



LKZ-1000

ТРАССОПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.14



1	БЕЗОПАСНОСТЬ	4
2	ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА ТРАССОИСКАТЕЛЯ LKZ-1000	6
2.1	Приёмник LKO-1000.....	6
2.1.1	Конструкция приёмника.....	6
2.1.2	Панель индикатора.....	7
2.2	Генератор LKN-1000.....	8
2.2.1	Лицевая панель генератора	9
3	ПРИНЦИП РАБОТЫ ТРАССОИСКАТЕЛЯ LKZ-1000.....	10
3.1	Общие сведения.....	10
3.2	Приёмник LKO-1000.....	10
3.3	Генератор LKN-1000.....	11
3.4	Дополнительные возможности	11
3.4.1	Трассоисковый кабель	11
3.4.2	Трассоисковый зонд NAD-1.....	11
3.4.3	Передающие клещи N-2	12
3.4.4	Адаптер разделительный AS-1	12
4	РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТРАССОИСКАТЕЛЯ LKZ-1000.....	12
4.1	Общие сведения.....	12
4.2	Настройки приёмника.....	13
4.3	Поиск кабелей в пассивном режиме.....	14
4.4	Поиск кабелей и измерение глубины в активном режиме	16
4.4.1	Индукционный режим с частотами 33 кГц и 8 кГц.....	16
4.4.2	Измерение глубины.....	17
4.4.3	Гальванический режим с частотами 33 кГц и 8 кГц или смешанный режим.....	19
4.4.4	Использование передающих клещей N-2.....	20
4.4.5	Использование разделительного адаптера AS-1	21
4.4.6	Использование трассоискового кабеля	22
4.4.7	Использование трассоискового зонда NAD-1	24
5	КОНТРОЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	27
5.1	Проверка приемника LKO-1000	27
5.2	Проверка генератора LKN-1000.....	28
5.3	Проверка трассоискового кабеля	31
5.4	Проверка трассоискового зонда.....	31
6	ПИТАНИЕ ТРАССОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ LKZ-1000	33
6.1	Замена элементов питания в приемнике	33

6.2	Замена элементов питания в передатчике	33
6.3	Замена элемента питания в зонде	34
7	ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАССОПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	34
8	УТИЛИЗАЦИЯ	35
9	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	35
10	КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРАССОПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ	36
10.1	Стандартная комплектация	36
10.2	Дополнительная комплектация	36
10.2.1	Трассоисковый кабель	37
10.2.2	Трассоисковый зонд NAD-1.....	37
10.2.3	Передающие клещи N-2	37
10.2.4	Адаптер разделительный AS-1	38
11	СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ	38
12	СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ	38
13	СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ	38
14	КАЛИБРОВКА	38
15	ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ	39

1 БЕЗОПАСНОСТЬ

Трассоисковая система LKZ-1000 предназначена для обнаружения металлических и неметаллических подземных линий. Устройство, описанное в данном Руководстве, значительно улучшает процесс обнаружения подземных коммуникаций и помогает снизить риск и затраты, связанные с повреждением подземных линий. LKZ-1000 с помощью соответствующих принадлежностей может также локализовать неметаллические объекты, такие как пластиковые трубы, обычно используемые для водо- и газо- снабжения.

Основные функциональные возможности:

- Пассивный или активный режимы поиска подземной трассы;
- Обнаружение подземных кабелей, находящихся под напряжением;
- Обнаружение обесточенных подземных кабелей в режиме **Radio**;
- Обнаружение обесточенных подземных кабелей с использованием генератора (гальваническая связь, индукционная связь с применением клещей);
- Поиск трассы металлических и не проводящих труб с помощью дополнительного зонда;
- Поиск трассы непроводящих ток трубопроводов с помощью «плавающего» зонда;
- Поиск трассы конкретной кабельной линии;
- Определение глубины залегания кабельной линии.

Данное Руководство содержит важные указания для безопасной эксплуатации, а также описание настройки и рекомендации по обслуживанию трассоискателя.

Внимание

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

Применение прибора, несоответствующее указаниям Изготовителя, может быть причиной поломки прибора и источником серьёзной опасности для Пользователя.

Обнаружение электромагнитных сигналов зависит от проводимости разыскиваемых линий (металлических проводов) и излучаемого сигнала, индуцируемого проходящим по этим проводам электрическим током. Отсутствие положительного сигнала датчика не даёт полной гарантии физического отсутствия кабеля или другого объекта. В земле могут находиться подземные коммуникации, не подающие никаких сигналов.

Обратите внимание, что трассоискатель не может обнаружить все подземные объекты, поэтому раскопки должны проводиться с должной осторожностью. Должны быть приняты все меры безопасности труда, которые включают в себя планирование работы заранее, использование зарегистрированных карт (схем, планов), использование детекторов и генераторов сигнала и применение безопасной практики раскопок.

- Прибором могут пользоваться лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск к данным работам;
- Во время измерений Пользователь не может иметь непосредственного контакта с открытыми частями, доступными для заземления (например, открытые металлические трубы центрального отопления, проводники заземления и т.п.); для обеспечения хорошей

- изоляции следует использовать соответствующую спецодежду, перчатки, обувь, изолирующие коврики и т. д.;
- Нельзя касаться открытых токоведущих частей, подключенных к электросети;
 - **Недопустимо применение:**
 - прибора, повреждённого полностью или частично;
 - проводов с повреждённой изоляцией;
 - прибора, продолжительное время хранившегося в неправильных условиях (например, в сыром или холодном помещении);
 - Ремонт прибора может выполняться лишь авторизованным Сервисным Центром.

Запрещается пользоваться трассоискателем с открытой или незафиксированной винтами и защёлкой крышкой отсека для элементов питания, а также осуществлять питание от любых других источников, кроме указанных в настоящем Руководстве.

На трассоискателе (приёмнике) и передатчике сигнала находятся этикетки, содержащие важную информацию, изображённую на рисунках. Некоторые из них также находятся в Руководстве.

Символы, отображенные на приборе:



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



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.

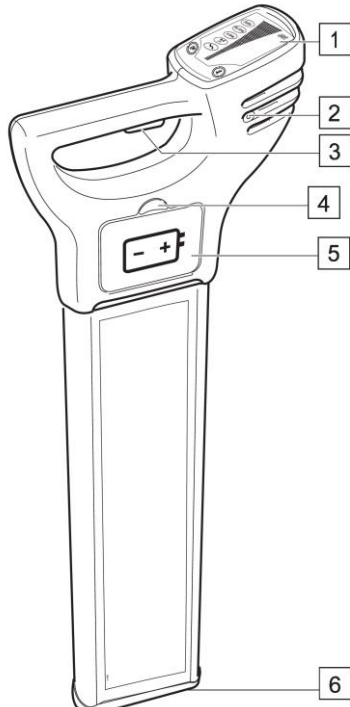


Свидетельство об утверждении типа. Измеритель внесен в Государственный реестр средств измерений.

2 ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА ТРАССОИСКАТЕЛЯ LKZ-1000

2.1 Приёмник LKO-1000

2.1.1 Конструкция приёмника



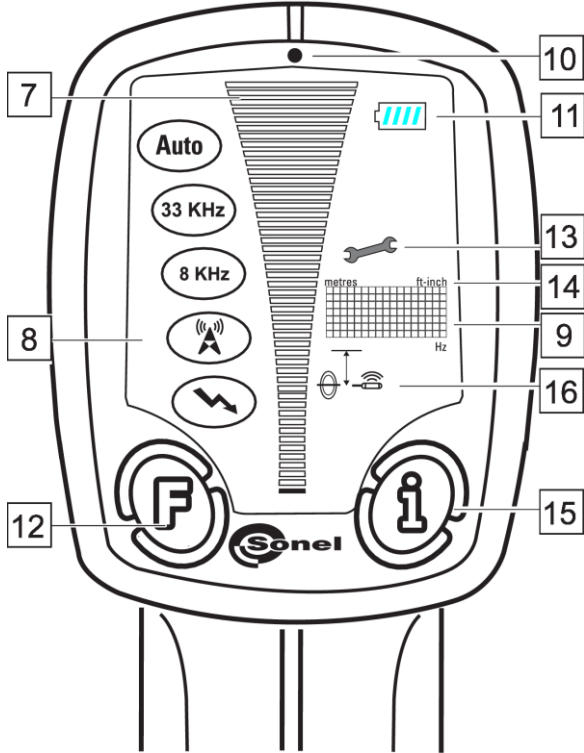
Описание конструкции приёмника LKO-1000

- [1] Панель жидкокристаллического дисплея вместе с клавишами для управления устройством.
- [2] Динамики (установленные внутри с левой и с правой стороны), включаются при работе в режиме **Power**, а также когда обнаружен сигнал.
- [3] Клавиша включения/выключения. Включение приёмника происходит при нажатии и удержании клавиши, для выключения приёмника отпустите клавишу.
- [4] Защёлка крышки отсека батарей – после нажатия позволяет открыть крышку и получить доступ к батарейкам/аккумуляторам.
- [5] Отсек для батарей: содержит контейнер с шестью батарейками типа AA (LR6).
- [6] Подошва – кожух приёмника.

В нижней части приёмника находятся датчики электромагнитного поля (детекторы).

Изменение интенсивности электрического или магнитного поля иллюстрируется «колебаниями» столбика светодиодного линейного индикатора (барграфа) [7]. Регулировка чувствительности приёмника происходит автоматически. Индикатор уровня сигнала – барграф [7] отображает уровень динамически, путём его регулировки для наилучшей иллюстрации изменений принимаемого сигнала. Фактический (абсолютный) уровень полученного сигнала отображается в виде числа (0...999) на дисплее [9] при условии установки параметра **SSI**.

2.1.2 Панель индикатора



Панель индикатора приёмника LKO-1000

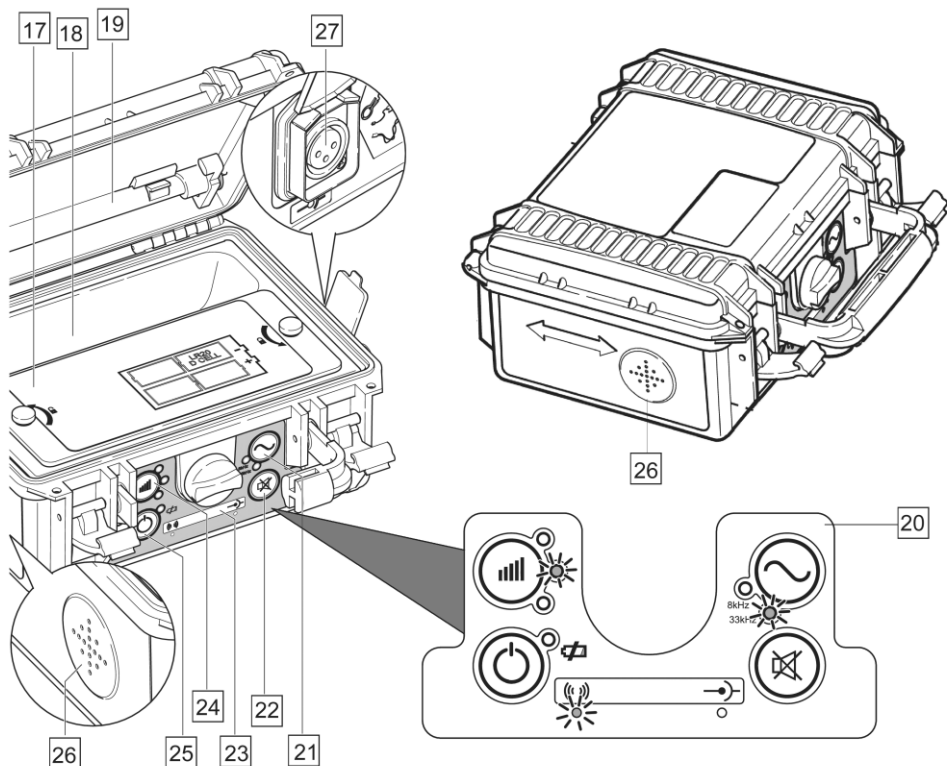
- 7 Индикатор уровня сигнала - отображает уровень сигнала, принятый трассоискателем.
- 8 Индикаторы режимов работы - информируют о выбранном клавишей режиме работы:
 - Power;
 - Radio;
 - 8 kHz;
 - 33 kHz;
 - Auto.
- 9 Алфавитно-цифровой дисплей – для отображения уровня сигнала в цифровом виде, глубины и символов настройки или предупреждений.
- 10 Датчик освещённости – автоматически включает/выключает подсветку дисплея в зависимости от внешнего освещения.
- 11 Индикатор уровня заряда батареи – показывает состояние батареи. Количество штрихов, уменьшается с уменьшением энергии в элементах питания. Замените батарейки, когда индикатор уровня заряда станет пустым.
- 12 Функциональная клавиша – используется для выбора режимов работы.
- 13 Символ – сигнализирует об истечении срока заводской калибровки LKZ-1000. Для гарантированного функционирования трассоискательной системы производитель рекомендует не реже чем один раз в год проводить эту процедуру в Сервисном Центре. Калибровка проводится по запросу пользователя на платной основе с предоставлением только приёмника LKO-1000.

[14] Единицы измерения – на выбор, отображение глубины в метрах или футах и дюймах.

[15] Клавиша  – используется для изменения параметров и отображения глубины обнаруженного объекта.

[16] Индикатор опасной зоны – указывает на присутствие близко находящегося кабеля/объекта. Значок на дисплее указывает на режим измерения глубины (объекта или зонда).

2.2 Генератор LKN-1000



Описание конструкции генератора LKN-1000

[17] Крышка отсека батарей – ёмкость рассчитана на 4 батарейки LR20 (типа D).

[18] Отсек для принадлежностей – место для хранения набора измерительных проводов.

[19] Зонд с креплением на крышке для забивания в грунт в гальваническом режиме работы.

[20] Панель управления частоты и мощности для установки соответствующей мощности и частоты, настройки индицируются светодиодами.

[21] Клавиша выбора частоты генератора.

[22] Клавиша выключения звука динамика.

[23] Индикация режима работы.

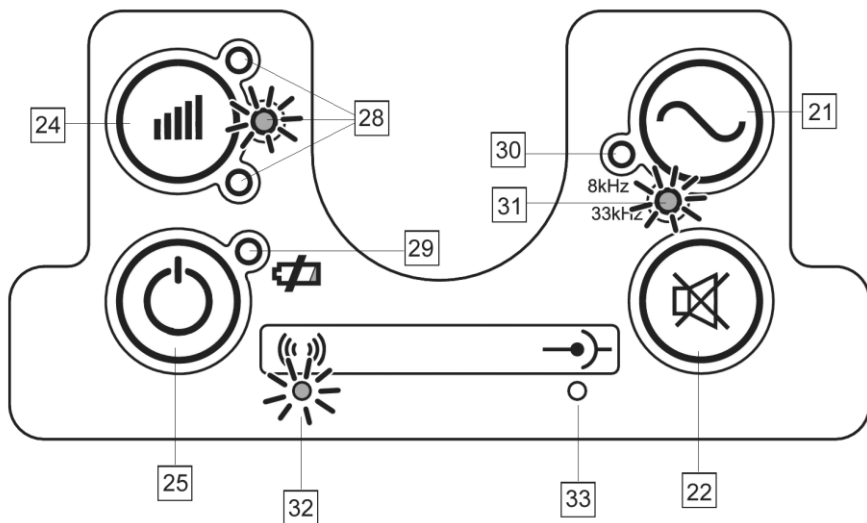
[24] Управление и индикация уровня сигнала: выбор мощности генератора (4 уровня).

[25] Выключатель и индикатор разряда батарей.

[26] Динамик для выдачи информационных и предупреждающих звуковых сигналов.

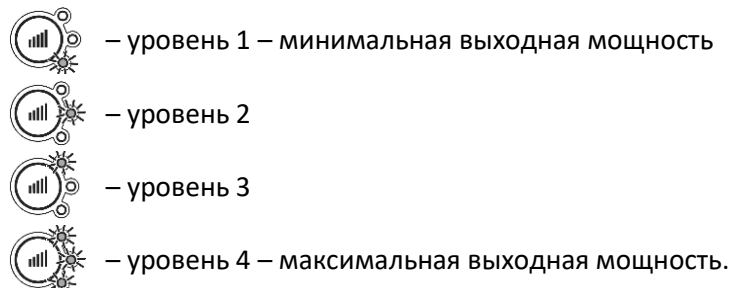
[27] Соединительный разъём, используемый для подключения аксессуаров: набора проводов с зажимами «крокодил» на концах для непосредственного подключения к объекту, а также для трассоискового кабеля (опционально 30, 50 или 80 метров) или передающих клещей.

2.2.1 Лицевая панель генератора



Лицевая панель генератора LKN-1000

- [21] Клавиша выбора частоты генератора – обозначается индикаторами [30] и [31].
- [22] Клавиша выключения звука динамика – при нажатии отключается звук динамика.
- [24] Управление и индикация уровня сигнала. Выбор мощности генератора (4 уровня), текущий уровень мощности отображается с помощью светодиодных индикаторов [28].
- [25] Клавиша выключения устройства.
- [28] Индикаторы выходной мощности:



После включения устройства уровень сигнала по умолчанию установлен на значение 2, изменение осуществляется путём нажатия на кнопку [24] ($2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow$ и т.д.).

В случае недостаточного выходного сигнала (например, если провода соединены с генератором, но неправильно подключены к объекту/зонду, или слишком высокое удельное сопротивление грунта) – индикатор медленно мигает.

- [29] Индикатор разряда батарей – свечение и мигание светодиода указывает на необходимость замены батареек.
- [30] и [31] Индикаторы выбранной частоты генератора (8 кГц, 33 кГц). Кроме того, изменение частоты приводит к изменению высоты звукового сигнала, излучаемого генератором в гальваническом режиме (а также, к изменению частоты прерывистого сигнала в индукционном режиме).

В индукционном режиме можно выбрать частоту 8 кГц или 33 кГц и дополнительно есть возможность выбрать смешанный режим 8 кГц + 33 кГц.

- [32] Индукционный режим работы.
- [33] Гальванический режим работы (подключенные провода, зонд или клещи). В зависимости от типа подключения подаются различные звуковые сигналы.

После включения генератора проводится двухсекундный внутренний тест устройства, который обозначается подачей звукового сигнала и свечением всех индикаторов. Затем, устройство переключается на уровень мощности 2 выходного сигнала с частотой 33 кГц и если в разъём [27] не подключены провода или другие аксессуары – в индукционный режим работы (независимо от того, каковы были настройки во время предыдущей работы).

3 ПРИНЦИП РАБОТЫ ТРАССОИСКАТЕЛЯ LKZ-1000

3.1 Общие сведения

Некоторые сигналы сами приходят из подземной инфраструктуры, благодаря чему они легко могут быть обнаружены. Электромагнитные сигналы обычно излучаются подземными коммуникациями, если по ним проходит электрический ток, например, кабель под напряжением электрической сети. Трассоискатель LKZ-1000 преобразует эти сигналы и отображает на индикаторе и дисплее. Речь идет о пассивном обнаружении.

Активное обнаружение – этот термин часто применяется, когда используется генератор сигнала для возбуждения электрического тока в кабеле, что даёт возможность его трассировки. Некоторые металлические провода не излучают электромагнитных сигналов, например, обесточенный подземный кабель. Такие кабели можно обнаружить путём возбуждения в них высокочастотного электромагнитного сигнала при помощи генератора. Генератор формирует сигнал в виде электрического тока заданной частоты в металлическом объекте (кабеле), что позволяет обнаружить и идентифицировать их с помощью приёмника, работающего на той же частоте.

3.2 Приёмник LKO-1000

Приёмник трассоискателя используется для обнаружения подземных объектов по их электромагнитному излучению. Подземные кабели, находящиеся под напряжением электрической сети излучают электромагнитный сигнал, производимый протекающим электрическим током промышленной частоты.

Внимание

Приёмник трассоискателя не сможет обнаружить объекты электрической сети в режиме POWER, если он будет настроен на другую частоту сети.

Обесточенные кабельные линии и металлические объекты можно обнаружить индукционным методом с помощью генератора сигналов. Приёмник также обнаруживает сигналы, генерируемые электрической сетью или радиопередатчиком.

Внимание

Отсутствие положительного сигнала не даёт полной гарантии физического отсутствия подземного кабеля или другого объекта.

Измерение глубины возможно только при использовании генератора или зонда. Глубина измеряется до центра кабеля или зонда. Приёмник позволяет точно определить местонахождения кабельной линии, запоминая наивысший уровень сигнала в течение определённого периода времени.

3.3 Генератор LKN-1000

Генератор LKN-1000 используется для возбуждения сигнала в линиях, которые могут самостоятельно не излучать электромагнитных сигналов или в силу особых причин не могут быть обнаружены. Использование генератора значительно улучшает обнаружение таких кабелей особенно, когда уровень сигнала недостаточен для выполнения измерений глубины залегания кабеля.

Вырабатываемый генератором сигнал может быть возбуждён в кабеле двумя способами:

- **Гальваническим** – это наиболее эффективный способ возбуждения сигнала в кабеле. Провод генератора непосредственно подключается к кабелю, трассу которого нужно обнаружить и обозначить. Этот режим должен применяться везде, где только возможно.
- **Индукционный** – это лёгкий способ возбуждения сигнала в кабеле без физического подключения генератора к объекту. Генератор сигнала использует внутреннюю антенну для передачи сигнала. Следует учитывать, что сигнал возбуждается во всех находящихся вблизи генератора проводящих объектах.

3.4 Дополнительные возможности

3.4.1 Трассопоисковый кабель

Трассопоисковый кабель даёт возможность обнаружить трубы и каналы малого диаметра, не проводящие электрические сигналы. Благодаря своей гибкости может легко проникать в подземные коммуникации и локализовать неметаллические объекты, такие как пластиковые трубы, обычно используемые для водо- и газо- снабжения. При подключении к генератору равномерно распространяет электромагнитный сигнал вдоль внутреннего проводника. Используя приёмник можно точно определить направление и глубину трассы.

3.4.2 Трассопоисковый зонд NAD-1

Зонд является двухчастотным генератором сигнала, используемым для определения трассы канализационных труб, сточных каналов и других объектов, не проводящих электрических сигналов. Зонд может крепиться на разнообразное оборудование, в том числе, на трос для очистки дренажа, буровой инструмент и инспекционную камеру. Он рассчитан на питание от батарейки 1,5 В типа LR6 (AA) благодаря чему не требует подключения к основному генератору, в отличие от других аксессуаров.

Сигнал, излучаемый зондом, отличается от сигнала, излучаемого объектом исследования; наиболее сильный сигнал получается непосредственно над зондом, гораздо слабее на задней и передней части датчика. По этой причине зонд обнаруживается по специальной методике.

3.4.3 Передающие клещи N-2

Клещи N-2 обеспечивают безопасный способ возбуждения сигнала путём индукции в кабелях телекоммуникаций и т. п. Их соединяют с генератором и закрепляют на кабеле. Возбужденный через клещи сигнал не создаст помех протекающему в линии току.

3.4.4 Адаптер разделительный AS-1

Разделительный адаптер обеспечивает безопасное возбуждение сигнала в электрических кабелях находящихся под напряжением. Подключается непосредственно к сети с помощью вилки для электрической розетки и передаёт от генератора сигнал, который может быть обнаружен в кабеле. Возбужденный сигнал не создаст помех току в электрических кабелях.

4 РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТРАССОИСКАТЕЛЯ LKZ-1000

4.1 Общие сведения

Трассоисковая система LKZ-1000 может работать в следующих режимах:

- Пассивный режим
 - **Power**
 - **Radio**
- Автоматический режим (**Auto**) (сочетание режимов **Power** и **Radio**)
- Активный режим (**8 kHz** и **33 kHz**):
 - Гальванический режим
 - Индукционный режим
 - Режим Трассоисковый кабель
 - Режим Трассоисковый зонд

Выбор режима работы производится последовательным нажатием функциональной клавиши  и отображается подсветкой соответствующего индикатора на панели приёмника.

Режим **Auto** сочетает в себе одновременно преимущества обнаружения в режимах **Radio** и **Power**. Позволяет подтвердить наличие подземных коммуникаций территории на начальном этапе исследования. Более точное обнаружение следует проводить в одном из приведённых выше режимов.

При работе в активном режиме выбор рабочей частоты генератора производится клавишой выбора частоты на панели генератора. Выбор **гальванического** или **индукционного** режима работы происходит автоматически при подключении к разъёму генератора дополнительного оборудования и отображается свечением соответствующего индикатора.

Режим **33 kHz** подходит для общего использования.

В режиме **8 kHz** вероятность наведения сигнала на соседние объекты ниже, благодаря чему данный режим рекомендован для работы на загруженных коммуникациями территориях.

Смешанный режим **8 kHz + 33 kHz** (активен только в гальваническом режиме) позволяет быстро и просто провести выборку на территориях с большим количеством коммуникаций. Наилучшие результаты могут быть достигнуты путём переключения режимов (рабочих частот) в приёмнике LKO-1000.

Режимы **Трассопоисковый кабель** и **Трассопоисковый зонд** применяются для совместной работы генератора с локализующим проводом и передающим зондом.

4.2 Настройки приёмника

При каждом включении приёмника LKO-1000 автоматически выполняется последовательность тестов, затем прибор переключается в режим **Power** с максимальной чувствительностью. Приёмник имеет ряд настроек, которые Пользователь может установить по своему усмотрению.

Порядок действий:

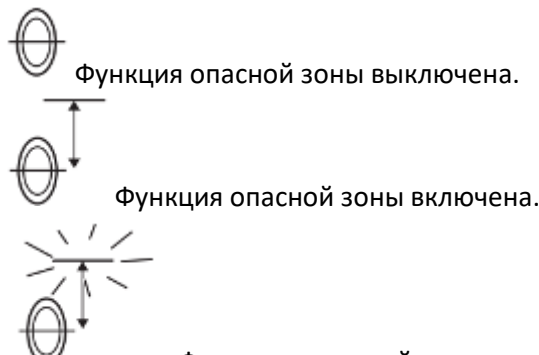
1. Включите приёмник, нажав и удерживая клавишу включения.
2. Убедитесь, что приёмник работает в режиме **Power** (светится индикатор ). Если это необходимо, нажмите клавишу функции  для выбора этого режима работы.
3. Нажмите и удерживайте клавишу  около 2 секунд. Настройки будут отображаться на дисплее.
4. Нажимайте клавишу функции , пока Вы не достигнете нужной пункта меню.
5. Нажмите клавишу  для выбора настройки.
6. Нажмите клавишу функции , чтобы активировать/установить функцию.
7. Нажмите клавишу , для сохранения настроек и выхода из режима конфигурации.
8. Дисплей приёмника отображает, следующую символьную информацию:

EST	Выполнение функционального теста устройства и программного обеспечения.
PAS	Тестовая проверка выполнена успешно.
ERR	Ошибка при прохождении теста.
H.Z	Показывает включено или выключено предупреждение об опасной зоне.
VOL	Уровень громкости динамиков (0 - 12).
HLD	Установка длительности удержания пикового сигнала (0 - 5 секунд).
SSI	Отображение уровня сигнала в цифровом выражении.
CST	Уровень контрастности дисплея (0 - 15).
M/I	Выбор единицы измерения (метр или фут).
CAL	Показывает дату следующего технического обслуживания в формате ДД/ММ/ГГ .
TEL	Показывает номер телефона производителя.
I.D.	Отображает имя оператора.
PWR	Показывает региональные настройки режима Power .

SR#	Показывает серийный номер трассопоисковой системы.
VER	Показывает версию программного обеспечения.

При включенном предупреждение об опасной зоне **H.Z** приёмник выдает сигнал тревоги, указывающий на близость обнаруженного кабеля, излучающего сигнал. Активен в режимах:

- **Power;**
- **8 kHz** или **33 kHz**
- **Auto** (только режим **Power**)

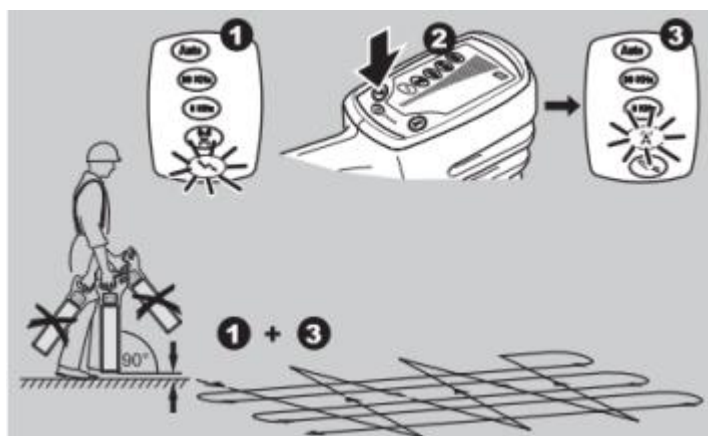


4.3 Поиск кабелей в пассивном режиме

Процесс определения места прокладки кабеля можно разделить на три этапа:

- Непрерывный поиск/сканирование;
- Определение точного местонахождения кабеля;
- Уточнение направления прокладки кабеля.

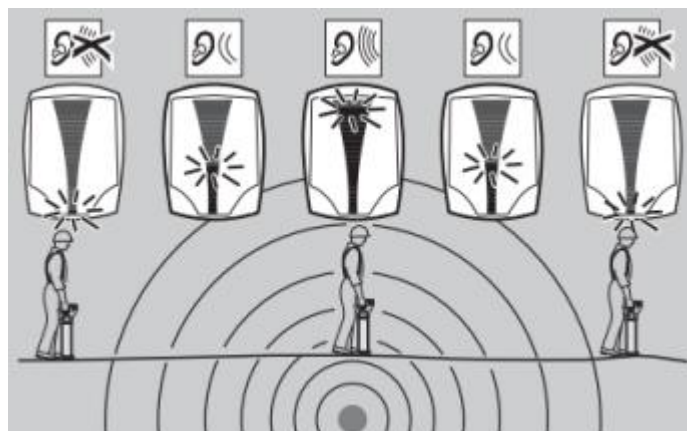
Первичное обследование территории на наличие подземных коммуникаций рекомендуется проводить в режиме **Auto**, сочетающем преимущества обнаружения режимов **Power** и **Radio**. Более точное определение местонахождения коммуникаций будет выполнено при использовании только одного из этих способов обнаружения, например, поиск действующих подземных кабелей под напряжением.



Непрерывный поиск/сканирование в режимах **Power** и **Radio**

Порядок использования:

- Включите приёмник. После прохождения тестов он автоматически переключится в режим **Power** и будет установлена максимальная чувствительность. В режиме **Power** пройдите по определённому Вами участку слева направо, удерживая приёмник LKO-1000 вертикально и низко над землей, не раскачивайте им во время поиска. Повернитесь на 90 градусов и повторите процедуру поиска. Продолжите поиск до момента обнаружения сигнала или пока не убедитесь в полной проверке необходимого участка. При обнаружении кабеля услышите звуковой сигнал, а уровень сигнала на индикаторе будет изменяться во время прохода над кабелем.
- Нажмите функциональную клавишу  и переключите приёмник в режим **Radio** .
- Повторите процесс поиска в режиме **Radio**.
- Поиск на участке должен осуществляться, по крайней мере, в режимах **Power** и **Radio**, потому что не все кабели (в том числе и некоторые электрические) излучают достаточный сигнал для обнаружения в режиме **Power**. Такие кабели можно обнаружить и измерить глубину их залегания в активном режиме.



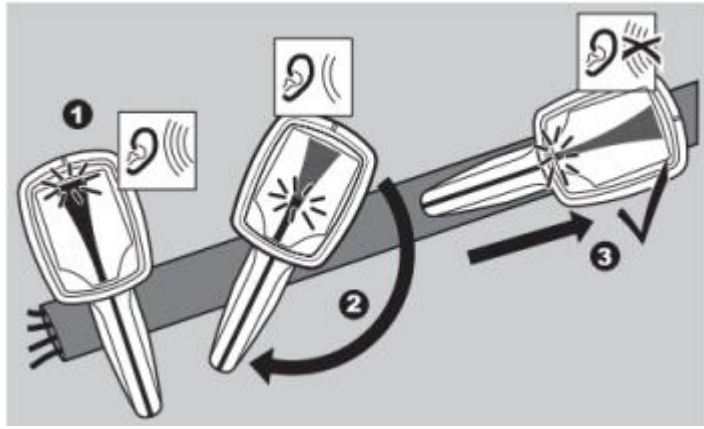
Определение точного местоположения подземного кабеля

Вернитесь на место с самым высоким уровнем принятого сигнала. При наибольшем уровне сигнала на индикаторе, кабель находится прямо под подошвой приёмника. Для облегчения поиска точного определения места кабеля, громкость звукового сигнала автоматически подстраивается под уровень сигнала на индикаторе.

При включенной функции **SSI** текущее значение уровня сигнала отображается на цифровом индикаторе мощности сигнала, что значительно улучшает процесс обнаружения.

Когда включена функция удержания максимального сигнала **HLD**, будет отображаться как максимальное показание, так и максимальный уровень сигнала, полученный во время поиска кабеля. Уровень максимального сигнала будет отображаться на время от 0 до 5 секунд в зависимости от настройки.

По уровню сигнала на индикаторе нельзя делать выводы о размерах, глубине и типе кабеля.



Определение направления прокладки кабеля

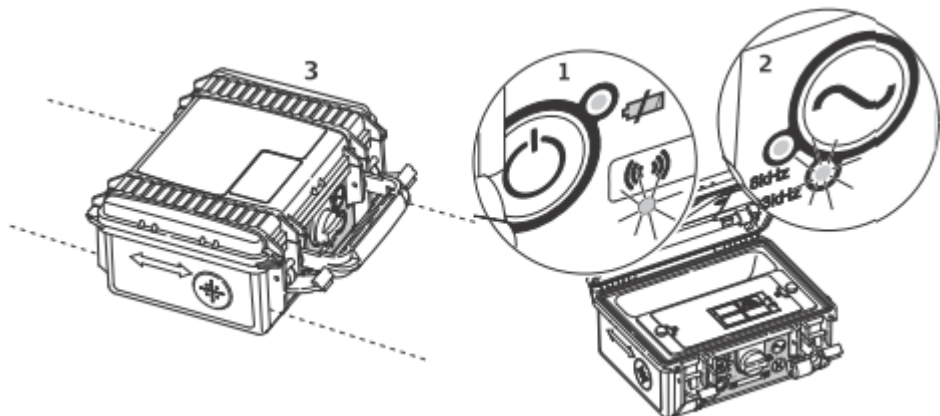
Порядок использования:

- Поместите приёмник точно над кабелем, удерживая его строго вертикально. Индикатор устойчиво показывает высокий уровень сигнала, а из динамиков звучит сигнал.
- Поворачивайте приёмник вокруг вертикальной оси в направлении уменьшения сигнала.
- Корпус приёмника будет находиться точно вдоль оси кабеля, когда индикатор покажет минимальный уровень сигнала, а звуковой сигнал пропадёт. Индикатор покажет максимальный уровень сигнала, когда приёмник будет перпендикулярен трассе кабеля.
- Для обозначения направления кабеля используйте мел или краску, никогда не применяйте вбитые в землю зонды (колышки).

4.4 Поиск кабелей и измерение глубины в активном режиме

4.4.1 Индукционный режим с частотами 33 кГц и 8 кГц

При каждом включении генератора LKN-1000 автоматически выполняется последовательность тестов, затем прибор переключается в режим **33 kHz** и устанавливается определённый уровень мощности сигнала (по умолчанию – второй). Индукционный режим выбирается по умолчанию, кроме случаев, когда к передатчику подключен кабель или другие принадлежности. В индукционном режиме сигнал генератора наводится непосредственно на кабель (объект поиска) с помощью внутренней антенны генератора. Наибольшую эффективность работы даёт частота 33 кГц. Использование сигнала пониженной мощности может продлить срок службы батареи и уменьшает вероятность перехода сигнала на соседние коммуникации.



Использование генератора в индукционном режиме

Порядок использования:

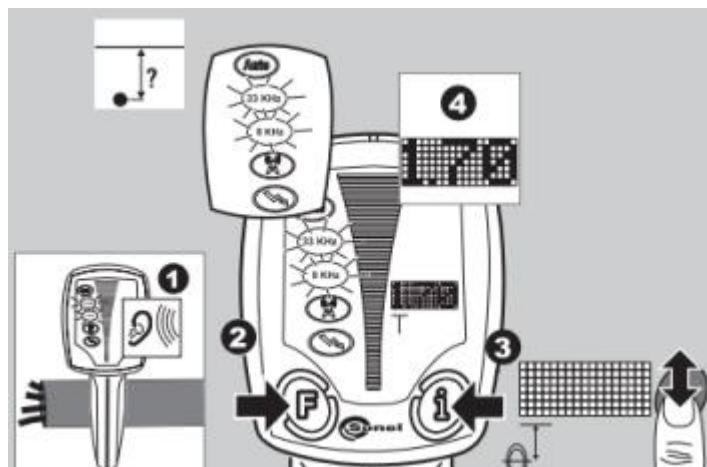
- Включите генератор и проверьте показания светодиодных индикаторов. При необходимости замените элементы питания.
- Установите уровень выходной мощности и частоту (соответственно по ситуации).
- Поместите генератор LKN-1000 над закопанным кабелем, стрелки на корпусе устройства должны быть направлены вдоль предполагаемого направления кабеля.
- При помощи внутренней антенны сигнала генератора будет возбуждён непосредственно в подземных кабелях.
- Во время поиска направления трассы кабеля приёмник LKO-1000 должен работать на одинаковой с генератором частоте (смотри 4.2).
- Работайте на расстоянии не менее 10 м от генератора, чтобы избежать его влияния. При необходимости измените положение генератора.
- Снижение уровня мощности сигнала может продлить время работы от аккумуляторов и уменьшает вероятность наведения сигнала на соседние кабели (объекты).
- Если поиск кабеля ведётся на территории с большим количеством коммуникаций, сигнал наводится на соседние объекты в зависимости от их глубины и направления. Для обнаружения пересекающихся кабельных линий эффективнее использовать режим **33 kHz**. В остальных случаях рекомендуется изменить рабочую частоту сигнала на меньшую и/или уменьшить уровень мощности сигнала для снижения вероятности ложного обнаружения.

Внимание 

Всегда помните, что при поиске подземных коммуникаций приёмник LKO-1000 и генератор LKN-1000 должны работать на одинаковой частоте.

4.4.2 Измерение глубины

После того как определено точное место кабеля, можно провести измерение глубины залегания. Измерение глубины проводится только в активном режиме с использованием генератора или передающего зонда.



Измерение глубины

Порядок использования:

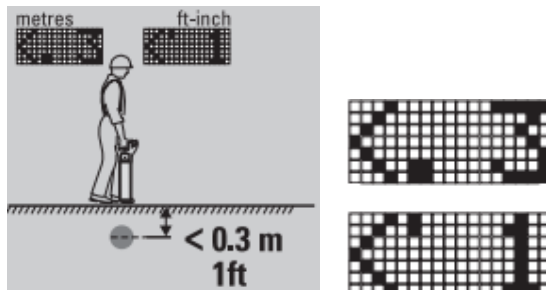
- Возбуждение сигнала в кабеле возможно различными способами, описываемыми в разделе 4.4.1
- Выберите режим приёмника **33 kHz** или **8 kHz** в соответствии с установленной рабочей частотой генератора LKN-1000 или трассоискового зонда NAD-1. Поместите приёмник трассоискателя, удерживая его вертикально, точно над кабелем под углом 90 градусов к оси его прокладки. Если частота приёмника настроена на частоту генератора и место залегания кабеля определено правильно, будет слышен звуковой сигнал.
- Нажмите и отпустите клавишу  на панели индикатора приёмника LKO-1000.
- На дисплее отобразится глубина кабеля и значок режима линии  . В зависимости от состояния настройки приёмника **M/I** показания глубины будут в метрах или футах и дюймах.

Показание будет более точным, если измерение выполнено непосредственно над кабелем, в месте, где кабель не гнётся, не пересекается с другими и от него не отходят ответвления в других направлениях.

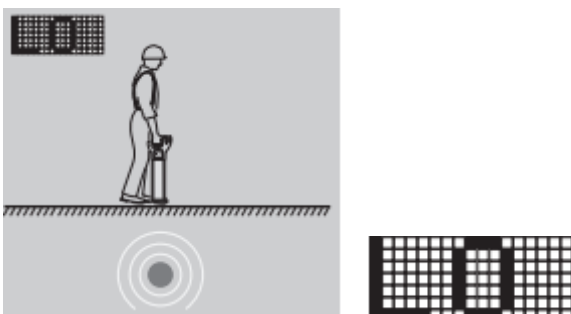
Измерение следует повторить, удерживая приёмник на расстоянии 10 см над землей и учитывать поправку на это значение для полученного результата.

В некоторых ситуациях проведение измерений будет невозможно и в этом случае на дисплее приёмника отобразится соответствующее сообщение.

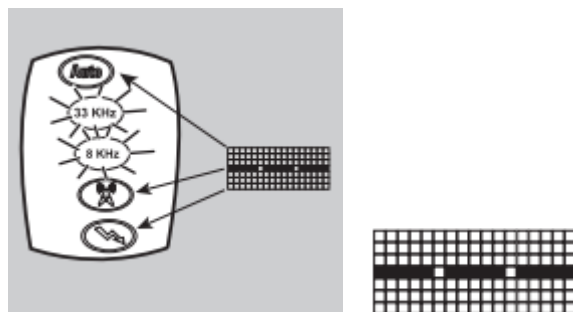
Возможные сообщения:



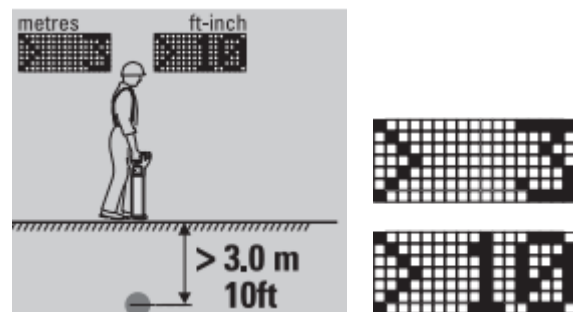
Объект находится слишком близко



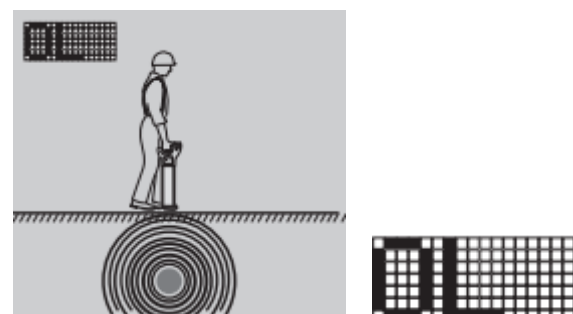
Принимаемый сигнал слишком слабый



Функция измерения глубины недоступна, т.к. выбран неверный режим работы приёмника

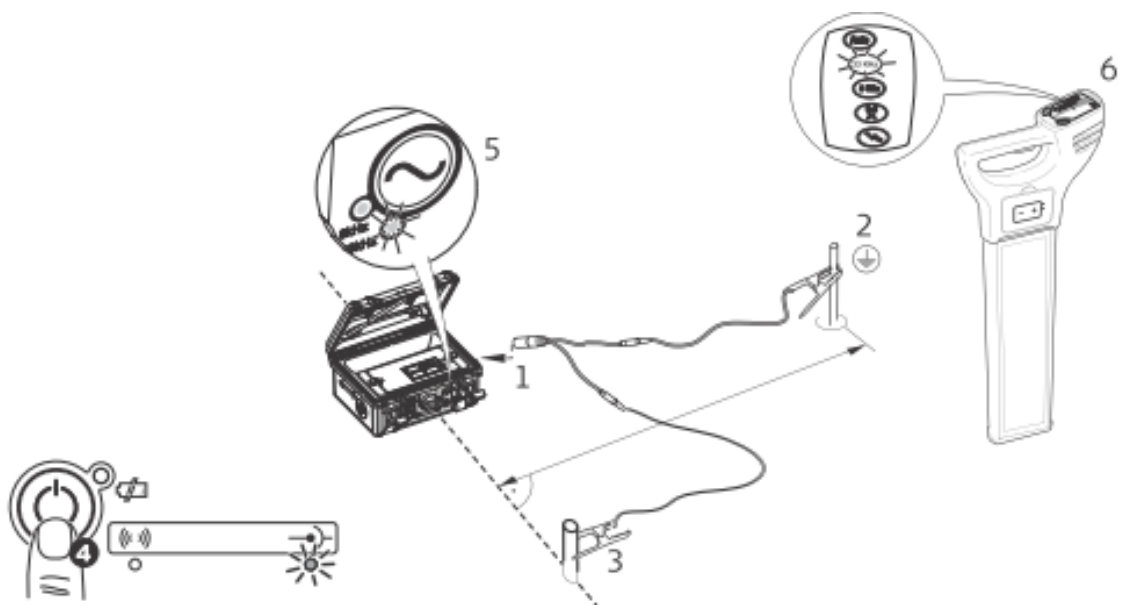


Объект находится слишком глубоко



Принимаемый сигнал слишком сильный

4.4.3 Гальванический режим с частотами 33 кГц и 8 кГц или смешанный режим



Работа с передатчиком в гальваническом режиме

Порядок использования:

- Включите генератор LKN-1000 и проверьте уровень заряда элементов питания.
- Вбейте зонд в землю (после того как убедитесь, что в данном месте отсутствуют кабели), подключите к зонду чёрный провод.
- Подключите красный провод к исследуемому кабелю (объекту).
- Подключите чёрный провод к заземляющему штырю (перед забиванием штыря в грунт убедитесь, что в этом месте нет никаких подземных коммуникаций). Когда звук сигнала изменится с прерывистого на постоянный, это означает, что сила сигнала достаточна и его уровень достиг максимального значения. Если звук сигнала не изменился, проверьте наличие контакта в месте подключении проводов и удалите возможные загрязнения. В случае низкой проводимости грунта может потребоваться полить водой вокруг заземляющего штыря.
- Установите клавишой необходимую частоту сигнала генератора. При необходимости отрегулируйте уровень мощности сигнала.
- Поиск и измерение глубины залегания подземных коммуникаций производите как в индукционном режиме, описанном в разделе 4.4.2. Во время поиска приёмник должен работать в одинаковом режиме с передатчиком.

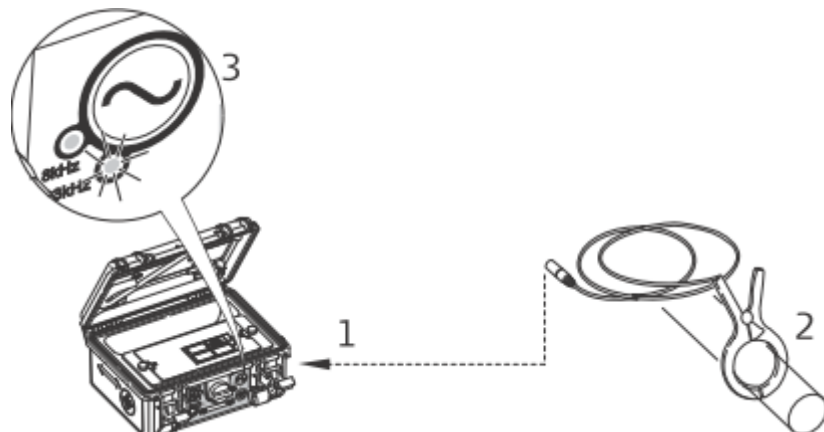
Внимание 

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

Внимание 

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

4.4.4 Использование передающих клещей N-2



Использование передающих клещей

Порядок использования:

- Подключите клещи N-2 к разъёму генератора LKN-1000. В целях безопасности перед обхватом клещами действующего кабеля, их следует сначала подключить к генератору.
- Раскройте губки клещей и обхватите ими исследуемый кабель. Убедитесь, что губки полностью закрылись.

- Включите генератор LKN-1000 и выберите требуемую частоту. Если слышен непрерывный звуковой сигнал от генератора – это означает, что уровень сигнала достаточный.
- Во время поиска приёмник LKO-1000 трассоискателя должен работать на идентичной частоте. Для достижения максимально эффективного результата рекомендуется работать с частотой сигнала 33 кГц.

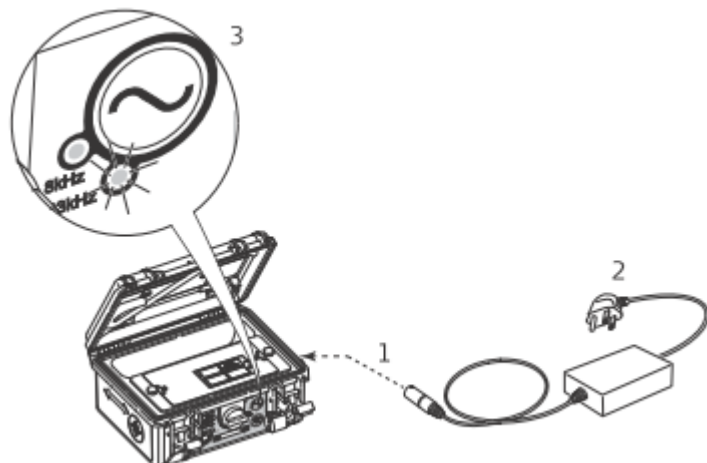
Внимание 

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

Внимание 

Не используйте клещи, если на электрическом кабеле изоляция отсутствует или повреждена. Не используйте клещи, если у вас есть сомнения в исправности кабеля.

4.4.5 Использование разделительного адаптера AS-1



Использование разделительного адаптера

Порядок использования:

- Подключите разъём разделительного адаптера AS-1 в соединительное гнездо генератора LKN-1000. В целях безопасности разделительный адаптер должен быть сначала подключен к передатчику и только потом к электрической розетке.
- Подключите вилку разделительного адаптера к электрической розетке, сетевое напряжение в которой не превышает 250 В. Убедитесь, что сетевая вилка будет хорошо зафиксирована.
- Включите генератор LKN-1000 и выберите рабочую частоту (наиболее предпочтительно 33 кГц). Если слышен непрерывный звуковой сигнал от генератора – это означает, что уровень сигнала достаточный.
- Во время поиска кабеля или при переключении режимов, приёмник LKO-1000 трассоискателя должен работать на идентичной с генератором частоте.

Внимание 

Разъём адаптера, подключенного к электрической розетке, находится под напряжением.

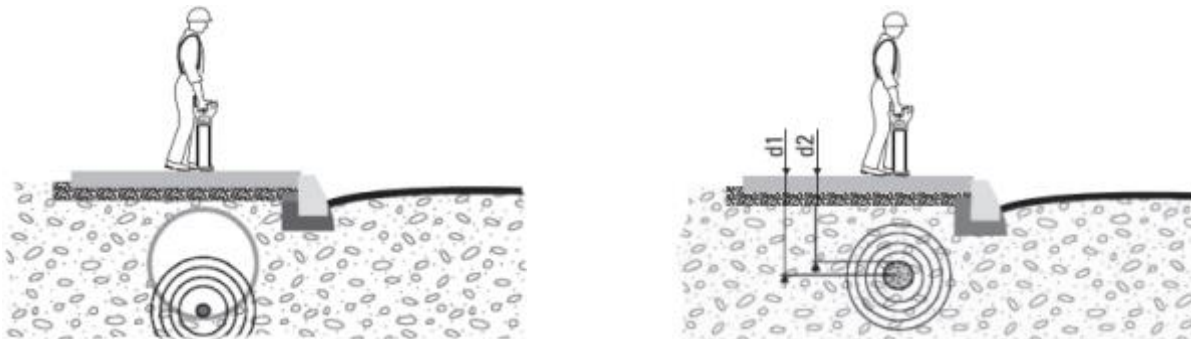
Внимание

Не используйте адаптер, у которого изоляция провода отсутствует или повреждена. Не используйте адаптер, если у вас есть сомнения в исправности сетевого провода.

4.4.6 Использование трассоискового кабеля

Трассоисковый кабель обеспечивает обнаружение труб и каналов малого диаметра не проводящих электрических сигналов. Может использоваться в режимах **Линии** и **Зонда**.

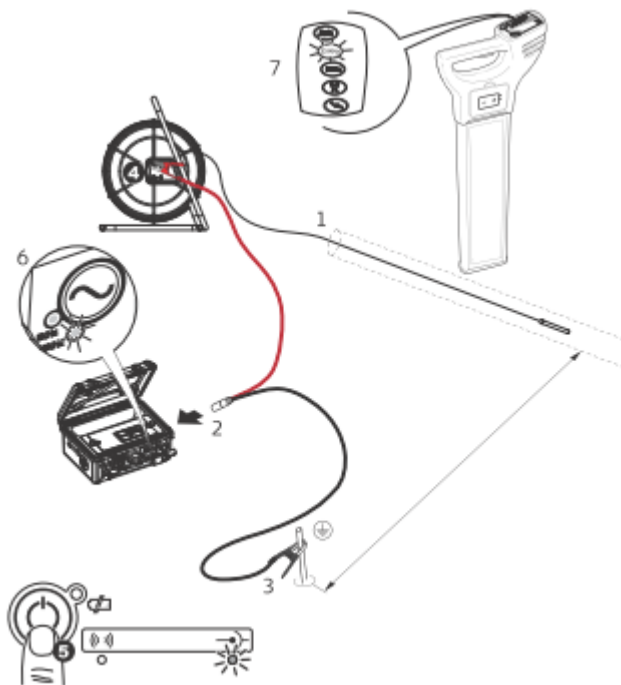
При проведении измерений глубины следует учитывать диаметр обнаруженного объекта:



d1 – глубина, отображаемая на дисплее приемника LKO-1000, равна расстоянию до оси объекта.
d2 - фактическая глубина расположения объекта

Обратите внимание на разницу между размерами d1 и d2.

Показания глубины могут не отражать фактического положения объекта, если трассоискатель получает сигнал от трассоискового зонда или кабеля, расположенного в трубе большого диаметра. В таком случае показания глубины следует скорректировать на диаметр обнаруженного объекта.



Использование трассоискового кабеля в режиме **Линия**

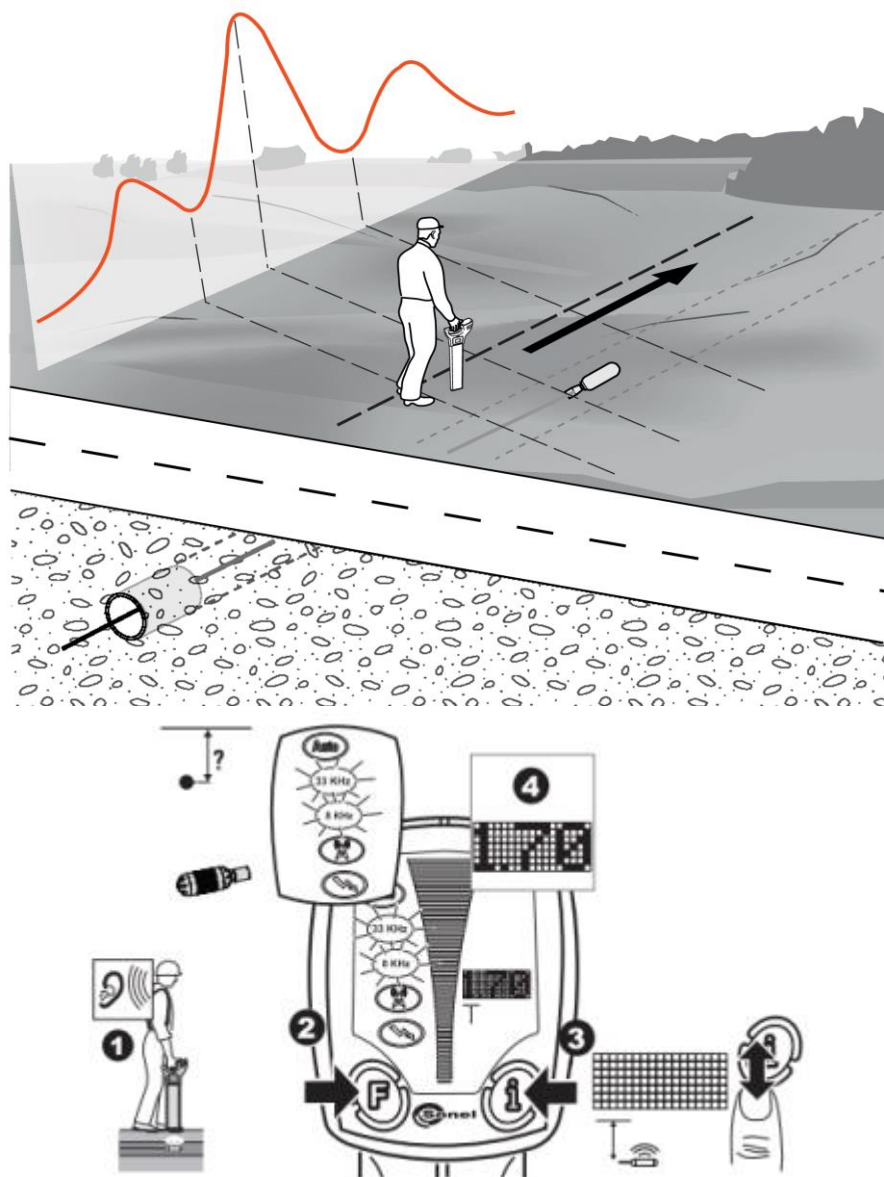
Порядок использования трассоискового кабеля в режиме **Линия**:

- Вставьте кабель в трубу, канал, желоб или сток на необходимую длину. Во время работы трассоисковый кабель должен быть размотан, по крайней мере, на половину своей длины.
- Подключите комплект проводников к разъёму генератора и разъёму на каркасе катушки трассоискового кабеля. Подключите чёрный провод к заземляющему штырю. При использовании заземляющего штыря, убедитесь в отсутствии подземных коммуникаций в месте применения. Заранее проверьте территорию с помощью трассоискателя.
- Включите генератор и выберите рабочую частоту – 33 кГц или 8 кГц, в зависимости от условий обнаружения. Если слышен непрерывный звуковой сигнал от генератора – это означает, что уровень сигнала достаточный. При необходимости измените уровень мощности выходного сигнала. Сигнал распространяется равномерно по всей длине трассоискового кабеля.
- Во время трассировки приёмник LKO-1000 должен работать с генератором на одинаковой частоте.
- Ошибочное включение режима **Зонд** при определении глубины с помощью трассоискового кабеля в режиме **Линия** приводит к неправильным показаниям глубины объекта, например, не учтённый диаметр трубы.

Порядок использования трассоискового кабеля в режиме **Зонд**:

- Вставьте кабель в трубу, канал, желоб или сток на необходимую длину. Во время работы трассоисковый кабель должен быть размотан, по крайней мере, на половину своей длины.
- Подключите комплект проводников к разъёму генератора и разъёму на каркасе катушки трассоискового кабеля. Подключите чёрный провод непосредственно к катушке.
- Включите генератор и выберите рабочую частоту – 33 кГц или 8 кГц, в зависимости от условий обнаружения. Если слышен непрерывный звуковой сигнал от генератора – это означает, что уровень сигнала достаточный. При необходимости измените уровень мощности выходного сигнала. Сигнал будет сосредоточен преимущественно в зонде (окончание кабеля).
- Во время трассировки приёмник LKO-1000 должен работать с генератором на одинаковой частоте.

4.4.7 Использование трассоискового зонда NAD-1



Использование зонда при измерении глубины

Порядок использования:

- Включите и переведите зонд в режим с требуемой частотой. Введите зонд в канал (трубу) на соответствующую длину.
- Нажатием функциональной клавиши на панели приёмника LKO-1000 выберите один из режимов 33 кГц или 8 кГц, согласованный с рабочей частотой зонда. Двигайтесь в предполагаемом направлении коммуникации с зондом, постоянно наблюдая за индикатором сигнала. Для удобства обнаружения делайте отметки каждые 3 - 4 метра. Уровень обнаруженного сигнала будет увеличиваться и уменьшаться: самый сильный сигнал будет получен непосредственно над зондом. Вернитесь на место, где трассоискатель принимал максимальный сигнал. Перемещайте приёмник LKO-1000 влево-вправо, пока не получите максимальное значение на цифровом дисплее мощности сигнала. Поверните LKO-1000 вокруг его оси, чтобы найти точку, в которой получен максимальный сигнал. В этой точке приёмник трассоискателя будет находиться точно над зондом, а из динамика будет слышен громкий звуковой сигнал.

- Нажмите и удерживайте клавишу  на 2 секунды.
- На дисплее отобразится значение измеренной глубины зонда, а ниже дисплея появится значок для обозначения работы в режиме **Зонда**  . Ошибочное включение режима **Линии** при использовании зонда приводит к неправильным показаниям глубины.
- Измерение следует проводить, удерживая приёмник на расстоянии 10 см над землей и учитывая поправку на это значение для полученного результата.

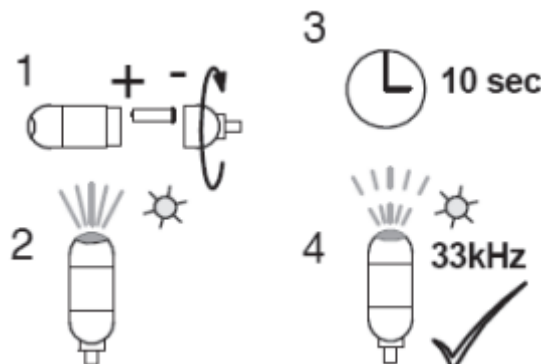
Внимание 

Показания могут не отражать фактическую глубину объекта, особенно когда зонд находится в трубе большого диаметра.

Передающий зонд является автономным двухчастотным передатчиком сигнала с рабочими частотами 33 кГц и 8 кГц. Перед его использованием выберите и установите нужный режим.

Включение зонда в режиме **33 kHz**:

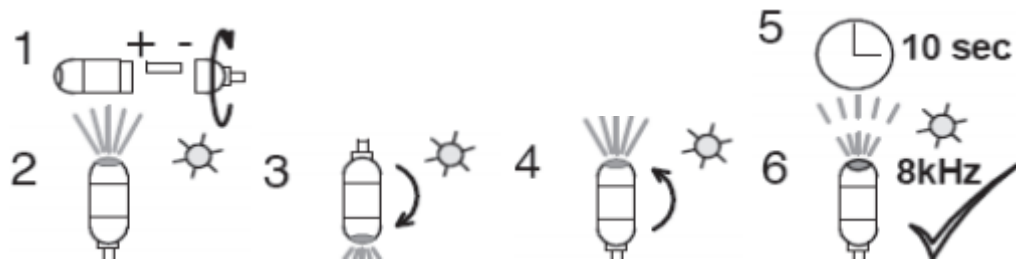
1. Отвинтите и снимите крышку. Вставьте батарейку, обозначением "+" внутрь. Закрутите крышку.
2. Держите зонд в вертикальном положении. Убедитесь, что зелёный светодиод горит постоянно.
3. Подождите около 10 секунд, пока светодиод LED не начнёт мигать.
4. Зонд будет готов к работе в режиме **33 kHz**, при мигающем зелёном светодиоде.



Переход зонда в режим **33 kHz**

Включение зонда в режиме **8 kHz**:

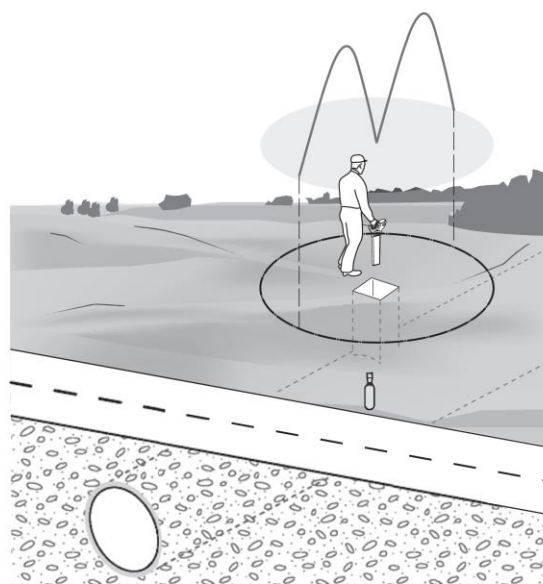
1. Отвинтите и снимите крышку. Вставьте батарейку, обозначением "+" внутрь. Закрутите крышку.
2. Держите зонд в вертикальном положении. Убедитесь, что зелёный светодиод горит постоянно.
3. Поверните зонд светодиодом LED вниз и подождите около 1 секунды.
4. Поверните зонд вверх. Убедитесь, что светодиод изменил цвет на янтарный и горит постоянно.
5. Подождите около 10 секунд, пока светодиод LED не начнёт мигать янтарным цветом.
6. Зонд будет готов к работе в режиме **8 kHz**, при мигающем янтарном светодиоде.



Переход зонда в режим 8 kHz

Зонд оснащён наружной резьбой M10, имеет переходники, как для европейских, так и для британских стержней для очистки дренажа. После выполнения проверки зонда с помощью приёмника LKO-1000 его можно закрепить на стержень для очистки дренажа или другой инструмент, обеспечивающий возможность проникновения в исследуемый объект.

При исследовании вертикального канала стоков, Вы должны использовать метод вертикального зонда, например, для определения места закопанного люка. Прибор обнаружит несколько сигналов и нулевую точку в середине. Зона нулевого уровня сигнала будет находиться точно над зондом, т.к. передняя и задняя части зонда излучают сигнал гораздо слабее боковой стороны. Это точный метод, но необходимо обеспечить, чтобы зонд при перемещении в подземной коммуникации находился строго в вертикальном положении.



Использование зонда при исследовании вертикального канала

В районе раскопок могут находиться и другие кабели, кроме тех, глубина которых измерена. Всегда производите раскопки с осторожностью.

5 КОНТРОЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

5.1 Проверка приемника LKO-1000

Перед началом работы производится первичная проверка методом визуального осмотра:

Корпус - на корпусе не должно быть видимых повреждений.

Маркировка - этикетки и обозначения должны быть читабельны и целыми. Панель управления и обозначения на ней не должны быть повреждены или поцарапаны.

Крышка отсека батарей - крышка батарейного отсека должна быть закрыта на защелку.

Батарейный отсек - все контакты и пружины батарейного отсека не должны иметь следов коррозии, а сам отсек должен быть чистым.

После проверки общего состояния можно приступить к выполнению теста звука и изображения.



Изображение на этикетке

После нажатия кнопки включения приёмник сам протестирует дисплей и динамики. Во время теста индикаторов будут светиться с нарастанием все деления на индикаторе мощности сигнала, а указатели режимов работы и функций, дисплей глубины и указатель уровня заряда батарей подсвечиваются короткими вспышками. Все индикаторы LCD и дисплей должны быть исправны, а динамики должны издавать звуковой сигнал во время тестирования. Если при нажатии кнопки включения отсутствует реакция или когда после теста высветится сообщение о низком уровне заряда элементов питания (значок может мигать), следует заменить новыми.

Звуковые сигналы:

- Режимы **Power**, **Radio** и **Auto** - постоянный сигнал (различной тональности);
- Режим **8 kHz** и **33 kHz**: прерывистый сигнал (различной тональности);
- Все пять сигналов отличаются друг от друга.

Затем приёмник автоматически переключится в режим **Power** с максимальной чувствительностью.

Целью следующей процедуры является проверка работоспособности приёмника LKO-1000. Тест необходимо проводить на местах, свободных от электромагнитных помех и излучений, испускаемых подземными кабелями.

Проверка работоспособности приёмника:

- Включите приёмник LKO-1000;
- При работе в режиме **Power** нажмите клавишу  , а затем подождите, пока не высветятся настройки;
- Нажмите и удерживайте клавишу функции  , пока на дисплее не покажется надпись **EST**;
- Для начала тестирования нажмите клавишу  ;
- Обратите внимание на информацию, которая появляется на дисплее:
 - **PAS** - значит, что прибор работает в границах заданных допусков и исправен.
 - **ERR** - значит, что прибор при работе выходит за пределы заданных допусков, и он должен быть отправлен в Сервисный Центр. Если на дисплее отображается сообщение **ERR**, повторите тест в другом месте. Приёмник автоматически повторит тест, который ранее закончился неудачно.

Контрольное измерение глубины нужно проводить на тестовой площадке, на которой заранее известна трасса и глубина залегания провода.

- Включите приёмник LKO-1000 и убедитесь, что он работает в режиме **33 kHz**;
- Удерживая вертикально, поместите приёмник точно над проводом, под прямым углом к его оси;
- Для выполнения измерения глубины нажмите и отпустите клавишу  ;
- Считайте результат измерения глубины. Показание должно совпадать с известным значением.

Внимание

Если в результате тестов появится неустранимое сообщение об ошибке **ERR** или результаты проверки будут сильно отличаться от реальных значений, приёмник LKO-1000 следует отправить в Сервисный Центр.

5.2 Проверка генератора LKN-1000

Перед началом работы производится первичная проверка методом визуального осмотра:

Корпус - на корпусе не должно быть видимых повреждений.

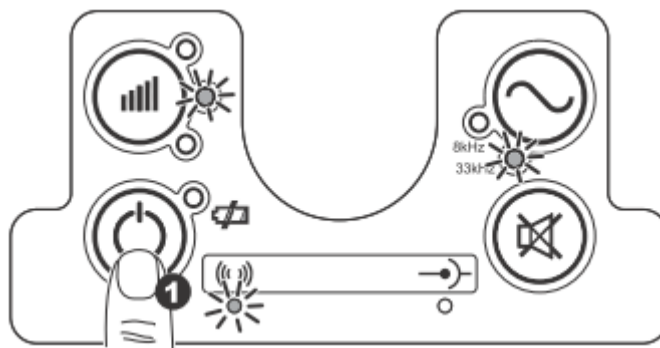
Маркировка - этикетки и обозначения должны быть читабельны и целыми. Панель управления и обозначения на ней не должны быть повреждены или поцарапаны.

Крышка отсека батарей - крышка батарейного отсека должна быть закрыта на защелку.

Батарейный отсек - все контакты и пружины батарейного отсека не должны иметь следов коррозии, а сам отсек должен быть чистым.

После проверки общего состояния можно приступить к выполнению теста звука и изображения.

Следующая последовательность тестов выполняется каждый раз при включении LKN-1000.



Тестирование	Сигнализация выполнения теста
Проверка звукового сигнала	Индикатор во время теста остается включенным
Проверка светодиодов	Светодиоды при прохождении теста светятся.
Выбор режима по умолчанию	Автоматически выбирается режим 33 kHz и 2-й уровень мощности сигнала. Индукционный режим выбирается по умолчанию, кроме случаев подключения к разъёму комплекта проводов или других принадлежностей.

Нажмите на клавишу включения генератора и во время теста засвятятся светодиоды (LED), а из динамиков послышится звук. Указатель уровня заряда батарей загорается на некоторое время при прохождении теста, показывая текущее состояние зарядки элементов питания. Указатель уровня заряда батарей будет мигать при низком уровне заряда, когда батарейки нуждаются в замене. Все светодиоды (LED) должны быть исправны, а звуковой сигнал отчётливо слышен.

Целью следующих процедур является проверка работоспособности генератора LKN-1000. При этом в районе тестирования не должно быть никаких подземных коммуникаций. Перед началом проверки проведите тестирование приёмника LKO-1000 и убедитесь в его исправности.

Проверка должна быть проведена за пределами влияния электромагнитного поля.

При включении генератора следует проверить уровень заряда батареек/аккумуляторов.

Подключить чёрный и красный провода для проверки гальванического соединения путём замыкания чёрного и красного разъёма зажимом типа «крокодил».

Удерживайте нажатой кнопку частоты и включите генератор LKN-1000 (кнопка частоты должна быть нажатой пока не начнётся расширенный тест).

Индикация тестирования:

Контроль индукционного режима	Индикатор режима:	Светодиод индуктивного режима светится.
	Индикатор частоты:	Светодиод частоты светится, обозначая прохождение теста.
	Индикатор режима:	Светодиод индуктивного режима гаснет.
Контроль гальванического режима	Индикатор режима:	Светодиод гальванического режима светится.
	Индикатор частоты:	Светодиод частоты светится, обозначая прохождение теста.
	Индикатор режима:	Светодиод гальванического режима не светит.

Результаты тестирования:

Положительный результат	Индикатор уровня заряда батарей:	Светодиод мигает.
	Звук:	Пульсирующий трёхкратный звуковой сигнал переменной высокой - низкой тональности.
Отрицательный результат	Индикатор уровня заряда батарей:	Светодиод мигает.
	Звук:	Звуковой сигнал низкого тона.
	Индикатор режима:	Светодиод гальванического или индукционного режима светится, в зависимости от ошибки.
	Индикатор частоты:	Светодиод частоты мигает, показывая ошибку.

Если устройство обнаружит ошибку, проверьте правильность подсоединения кабеля.

Если последующие тесты выдают отрицательный результат, прибор следует отправить в Сервисный Центр.

- Проверка работы генератора в индуктивном режиме.

Включите LKN-1000 и LKO-1000 и установите одинаковый режим работы 33 кГц. На расстоянии 2 м приёмник должен обнаружить сигнал генератора и указать на это с помощью звукового сигнала и показания индикатора.

Измените режим работы генератора и приёмника на 8 кГц и повторите тест. Тональность прерывистого звукового сигнала, исходящего из генератора и приёмника, должен измениться.

- Проверка уровня мощности выходного сигнала.

Нажимайте клавишу регулировки мощности сигнала на панели генератора, мощность сигнала должна уменьшаться до минимума, при очередном нажатии клавиши мощность сигнала должна вернуться к максимальному уровню. Проконтролируйте изменение уровня сигнала по указателю мощности генератора и индикатору уровня сигнала приёмника.

- Проверка работы генератора в гальваническом режиме.

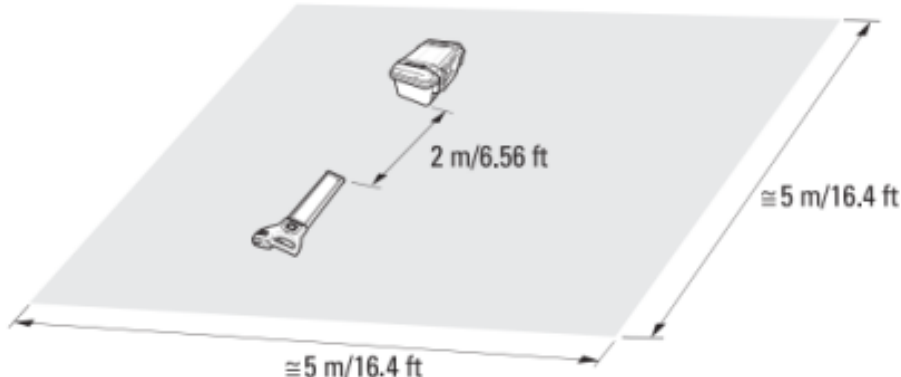
Подключите разъём набора проводов к генератору LKN-1000, работающего в индукционном режиме на частоте 33 кГц. Тон прерывистого звукового сигнала должен измениться, а светодиод (LED) указателя режима гальванического/индукционного покажет переключение рабочего режима на гальванический.

Соедините между собой провода из набора, звуковой сигнал должен измениться с прерывистого на постоянный, а указатель уровня мощности сигнала должен показать максимум. Включите приёмник LKO-1000 и настройте его для работы в режиме **33 kHz**, затем поместите его над одним из проводов. LKO-1000 должен обнаружить сигнал, излучаемый из набора проводов, и указать на это при помощи звукового сигнала и визуальной индикации.

Измените режим работы генератора и приёмника на **8 kHz** и повторите тест. Тон прерывистого звукового сигнала, исходящего из генератора и приёмника, должен измениться и отличаться от предыдущего режима.

Тональности звукового сигнала:

- Режим **8 kHz**: низкий тон
- Режим **33 kHz**: высокий тон
- **Индуктивный режим**: непрерывный
- **Гальванический режим**: непрерывный или прерывистый при отсутствии подключения и недостаточном уровне сигнале.



Размеры площадки для проведения тестирования генератора

Внимание

Если любой из тестов обнаружит отсутствие ответного сигнала или результаты проверки будут сильно отличаться от реальных значений, генератор LKN-1000 следует отправить в Сервисный Центр.

5.3 Проверка трассоискового кабеля

Целью следующей процедуры является проверка работоспособности трассоискового кабеля.

Перед началом проверки проведите тестирование генератора LKN-1000 и убедитесь в его исправности.

Для проведения тестов нужно:

- Генератор LKN-1000 - используется для формирования сигнала в режиме **Зонд** или **Линия**;
- Набор проводов для подключения к трассоисковому кабелю.

Подключите комплект проводов к генератору LKN-1000, а затем красный провод к разъему «+» на каркасе катушки трассоискового кабеля, а чёрный к разъему «-». Включите генератор. Установите минимальный уровень сигнала, слышимый звук должен быть непрерывным. Если отключить чёрный провод (разъём в середине), звуковой сигнал станет прерывистым.

5.4 Проверка трассоискового зонда

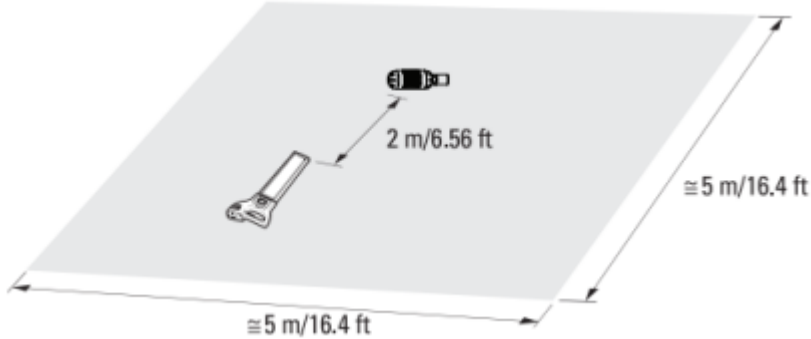
Целью следующей процедуры является проверка работоспособности зонда. Перед началом проверки проведите тестирование приёмника LKO-1000 и убедитесь в его исправности.

Для проведения тестов нужно чтобы в районе тестирования не было никаких подземных коммуникаций.

- Внешний осмотр
 - На корпусе зонда не должно быть видимых повреждений, а уплотнительное кольцо и винтовая резьба должны быть целыми.
 - После проверки общего состояния зонда, можно выполнять тест функционирования и проверку состояния заряда батареики.
- Тест светодиодов (LED)
 - Включите зонд, спереди засветится светодиодный индикатор (LED).
- Проверка элементов питания
 - Тусклое свечение LED и малая дальность обнаружения сигнала зонда означает низкий уровень заряда элементов питания.

Проверка работоспособности зонда:

- Включите зонд и активируйте режим **33 kHz**;
- Установите в приёмнике LKO-1000 режим **33 kHz** и направьте его в направлении зонда.
- На расстоянии 2 м индикатор уровня сигнала приёмника должен показывать максимум.
- Повторите данную процедуру для зонда и приёмника в режиме **8 kHz**.



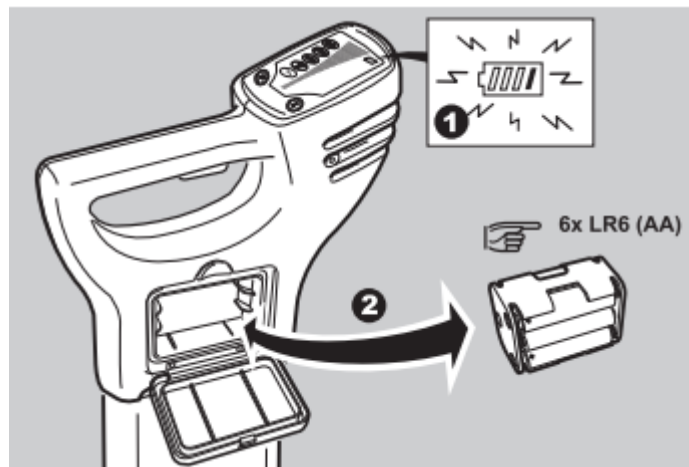
Размеры площадки для проведения тестирования зонда

Внимание

Если любой из тестов обнаружит отсутствие ответного сигнала или результаты проверки будут сильно отличаться от нормальных значений, зонд следует отправить в Сервисный Центр.

6 ПИТАНИЕ ТРАССОПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ LKZ-1000

6.1 Замена элементов питания в приемнике

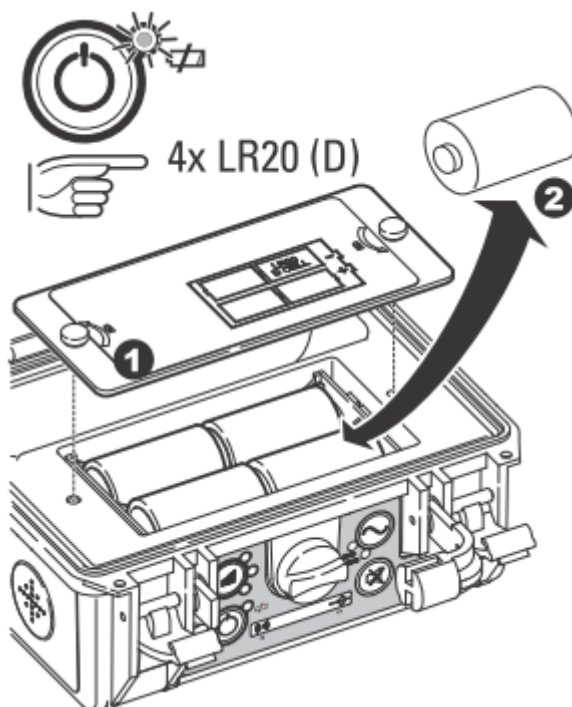


Замена элементов питания в приёмнике LKO-1000

Порядок замены элементов питания:

- Когда индикатор уровня заряда станет пустым, необходимо заменить батарейки (или зарядить аккумуляторы).
- Нажмите на защёлку блокировки крышки отсека батарей и удалите контейнер с батарейками.
- Замените разряженные элементы питания шестью новыми, соблюдая полярность. Рекомендуется использовать алкалиновые батарейки типа LR6 (AA) или заряженные аккумуляторы (тип D). Согласно указаниям, замените все батарейки одновременно.
- После замены поместите контейнер с батарейками в отсек и закройте крышку на защелку.

6.2 Замена элементов питания в передатчике



Замена элементов питания в генераторе LKN-1000

Индикатор уровня заряда батарей начнёт мигать, указывая на падение заряда элементов питания до уровня, когда необходимо заменить батарейки или зарядить аккумуляторы.

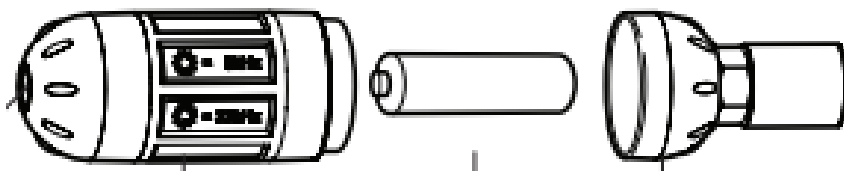
Для того чтобы заменить элементы питания, необходимо:

- Открутить два винта, фиксирующих крышку отсека элементов питания, а затем снять крышку;
- Заменить все элементы питания новыми алкалиновыми LR20 (тип D) или вынуть и зарядить комплект аккумуляторов, соблюдая полярность;
- После замены установите крышку отсека батарей на место и закрепите её двумя винтами.

Внимание 

Опасность поражения электрическим током - перед извлечением батареек или аккумуляторов отключите от генератора все принадлежности.

6.3 Замена элемента питания в зонде



Замена элемента питания зонда

Порядок замены элементов питания:

- Отвинтите и снимите крышку;
- Вставьте батарейку обозначением "+" внутрь. Рекомендуется использовать алкалиновые батарейки типа LR6 (AA);
- Закрутите крышку.

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАССОПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Внимание 

В случае нарушения правил эксплуатации оборудования, установленных Изготовителем, может ухудшиться защита, примененная в данном комплекте для поиска подземных коммуникаций.

Корпус измерителя можно чистить мягкой влажной фланелью. Нельзя использовать растворители, абразивные чистящие средства (порошки, пасты и так далее).

Электронная схема измерителя не нуждается в чистке, за исключением гнёзд подключения измерительных проводов.

Намокшее оборудование, контейнер, вставки из пенополиуритана и принадлежности следует сушить при температуре не более 40 °C. В чехол следует укладывать только полностью сухое оборудование.

Измеритель, упакованный в потребительскую и транспортную тару, может транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния.

Допускается чистка гнёзд подключения измерительных проводов с использованием безворсистых тампонов.

Все остальные работы по обслуживанию проводятся только в авторизированном Сервисном Центре ООО «СОНЭЛ».

Ремонт прибора осуществляется только в авторизованном Сервисном Центре.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров, кислот, щелочей, вызывающих коррозию.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Трассопоисковая система, предназначенная для утилизации, следует передать Производителю. В случае самостоятельной утилизации ее следует проводить в соответствии с действующими правовыми нормами.

9 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия окружающей среды и другие технические данные	
Диапазон рабочих температур	-20...50 °C
Влажность	95 % без конденсации
Диапазон температуры хранения	-40...70 °C
Высота над уровнем моря	< 2000 м
Рабочий диапазон измерения глубины: режим Power режим Radio при использовании генератора сигнала	0,3...3 м 0,2...2 м 0,3...3 м
Средняя дальность обнаружения: в индуктивном режиме в гальваническом режиме	150 м 250 м
Стандартная точность измерения глубины	10% глубины в режимах Линия и Зонд
Рабочие частоты: в режиме Power в режиме Radio в режиме Auto в режиме 8 kHz в режиме 33 kHz	50 или 60 Гц 15...60 кГц от 50 Гц до 60 кГц 8,192 кГц 32,768 кГц
Выходная мощность генератора (макс)	1 Вт при подключении к подземной коммуникации сопротивлением не более 100 Ом.
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015: LKO-1000 LKN-1000 Трассопоисковый кабель Каркас катушки для локализующего провода Трассопоисковый зонд NAD-1 Разделительный адаптер AS-1 Клещи передающие N-2	IP54 IP65 (IP54 с открытой крышкой) Возможное полное погружение в воду IP54 Возможное полное погружение в воду IP54 IP54
Уровень звукового сигнала	85 дБА/30 см

Время работы при температуре 20°C: LKO LKN	40 ч для режима 8 kHz или 33 kHz 30 ч
Габаритные размеры: LKO-1000 LKN-1000 Трассоисковый кабель на каркасе катушки Трассоисковый зонд NAD-1 Разделительный адаптер AS-1 Клещи передающие N-2	760 x 250 x 85 мм 280 x 260 x 180 мм 490 x 440 x 210 мм Ø 38 x 120 мм 100 x 80 x 20 мм 250 x 142 x 20 мм (диаметр обхвата Ø 100 мм)
Масса: LKO-1000 LKN-1000 Трассоисковый кабель на каркасе катушки Трассоисковый зонд NAD-1 Разделительный адаптер AS-1 Клещи передающие N-2	2,7 кг, включая элементы питания 2,4 кг, включая элементы питания 7,3 кг вместе с каркасом катушки 0,18 кг, включая элементы питания 0,15 кг 0,354 кг

10 КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРАССОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ

10.1 Стандартная комплектация

Наименование	Кол-во	Индекс
Трассоисковая система LKZ-1000	1 шт.	WMRULKZ1000
Руководство по эксплуатации/Паспорт	1/1 шт.	
Клещи передающие N-2	1 шт.	WACEGN2XLR
Разделительный адаптер AS-1	1 шт.	WAADAAS1PL
Набор проводов с зажимами «крокодил»	1 шт.	WAPRZLKZ1000
Зонд измерительный для забивки в грунт 15 см	1 шт.	WASONG15
Элемент питания для генератора LR20 (D) алкалиновый	4 шт.	#
Элемент питания для приёмника LR6 (AA) алкалиновый	6 шт.	#
Футляр L-6	1 шт.	WAFUTL6

10.2 Дополнительная комплектация

Наименование	Индекс
Трассоисковый кабель 30 м	WAPRZPN30
Трассоисковый кабель 50 м	WAPRZPN50
Трассоисковый кабель 80 м	WAPRZPN80
Трассоисковый зонд NAD-1	WASONNAD1
Элемент питания для зонда алкалиновый LR6 (AA) – 1 шт.	#

Дополнительная комплектация позволяет увеличить точность трассировки, а также работать с непроводящими электромагнитное излучение объектами.

10.2.1 Трассопоисковый кабель

a **Наконечник провода: режим Зонда.**

Используется для точного определения конечной точки локализующего провода.

b **Локализующий провод: режим Линии.**

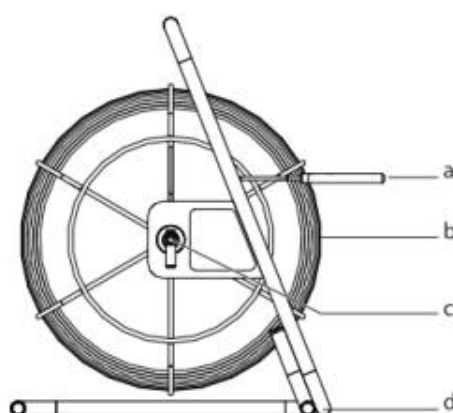
Покрытый стекловолокном гибкий провод с медными проводящими ток проводниками.

c **Разъём для подключения генератора.**

Используется для подключения генератора.

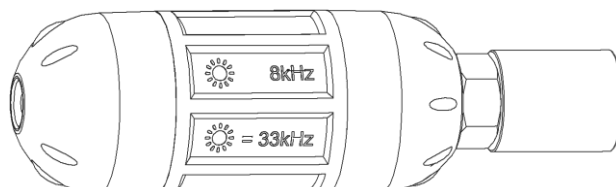
d **Каркас катушки.**

Служит для намотки гибкого провода. Может использоваться в вертикальном (на рисунке) или горизонтальном положениях.



Описание конструкции катушки с локализующим проводом

10.2.2 Трассопоисковый зонд NAD-1



Внешний вид передающего зонда

10.2.3 Передающие клещи N-2

a **Разъём для соединения с генератором.**

b **Губки клещей.**

c **Ручки клещей.**

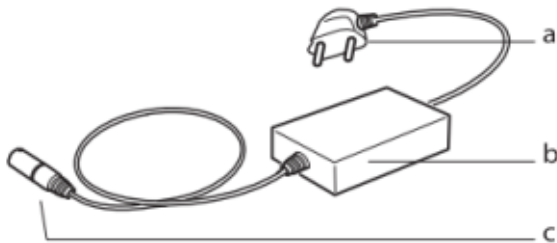
d **Соединительный провод.**



Описание конструкции передающих клещей

10.2.4 Адаптер разделительный AS-1

- a Вилка для сетевой розетки.**
- b Корпус адаптера.**
- c Разъём для соединения с генератором.**



Описание конструкции разделительного адаптера

11 СВЕДЕНИЯ О 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

12 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

ООО «СОНЭЛ», Россия

142714, Московская обл., Ленинский р-н, д. Мисайлово, ул. Первомайская, д.158А.

Тел./факс +7(495) 287-43-53

E-mail: info@sonel.ru

Internet: www.sonel.ru

13 СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт СИ SONEL осуществляют 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.: +7 (495) 995-20-65

standart@sonel.ru

www.poverka.ru

14 КАЛИБРОВКА

Для того чтобы гарантировать заявленные характеристики, компания производитель рекомендует каждые 12 месяцев проводить калибровку приёмника LKO-1000. 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 приёмника LKO-1000. Для оформления заявки на обслуживание заполните форму на сайте <https://poverka.ru/>

15 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/>

КЛУБ SONEL

<http://www.sonel.ru/ru/sonel-club/>