

Руководство пользователя

Металлоискатель Tianxin X7 PRO



Основные характеристики металлоискателя:

- Высокая устойчивость к внешним помехам
- Компактный дизайн
- Быстрый и отзывчивый процессор
- Большой ЖК-экран
- Идентификатор цели
- Водонепроницаемая поисковая катушка

X7 PRO имеет следующие функции управления и отображения:



A. Целевая категория

B. Громкость

C. Заряд батареи

D. Target-ID (цифровой индикатор цели)

Металлоискатель X7 PRO соответствует техническим характеристикам и требованиям к экологическим испытаниям металлоискателей на международном рынке.

1. Источник питания (предусмотрено два варианта источника питания):

Вариант А, 4 щелочные батареи 1,5В тип АА

Вариант В, литиевый аккумулятор (поддержка зарядки по интерфейсу Type-C)

2. Индикаторы:

2.1. Жидкокристаллический ЖК-дисплей

2.2. Звуковой динамик или наушники

3. Выбор дисплея и функций:

3.1. После включения питания в верхней части дисплея отображаются 5 классификаций характеристик металла. Когда прибор измерит объект, над соответствующим металлом отобразится индикация.

3.2. DEPTH - это индикация глубины при обнаружении объекта.

Если вам нужно изменить режим в режиме ожидания, нажмите кнопку переключения/меню, чтобы выбрать нужный режим. Выбранный режим будет обрамлен черной рамкой.

3.3. При обнаружении металла по центру будет отображено цифровое значение объекта. Чем драгоценнее металл, тем выше число.

4. MENU

4.1 SENS: ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Нажмите “↑” и “↓” для регулировки чувствительности, которая разделена на 0 ~99.

4.2 Volume: ГРОМКОСТЬ ЗВУКА;

Нажмите «+» и «-», чтобы отрегулировать громкость.

4.3 NOTCH: Селективное экранирование.

При использовании детектора пользователи могут выбрать любой один или несколько металлов, экранирующих драгоценные металлы, в соответствии со своими собственными потребностями или предпочтениями. Его можно использовать только в ювелирном режиме и режиме монет. Нажмите кнопку MODE, и окно выше начнет мигать. Нажмите “↑” и “↓” для перемещения, а затем нажмите кнопку MODE для применения или отмены.

5. MODE

5.1 ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

Этот режим настроен на поиск ювелирных изделий.

5.2 МОНЕТА:

Этот режим видит только доллары США: 5 ¢, 1 ¢, 10 ¢, 25 ¢, 50 ¢, 1\$

5.3 ALL METAL:

Этот режим может измерять все металлы.

6. PinPoint (режим точного позиционирования)

ТОЧЕЧНЫЙ МЕТОД используется, когда пользователь измеряет металл в пределах допустимого диапазона во время использования, но не может точно подтвердить местоположение объекта. Специальная операция увеличит расстояние обнаружения машины на ~ 8 - 10 см от земли. Часто нажимайте и удерживайте кнопку PP в середине устройства, на ЖК-дисплее отобразится значение 10. Медленно опустите аппарат на землю. Проверьте вверх и вниз в пределах допустимого диапазона. Если объект измеряется, значение изменится. Чем выше значение, тем ближе оно находится к объекту. Звук также изменится с тихого на громкий. (Эта функция может определить только положение и глубину объекта и не может определить тип металла)

7. Автоматический баланс грунта:

Нажмите и удерживайте кнопку балансировки грунта, перемещайтесь вверх и вниз на высоте 3-5 см над землей, и когда фон пропадет, это означает, что автоматическая балансировка завершена.

8. Баланс грунта в ручную:

Нажмите и удерживайте кнопку балансировки грунта, а также одновременно нажмите и удерживайте ↑ или ↓, чтобы вручную отрегулировать балансировку грунта.

9. Функция подсветки: Кнопка с подсветкой в середине устройства позволяет включать или выключать подсветку.

8. Рабочая частота составляет: 12,8 кГц ± 0,2 кГц

9. Рабочий ток

Если металл не обнаружен, рабочий ток должен быть менее 55 мА. При обнаружении металла и звуке звукового сигнала ток должен быть менее 80 мА. Когда горит подсветка ЖК-дисплея, увеличенный ток должен составлять менее 45 мА.

10. Чувствительность обнаружения

После включения питания отрегулируйте чувствительность до 75 ~ 80, возьмите 25-центовую монету и равномерно перемещайте взад-вперед на высоте 28 см над центром катушки. На жидкокристаллическом экране должны быть соответствующая индикация, а динамик будет издавать высокий звук.

Способ работы: поместите 25-центовую монету в полиэтиленовый пакет, положите на высоту 28 см над центром пластины датчика и медленно опускайте пластину датчика вниз. На жидкокристаллическом экране должны появиться соответствующие инструкции, при этом звук звукового сигнала значительно изменится.

11. Температура

Диапазон рабочих температур: 0°C (4 часа) ~ +45 °C (4 часа)

Диапазон температур хранения: -20 °C (8 часов) ~ +60 °C (8 часов)

Шаги для восстановления заводских настроек:

После выключения питания нажмите и удерживайте кнопку mode в течение длительного времени и удерживайте ее до тех пор, пока питание не будет включено. После того, как дисплей полностью отобразится, это означает, что заводские настройки были восстановлены.

Серия X имеет следующие сертификаты:



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

ЕАЭС № RU Д-CN.PA04.B.08841/22

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств



Дата производства 02.2022г.

срок годности 7 лет

срок службы 7 лет

Сделано в Китае

Гарантийный талон

Модель _____

М.П.

Серийный номер _____

Продавец _____

подпись _____

Дата продажи « ____ » _____ 202__ г.

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 **12 месяцев** 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 хранения
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 предприятием-изготовителем.

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.)

Гарантийное обслуживание: 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: info@1-turist.ru