



LKZ-2000

Трассопоисковая система

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.02 сен.2023г.

1	ВВЕДЕНИЕ	4
2	БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ	5
3	ПОДГОТОВКА КОМПЛЕКТА ТРАССОИСКАТЕЛЯ К РАБОТЕ	6
4	ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА ТРАССОИСКАТЕЛЯ LKZ-2000	6
4.1	Приёмник LKO-2000	6
4.1.1	Клавиатура	6
4.1.2	Дисплей	7
4.1.3	Меню	8
4.2	Генератор LKN-2000	9
4.2.1	Клавиатура	9
4.2.2	Дисплей	9
4.2.3	Меню	10
5	ЛОКАЛИЗАЦИЯ ТРАССЫ	11
5.1	Подготовка комплекта	11
5.1.1	Выбор режима сигнала	11
5.1.2	Выбор конфигурации антенны	12
5.2	Связь приёмника с генератором	12
5.3	Выбор частоты	13
5.4	Включение частот	13
5.5	Измерение фоновго шума	13
5.6	Регулировка усиления приёмника	14
5.7	Обнаружение активных сигналов	14
5.7.1	Подготовка комплекта	14
5.7.2	Использование передающих клещей N-2	15
5.7.3	Прямое подключение	15
5.7.4	Подключение через адаптер источника питания	16
5.7.5	Индукционный режим	16
5.8	Порядок работы	17
5.9	Использование дополнительных функций	18
5.9.1	Направление	18
5.9.2	Смещение глубины	19
5.9.3	Высокая выходная мощность	20
5.9.4	Обозначение трассы кабеля	20
5.9.5	Нестандартные ситуации	20
5.10	Локализация кабельной линии с помощью зонда ВК	21
5.11	Обнаружение пассивных сигналов	21
5.11.1	Порядок работы	21
5.11.2	Нестандартные ситуации	22
5.12	Локализация сигнала зонда	22

5.12.1	Подготовка к работе	23
5.12.2	Порядок работы	23
5.12.3	Возможные проблемы	24
6	ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАССОПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ.....	25
6.1	Замена элементов питания.....	26
6.1.1	Приёмник LKO-2000	26
6.1.2	Генератор	26
7	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	27
7.1	Приёмник LKO-2000.....	27
7.2	Генератор LKN-2000	28
7.3	Технические характеристики системы LKZ-2000	28
8	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАМКИ ТИПА «А».....	29
8.1	Обнаружение места повреждения (замыкания на землю) кабеля.....	29
8.2	Информация о локализации места повреждения	30
8.3	Подключение генератора LKN-2000	30
8.4	Настройка генератора и Рамки А.....	31
8.5	Поиск повреждений.....	32
8.5.1	Известная трасса кабеля	32
8.5.2	Неизвестная трасса кабеля.....	32
9	КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРАССОПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ	33
9.1	Стандартная комплектация	33
9.2	Дополнительная комплектация	33
10	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ.....	34
11	СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ	34
12	СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ.....	34
13	КАЛИБРОВКА.....	34
14	ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ	34

1 ВВЕДЕНИЕ

Приёмник LKO-2000 предназначен для обнаружения местоположения подземных коммуникаций (труб и кабелей). В целях удовлетворения требований для различных условий локализации имеется более 70 частот (опция) и четыре режима работы:

- **НАПРЯЖЕНИЕ;**
- **РАДИО;**
- **ЛИНИЯ;**
- **ЗОНД.**

Генератор LKN-2000 возбуждает сигналы в разыскиваемом кабеле, которые затем обнаруживаются приёмником LKO-2000. Генератор можно настроить так, чтобы он излучал сигнал более 70-ти определённых частот.

Генератор возбуждает сигнал в кабеле в режиме прямого гальванического подключения, с помощью токовых клещей или благодаря индукции.

Комплект предназначен для работы при нормальных температурах для земляных и строительных работ. Применение устройства любым другим способом, считается использованием не по назначению. С комплектом LKZ-2000 должны работать только люди, знакомые с его эксплуатацией и правилами безопасности труда. Комплект должен проходить техническое обслуживание только в авторизованном Сервисном Центре.



Перед работой с прибором необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила электробезопасности, а также рекомендации Изготовителя.



Опасное напряжение — подключение генератора к кабельной линии под напряжением может привести к поражению электрическим током и повреждению оборудования.

Прежде чем приступить к работе, оба конца кабеля должны быть отключены от источника питания.



Класс II защиты по IEC или электроприборы с двойной изоляцией — это устройства, разработанные таким образом, чтобы для них не требовалось подключение заземления для обеспечения электробезопасности. В оборудовании этого класса никакая неисправность не может привести к воздействию на работающего с устройством человека опасного напряжения, которое могло бы привести к его поражению электрическим током. Эта характеристика должна быть обеспечена без заземления металлического корпуса.

Данное Руководство по эксплуатации является важной частью комплекта LKZ-2000. Оно содержит информацию по безопасности и полезные советы, относительно эксплуатации и обслуживания оборудования **SONEL S.A.**. Необходимо внимательно прочитать данное Руководство перед началом использованием трассопоискового комплекта.

Настоящее Руководство должно всегда находиться рядом с LKZ-2000. При продаже оборудования, следует помнить о передаче Руководства по эксплуатации новому владельцу. Если потребуется новый экземпляр, то необходимо связаться с представителем компании **SONEL S.A.**. Руководство также находится на нашем веб-сайте www.sonel.ru

Описания и технические данные, приведённые в настоящем Руководстве по эксплуатации, могут изменяться без предварительного уведомления. Компания **SONEL** оставляет за собой право на обновление выпускаемой продукции. Некоторые усовершенствования устройств могут произойти после публикации данного Руководства по эксплуатации. Последнюю информацию об оборудовании **SONEL** можно получить, связавшись с представителем нашей компании.

Благодарим Вас за покупку и использование оборудования **SONEL**

2 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ

Советы:

Прежде чем приступить к работе с каким-либо оборудованием на месте земляных работ, следует ознакомиться с настоящими указаниями:

- Перед использованием оборудования необходимо прочитать Руководство по эксплуатации;
- Для обнаружения подземных сетей, перед началом работы, вы должны связаться с местными коммунальными предприятиями и соответствующими органами власти. Необходимо классифицировать место выполнения работ, на основании имеющихся там опасностей и использовать соответствующие инструменты и машины, защитное оборудование и методы работы, подходящие для данного места;
- Следует чётко обозначить место производимых работ и не допускать к нему посторонних;
- Работники должны носить защитную одежду и иметь средства индивидуальной защиты;
- До начала работы вместе со всем персоналом необходимо провести обзор потенциальных угроз, возникающих на рабочем месте, процедур техники безопасности и поведения в чрезвычайных ситуациях, а также обязанностей отдельных работников;
- Оборудование должно использоваться с соблюдением мер предосторожности. Если какой-нибудь из элементов комплекта выглядит повреждённым или не функционирует должным образом, то необходимо остановить работу и провести дополнительный осмотр;

Символы, отображенные на приборе:



Перед работой с прибором необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила защиты, а также рекомендации Изготовителя.



Знак соответствия стандартам Европейского союза.



Знак обращения, свидетельствующий о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза ЕврАзЭС процедуры оценки.



Измеритель, предназначенный для утилизации, следует передать Производителю. В случае самостоятельной утилизации её следует проводить в соответствии с действующими правовыми нормами.



Декларация о соответствии стандартам Российской Федерации.

3 ПОДГОТОВКА КОМПЛЕКТА ТРАССОИСКАТЕЛЯ К РАБОТЕ

Меры предосторожности:

Перед использованием убедитесь, что трассоискатель настроен для работы именно с частотой электрического тока в Вашей стране (месте).

Перед началом поиска проводов или кабелей следует провести внешний осмотр:

- Убедиться, что состояние элементов питания приёмника, генератора и зонда позволяют производить измерения;
- Проверить, не повреждены ли корпус трассоискателя и изоляции проводов.



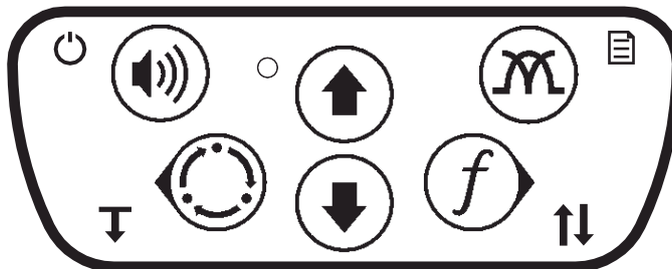
Использование проводов и принадлежностей с повреждённой изоляцией угрожает поражением электрическим током.

Нельзя пользоваться трассоискателем, долгое время хранившимся в агрессивных условиях.

4 ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА ТРАССОИСКАТЕЛЯ LKZ-2000

4.1 Приёмник LKO-2000

4.1.1 Клавиатура

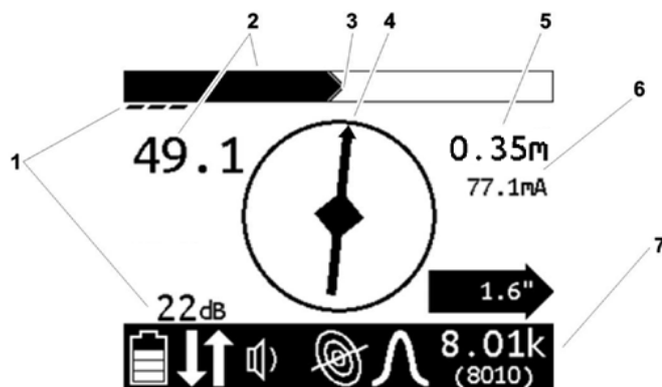


Кнопки клавиатуры выполняют целый ряд функций в зависимости от рабочего режима. Для активации большинства функций необходимо нажать и отпустить клавишу. В случае использования другой функции, нажмите и удерживайте клавишу до тех пор, пока данная функция не включится.

Обозначения клавиатуры приемника

	Вкл./Выкл. питания (нажмите и удерживайте)		Вверх		Конфигурация антенны
	Громкость				Меню (нажмите и удерживайте)
	Заккрыть меню		Вниз		Частота
	Режим поиска				Выбрать/Далее
	Назад				Сброс функции Направление (нажмите и удерживайте)
	Глубина (нажмите и удерживайте)				

4.1.2 Дисплей



1. Усиление
2. Мощность сигнала
3. Пиковый сигнал
4. Компас
5. Расчётная глубина
6. Амперметр
7. Строка состояния устройства (см. ниже)

Символы строки состояния

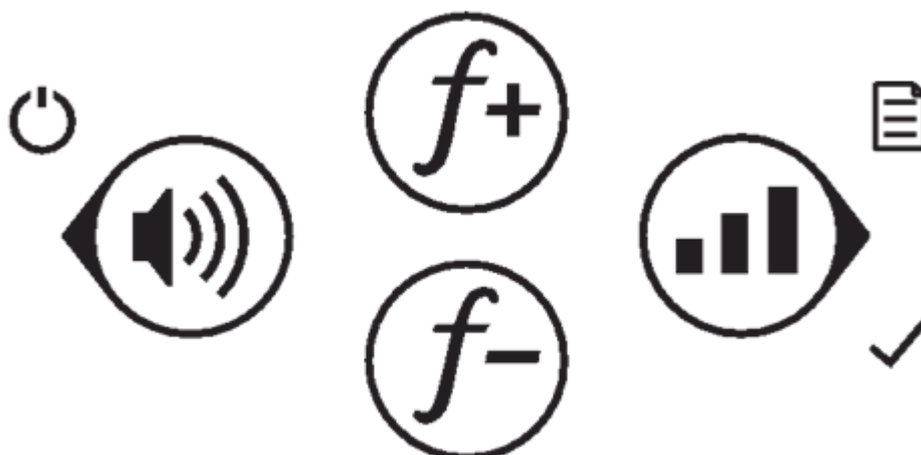
	Уровень заряда аккумулятора		Режим Линия		Антенна с двойным пиковым значением
	Направление - функция активна		Режим Зонд		Антенна с нулевым значением
	Уровень громкости		Режим Радио		Антенна с одним пиковым значением
	Нет связи с генератором		Режим Напряжение		Антенна с полным полем (только в режиме Зонд)
	Частота недоступна в этом режиме		Выбранная частота		

4.1.3 Меню

Символы Меню приемника		
 Частота	Выберите частоты, которые должны быть активированы	Иконки информируют, какой режим подходит для данной частоты:
		 Напряжения
		 Зонда
 Настройки	 Язык	Выберите язык
	 Единицы измерения	Выберите единицу измерения расстояния и глубины
	 Подсветка	Выберите параметры подсветки
	 Выкл. таймера	Установите время, по истечении которого устройство будет отключено
	 Связь	Выберите предпочтительные настройки связи
 Параметры	 Усиление	Выберите параметры усиления
	 Авто глубина	Выберите автоматическую или ручную настройку глубины
	 Смещение глубины	Выберите параметры смещения глубины
	 Режим аудио	Выберите параметры режима аудио
	 Стил аудио	Выберите параметры стиля аудио
 Информация о системе	 Системная информация	Отображает конфигурацию приемника, номер модели, серийный номер, версию программного обеспечения, количество отработанных часов, дату конфигурации и дату калибровки.
	 Диагностика	Используется для решения проблем с приемником. Обратитесь в службу поддержки продукта.
 Измерение уровня шума	Измеряет и отображает уровень шума на всех частотах в выбранном режиме. См. „Измерение фонового шума“ на стр. 27.	

4.2 Генератор LKN-2000

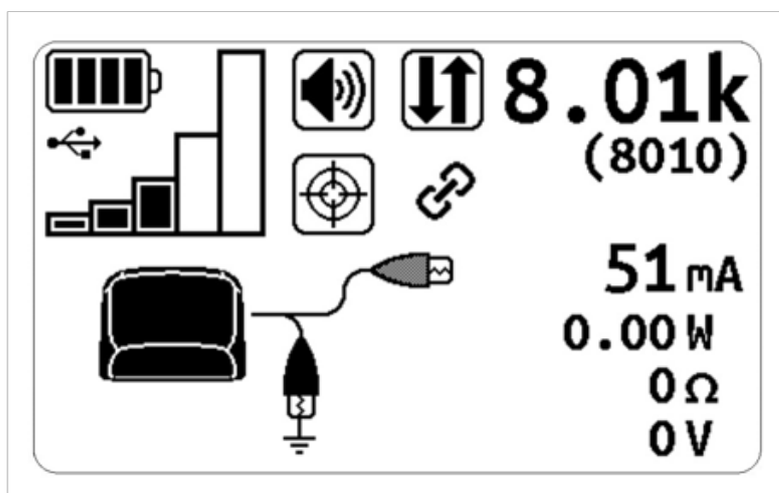
4.2.1 Клавиатура



Кнопки клавиатуры выполняют целый ряд функций в зависимости от рабочего режима. Для активации большинства функций необходимо нажать и отпустить клавишу. В случае использования другой функции, нажмите и удерживайте клавишу до тех пор, пока данная функция не включится.

Символы клавиатуры генератора		
 Вкл./Выкл. Питание (нажмите и удерживайте)	 Частота / Вверх	 Выходная мощность
Громкость		Выбрать / Далее
 Назад	 Частота / Вниз	 Меню (нажмите и удерживайте)

4.2.2 Дисплей



Дисплей генератора отображает состояние выбранных параметров, а также активную частоту и измеренные показания прибора.

Символы, отображаемые на дисплее генератора		
 Уровень заряда аккумулятора	 Звук включен	 Соединение с приемником
 Подключен внешний источник питания	 Звук выключен	
 Соединение по USB	 Активная функция Направление	 Индукционные клещи подключены
 Уровень выходной мощности	 Выход активный	 Индукция включена
 Включена высокая выходная мощность	 Выход отключен	 Подключены провода прямого соединения

4.2.3 Меню

Меню позволяет оператору установить предпочтения пользовательского интерфейса. Для навигации по меню используются кнопки **Вверх**, **Вниз**, **Выбрать/Далее** и **Назад** на клавиатуре.

Символы Меню генератора		
 Настройки	 Подсветка	Выберите параметры подсветки
	 Выход	Выберите параметры выхода:
		 Направление включено
		 Двойной выход
		 Высокая выходная мощность
	 Измеритель	Выберите параметры измерителя
	 Связь	Выберите предпочтительные настройки связи
 Параметры	 Язык	Выберите язык пользовательского интерфейса
	 Параметры по умолчанию	
 Частоты	Выберите частоты, которые должны быть активированы.	
		Иконки информируют, какое соединение можно использовать для данной частоты:
	 Индукция	
	 Гальваническое соединение	
	 Индукционные, стандартные клещи	
	 Низкочастотные клещи	
 Информация о системе	Отображает конфигурацию устройства, номер модели, серийный номер, версию программного обеспечения, количество отработанных часов, дату конфигурации и дату калибровки.	

5 ЛОКАЛИЗАЦИЯ ТРАССЫ

5.1 Подготовка комплекта

5.1.1 Выбор режима сигнала

Приёмник LKO-2000 обнаруживает активные и пассивные сигналы. Необходимо выбрать сигнал, наиболее подходящий для места проведения поисковых работ

Режим/Тип сигнала	Описание	Примечания
Активные сигналы:	Активные сигналы, возбуждаемые в линии с помощью генератора.	
 Сигнал линии	 Гальваническое соединение	Предпочтительный метод. Требуется прямое подключение к кабельной линии.
	 Индукция с помощью клещей	Требуется замыкания клещей вокруг кабельной линии.
	 Возбуждение методом индукции	Посылает ток в линию в непосредственной близости от генератора.
 Сигнал зонда	Сигнал от зонда, расположенного внутри трубы или металлического проводника	
Пассивные сигналы:	Сигналы, принимаемые линиями инфраструктуры из эфира	
 Электро-магнитный сигнал	Позволяет приемнику обнаружить электрические кабели, находящиеся под напряжением частотой 50 Гц или 60 Гц.	ВАЖНО: По кабелю должен течь ток !!!
 Радиосигнал	Позволяет приемнику отследить кабели, принимающие и излучающие радиоволны очень низкой частоты (VLF).	

5.1.2 Выбор конфигурации антенны

Выберите конфигурацию антенны, лучше всего подходящую к месту проведения работ.

Антенна	Описание	Преимущество / недостаток
 Одно пиковое значение	Для обнаружения сигнала используется одна горизонтальная антенна. Самый сильный отклик происходит при наиболее сильном сигнале.	Большой радиус действия / меньшая точность
 Два пиковых значения	Для обнаружения сигнала используются две горизонтальные антенны. Самый сильный отклик происходит при наиболее сильном сигнале.	Большая точность / меньший радиус действия
 Нулевая точка	Для обнаружения сигнала используется вертикальная антенна. Ширина зоны поиска будет более узкой, чем в случае антенны с одиночным пиком. Самый слабый ответ будет в тот момент, когда приемник находится сверху над линией	Сильный отклик / восприимчивость к помехам в районах с плотной застройкой
 Полное поле	Для локализации сигнала используются две горизонтальные и одна вертикальная антенны.	Простой поиск и устранение спектральных сигналов / восприимчивость к помехам в районах с плотной застройкой

5.2 Связь приёмника с генератором

Приёмник LKO-2000 может соединяться с генератором LKN-2000 при помощи беспроводной технологии. Это позволяет оператору приёмника изменять с его помощью настройки генератора.

Для установки соединения приёмника с генератором с помощью радиосигнала необходимо:

1. В генераторе войдите в **МЕНЮ** и выберите **Настройки > Связь**, а затем команду **Подключение RX**.
2. В приёмнике войдите в **МЕНЮ** и выберите **Настройки > Связь**, затем команду **Подключение RT** и подтвердите нажатием клавиши. После обнаружения генератора и подтверждения его выбора, на дисплее отобразится информация о соединении **Успешное подключение**.
3. После успешного поиска генератора приёмник отобразит его данные, а повторное нажатие клавиши подтверждения приведёт к сопряжению генератора с приёмником, позволяющее дистанционно изменять параметры генератора с клавиатуры приёмника.



После выполнения вышеуказанных действий устройства автоматически устанавливают связь каждый раз после их включения.

Для разрыва связи с устройством, перейдите к пункту **Меню Настройки > Связь** и выберите команду **Отключить**.

5.3 Выбор частоты

Генератор LKN-2000 может излучать сигналы на 70 частотах с выходной мощностью равной 12 Ватт. Аналогично, приёмник может отображать информацию в диапазонах 70 частот. Для определения соответствующей частоты используйте функцию **Фоновый шум**. Затем используйте меню выбора частот генератора и приёмника, чтобы включить только те частоты, которые подходят для данного места проведения работ. При этом необходимо учитывать следующие соображения:

- Более низкие частоты имеют больший радиус действия, чем высокие частоты;
- Более высокие частоты легче взаимодействуют с кабельными линиями;
- Более высокие частоты также легче проникают в другие линии, не являющаяся целью поиска.

5.4 Включение частот

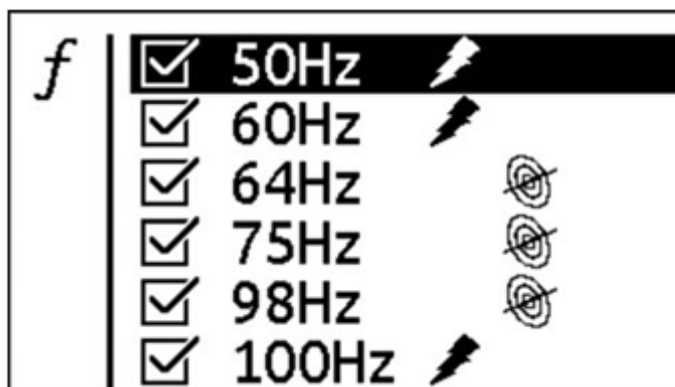
Для того, чтобы включить частоту на генераторе и приёмнике:

- Перейдите к **Меню Частота**;
- Выберите частоты, наиболее подходящие для условий, преобладающих на месте проведения работ. При установке флажка в поле выбора частота становится активной.



Иконки с изображением электромагнитного поля, Линии и Зонда подсказывают, для какого режима подходит данная частота.

- Для переключения включенных частот во время локализации трассы используйте клавишу **Частота**



5.5 Измерение фонового шума

Функция **Фоновый шум** измеряет шум (помехи) в месте работ. Для обеспечения наилучшего обнаружения необходимо выбирать рабочую частоту с наименьшими помехами. Уровень шума отображается в цифровом виде и графически.

Для измерения фонового шума:

- Убедитесь, что выход генератора отключен;
- Выделите выбранную частоту и нажмите клавишу **Далее**, для выхода из меню;

Приёмник просканирует эфир в поисках шумов (помех) на всех включенных частотах выбранного режима.



Частоты с самым низким уровнем шума



Частоты с высоким уровнем шума

- Выделите выбранную частоту и нажмите клавишу **Далее**, для выхода из меню.



Если линия с активным сигналом, то измеренный фоновый шум будет высоким. После выбора частоты уровень фонового шума отображается в режиме реального времени.

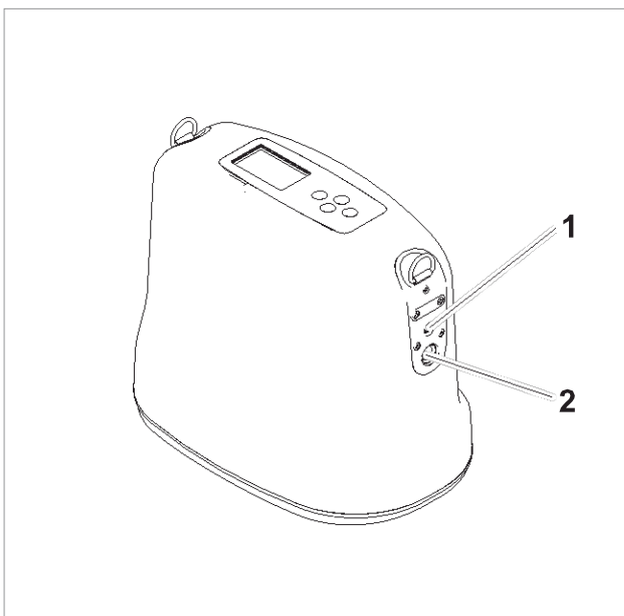
5.6 Регулировка усиления приёмника

Настройка усиления приёмника позволяет управлять чувствительностью реагирования на сигнал.

Действие	Влияние	Результат
Увеличение усиления	большая чувствительность реагирования на сигнал	возможно обнаружение на большем расстоянии от источника сигнала
Уменьшение усиления	меньшая чувствительность реагирования на сигнал	стабилизация сигнала

5.7 Обнаружение активных сигналов

5.7.1 Подготовка комплекта



Выполните подготовительные процедуры, необходимые для запланированного типа локализации: прямое подключение, индукционные клещи, подключение к источнику питания с помощью адаптера или возбуждение эмиссии. Для всех типов поиска активной линии, требующих применения проводов, необходимо подключить соединительные провода к разъёму (2) генератора. Если разъём не используется, то его нужно закрыть заглушкой. Если требуется подключение к внешнему источнику питания, используйте разъём (1).

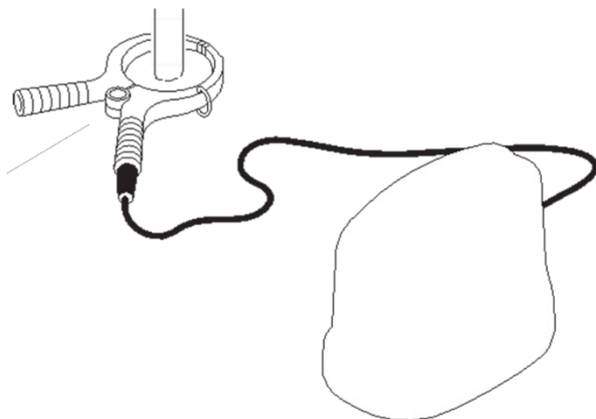
5.7.2 Использование передающих клещей N-2



В случае подключения клещей к активному кабелю все оборудование может оказаться под опасным напряжением и может привести к поражению электрическим током.

Не используйте клещи, если на электрическом кабеле изоляция отсутствует или повреждена.

Не используйте клещи, если у вас есть сомнения в исправности кабеля.



Для настройки генератора при использовании его с индукционными клещами необходимо:

- Подключить кабель к генератору;
- Замкнуть клещи вокруг кабеля;
- Включить генератор;
- Проверить уровень заряда аккумулятора.

5.7.3 Прямое подключение

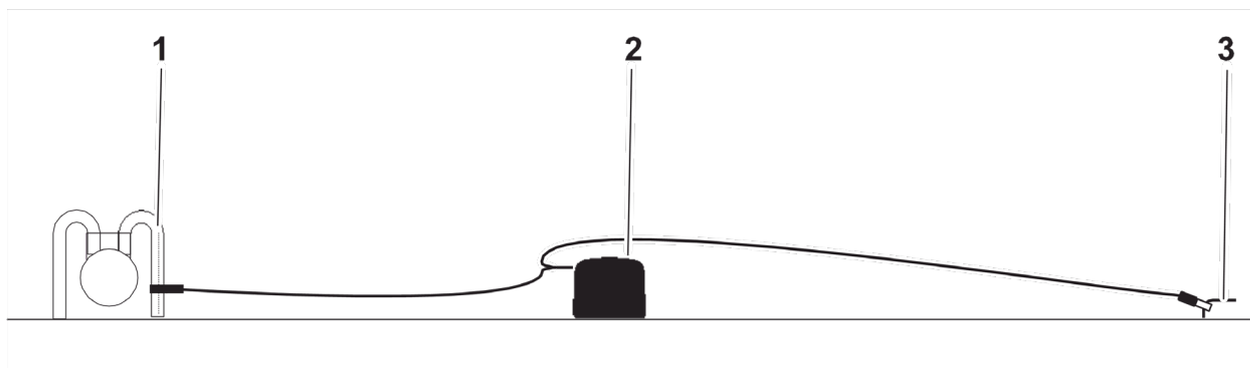


Подключение соединительных проводов к кабелю под напряжением может привести к поражению электрическим током. Соединительные провода нельзя непосредственно подключать к объекту под напряжением.

При использовании заземляющего стержня убедитесь в отсутствии подземных коммуникаций в месте его применения. Заранее проверьте территорию с помощью трассоискателя.

Встроенная защита автоматически отключит генератор, при попытке присоединить провода к кабелю под напряжением. Экран начнёт мигать, а генератор будет излучать звуковой сигнал высокого тона. Для сброса сигнализации выключите генератор и отсоедините его от кабеля.

Для настройки генератора при прямом подключении необходимо:



- Осторожно вбить штырь заземления (3) в землю;
- Подключить кабель к генератору (2);
- Подключить чёрный провод к заземляющему штырю;
- Подключить красный провод к кабелю (1).



В случае совместной локализации подключите белый провод к дополнительному кабелю, который должен быть обнаружен.

- Включить генератор и проверить уровень заряда аккумулятора.

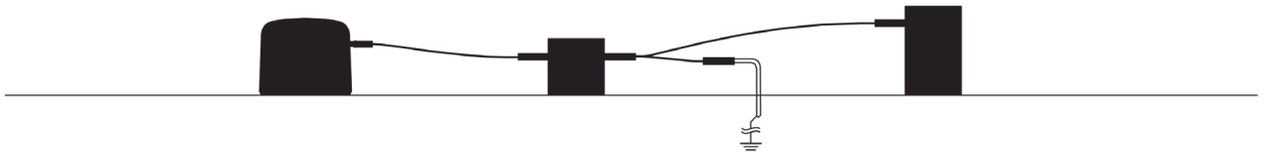


При перемещении заземляющего зонда необходимо отключить питание генератора.

5.7.4 Подключение через адаптер источника питания

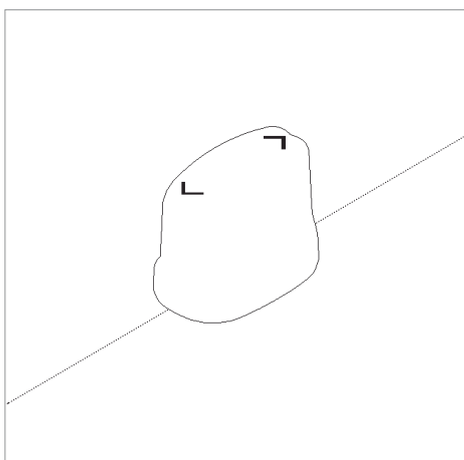
Для настройки генератора при использовании адаптера источника питания необходимо:

- Убедиться, что генератор (1) выключен;
- Подключить адаптер источника питания (2) к генератору;
- Подключить чёрный провод адаптера источника питания к стержню заземления (4);
- Подключить красный провод адаптера источника питания к питающему проводу (3);
- Включить генератор;
- Выбрать частоту больше, чем 8 кГц (**рекомендуемая частота 29 кГц**);
- Установить требуемый уровень мощности;
- Проверить уровень заряда аккумулятора.



После окончания процедуры локализации кабеля выключите генератор, отсоедините красный провод адаптера источника питания от питающего провода, отсоедините чёрный провод адаптера источника питания от стержня заземления и отключите адаптер от генератора.

5.7.5 Индукционный режим



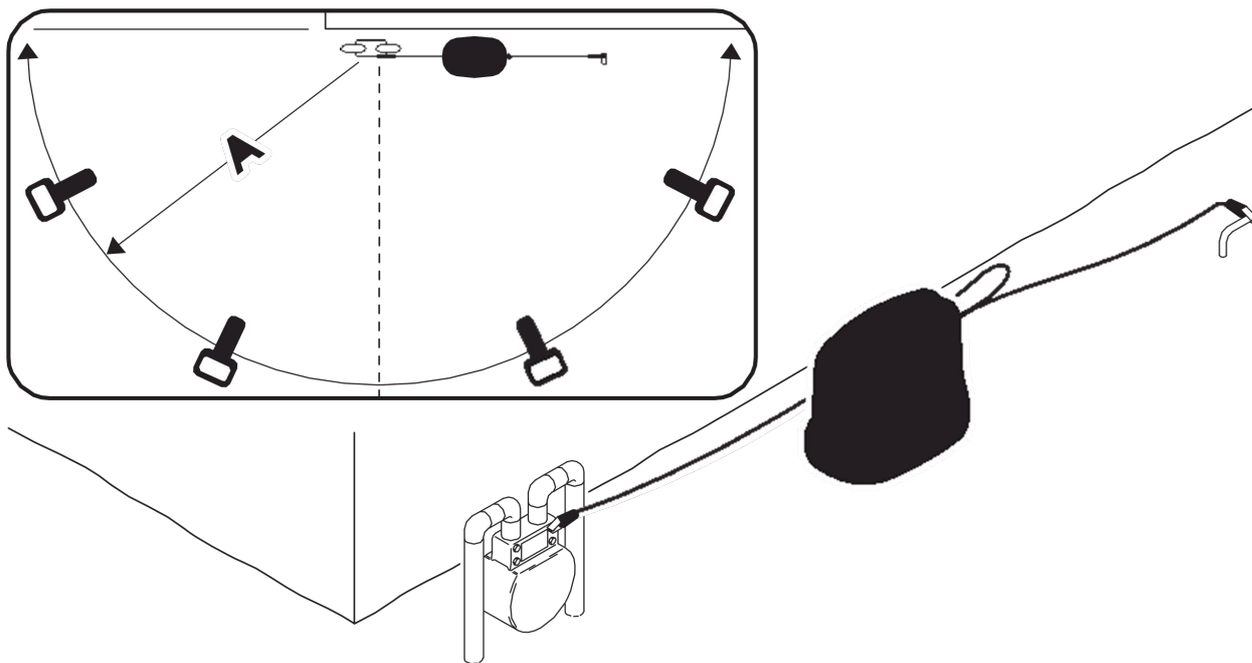
Порядок включения индукционного режима:

- Отключить от генератора все провода, заземлители, клещи и другие металлические предметы;
- Поместить генератор на грунт параллельно предполагаемой трассе кабеля и точно сверху над ним, как показано на рисунке;
- Включить генератор;
- Проверить уровень заряда аккумулятора.



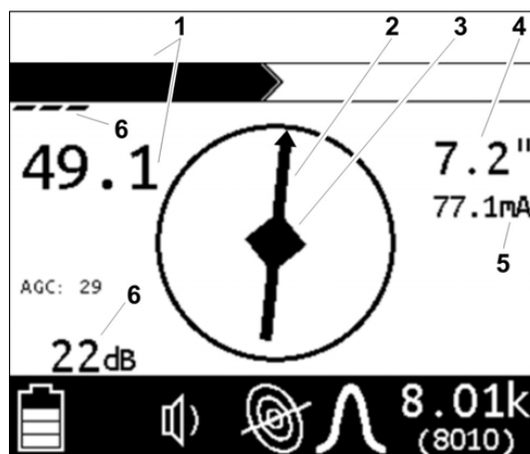
Для получения наилучшего сигнала генератор должен быть установлен параллельно объекту, в соответствии с рисунком.

5.8 Порядок работы



Описанные ниже действия, относятся ко всем видам поиска активной линии. На этом рисунке представлен метод прямого подключения. Применяя индукционный способ нужно убедиться, что генератор установлен параллельно над предполагаемой трассой кабеля, как показано на предыдущей странице.

- Расположите приёмник как показано на рисунке и пройдите вокруг генератора по дуге на расстоянии примерно $A = 7,5$ м;
- Поверните приёмник и наблюдайте за экраном:
 - Объект назначения находится в месте, где наибольший уровень сигнала (1). Уровень сигнала отображается, как графически, так и в цифровом виде. Число, представляющее уровень сигнала, начнёт мигать, когда приёмник зафиксирует максимальное значение. Нужно уменьшить усиление, пока символ не перестанет мигать.
 - При необходимости измените уровень усиления, чтобы сохранить уровень сигнала. Усиление представлено на экране, как графически, так и в цифровом виде (б).
 - Стрелка компаса (2) указывает направление трассы кабеля.
 - Двигайтесь в направлении, указанном стрелкой посередине. Когда стрелка образует ромб (3) — это означает, что объект поиска был обнаружен.
 - При правильной локализации объекта поиска автоматически отобразится значение глубины (4). В случае работы в ручном режиме измерения глубины, нажмите и удерживайте клавишу **Глубина**.
 - Используйте показания силы тока (5) для идентификации нужного кабеля. Ток в разыскиваемом кабеле должен быть больше, чем ток в другом кабеле, получившим сигнал за счёт наведения из кабеля, который является целью поиска.
- Продолжайте трассировку подземной трассы и каждые несколько шагов выполняйте измерение оценочной глубины, нажимая клавишу измерения глубины;
- Пройдите ещё раз по трассе и обозначьте ее соответствующими флажками или краской для дорожной разметки.



5.9 Использование дополнительных функций

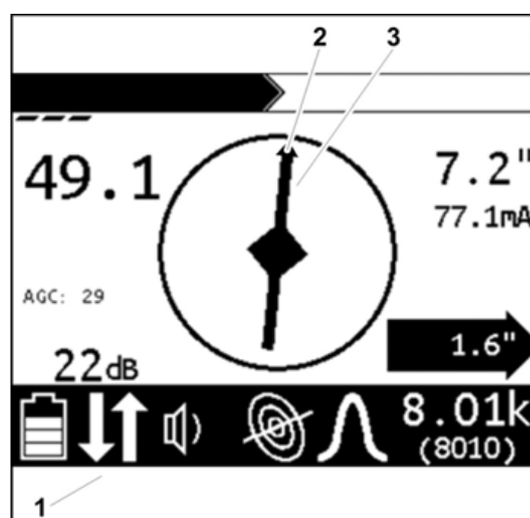
5.9.1 Направление

Включенная функция **Направление** даёт возможность оператору отметить величину, протекающего тока в разыскиваемом кабеле. Это позволяет сохранить идентификацию линии на территории с множеством коммуникаций. Функция **Направление** доступна только:

- В режиме **Линия** и ...
- ... на частотах не более 10 кГц.

Для использования функции **Направление** нужно:

- В **МЕНЮ** генератора перейти к пункту **Настройки > Выход > Направление** и выбрать параметр **Включить**;
- Убедиться, что функция доступна, проверив на дисплее приёмника отображение символа **Направление** (1);
- Отойдите от генератора примерно на 3 м и установите приёмник так, чтобы острие компаса (3) на дисплее установилось под прямым углом к линии разыскиваемого кабеля. Повернитесь от генератора;
- Нажмите и удерживайте клавишу **Частота**, чтобы задать направление протекания тока. На острие стрелки компаса (2) появится наконечник;
- Продолжите поиск.



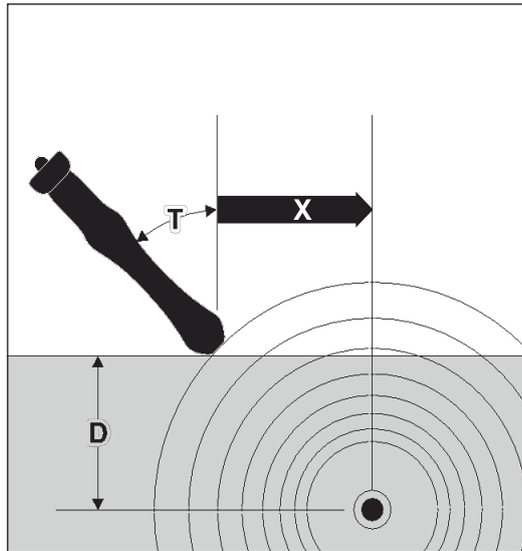


При использовании функции **Направление** выходная мощность генератора будет уменьшена.

Функция **Направление** не будет доступна, если установить генератор в режим высокой выходной мощности.

5.9.2 Смещение глубины

Функция **Смещение глубины** помогает в локализации разыскиваемой трассы, которую нельзя проследить непосредственно сверху из-за препятствий (например, кабель под забором, зданием). Эта функция использует имеющиеся данные для оценки расстояния по горизонтали (X) и глубине (D).

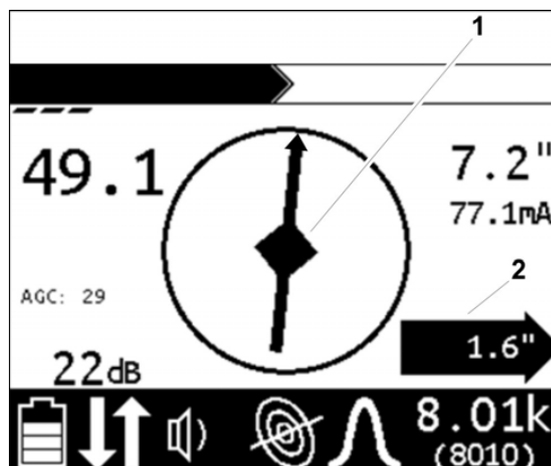


- В **МЕНЮ** приёмника перейдите к пункту > **Смещение глубины** и выберите параметр **Включить**;
- Начните поиск, удерживая приёмник параллельно трассе кабеля;
- Наклоните приёмник, до тех пор, пока не отобразится ромб в центре (1);



Наклон устройства должен быть в пределах $>10^\circ$ и $<60^\circ$ (T), чтобы можно было увидеть смещение глубины.

- Считайте отображаемое расстояние (2) по горизонтали (X).



5.9.3 Высокая выходная мощность



В случае использования функции высокой выходной мощности установите комплект Li-Ion аккумуляторов или подключите генератор к внешнему источнику питания.

Функция позволяет оператору отправлять сигнал мощностью до 12 Ватт по активной линии с частотой, не превышающей 10 кГц. Используйте эту функцию в случае поиска подземных металлических труб большого диаметра и при обнаружении сигнала на большом расстоянии.

Для включения функции необходимо:

- В **МЕНЮ** генератора выбрать пункт **Настройки > Выход > Высокая мощность**;
- Выбрать параметр **Включить** или установить часы.

5.9.4 Обозначение трассы кабеля

Найдите, распознайте и проследите за всеми выявленными сигналами в данной области. Обозначьте трассу кабеля цветной краской или флажками. Таблица ниже содержит стандартную цветовую маркировку для коммуникаций подземной инфраструктуры.

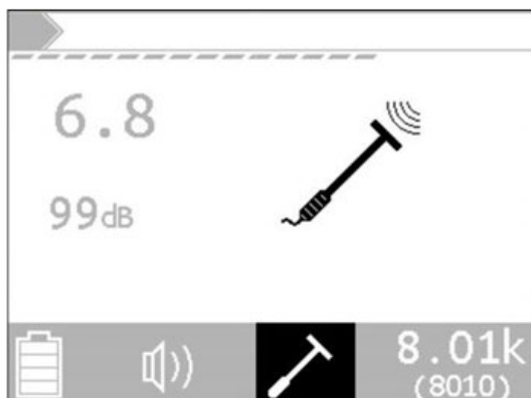
Вид коммунальной линии	Цвет	Обозначение
электричество	красный	-E-
газ/нефть	жёлтый	-G-
телефон	оранжевый	-TEL- или -TV-
вода	синий	-W-
канализация	зелёный	-S-

5.9.5 Нестандартные ситуации

Ситуация	Решение
Нет сигнала.	Обойти по кругу, чтобы выявить тройник или петлевое соединение на кабеле.
Сигнал меняется от слабого до сильного и не стабилен.	Обозначить место для проверки раскапыванием вручную.
Вы находитесь вблизи электрической линии, создающей помехи.	Просканировать территорию в режиме электромагнитного поля 50 или 60 Гц. Если приёмник обнаружит сильный сигнал – это значит, что электрическая линия забивает помехами сигнал от генератора.
Приёмник не работает должным образом.	Усиление приёмника установлено слишком высоким или слишком низким. Уменьшить или увеличить усиление для поиска и обнаружения кабеля.
Разыскиваемый кабель соединяется с другими кабелями	Отключите нужный кабель от других кабелей и используйте прямое подключение или индукционные клещи для возбуждения сигнала в разыскиваемом кабеле.
Сигнал переходит на другие кабели	Уменьшить частоту.
	Понизить уровень мощности.
	Если возможно, применить прямое подключение или использовать индукционные клещи.

	Переместите дальше зонд заземления от разыскиваемого кабеля и других кабелей
	Используйте сигнал в том месте, где нужный кабель наиболее удалён от других кабелей.

5.10 Локализация кабельной линии с помощью зонда ВК



a) Исследуемая линия
b) Головка зонда

- Подключите провод зонда ВК к разъему на локаторе.
- Включите локатор. Когда зонд подключен к прибору, он находится в режиме стетоскопа. На дисплее отображается значок зонда.
- С помощью кнопки частоты установите желаемую частоту. С помощью кнопки изменения режима вы можете переключаться между активной и пассивной частотами.
- Держа зонд за ручку, поднесите его головку как можно ближе к исследуемой линии. Установите тестовую линию в вогнутой части головки, как показано на рисунке. Отрегулируйте гибкий шарнир, чтобы исправить положение зонда.
- Используя стрелки вверх / вниз, отрегулируйте усиление локатора, чтобы мощность принимаемого сигнала находилась в пределах приемного диапазона локатора.

5.11 Обнаружение пассивных сигналов

5.11.1 Порядок работы

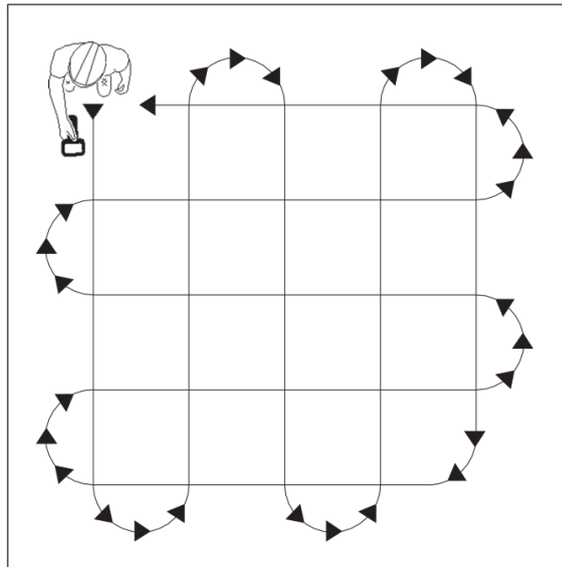
Перед началом работы всегда проверяйте уровень заряда аккумуляторов.

Визуально осмотрите территорию, обращая внимание на признаки наличия подземных кабелей, такие как:

- Раскопанные траншеи;
- Маркировка подземных кабелей;
- Воздушные линии, кабели которых спускаются по столбам и уходят под землю;
- Счётчики газа;
- Дренажные отверстия или крышки люков.

Просканируйте площадку, передвигаясь по ней так, чтобы получился рисунок сетки и удерживая приёмник вблизи земли.

Держите приёмник в вертикальном положении.



Перемещайте приёмник над обнаруженным сигналом для получения наилучшего отклика. Если используется режим антенны с пиковым значением, то поворачивайте приёмник до тех пор, пока не получите наиболее сильный сигнал. Лучший сигнал указывает направление трассы кабеля.

Найдите и проследите за всеми выявленными сигналами в данной области. Обозначьте трассу кабеля цветной краской или флажками. Таблица ниже содержит стандартную цветовую маркировку для кабелей.

Вид кабельной линии	Цвет	Обозначение
Электрическая	Красный	-E-
Телефонная	Оранжевый	-TEL- или -TV-

5.11.2 Нестандартные ситуации

Ситуация	Решение
Сигнал исчез.	Обойти по кругу, чтобы выявить тройник или петлевое соединение на кабеле.
Сигнал меняется от слабого до сильного и не стабилен.	Обозначить место для проверки. Раскопки производит без использования техники.
Приёмник не работает должным образом.	Усиление приемника установлено слишком высоким или слишком низким. Уменьшить или увеличить усиление для поиска и обнаружения кабеля.

5.12 Локализация сигнала зонда

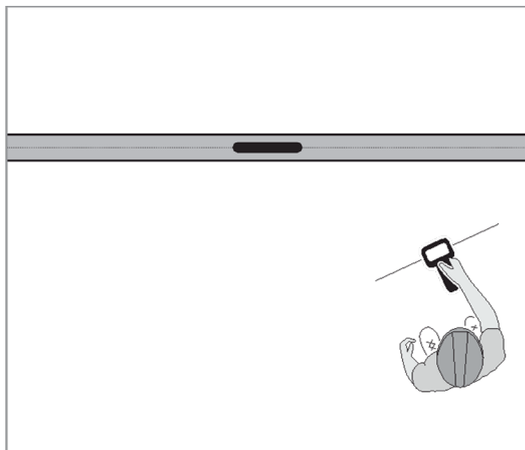
Позволяет отслеживать трассу подземных трубопроводов и металлических объектов путём обнаружения сигнала Зонда.



Большие металлические объекты или/и другие сигналы (например, распространяющиеся по железнодорожным рельсам или воздушным линиям электропередачи) искажают сигнал.

5.12.1 Подготовка к работе

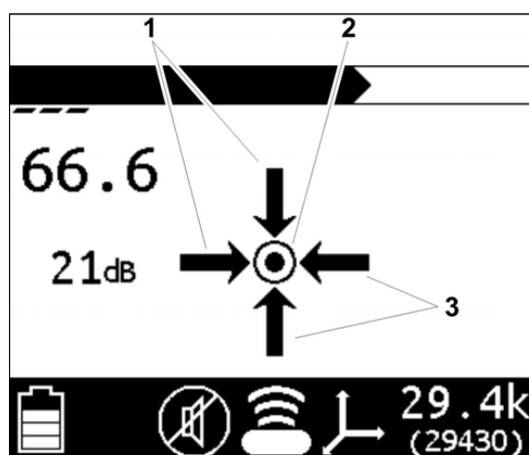
- Выполните действия, указанные в Руководстве по установке элементов питания в Зонд;
- Включите приёмник для того, чтобы убедиться в работоспособности Зонда;
- Прикрепите Зонд к пружинному тросику протяжки проводов в трубы или к гибкому изолированному проводнику.



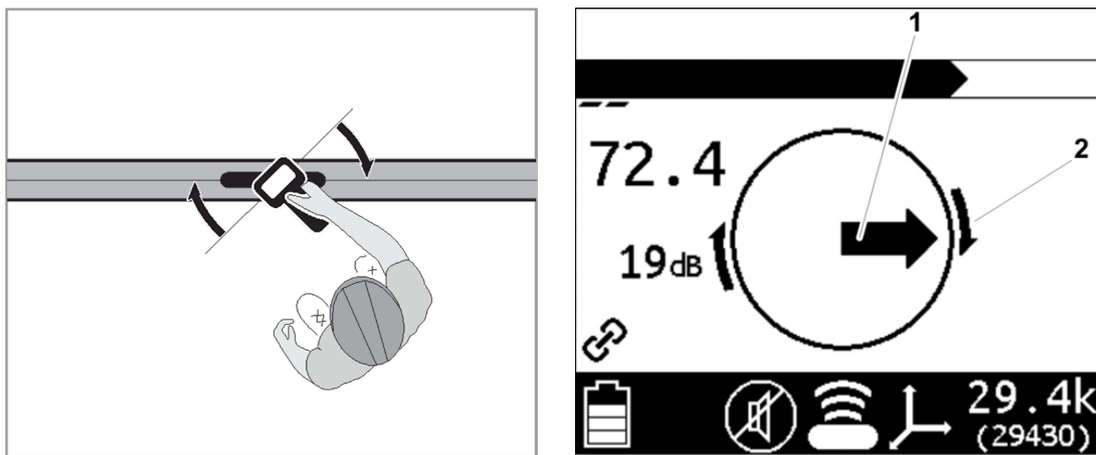
5.12.2 Порядок работы

- Включить приёмник;
- Установить поиск Зонда, как рабочий режим;
- Установить конфигурацию антенны - Полное поле;
- Поместите Зонд в трубу и перемещайте его внутри вдоль трубы;
- Обнаружение Зонда:

Метод нулевой точки: Обойдите вокруг примерного места нахождения Зонда. Идите в соответствии со стрелками направления (1, 3), чтобы найти нулевую точку (2). Зонд будет правильно локализован на пике сигнала между нулевыми точками.



Метод пикового сигнала: Пиковый сигнал отображается в области, ограниченной вращающимися стрелками. Поверните приёмник в соответствии со стрелками (2), чтобы установить его перпендикулярно к Зонду.



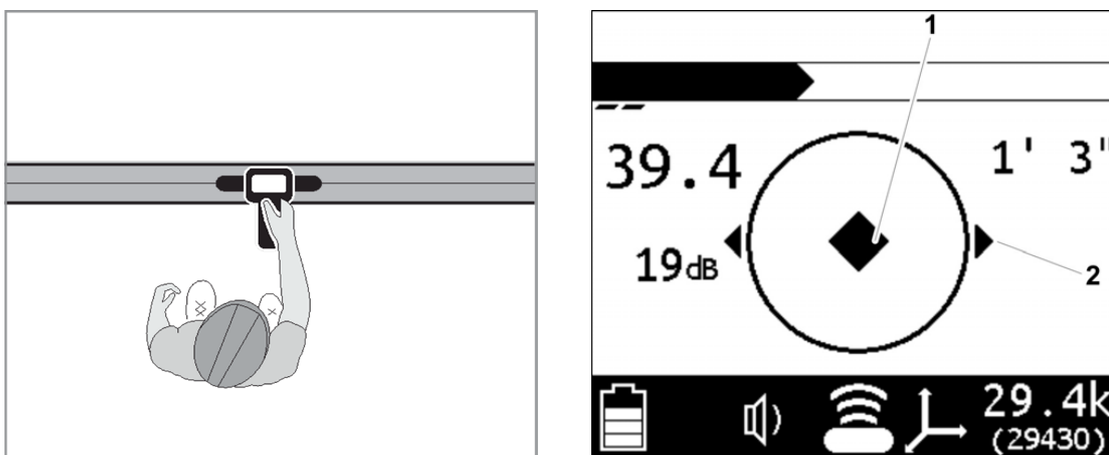
Следуйте за стрелками вперед/назад (1), чтобы найти наибольший уровень сигнала.

- Зонд будет правильно локализован, когда в центре компаса появится ромб (1), а также будут отображаться внешние стрелки (2) и показание глубины.
- В случае работы в режиме ручного измерения глубины, нажмите клавишу **Глубина**, для её отсчёта.



При измерении глубины с помощью сигнала Зонда в неметаллической трубе отображается глубина от центра оси Зонда, а не от верхней части трубы.

- Продолжайте отслеживание трассы Зонда и считывание показаний глубины. Обозначьте краской трассу трубы на поверхности грунта.



5.12.3 Возможные проблемы

Искажения электромагнитного поля вокруг кабеля, могут оказывать влияние на точность локализации. Сигналы могут подвергаться искажениям из-за влияния тройников, петлевых соединений, параллельных кабелей, пересекающихся кабелей или больших металлических объектов, например, металлические заборы, железные дороги и т.п.

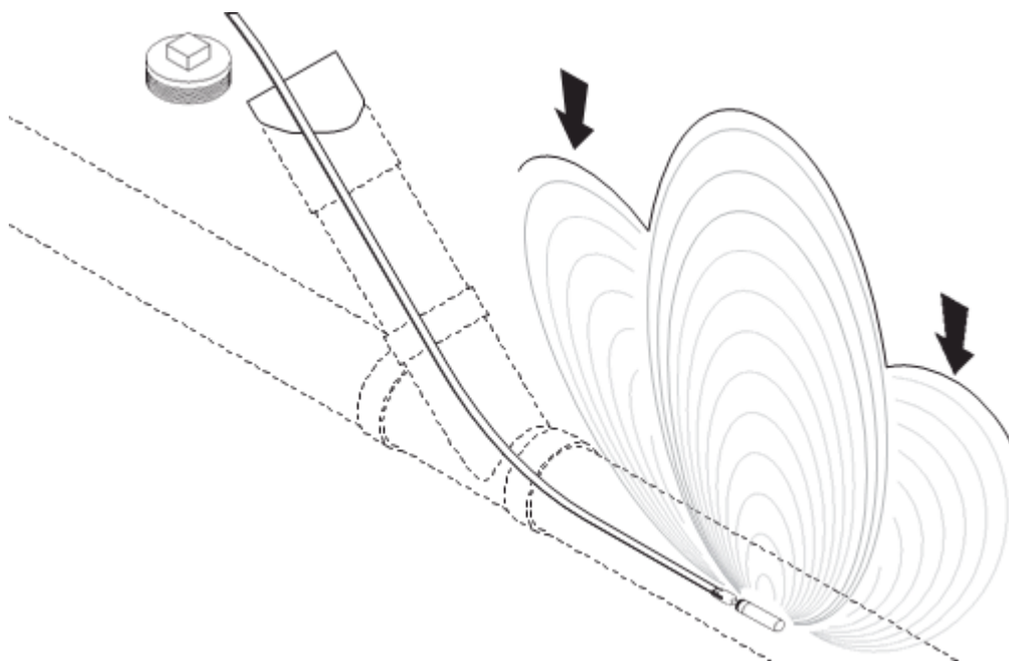
Необходимо научиться распознавать следующие виды искажений:

5.12.3.1 Тени

Тени, также называемые **мёртвыми зонами**, часто встречаются в местах, где металлические предметы частично блокируют обнаружение сигнала или где сигнал от параллельного кабеля мешает приёму истинного сигнала.

5.12.3.2 Вторичные сигналы (спектральные)

Типичный образец сигнала **Зонда** содержит основной сигнал и два более слабых вторичных сигнала. Определять местоположение зонда необходимо по основному сигналу. Знание методики распространения сигналов позволит уменьшить эффект от спектральных сигналов. Использование режима антенны **Полное поле** помогает устранить вторичные сигналы. Подробнее в разделе [Выбор конфигурации антенны](#).



6 ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАССОПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ

При нормальных условиях эксплуатации приёмник, генератор и остальные аксессуары требуют лишь минимального технического обслуживания. Соблюдение приведённых ниже рекомендаций может обеспечить более длительный срок службы оборудования:

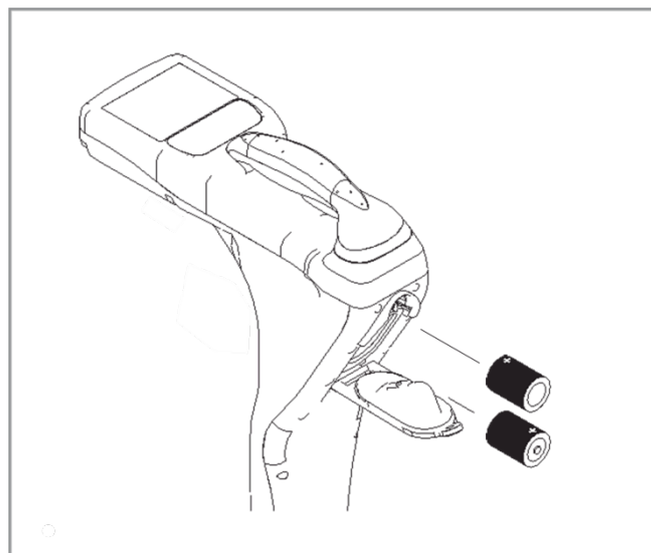
- Не допускайте падения оборудования;
- Не подвергайте оборудование высоким температурам;
- Чистите оборудование влажной тканью и мыльным раствором. Никогда не используйте абразивный порошок и сильные растворители;
- Не погружайте устройство в жидкость;
- Перед эксплуатацией проверяйте, нет ли на корпусе повреждений или трещин. Если корпус устройства поврежден, то обратитесь к производителю для проведения ремонтных работ;
- Не используйте новые батарейки вместе с использованными ранее;
- При длительном хранении необходимо удалить из корпуса элементы питания.

6.1 Замена элементов питания

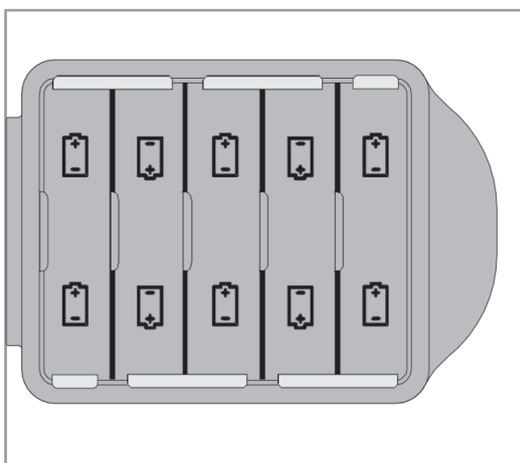
6.1.1 Приёмник LKO-2000

Используйте в приёмнике 2 щелочные батареи типа D (LR20).

- Снимите крышку батарейного отсека;
- Установите батареи, как показано на рисунке. Обратите внимание на соблюдение правильной полярности;
- Установите и зафиксируйте крышку батарей;
- Проверьте функционирование.



6.1.2 Генератор



В генераторе следует применять 10 щелочных батареек типа D (LR20) или комплект литий-ионных аккумуляторов.

- Откройте крышку отсека батарей;
- Установите батарейки, как показано на рисунке;
- Установите и затяните крышку отсека батарей;
- Проверьте работоспособность устройства.

Если индикатор заряда батарей мигает, при включенном устройстве, то элементы питания установлены неправильно.

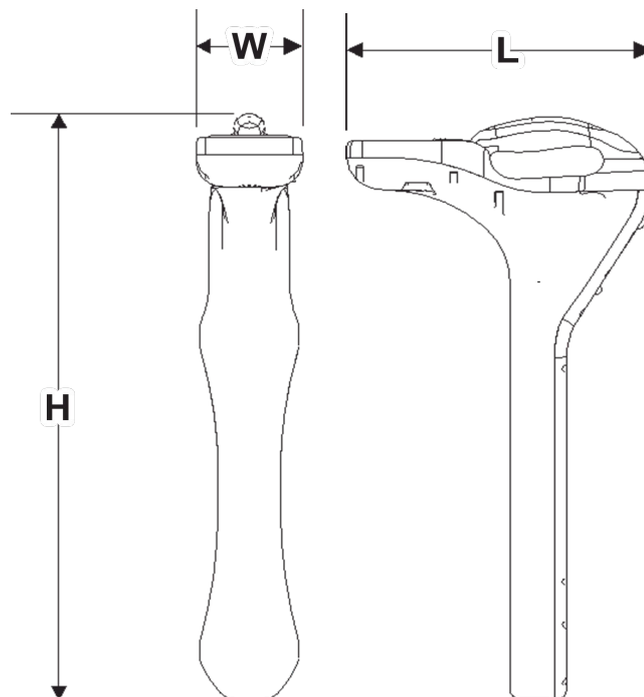


Установка элементов питания в обратном положении может повредить их или все устройство.

Убедитесь, что крышки тщательно закрыты. Не используйте новые батарейки совместно с использованными ранее.

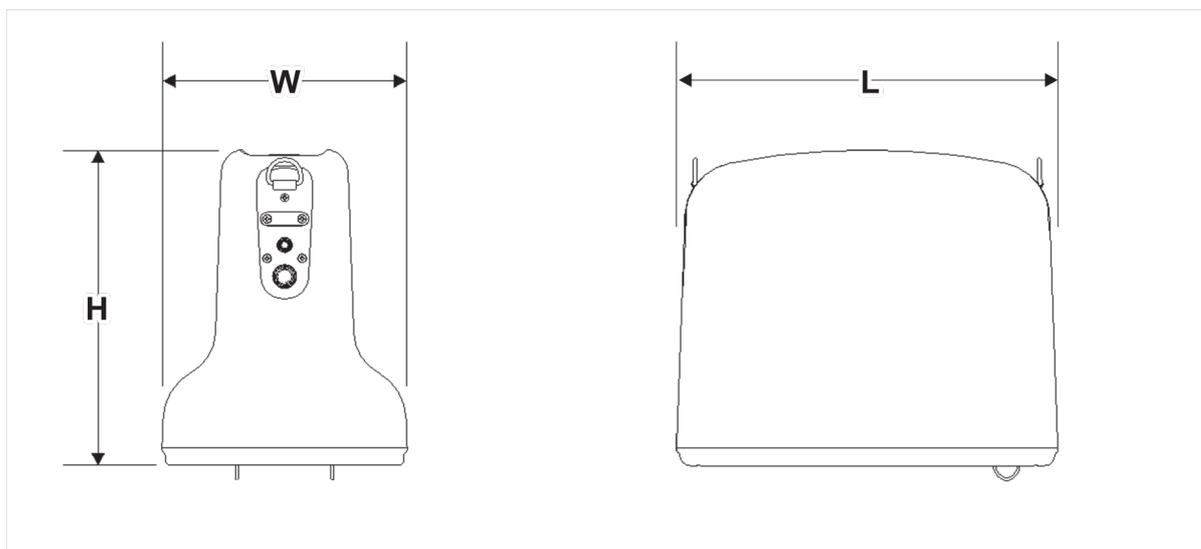
7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1 Приёмник LKO-2000



Условия окружающей среды и другие технические данные	
Диапазон рабочих температур	-20...50 °С
Размеры (H x L x W)	690 x 325 x 120 мм
Масса	2,18 кг
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP65
Конфигурация антенны	одно пиковое значение два пиковых значения нулевая точка полное поле
Аудио выход	динамик
Подсветка ЖК дисплея	светодиодная
Питание	алкалиновые батарейки типа D (LR20) – 2 шт.
Время автономной работы	при температуре 21°С, около 30 часов; время работы с перерывами около 60 часов
Автоматическое отключение	5, 10, 20 или 30 минут
Интерфейс	Bluetooth 2402 – 2802 МГц 20 мВт

7.2 Генератор LKN-2000



Условия окружающей среды и другие технические данные	
Диапазон рабочих температур	-20...50 °С
Размеры (Н x L x W)	255 x 305 x 190 мм
Масса	3,5 кг
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP65
Макс. выходная мощность	12 Вт
Аудио выход	динамик
Подсветка ЖК дисплея	светодиодная
Питание	алкалиновые батарейки типа D (LR20) – 10 шт. или пакет аккумуляторов.
Время автономной работы	от батареек - около 100 часов; от аккумуляторов - около 80 часов
Интерфейс	Bluetooth 2402 – 2802 МГц 20 мВт

7.3 Технические характеристики системы LKZ-2000

Рабочие режимы и частоты:

- Режим **ЛИНИЯ**: свыше 70 частот;
- Режим **НАПРЯЖЕНИЕ**: 50 Гц, 100 Гц, 450 Гц / 60 Гц, 120 Гц, 540 Гц;
- Режим **РАДИО**: в диапазоне 15...60 кГц.

Диапазон измерения глубины:

- В режиме **НАПРЯЖЕНИЯ** – до 3 м;
- В режиме **РАДИО** – до 2 м.
- В режиме **ЛИНИЯ** – до 4,6 м.
- при использовании зонда – до 6 м.

Погрешность измерения глубины*:

- В режимах **ЛИНИЯ** и **ЗОНД** в диапазоне 0,2...4,6 м - $\pm 5\%$;
- В режиме **ЗОНД** в диапазоне 4,6...6 м - $\pm 10\%$.

* Трассопоисковые комплекты калибруются в соответствии с допусками, в идеальных тестовых условиях, на заводских частотах. В реальных условиях могут присутствовать источники шума или происходить искажения сигнала, что приводит к ошибкам в определении ожидаемого значения глубины. Погрешности с большей величиной не применяются при определении расчётного значения относительной глубины.

8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАМКИ ТИПА «А»

В случае повреждения наружной изоляции подземного кабеля провод подвергается прямому контакту с землей, что может вызвать короткое замыкание. Такое повреждение выводит из эксплуатации повреждённый кабель, вызывая перебои в поставках электрической энергии и может привести к непосредственной опасности поражения электрическим током. В этом случае может также дойти до новых замыканий между повреждёнными местами кабеля и землей, что вызывает дополнительную коррозию провода, которая ещё больше ухудшает ситуацию.

Короткие замыкания могут быть вызваны рядом факторов:

- Неправильно выполненные коммутационные действия: плохие муфтовые соединения;
- Механические повреждения: кабели могут быть надрезаны или оборваны оборудованием, проводящим раскопку, например, экскаватором, буровой установкой, сверлом, лопатой, столбом ограждения и даже катком. Места, повреждённые таким образом, могут вызвать короткое замыкание на землю и стать источником коррозии;
- Трение: камни и другие обломки могут повредить кабель, при усадке земли;
- Атмосферные условия: разряды молнии;
- Производственные дефекты: неоднородности или дефекты изоляции.



Несмотря на то, что существуют также и другие виды повреждений, с помощью данного оборудования можно обнаружить только короткие замыкания на землю!

8.1 Обнаружение места повреждения (замыкания на землю) кабеля

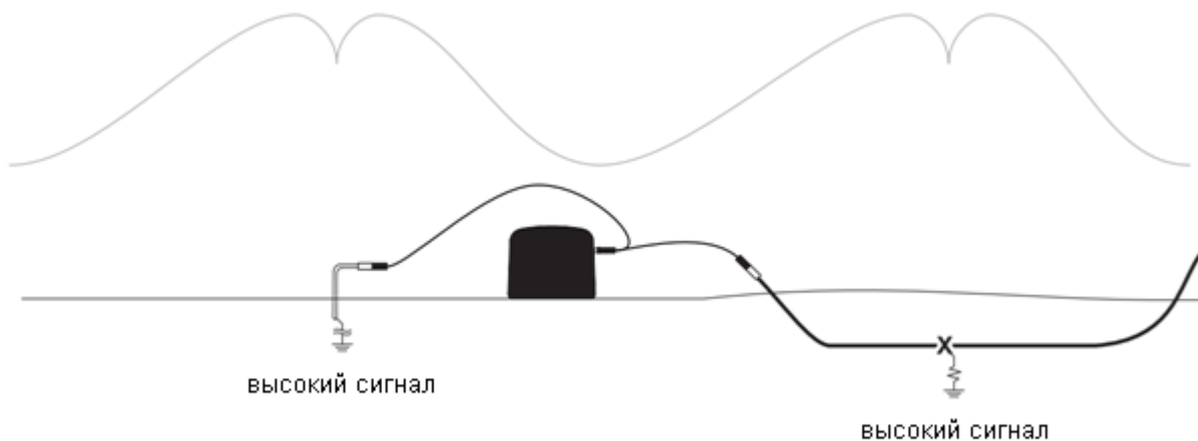
Советы, на что обратить особое внимание в поисках места повреждения кабеля:

- Недавно перекопанный грунт;
- Недавно выполненное соединение / муфта;
- Информация о недавно выполненных дорожных работах;
- Ограждение территории;
- Электрические распределительные щитки;
- Уличное освещение;
- Затопленная территория.

8.2 Информация о локализации места повреждения

Для того, чтобы обнаружить замыкание кабеля на землю необходимо отключить напряжение и изолировать концы жил кабеля, затем гальванически присоединить к повреждённому кабелю генератор LKN-2000 и установить сигнал частотой 263 Гц, что приведёт к возникновению электрической цепи, в которой ток течёт по кабелю и ищет пути вернуться к генератору. Обратная дорога к генератору пройдёт по участку короткого замыкания на землю. Тока в цепи не будет без заземления чёрного провода с помощью дополнительного электрода. Локализовать место повреждения более трудно в песчаных и сухих грунтах, зато гораздо легче в увлажнённой почве (например, после дождя).

При использовании рамки «А» можно указать точное место, в котором ток выходит из повреждённого провода. Сигнал будет самым высоким в месте повреждения, где ток стекает на землю, при условии заземления генератора. Стрелки на дисплее приёмника, после подключения рамки «А», будут указывать направление на место повреждения кабеля.



По мере удаления от генератора, приёмник может перестать показывать его сигнал. При приближении к повреждённому месту приёмник возобновит отображение сигнала передатчика. Это нормальное явление. Сигнал будет самым сильным в непосредственной близости от места повреждения (X), при условии заземления генератора. Если детектор рамки «А» будет находиться точно на том же расстоянии от короткого замыкания (по обе стороны от него), как и заземление генератора, сигнал исчезнет.

8.3 Подключение генератора LKN-2000

Выключить напряжение и заизолировать оба конца кабеля (нельзя их заземлять!). Обычное отключение с помощью выключателя является не достаточным средством изоляции кабеля для поиска места повреждения.

Подключите прилагаемый в комплекте провод к генератору.

Подключите красный зажим типа **Крокодил** к повреждённой линии (в случае многожильного кабеля соединить вместе все жилы), а чёрный зажим типа **Крокодил** к зонду заземления.

Нажмите на клавишу **Вкл/Выкл**, чтобы включить генератор.

Нажмите и удерживайте клавишу **Уровень мощности** , для входа в **МЕНЮ**.

Перейдите вниз «f-» к Меню параметров и нажмите клавишу **Уровень мощности** в **Параметрах**, чтобы выбрать режим работы.

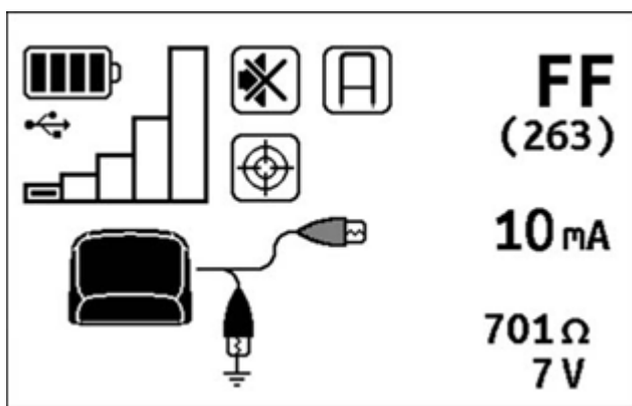
Перейдите вниз к режиму **Рамка «А»** и нажмите клавишу **Уровень мощности**  ✓, чтобы сделать выбор.



Если провода не подключены к генератору, то режим **Рамка «А»** не появится в **МЕНЮ**.

Выбрать **Активный** нажав на клавишу **Уровень мощности**  ✓

Генератор вернётся к основному экрану и будет работать в режиме **Рамка «А»**.



После подключения генератора к кабелю показания сопротивления помогут определить, повреждён ли кабель. Когда генератор находится в режиме **Рамка «А»**, на дисплее отображаются значения тока, сопротивления и напряжения. Уровень мощности будет составлять 1 (по пятиступенчатой шкале мощности). Если значение тока упадёт ниже 5 мА, нужно увеличить уровень мощности, до тех пор, пока не получите значение минимум 5 мА.

- Показания > 100 кОм указывают, что кабель не имеет серьёзного повреждения;
- Показания < 50 кОм указывают, что кабель вероятно повреждён;
- Более высокий уровень мощности генератора более точные показания. Попробуйте использовать более высокий уровень мощности, чтобы убедиться в том, что кабель всё-таки повреждён.

8.4 Настройка генератора и Рамки А



Если на приёмнике не включена частота 263 Гц, то режим обнаружения повреждений с использованием **Рамки «А»** не будет работать.

Нажмите на клавишу **Вкл/Выкл**, чтобы включить приёмник.

Подключите **Рамку «А»** в разъём приёмника LKO-2000, находящийся с обратной стороны дисплея под заглушкой.

Когда **Рамка «А»** будет подключена к приёмнику, он автоматически войдёт в режим соединения (покажется иконка **Рамка А**) и отобразит символ «дом» в правом нижнем углу экрана локализации, как показано на рисунке.

Подключите генератор к повреждённой линии, действуя в соответствии с Руководством по эксплуатации генератора.

Установите на генераторе уровень мощности 1 или 2, обращая внимание на соответствующее значение тока в проводе (лучше всего, как минимум 10 мА).

Повернитесь лицом в предполагаемом направлении повреждения кабеля.

Затем необходимо вбить в землю **Рамку «А»** точно над кабелем так, чтобы штыри детекторов находилась вдоль кабеля.

Над мигающей иконкой «дом» появятся цифры, показывающие мощность сигнала. Нажмите и удерживайте клавишу Частота «f», чтобы система обнаружения повреждений вернулась к настройкам выходных параметров - эта операция позволяет определить, с какой стороны приходит эталонный сигнал (место повреждения).

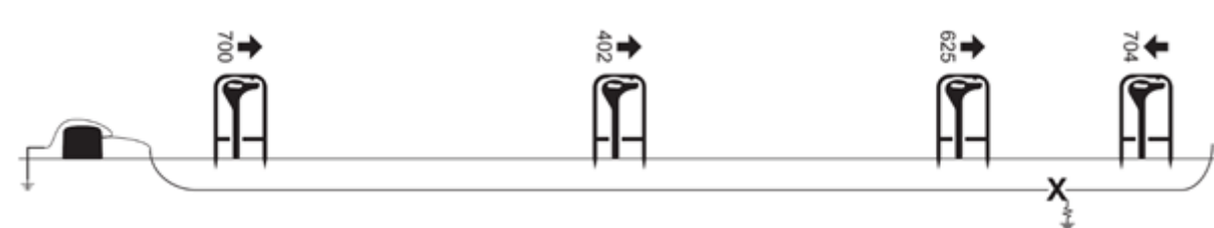


При достаточном уровне сигнала приёмник укажет направление, откуда приходит сигнал (как показано на рисунке). Это указывает на то, что повреждение находится прямо перед нами.

8.5 Поиск повреждений

8.5.1 Известная трасса кабеля

После определения направления места повреждения приёмник LKO-2000 покажет направление прихода и мощность сигнала. В противном случае, при слабом сигнале, необходимо увеличить мощность генератора и повторить шаги из раздела [Настройка генератора и Рамки А](#). Если сигнал не будет обнаружен, дисплей отобразит « - - - » в середине экрана.

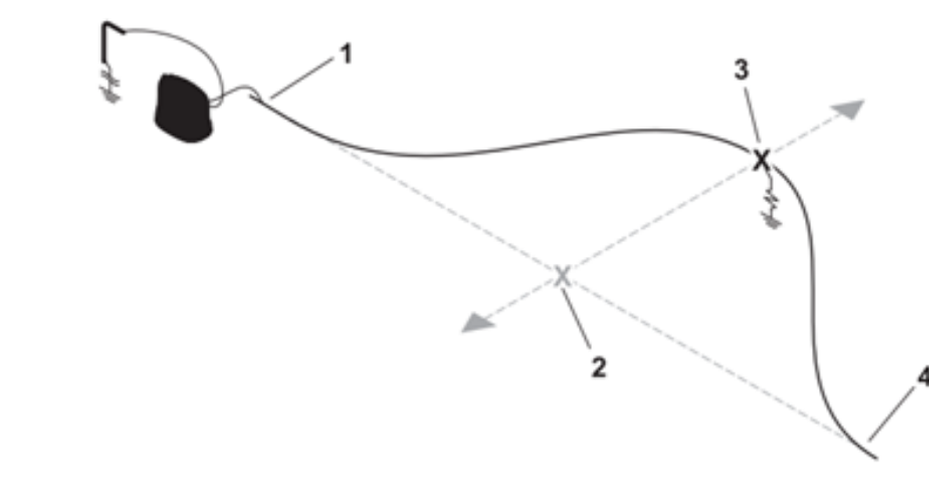


- Переместите на 3 м вдоль трассы кабеля и снова вбейте в землю **Рамку «А»**;
- Если стрелки показывают противоположное направление, нужно вернуться на шаг назад и заново вбить в землю **Рамку «А»**;
- Повторите шаг 2, двигаясь на все меньшие расстояния, до тех пор, пока стрелка не изменит направление после перемещения всего лишь на несколько сантиметров. В том месте, где перемещение рамки приводит к изменению направления приходящего сигнала, будет находиться повреждение (между штырями **Рамки «А»**).
- Поверните **Рамку «А»** на 90° и повторите процедуру локализации места повреждения, пока стрелка не изменит направление после небольшого перемещения. Повреждение находится прямо между штырями датчиков **Рамки «А»**.

8.5.2 Неизвестная трасса кабеля



Если это возможно, необходимо раньше определить маршрут кабеля с помощью приёмника и отметить местоположение трассы. Затем действуйте в соответствии с рекомендациями, как при поиске повреждения на известной трассе кабеля.



- Нарисовать прямую линию между обоими отключенными и изолированными концами (1, 4) кабеля;
- Действуйте в соответствии с рекомендациями главы [Известная трасса кабеля](#);
- После обнаружения проекции места повреждения (2), находясь на прямой линии, поверните приёмник на 90° и найдите фактическое место повреждения (3).

9 КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРАССОПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ

9.1 Стандартная комплектация

Наименование	Кол-во	Индекс
Приёмник LKO-2000	1 шт.	WMRULKO2000
Генератор LKN-2000	1 шт.	WMRULKLN2000
Руководство по эксплуатации/Паспорт	1/1 шт.	#
Футляр L-9	1 шт.	WAFUTL9
Элемент питания LR20 1,5 В (тип D)	12 шт.	#

9.2 Дополнительная комплектация

Наименование	Индекс
Трассопоисковый кабель на катушке:	
- 30 м желтый PN-30	WAPRZPN30
- 50 м желтый PN-50	WAPRZPN50
- 80 м желтый PN-80	WAPRZPN80
Бесконтактный зонд ВІК	WASONBIK
Зонд измерительный для забивки в грунт 15 см	WASONG15
Трассопоисковый зонд NAD-1	WASONNAD1
Клещи передающие N-3	WACEGN3
Рамка типа А	WAADALKZRA

10 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

SONEL S.A., Poland, 58-100 Swidnica, ul. Wokulskiego 11

Tel: +48 74 85 83 800

Fax: +48 74 85 83 809

sonel@sonel.pl

www.sonel.pl

11 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

ООО «СОНЭЛ», Россия

142721, Московская область, Ленинский район, Мисайлово, Первомайская ул., дом 158А

тел.: +7(495) 287-43-53;

E-mail: info@sonel.ru

Internet: www.sonel.ru

12 СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт СИ SONEL осуществляет авторизованный Сервисный Центр компании СОНЭЛ и обеспечивает бесплатную доставку СИ в ремонт/из ремонта экспресс почтой.

Сервисный Центр расположен по адресу:

115533, г. Москва, пр-т Андропова, д.22, БЦ «Нагатинский», этаж 19, оф.1902.

Тел.: 8 (800) 550-27-57 доб.501 или +7 (495) 465-80-25

standart@sonel.ru

www.poverka.ru

13 КАЛИБРОВКА

Для того чтобы гарантировать заявленные характеристики, компания производитель рекомендует каждые 12 месяцев проводить калибровку приёмника LKO-2000. Для напоминания пользователю об истечении рекомендованного срока калибровки на дисплее приёмника отображается значок в

виде  . Метрологическая служба компании «СОНЭЛ» обладает необходимым оборудованием и предлагает свои услуги по калибровке приёмников LKO-2000. Для оформления заявки на обслуживание заполните форму на сайте www.poverka.ru в разделе Метрология и Сервис.

14 ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ

Каталог продукции SONEL

<http://www.sonel.ru/ru/products/>

Электронная форма заказа услуг поверки электроизмерительных приборов.

<http://poverka.ru/main/request/poverka-request/>

Электронная форма заказа ремонта приборов SONEL

<http://poverka.ru/main/request/repair-request/>

Аренда оборудования и приборов

<https://priborvarendu.ru/>