

Руководство пользователя

Металлоискатель Tianxin T22 PRO



Основные характеристики металлоискателя:

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

T22 PRO имеет следующие функции управления и отображения:



- A. Целевая категория
- B. Индикатор режимов
- C. Заряд батареи
- D. Target-ID (цифровой индификатор цели)
- H. Категория меню
- I. Индикатор глубины цели
- J. Черный металл
- K. Номер индификатора

Металлоискатель T22 PRO соответствует техническим характеристикам и требованиям к экологическим испытаниям металлоискателей на международном рынке.

1. Источник питания:

- 2шт Щелочные батареи 1,5В
- Время работы: не менее 40 часов

2. Индикаторы:

- 2.1. Жидкокристаллический ЖК-дисплей
- 2.2. Звуковой динамик или наушники

3. Выбор дисплея и функций:

- 3.1. В верхней части дисплея отображаются 9 различных металлов. Когда прибор обнаруживает объект, над соответствующим металлом появляется индикация.

3.2. Если вам нужно выбрать функцию, нажмите кнопку МЕНЮ (MENU), чтобы выбрать нужную функцию используйте кнопки со стрелками вперед и назад. Выбранная функция на дисплее возвращается из полупрозрачного состояния в реальное отображение. После выбора необходимой функции нажмите «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить параметры.

3.3. DEPTH - это индикация глубины при обнаружении объекта.

3.4. Все режимы в правой части состояния ожидания отображаются наполовину своей яркости. Если вам нужно выбрать РЕЖИМ, нажмите кнопку MODE, чтобы переключать нужную функцию назад и вперед. Выбранная функция возвращается из полупрозрачного состояния в реальное отображение.

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

4. MENU

4.1 SENS: ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Нажмите клавишу MENU (МЕНЮ), чтобы выбрать SENS. Затем нажмите «+» и «-», чтобы отрегулировать чувствительность, всего имеется 10 делений.

4.2 Volume: ГРОМКость ЗВУКА;

Нажмите клавишу MENU (МЕНЮ), чтобы выбрать VOL. Затем нажмите «+» и «-», чтобы отрегулировать чувствительность, всего 20 делений.

4.3 NOTCH: Селективное экранирование.

NOTCH - это любой один или несколько металлов, которые пользователи выбирают для защиты драгоценных металлов в соответствии со своими собственными потребностями или предпочтениями при использовании детектора.

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 АРТЕФАКТ:

Этот режим настроен на поиск культурных реликвий. Мелкие железные предметы обнаружить невозможно, а крупные железные предметы обнаруживаются.

5.4 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ режим:

Этот режим позволяет клиентам устанавливать режим в соответствии с желаемым металлом, а тон может быть запрограммирован.

Этапы настройки тона в пользовательском режиме:

- ① Установите пользовательский режим;
- ② Нажмите и удерживайте кнопку MODE около 1 секунды;
- ③ Нажмите кнопку MENU, чтобы настроить металл, который должен изменить тон;
- ④ Используйте клавиши «+» и «-» для выбора тона (0=VCO, 1=бас, 2= низкий, 3= средний, 4= высокий)

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. Подсветка

Кнопка на правой стороне устройства позволяет включать или выключать подсветку.

8. Рабочая частота составляет: 7,7 кГц

9. Рабочий ток

Если металл не обнаружен, рабочий ток должен составлять менее 30 мА. При обнаружении металла и звуке звукового сигнала ток должен быть менее 60 мА. Когда горит подсветка ЖК-дисплея, увеличенный ток должен составлять менее 15 мА.

10. Чувствительность обнаружения

После включения питания установите чувствительность (SENS) на 9, возьмите 25-центовую монету и перемещайте на высоте 20 см над центром катушки с одинаковой скоростью. На жидкокристаллическом экране должны быть соответствующие индикации, а динамик при этом будет издавать высокий звук.

Способ работы: поместите 25-центовую монету в полиэтиленовый пакет, разместите на высоту 20 см над центром катушки и медленно опускайте катушку вниз. На жидкокристаллическом экране должны появиться соответствующие индикации, при этом звук 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:

- ① Выключите устройство;
- ② Нажмите и удерживайте кнопку MENU и одновременно нажмите кнопку ВКЛ. (примечание: При сбросе будут удалены ваши предыдущие настройки в любом режиме)

Серия T 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