройка интервала автотрекинга не сохраняется в энергонезависимой памяти приёма и после выключения и повторного включения приёма, при необходимости, должна быть установлена повторно.

### 6.3 Журнал

Список треков, записанных в памяти приёмника, может быть просмотрен через «Меню» > «GPS» > «Журнал» > «Просмотр». Для каждого трека отображается его номер, дата и время (если есть) первой записанное точки трека и количество точек в треке. Перебор треков осуществляется кнопками увеличения и уменьшения усиления, удаление трека кнопкой «». Кнопка « / OK» устанавливает выбранный трек в качестве текущего, в который осуществляется запись, а также выход из меню и включение связи с GPS модулем.

Журнал

> Просмотр

Очистить всё

Назад

### 6.4 Дистанция

На основании получаемых от внешнего GPS модуля координат, приемник рассчитывает и отображает на экране (поз. 20 на рис. 3.2) пройденную дистанцию:

- как расстояние прямолинейного отрезка от последней точки, отмеченной нажатием на кнопку «» до текущего местоположения;

- как сумму расстояний между точками отмеченными кнопкой «» начиная с первой, плюс расстояние от последней точки до текущего местоположения. Это позволяет отображать пройденное расстояния не только для прямолинейных участков, но и состоящих из ломаных линий. Для этого при каждой смене направления движения необходимо нажимать кнопку «».

Дистанция

> От последней метки

Сумма от нач. метки

Назад

Выбор того или иного варианта осуществляется в разделе «Меню» > «GPS» > «Настройки GPS» > «Дистанция».

Значение дистанции не сохраняется в энергонезависимой памяти и обнуляется при включении приемника.

## **6.5 Передача треков в ПК**

В приёмнике реализована возможность передачи данных в ПК по беспроводной связи. Операционная система ПК – Windows (XP SP2/SP3, Vista, 7, 8). Для передачи данных в ПК необходимо наличие в нем устройства Bluetooth или применение внешнего Bluetooth-USB адаптера.

***Примечание. Компьютер должен располагаться в условиях прямой видимости на расстоянии не более 8 метров от приёмника.***

Прием и передача производится средствами операционной системы компьютера. Данные передаются из памяти приёмника и сохраняются на ПК в виде файлов содержащих треки.

Для удобства работы с данными используется специализированная программа «Stalker-terminal», которая позволяет получать из приёмника треки, сохранять их в память ПК, редактировать треки, строить графики, например для анализа состояния изоляционного покрытия и т. п. Программа для установки и её описание доступны на сайте компании [www.radio-service.ru](http://www.radio-service.ru) в разделе «Таскоискатели «Сталкер».

Для передачи данных на компьютер:

- на персональном компьютере запустите программу «Stalker-terminal»;
- включите на приёмнике связь с ПК: «Меню» > «GPS» > «Соединение с ПК»;
- в программе «Stalker-terminal» в меню выберите «Загрузить трек из приёмника» для чтения трека из приёмника. В появившемся окне «выбор трека» выберите трек из списка и нажмите «OK». Дождитесь окончания чтения трека.

Программа позволяет накладывать треки на карты «Яндекс.Карты» и «OpenStreetMap». Для этого необходимо наличие связи компьютера с сетью Интернет. В случае если доступ в сеть осуществляется через прокси-сервер, необходимо настроить его параметры в настройках программы «Stalker-terminal». При отсутствии связи с сетью Интернет карта отображаться не будет, в остальном программа сохраняет работоспособность.

## **7 Возможные неисправности и методы их устранения**

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Возможные неисправности и методы их устранения

<b>Вид неисправности</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Метод устранения</b>
Приёмник не включается или самопроизвольно выключается	Разрядился или неисправен аккумулятор	Зарядить или заменить аккумулятор или установить батареи
На индикаторе не отображается процесс заряда (аккумулятор не заряжается)	Неисправность блока питания	Проверить блок питания
	Неисправность аккумулятора	Заменить аккумулятор (см. п.8.3).
	Глубокий разряд аккумулятора	Подключить блок питания на время не менее 4 часов
Не прослушивается звук в наушниках при нормальной работе звука через встроенный динамик	Нет контакта в разъеме наушников	Проверить или восстановить контакты разъема
	Обрыв в наушниках	Отремонтировать или заменить наушники
Погрешность определения глубины залегания одиночной протяженной коммуникации превышает предельно допустимую	Уход параметров измерительного тракта	Требуется проведение настройки на заводе изготовители

## **8 Техническое обслуживание и ремонт**

8.1 Техническое обслуживание сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения, зарядке аккумулятора, проведению периодических проверок и устранению неисправностей.

8.2 Ремонт приёмника допускается только на предприятии-изготовителе или в специализированных ремонтных предприятиях.

8.3 Замена аккумулятора или сменных элементов питания

Для замены элементов питания необходимо:

- извлечь винты крепления крышки аккумулятора;
- снять крышку и извлечь аккумулятор (батарейный отсек);
- разъединить разъём, идущий к аккумулятору (батарейному отсеку);
- заменить аккумулятор или элементы питания, восстановить соединение;
- собрать прибор в обратной последовательности;
- провести зарядку аккумулятора.

8.4 В случае, если прибор подвергается воздействию отрицательных температур, для защиты от выпадения росы контакты разъема «ДАТЧИК» прибора и его ответных частей на сменных датчиках рекомендуется периодически обрабатывать влагоудаляющей смазкой типа «WD-40». Также рекомендуется проводить такую обработку перед длительным хранением в неотапливаемом помещении.

## **9 Транспортирование и хранение**

Транспортирование приёмника осуществляется в штатной упаковке всеми видами транспорта, кроме негерметичных неотапливаемых отсеков самолета.

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °C;
- относительная влажность до 95 % при плюс 30 °C;
- транспортная тряска до 120 уд/мин с ускорением 30 м/с<sup>2</sup>, до 1 часа;
- атмосферное давление от 60 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт. ст.).

## **10 Утилизация**

Утилизация приёмника производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории страны.

В состав приёмника не входят экологически опасные элементы.

## **11 Свидетельство о приемке**

Приёмник ПТ-14 № \_\_\_\_\_  
регистрационный номер

соответствует техническим условиям РАПМ.464333.002ТУ и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

## **12 Гарантии изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие приёмника техническим требованиям при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации приёмника 18 месяцев с даты изготовления или даты продажи (при наличии соответствующей отметки о продаже), но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до устранения неисправностей.

Гарантийный срок не распространяется на аккумулятор.

Заполняется фирмой-продавцом:

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Место для печати

## **13 Периодическая проверка**

13.1 Проверку приёмника рекомендуется проводить один раз в два года и после ремонта. Операции проверки приведены в таблице 13.1.

Таблица 13.1 – Операции проверки

<b>Наименование операции</b>	<b>Номер пункта проверки</b>
Внешний осмотр	13.5.1
Опробование	13.5.2
Проверка чувствительности приёмника	13.5.3
Проверка погрешности определения напряжения рабочей частоты по входу гнезда «ДАТЧИК»	13.5.4

### **13.2 Средства проверки**

Средства проверки должны быть исправны и поверены в органах государственной или ведомственной метрологической службы.

Перечень средств измерения приведен в таблице 13.2.

Таблица 13.2 – Средства проверки

<b>Наименование и тип средства измерения, оборудования</b>	<b>Технические характеристики средства проверки</b>	
	<b>пределы измерения</b>	<b>погрешность</b>
Генератор Г3-110	0,01 Гц – 2 МГц	$\pm 3 \times 10^{-7}$
Универсальный вольтметр GDM-8245	10 мкВ – 1000 В, 10 нА – 20 А при 20 Гц – 20 кГц	0,03%

### **13.3 Условия проверки**

Проверку проводить при нормальных условиях.

### **13.4 Подготовка к проверке**

13.4.1 Подготовку приёмника к работе производят в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации. Аккумулятор необходимо полностью зарядить.

13.4.2 Средства измерений и оборудование, необходимые для проведения проверки, приводят в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационно-технической документацией.

### **13.5 Порядок проведения проверки**

Работы с приёмником должны проводиться с соблюдением правил электробезопасности, квалифицированным персоналом, изучившим настояще РЭ и имеющим соответствующую группу допуска.

### 13.5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра приёмника должно быть установлено:

- соответствие комплектности;
- отчетливая видимость всех надписей (маркировки);
- отсутствие следующих неисправностей и дефектов:
  - неудовлетворительное крепление деталей, электрических соединителей;
  - трещин, царапин, загрязнений, мешающих считыванию показаний;
  - грубых механических повреждений наружных частей.

### 13.5.2 Опробование

Включить приёмник и проверить, что все кнопки функционируют:

- переключаются рабочие частоты;
- изменяется коэффициент усиления и отображается на экране;
- изменяется громкость.

### 13.5.3 Проверка чувствительности приёмника

Установить приемник в режим «ТРАССА», отключить функцию «КОМПАС». Один виток провода плотно обернуть вокруг антенны приёмника и закрепить в соответствии с рисунком 13.5.3. К проводу подключить генератор через амперметр переменного тока. Приёмник должен быть расположен на расстоянии не менее 1,5 м от генератора, электрических приборов и кабелей электросети.

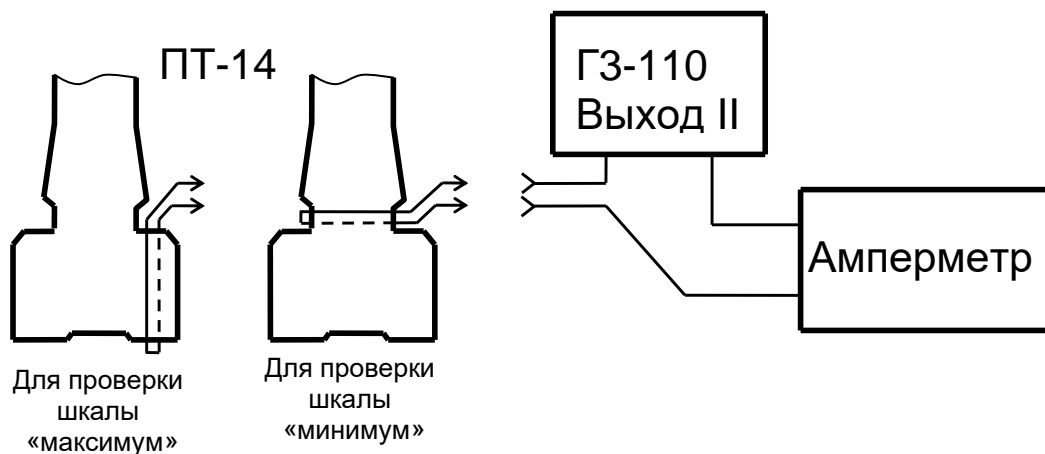


Рисунок 13.5.3 – Схема рабочего места для проверки чувствительности

На генераторе устанавливать частоту и ток через провод согласно таблице 13.5.3. На приёмнике устанавливать ту же частоту. Показание уровней входного сигнала соответствующих шкале «максимум» и шкале «минимум» должны быть в пределах, указанных в таблице 13.5.3.

Таблица 13.5.3

Частота	Ток, мА (точность установки $\pm 10\%$ )	Уровень сигнала для шкалы «максимум» и «минимум», дБ
«1024 Гц»	4,0	$87 \pm 8$
«33 к» (32768 Гц)	0,5	$98 \pm 8$

#### 13.5.4 Проверка погрешности определения напряжения рабочей частоты по входу гнезда «ДАТЧИК»

На приёмнике установить режим измерения напряжения по входу «ДАТЧИК» в «Вольтах», рабочую частоту 1024 Гц. На генераторе Г3-110 установить ослабление сигнала «0 дБ». Подать с генератора испытательный сигнал с действующим значением напряжения 500 мВ (контролировать по вольтметру), частотой 1024 Гц на разъём «ДАТЧИК», контакты 2 и 3 (общий) (смотри рисунок 13.5.4). Показания приёмника должны быть в пределах от 475 мВ до 525 мВ. Кнопками «ОСЛАБЛЕНИЕ дБ» на генераторе установить ослабление сигнала «80 дБ» (40+20+10+8+2). Показания приёмника должны быть в пределах от 0,03 до 0,07 мВ.

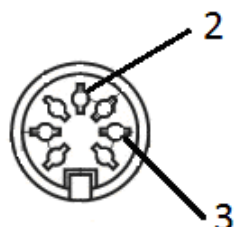


Рисунок 13.5.4 –  
Нумерация контактов  
гнезда «ДАТЧИК»

#### 13.6 Оформление результатов проверки

13.6.1 Приёмник, прошёдший проверку с положительным результатом, признаётся годным и допускается к применению.

## **14 Сведения о движении прибора при эксплуатации**

14.1 Сведения о движении прибора при эксплуатации приводят в таблице 14.1.

Таблица 14.1 – Сведения о движении прибора при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

14.2 Сведения о приеме и передаче прибора приводят в таблице 14.2.

Таблица 14.2 - Сведения о приеме и передаче прибора

Дата	Состояние прибора	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	