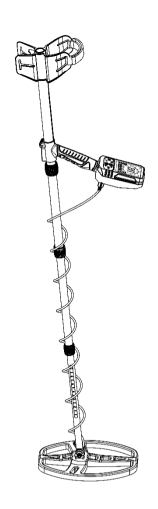
Металлоискатель N78 RU Руководство пользователя





Содержание

БЫСТРЫЙ СТАРТ 2
ОБЗОР ДЕТАЛЕЙ 3
СБОРКА4
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ 6 ДИСПЛЕЙ 7
РЕЖИМЫ ПОИСКА 8
Все металлы
Пользовательский
Исключение железа
Обучение 8
порядок работы9
НАСТРОЙКИ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ10
Громкость10
Фоновая подсветка10
Чувствительность10
Регулировка уровня чувствительности10
Чрезмерный шум10
ПИНПОЙНТЕР11
Определение положения цели при
помощи пинпойнтера11
ИНДИКАТОР ГЛУБИНЫ 11
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ЦЕЛИ12
Числовое обозначение типа цели12
Группы целей12
Примеры целей12
Звуковые сигналы целей13
БАТАРЕЙКИ 13
Уровень заряда батареек13
УХОД И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ 14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 16

Быстрый старт

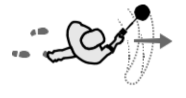
1. Включите



2. Подождите 5 секунд



3. Начните поиск



Обзор деталей

1. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

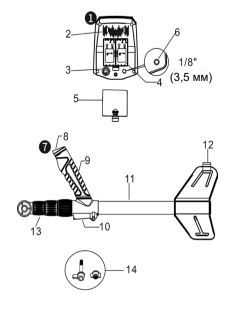
- 2. Громкоговоритель
- 3. Гнездо подключения катушки
- 4. Отсек для батареек
- 5. Крышка отсека для батареек
- 6. Гнездо наушников 1/8" (3,5 мм)

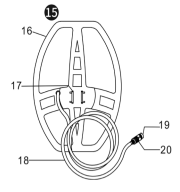
7. ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА

- 8. Прорезь для пульта управления
- 9. Рукоятка
- 10. Регулировочный фиксатор подлокотника
- 11. Верхняя штанга
- 12. Подлокотник со стойкой
- 13. Регулировочные втулки
- 14. Гайка и винт крепления катушки

15. КАТУШКА

- 16. Несущая пластина
- 17. Кронштейн вилки
- 18. Кабель катушки
- 19. Разъём катушки
- 20. Стопорное кольцо

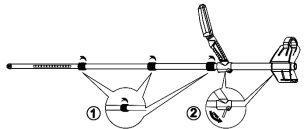




СБОРКА

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ

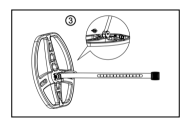
- 1. Ослабьте затяжку трёх фиксирующих втулок и вытяните штангу на нужную длину, затем затяните фиксирующие втулки.
- 2. Откройте регулировочный фиксатор подлокотника. Вложите предплечье в подлокотник и отрегулируйте нужным образом подлокотник должен располагаться непосредственно под локтем. Закройте регулировочный фиксатор.



ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАТУШКИ

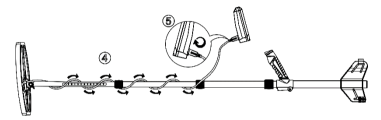
3. Вставьте нижнюю штангу в кронштейн вилки, совместив отверстия. Закрепите катушку комплектным болтом с гайкой.

ОСТОРОЖНО: для затяжки не пользуйтесь инструментами — чрезмерная затяжка может привести к поломке.



ОБМОТКА КАБЕЛЕМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 4. Оберните кабель катушки вокруг штанги достаточное количество раз, чтобы не было провисания, но катушка могла легко наклоняться.
- 5. Совместите разъём катушки с гнездом на задней стороне пульта управления. Вставьте разъём и зафиксируйте его стопорным кольцом.



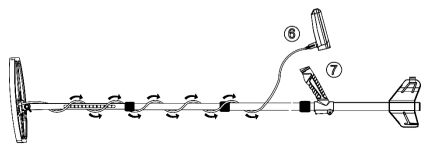
ОСТОРОЖНО: не используйте инструменты для затяжки стопорного кольца – чрезмерная затяжка может привести к поломке.

ОСТОРОЖНО: не прилагайте усилий, если разъём не вставляется – он может сломаться.

Сборка (продолжение)

КРЕПЛЕНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

- 6. Поместите пульт управления перед краем прорези.
- 7. Вдвиньте пульт управления вниз до совмещения прорези рукоятки и прорези пульта управления

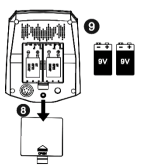


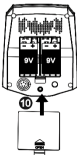
УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

- 8. Снимите крышку отсека для батареек
- 9. Установите две батарейки 9 В соблюдая полярность, указанную в отсеке для батареек, подложив под них ленточку.
- 10. Установите на место крышку отсека для батареек.

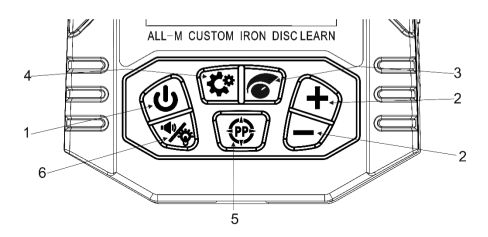
ОСТОРОЖНО: перед заменой батареек выключите питание металлоискателя.

Дополнительные важные сведения о батарейках см. на странице 13.





Органы управления



1. ВКЛ/ВЫКЛ ПИТАНИЯ

Включает и выключает металлоискатель.

2. МИНУС (-) / ПЛЮС (+)

Регулирует уровень чувствительности (в режиме регулировки чувствительности) (страница 10).

Нажмите в режиме поиска CUSTOM для включения или выключения группы целей (страница 8).

3. ВКЛЮЧЕНИЕ РЕГУЛИРОВКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Нажмите для включения регулировки чувствительности (затем нажимайте – и + для регулировки). Для выключения регулировки чувствительности нажмите на эту кнопку ещё раз или подождите, спустя 3 секунды регулировка выключится автоматически.

4. РЕЖИМ ПОИСКА

Служит для выбора следующего доступного режима поиска (страница 8).

5. ПИНПОЙНТЕР

Нажмите для использования режима пинпойнтера для точного определения места расположения цели (страница 11).

6. РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Регулирует уровень громкости звука, циклически переключая его от самого низкого до самого высокого (страница 10).

Нажмите и удерживайте для включения и выключения фоновой подсветки ЖКдисплея.

Дисплей



1. ЭТАЛОННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ ЦЕЛЕЙ

Эталонная линейка, показывающая типы целей, которые могут быть найдены согласно группам целей.

2. УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕЕК

Отображает текущий уровень заряда батареек (страница 13).

3. НАУШНИКИ

Отображается при подключении наушников.

4. ГРУППЫ ЦЕЛЕЙ

Отображает значение типов целей по группам. Индикатор показывает типичные значения типов целей на шкале типов целей (страница 12). Группы целей совпадают с эталонными значениями типов целей на линейке над индикатором.

5. УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Отображает текущий уровень чувствительности (страница 10).

6. РЕЖИМЫ ПОИСКА

Отображает активный режим поиска (страница 8). Существует четыре режима поиска: «ALL-M - все металлы», «CUSTOM - пользовательский», «IRON DESC - исключение железа» и «LEARN - обучение».

7. УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ

Отображает уровень громкости металлоискателя (раде 10).

8. ЦИФРОВОЙ ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА ЦЕЛИ

Отображает числовое значение типа обнаруженной цели, давая возможность определить цель перед раскопками. Число присваивается согласно содержанию металлов в цели. Чёрным металлам соответствуют более низкий диапазон чисел от 0 до 40, а цветным металлам – более высокий диапазон от 41 до 99. Например, американский четвертак всегда отображается значением типа цели (86).

9. ИНДИКАТОР ГЛУБИНЫ

Отображает приблизительный сигнал обнаруженной цели (страница 11).

Режимы поиска

Устройство имеет четыре режима поиска, наиболее подходящие для поиска предметов из различных металлов. Нажимайте кнопку режима поиска 🗱 для циклического переключения режимов.



ALL-M - BCE МЕТАЛЛЫ

Служит для поиска всех целей, содержащих металл, в том числе железо.

Работа в режиме всех металлов гарантирует, что никакие цели не будут пропущены.



Позволяет выбрать группы типов целей для обнаружения

Это помогает искать определённые группы предметов, игнорируя прочие, что может быть полезно для исключения мусора в замусоренных местах или для поиска конкретных целей.

- **1.** Нажимайте кнопку режима поиска **С**, пока не будет выбран режим CUSTOM.
- 2. Нажимайте кнопки для переключения на желаемую группу целей. Значок помигает 3 секунды и переключится в состояние резерва. Либо можно нажать кнопку режима поиска , пока значок мигает, для включения или выключения группы.

Пример показывает, что первая, вторая и четвёртая группы выключены (не обнаруживаются), чтобы металлоискатель не реагировал на железо, мусор и язычки от банок.





Служит для поиска ювелирных украшений, таких как кольца, браслеты и ожерелья. Этот режим также позволяет искать монеты, ценности и прочие ювелирные украшения. Он игнорирует железо, таким образом, большинство гвоздей и мелких железок не будут обнаруживаться, что удобно в замусоренных местах.



LEARN - ОБУЧЕНИЕ

Служит для поиска конкретной цели. Этот режим предназначен для «обучения» металлической целью так, чтобы металлоискатель искал предметы только указанного вида.

- **1.** Нужен предмет, который будет использоваться для обучения. Например, монета.
- 2. Нажимайте кнопку режима поиска 🐯 до тех пор, пока не будет выбран режим LEARN.
- 3. Пронесите монету над катушкой. Металлоискатель изучит металлические свойства данной монеты и отключит все остальные группы целей кроме группы, которой принадлежит монета.

Пример ниже показывает режим обучения для американского четвертака. Он имеет цифровой идентификатор цели 86, таким образом будет включена (обнаруживаться) только эта группа целей.



Порядок работы

Эти правила выходят за рамки краткого руководства и содержат полезные сведения о правильной эксплуатации металлоискателя с момента включения до обнаружения цели.

1. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫБОР РЕЖИМА ПОИСКА

Нажмите кнопку питания (Ф) для включения металлоискателя. Подождите несколько секунд до завершения калибровки при включении.

Нажимайте кнопку режима поиска 🏞 для выбора режима поиска, лучше всего соответствующего предмету поиска. Обычно применяется режим исключения железа IRON DESC или режим всех метаплов All-M

2 ΗΔΥΔ ΛΟ ΠΟΝΟΚΔ

Катушка металлоискателя не обнаруживает металл в неподвижном состоянии – постоянно перемещайте катушку.

Перемещайте катушку близко к земле и параллельно ей.

Не допускайте касания или ударов катушки об землю. Близость к земле увеличит глубину обнаружения и чувствительность к небольшим предметам.



Перемещайте катушку над землёй из стороны в сторону, медленно делая шаг вперёд после каждого замаха. Обычный замах вправо-влевовправо длится 2-3 секунды

Необходимо небольшое перекрытие с предыдущим замахом для полного покрытия.





3. ОБНАРУЖЕНИЕ ЦЕЛИ

При обнаружении цели металлоискатель издаёт звуковой сигнал и отображает цифровое обозначение типа цели. Также мигает значок соответствующей группы типов цели, показывая возможный тип обнаруженного предмета.

Индикатор глубины (страница 11) на дисплее покажет приблизительную силу сигнала от цели в земле, давая представление о её глубине.

4. ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЦЕЛИ ПИНПОЙНТЕРОМ

Обнаружив цель, подлежащую извлечению из земли, воспользуйтесь функцией пинпойнтера для определения точного расположения цели. Таким образом, можно будет выкопать меньшую яму, упрощая и облегчая извлечение предмета. Следуйте порядку раздела «Определение расположения цели при помощи пинпойнтера» на странице 11.

5. ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЦЕЛИ

Осторожно выкопайте цель, стараясь не повредить её инструментом для копания.

После извлечения цели проверьте яму ещё раз на предмет оставшихся целей.

6. ЗАСЫПЬТЕ ЯМУ

Всегда засыпайте выкопанные вами ямы после завершения раскопок.

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОБНАРУЖЕНИЕ

Иногда на точность обнаружения могут влиять следующие факторы:

- ♦ Угол, под которым цель находится в почве.
- Глубина цели.
- Степень окисления/ржавления цели.
- Размер цели.
- Электрические помехи в окружающий среде.

При работе на почве, содержащей большое количество материалов, на плодородной почве или на влажном песке, металлоискатель может издавать звук даже в отсутствие металла. В этом случае можно уменьшить чувствительность или приподнять поисковую катушку над поверхностью земли.

Металлические инструменты для копания также влияют на обнаружение, если они находятся рядом с поисковой катушкой. Рекомендуется держать их чуть поодаль.

Настройки металлоискателя

LEUMKUCTP

Настройки громкости изменяют громкость сигналов обнаружения цели.

Нажимайте кнопки регулировки громкости для переключения от самой низкой до самой высокой. При достижении максимальной громкости последующее нажатие включает минимальную громкость.



Кнопка громкости / фоновой подсветки

Индикатор громкости отображает текущий уровень громкости. Каждая полоса означает один уровень.



Индикатор уровня громкости

ФОНОВАЯ ПОДСВЕТКА

Металлоискатель имеет фоновую подсветку для работы при слабой освещённости.

Нажмите и удерживайте кнопку громкости/ фоновой подсветки для включения или выключения фоновой подсветки.



Кнопка громкости / фоновой подсветки

ПРИМЕЧАНИЕ: для экономии заряда батареек выключайте фоновую подсветку, если она не требуется.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Металлоискатель обладает высокой чувствительностью, которую можно регулировать. Установка подходящего уровня чувствительности для каждого конкретного случая — залог максимальной глубины обнаружения.

Всегда выбирайте наивысшую стабильную чувствительность для обеспечения максимальных рабочих характеристик.

Индикатор уровня чувствительности на дисплее отображает текущий уровень чувствительности. Каждая полоска означает один уровень.



Индикатор уровня чувствительности

Регулировка уровня чувствительности

- 2. Нажимайте кнопку «плюс» 👽 для увеличения уровня до тех пор, пока не начнёт появляться ложный сигнал.
- **3.** Нажимайте кнопку «минус» для уменьшения уровня чувствительности до тех пор, пока ложный сигнал не исчезнет.
- Проведите катушкой над участком земли без целей и ещё уменьшите уровень чувствительности, если свободная от целей земля всё ещё даёт шум.

Чрезмерный шум

Иногда во время поиска возникает чрезмерный шум. Он может быть вызван окружающими электрическими помехами от таких источников, как линии электропередач, вышки сотовой связи и другие металлоискатели.

Если шум создаёт неудобства, попробуйте выполнить следующие действия для устранения шума.

- **1.** Отойдите от локальных источников электрических помех.
- 2. Выключите и включите металлоискатель.
- **3.** Если перезапуск металлоискателя не устраняет чрезмерный шум, попробуйте уменьшить уровень чувствительности.

Пинпойнтер

Пинпойнтер помогает быстро сузить зону предполагаемого расположения цели в земле, позволяя определить точное место расположения, прежде чем начать раскопки.

В режиме пинпойнтера металлоискатель будет воспроизводить звук при неподвижной поисковой катушке над целью.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЦЕЛИ ПРИ ПОМОЩИ ПИНПОЙНТЕРА

 Удерживайте катушку вдали от приблизительного расположения цели, затем нажмите кнопку пинпойнтера для включения режима. На цифровом индикаторе начнёт мигать «РР». Дождитесь, когда «РР» прекратит мигать.



Кнопка режима пинпойнтера

- **2.** Медленно проведите катушку над местом расположения цели.
- **3.** Определите центр цели по максимальной громкости звукового сигнала.
- **4.** Поверните поисковую катушку, отступив в сторону от цели. Повторите шаги 2 и 3.
- **5.** Цель будет находится в точке максимальной громкости сигнала.
- **6.** Нажмите кнопку пинпойнтера ещё раз и вернитесь в обычный режим поиска.

Индикатор глубины

Индикатор глубины показывает приблизительную силу сигнала от обнаруженной цели.

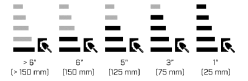
Индикатор глубины является лишь ориентиром. Чем больше полосок индикатора, тем менее глубоко залегает цель означает, а чем их меньше, тем цель глубже.

Точность может варьироваться в зависимости от типа и размера цели, а также от состояния почвы

После обнаружения цели индикатор глубины будет отображаться на ЖК-дисплее до 5 секунд или до обнаружения новой цели.

В отсутствие обнаружения цели значок и полосы индикатора глубины гаснут.

Ниже приведён пример показаний индикатора глубины и соответствующая приблизительная глубина залегания американского четвертака.



Определение типа цели

ЧИСЛОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА ЦЕЛИ

Значения типов целей лежат в диапазоне от 0 до 99, при этом значения для чёрных металлов (железо) лежат в диапазоне от 0 до 30.

При обнаружении цели на цифровом индикаторе типа цели на дисплее отображается соответствующее число. Оно позволяет легко и быстро определить, из чёрного или цветного металла состоит цель.

Например, американский четвертак имеет числовое обозначение типа цели 86. Это означает, что при каждом обнаружении цели с числом 86 есть хороший шанс, что это будет американский четвертак.



Числовое обозначение типа обнаруженной цели остаётся на дисплее в течение 5 секунд или до обнаружения новой цели.

ГРУППЫ ЦЕЛЕЙ

Индикатор группы целей расположен вдоль верхней части дисплея.

Каждому числовому обозначению типа цели соответствует значок группы целей, загорающийся при обнаружении цели, относящейся к этой группе.

Примеры целей

Цели обладают широким спектром металлических свойств, таким образом, ни одну из них невозможно идентифицировать однозначно. Таблица ниже носит справочный характер.

Диапазон значений Типы целей

• •		• • •
U/	1 – 40	Железо
♥ 0	41 – 55	Небольшие монеты, тонкие ювелирные изделия, фольга, 5¢ США
© 6	56 – 65	Средние монеты, язычки от банок
O	66 – 75	Средние монеты, ювелирные изделия, 1¢ США, язычки от банок
© Ö	76 – 85	Средние монеты, ювелирные изделия, 10¢ США
6	86 – 89	Крупные монеты, серебряные монеты, 25¢ США
	90 – 99	Бутылочные крышки, крупные монеты, серебряные монеты, 50¢ США

Определение типа цели (Продолжение)

ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ ЦЕЛЕЙ

Группам целей по типам присвоены звуковые сигналы различной высоты тона так, чтобы оператор мог в целом классифицировать цели по типам без необходимости смотреть на лисплей.

Металлоискатель издаёт три звуковых тона разной высоты: низкой, средней и высокой.

Ниже показаны значения числовых идентификаторов типов целей, при которых меняется высота тона звукового сигнала.



Высота тонов звуковых сигналов металлоискателя.

Батарейки

Для питания металлоискателя необходимы две батарейки 9 В. Рекомендуется использовать шелочные батарейки.

Заменяйте батарейки, когда на индикаторе уровня заряда батареек не остаётся горящих сегментов.



Требуется замена батареек

ПРИМЕЧАНИЕ: одновременно заменяйте обе старые батарейки новыми – не используйте одновременно старую и новую батарейку.

ПРИМЕЧАНИЕ: если металлоискатель не используется неделю или дольше, извлекайте батарейки. Из батареек могут вытечь химические вещества и вызвать неисправность электронных деталей, поэтому не храните металлоискатель долгое время с установленными батарейками.

ПРИМЕЧАНИЕ: утилизируйте старые батарейки должным образом. Не закапывайте и не сжигайте их.

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕЕК

Индикатор уровня заряда батареек лишь приблизительно показывает текущий уровень заряда батареек.

При критически низком заряде батареек металлоискатель выключается автоматически.



Индикатор уровня заряда батареек

Уход и правила безопасной работы

- 1. Перед началом работы с металлоискателем после нанесения на тело солнцезащитного крема или средств от насекомых вымойте руки.
- 2. Для чистки не пользуйтесь растворителем. Используйте влажную ткань с мягким моющим средством на основе мыла.
- 3. Не допускайте контакта металлоискателя с соляркой/бензином или другими жидкостями на нефтяной основе.
- 4. Не допускайте попадания песка и пыли на штанги и крепежные элементы (например, в кронштейн вилки катушки и регулировочные втулки). При скоплении песка и пыли на этих деталях их следует протирать влажной тканью.
- 5. Не допускайте соприкосновения металлоискателя или принадлежностей с острыми предметами, так как это может привести к царапинам и повреждениям.
- 6. Если на штангах заметны царапины, тщательно протрите их влажной тканью.
- 7. Не оставляйте металлоискатель на сильном холоде или жаре дольше, чем необходимо. Накрывайте металлоискатель, когда он не используется — это поможет защитить его. Не оставляйте его в транспортном средстве, в салоне которого высокая температура.
- 8. Убедитесь в исправности кабеля катушки и в том, что он не подвергается чрезмерному натяжению.
- 9. Соблюдайте меры предосторожности при транспортировке и хранении металлоискателя. Несмотря на то, что устройство изготовлено из материалов высочайшего качества и прошло строгие испытания на прочность, при неосторожном обращении экран дисплея может быть подвержен царапинам или серьёзным повреждениям.
- 10. Не подвергайте металлоискатель воздействию экстремальных температур. Диапазон температур хранения от -20° C до $+70^{\circ}$ C (от -4° F до $+158^{\circ}$ F).
- 11. Не подвергайте принадлежности, не указанные как водонепроницаемые, воздействию жидкости/влаги или повышенной влажности
- 12. Не позволяйте детям играть с металлоискателем или принадлежностями; мелкие детали представляют опасность удушья.
- 13. Извлекайте батареи перед авиаперевозкой или хранением дольше одной недели.

Устранение неисправностей

Металлоискатель не включается или самопроизвольно выключается

1. Замените батарейки

Металлоискатель ничего не находит

- **1.** Проверьте, что группы целей включены для предметов, поиск которых выполняется, или убедитесь, что включен режим всех металлов.
- **2.** Убедитесь, что вы перемещаете катушку достаточно близко к земле (то есть, что катушка достаточно близка к цели для её обнаружения).
- 3. Убедитесь, что поисковая катушка подключена правильно.
- 4. Увеличьте уровень чувствительности (страница 10).

Беспорядочный/чрезмерный шум

- 1. Выключите и включите металлоискатель и повторно проверьте его на шум.
- 2. Уберите его от локальных источников электрических помех.
- 3. Уменьшите уровень чувствительности (страница 10).

Мигают индикаторы сразу нескольких групп целей, звучит множество сигналов

- Возможно обнаружение нескольких различных целей одновременно (перекрывающиеся предметы)
- 2. Обнаружен сложный предмет (ржавый или состоящий из металлов нескольких типов), поэтому металлоискатель не может правильно определить его тип. Попробуйте подойти к цели с разных углов или воспользоваться другим режимом поиска.

При подключении наушников звук отсутствует

- 1. Проверьте, что наушники надёжно подключены.
- 2. Проверьте, что громкость металлоискателя установлена на слышимый уровень.
- **3.** При использовании наушников с собственным регулятором громкости проверьте, что он установлен на слышимый уровень громкости.
- 4. Отсоедините наушники и убедитесь, что слышен звук из динамика металлоискателя.
- 5. По возможности попробуйте использовать другую пару наушников.

Технические характеристики

Режимы поиска	Все металлы, пользовательский, исключение железа, обучение
Диапазон рабочих частот	5,82±0,2 κΓц
Чувствительность	5 уровней
Громкость	3 уровня
Частота звуковых сигналов	3 тона (низкий, средний, высокий)
Индикатор групп целей	7 сегментов
Режим пинпойнтера	есть
Идентификация цели	от 0 до 99
Индикатор глубины	5 уровней
Длина	выдвинут: 130 см сложен: 72 см
Дисплей	монохромный ЖК-дисплей
Комплектная катушка	28 см × 21,6 см форма «двойная D»
Аудиовыход	встроенный динамик, проводные наушники 3,5 мм (1/8")
Влагозащищённость	Водонепроницаемость катушки до 1 м
Диапазон рабочих температу	р от –10°C до +40°C (от +14°F до +104°F)
Диапазон температур хранен	ия от –20°C до +70°C (от –4°F до +158°F)

Уход и обслуживание

Данный металлоискатель – это образец превосходной конструкции и качества сборки. Нижеприведённые рекомендации помогут вам правильно обращаться с устройством так, чтобы оно служило вам долгие годы.



Пользуйтесь металлоискателем осторожно и аккуратно. Падение может повредить электронные платы и корпус и привести к неправильной работе устройства.



Пользуйтесь металлоискателем только в условиях обычных температур. Экстремальные температуры могут сократить срок службы электронных устройств, вызывая повреждения детектора.



Время от времени протирайте металлоискатель мягкой влажной тканью для сохранения его внешнего вида. Не пользуйтесь для чистки металлоискателя агрессивными химическими средствами, чистящими средствами на основе растворителя или сильными моющими средствами.



Берегите металлоискатель от пыли и грязи, которые могут вызвать преждевременный износ его деталей.





Изготовитель:

Shanghai Tianxun Electronic Equipment Co.Ltd

Адрес: No.2298, Hanghe Road, Pudong New District, Shanghai of China 201318, Китай.

Импортеры в РФ:

Individual entrepreneur Semenov Igor Vladimirovich

Address: Russia, Moscow, 117216, Koktebelskaya street, building 4, building 2, apartment 28

Индивидуальный предприниматель Семенов Игорь Владимирович

Адрес: Россия, Москва, 117216, улица Коктебельская, дом 4, корпус 2, квартира 28

Продукция изготовлена в соответствии EAЭC № RU Д-CN.PA04.B.08841/22

ТР TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств



Сделано в Китае

Гарантийный талон

Модель		M.I I.		
Серийный номер_				
Продавец				
		подпись_		
Дата продажи «	»	202	Γ.	

Гарантийные обязательства

Предприятие-поставщик гарантирует соответствие изделия требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок составляет <u>12 месяцев</u> с даты продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование вышедшего из строя в следствии:

- 1. Механическое повреждение устройства
- 2. Не соблюдение или нарушение Правил эксплуатации, транспортировки и хранении
- 3. Попадание внутрь изделия посторонних предметов (песка, насекомых и т.д.) влаги (кроме металлоискателей для подводного поиска)
- 4. Применения в изделии некачественных элементов питания

Изделие лишается гарантии в случае, если:

- 1. Обнаружены следы самостоятельного ремонта, сборки-разборки или модификации изделия:
- 2. Нарушена целостность пломб или гарантийных наклеек.

Настоящая гарантия не распространяется на элементы питания, элементы крепления.

Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделия, если они соответствуют указанным предприятиемизготовителем.

Все товары, на которые распространяется настоящая гарантия, являются технически сложными и включены в перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, расцветки, комплектации. (Согласно Постановлению Правительства РФ №55 от 19 января 1998г.)

<u>Гарантийное обслуживание:</u> г.Москва, Бережковская наб. д20 стр6. Прием по предварительной записи 8 (903) 009-22-07 с понедельника по пятницу (с 10:00 до 19:00) Обращения на почту: <u>info@1-turist.ru</u>