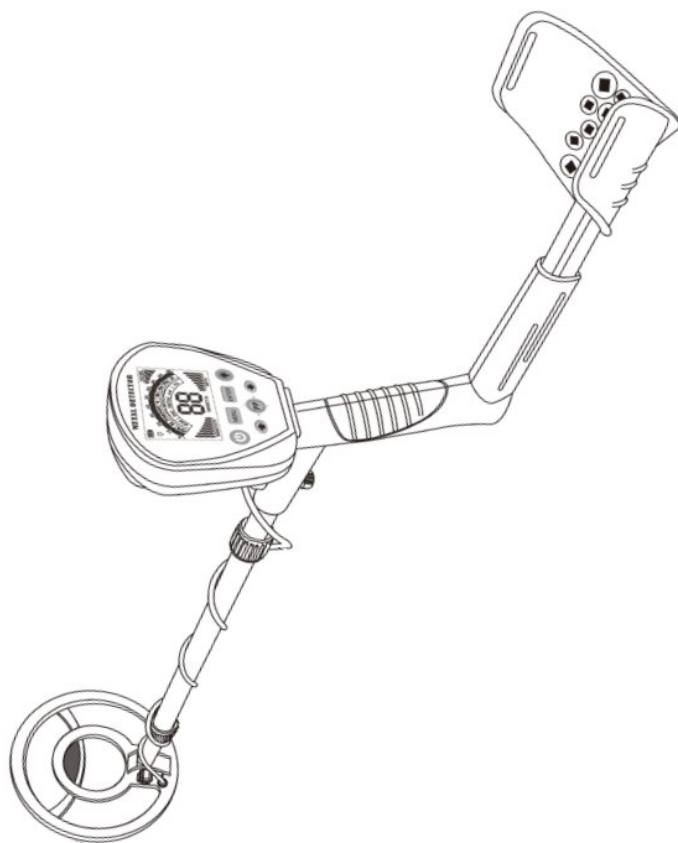


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Металлоискатель Tianxun MD-840



Благодарим вас за выбор нашего металлоискателя MD-840. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и ознакомьтесь с функциями MD-840 перед использованием.

СОВЕТЫ

MD-840 используется на открытом воздухе. В помещении слишком много помех.

В более высоком диапазоне чувствительности детектор будет более чувствителен к электромагнитным помехам. Уменьшив чувствительность, можно избавиться от помех.

При поиске перемещайте поисковую катушку с постоянной скоростью. Пусть поисковая катушка будет параллельна земле и примерно на 1/2 дюйма от поверхности, не раскачивайте ее как маятник.

Индикация глубины в основном точна для объектов размером с монету. Крупные объекты или объекты неправильной формы снижают точность, но все еще может использоваться в качестве ссылки.

Большинство ценных металлических предметов будут посылать последовательные сигналы. Если сигнал непостоянен, это в основном ложный сигнал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы: 5 + 1

Режим движения: SENS, DISC, NOTCH, All-Metal, VOL

Режим точного определения: PINPOINT

Индикация глубины монет: 1-8

Контроль чувствительности: 8 уровней

Дискриминация целевых металлов: 9 видов

Индикация уровня сигнала: 8 уровней

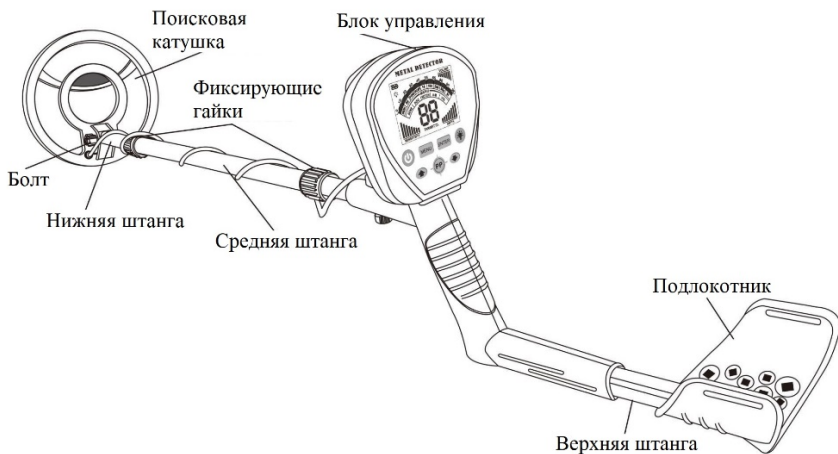
Звуковая частота: 3 вида частоты, обозначающие разные металлы

Автоматическое отключение: оно автоматически выключится примерно через 15 минут без каких-либо действий.

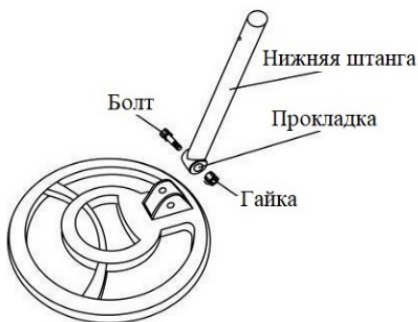
Память: пользовательские настройки при выключении будут сохраняться после каждого выключения: (SENS, DISC, NOTCH, VOL)

- Поисковая катушка: водонепроницаемая поисковая катушка
- Разъем для наушников: 3.5мм разъем для наушников (наушники не входят в комплект)

СБОРКА



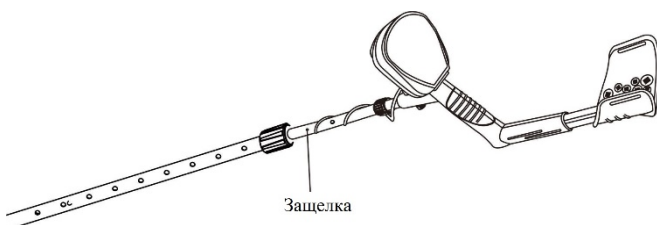
Ослабьте ручку блокировки на нижнем штоке, снимите болт. установите нижний стержень на поисковую катушку и плотно зафиксируйте его. Обратите внимание, что резиновая прокладка должна быть установлена правильно.



Ослабьте контргайку на среднем стержне, нажмите серебряную кнопку на нижнем стержне, вставьте в средний стержень.

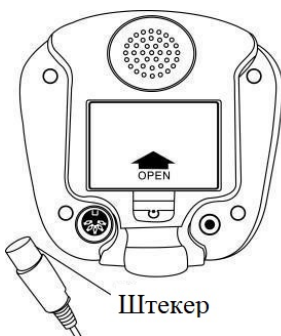


Ослабьте контргайку на другом конце среднего штока. Нажмите серебряную кнопку на верхнем стержне и вставьте ее в другой конец среднего стержня (см. рис. 4).



Отрегулируйте длину, на которую нижний шток вставляется в средний шток. Кроме того, вы можете отрегулировать общую длину выноса, чтобы вам было удобно работать с прямой рукой.

Намотать кабель поисковой катушки на штангу, с умеренной упругостью, не допускать раскачивания кабеля. Вставьте кабельный жгут в правый нижний угол блока управления, направьте в прорезь и вставьте до конца. Примечание: не тяните за кабель, тяните за вилку.



Отрегулируйте положение рычага кронштейна. ослабьте винт под рычагом кронштейна, отпуская рычаг кронштейна вверх и вниз, снимите рычаг кронштейна и переместите его вперед в определенное положение, затем затяните винты.



АККУМУЛЯТОР

Пожалуйста, используйте две щелочные батареи 9В.

Откройте крышку аккумуляторного отсека и установите аккумулятор в соответствии со знаком полярности в батарейном отсеке, чтобы лента была под тестом. Если вы не собираетесь использовать металлоискатель в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките батарею из батарейного отсека.

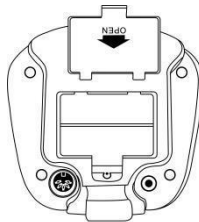
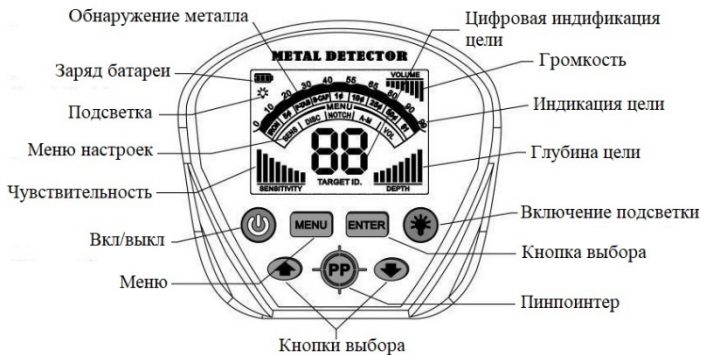


Fig.7

ПАНЕЛЬ (ЖК-дисплей и кнопка)



ЖК-Дисплей

Курсор режима: указывает режим работы, разделенный на пять видов.

Курсор идентификатора цели: разделен на 9 категорий он используется для обозначения целевых металлов.

Курсор цифрового идентификатора/PP курсор: две цифры от 01 до 99 точно указывают на металлический материал. он также действует как курсор PP, когда отображается PP, он входит в режим точного определения.

Курсор глубины монеты: разделен на восемь уровней. указывает приблизительную глубину 25 ¢ серебряная монета в нейтральной почве.

Курсор уровня сигнала: указывает уровень сигнала в режиме определения местоположения.

Курсор громкости: указывает громкость.

Курсор индикации чувствительности: разделен на восемь уровней, чувствительность самая высокая, когда все курсоры светятся.

Курсор заряда батареи: разделен на три уровня, указывающие заряд батареи. Когда уровень заряда батареи равен 0, это означает, что батарею следует заменить.

Кнопка MENU:

Нажмите кнопку MENU, циклически выбирайте пятью способами. SENS: регулировка чувствительности. В этом режиме нажмите ↑ и ↓ для регулировки чувствительности. DISC: Режим дискриминации. В этом режиме нажмите кнопку ↑ ключ и ↓ Вы можете исключить определенные металлы в порядке слева направо (три типа металлов в крайнем правом углу не могут быть исключены), тогда детектор не будет реагировать на это.

NOTCH: В этом режиме нажмите кнопку ↑ ключ ↓ и клавишу ENTER, вы можете произвольно удалить ненужные вам типы металлов, и тогда металлоискатель не будет на них реагировать.

All-Metal: В режиме «все металлы» детектор будет реагировать на все металлы.

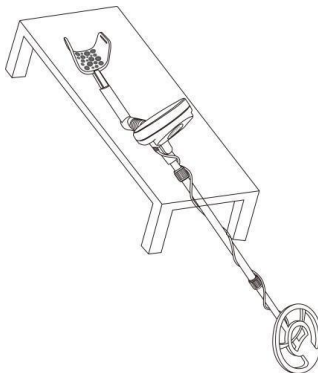
VOL: Регулировка громкости. В этом режиме нажмите кнопку ↑ ключ и ↓ клавиша для регулировки громкости.

Кнопка подсветки: включение/выключение подсветки.

Кнопка PP: нажмите кнопку «PP», и металлоискатель перейдет в режим PINPOINT для точного определения местоположения цели. Нажмите кнопку «PP» еще раз, чтобы выйти из режима PINPOINT.

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Положите детектор на деревянный или пластиковый стол и дайте поисковой катушке выдвинуться из стола примерно на 30 см, держите подальше от стен, потолка и пола, выключите все виды электроприборов, которые могут вызывать электромагнитные помехи, снимите часы и кольца с рук.



Нажмите кнопку POWER, детектор издаст три вида тонов (высокий, средний и низкий) и на мгновение загорятся все шаблоны ЖК-дисплея.

Настройки режимов работы

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (SENS)

Нажмите кнопку MENU, чтобы установить режим SENS. Значение SENS сохранит значение настройки при последнем выключении. Нажмите ↑ и ↓, чтобы отрегулировать чувствительность. Установите SENS на уровень 5-6.

ДИСКРИМИНАЦИЯ (DISC)

Нажмите кнопку MENU, загорится курсор DISC нажмите ↑ ключ и ↓, чтобы удалить некоторые металлы слева направо (три типа металлов справа не могут быть удалены). Например, если вы отклоняете четыре металла, такие как ЖЕЛЕЗО, 5 ¢, P-TAB и S-CAP соответствующий значок исчезнет. Детектор не подает сигнал тревоги на соответствующий металл.

Отсканируйте существующие металлические образцы (например, железные гвозди, 5 ¢, 1 ¢, 25 ¢ д.) на 7-6 см выше поисковой катушки.

- а) Детектор по очереди будет издавать разные звуки.
- б) Курсор глубины указывает на уровень 3 или 4.

Целевой курсор загорается отдельно. Цифровой курсор показывает соответствующий номер.

Как показано в таблице:

Образец	Железо ноготь	5 ¢ никель монета	вклад	1 ¢ цинк монета	10 ¢ Медь монета	25 ¢ Серебро монета	50 ¢ Серебро монета	1\$ Серебро монета
Тон	Низкий гон	Низкий гон	Серед. гон	Серед. гон	Высок. гон	Высок. гон	Высок. гон	Высок. гон
Цель Индика- ция	Железо	5 ¢	P-TAB	1 ¢	10 ¢	25 ¢	50 ¢	1\$
Цифр. Индика- ция цели	0-9	10-19	20-29	40-54	55-64	65-79	80-89	90-99



ВЫРЕЗКА (NOTCH)

Нажмите кнопку MENU, загорится курсор NOTCH.

Нажмите клавишу ↑ и ↓, курсор индикатора категории металла будет мигать один за другим. Нажмите ENTER еще раз, чтобы выбрать или удалить типы металлов, которые вам нужны или нет.

All-Metal (режим все металлы)

Нажмите кнопку MENU, загорится курсор AM. Войдите в режим All-Metal. В режиме «Все металлы» можно обнаружить все металлические предметы.

ГРОМКОСТЬ

Нажмите кнопку MENU, загорится курсор VOL.

Режим VOL используется для регулировки громкости сигнала тревоги извещателя. Нажмите ↑ и ↓ для настройки. (В режиме VOL металлоискатель перестает обнаруживать сигналы металлов)

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

СИМПТОМ	РЕШЕНИЕ
Нет питания, нет звука загрузки, а на ЖК-дисплее нет индикации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что батареи установлены правильно. 2. Замените батареи.
Звучит последовательный тон "DI" "DI"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что поблизости нет другого металлоискателя. 2. Правильно отпустите чувствительность.
ЖК-дисплей отображает нормально, но устройство не имеет функции обнаружения.	Плохой контакт поисковой катушки. Вставьте штекер кабеля.
ЖК-дисплей отображает нормально, но чувствительность очень низкая.	При включении рядом с поисковой катушкой находится металл. Отпустите поисковую катушку подальше от земли, а затем снова включите прибор.
Звучит неправильный тон, или курсор идентификации цели вибрирует.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не используйте его в помещении, потому что там много металлов. 2. Убедитесь, что нет источника электромагнитных помех, таких как линии электропередач, кабели, электронные заборы и т. д. Держитесь подальше от этих областей или постарайтесь уменьшить чувствительность.
Сигнал нестабилен, а положение цели курсор идентификации меняется.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведите под другим углом, чтобы определить, сможете ли вы получить более стабильный сигнал. 2. Если цель зарыта глубоко, вы можете попытаться увеличить чувствительность или ускорить скорость прокрутки поисковую катушку, чтобы получить более стабильный сигнал. 3. Возможно, там зарыто более одной металлической цели, попробуйте увеличить чувствительность или установить другой диапазон дискриминации для развертки. 4. Возможно, вы обнаружите сильное окисление или земля сильно магнитится, вы должны попытаться уменьшить чувствительность.
При использовании PINPOINT, когда поисковая катушка приближается к земле, устройство издает звуковой сигнал.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Земля серьезно магнитная. в положении у земли запустите режим PINPOINT, чтобы уменьшить чувствительность. 2. Под землей большой металл.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш металлоискатель MD-840 является примером превосходного дизайна и мастерства. Следующие советы помогут вам ухаживать за металлоискателем, чтобы он прослужил вам долгие годы.



Обращайтесь с детектором аккуратно и осторожно. Его падение может привести к повреждению печатных плат и корпусов, а также к неправильной работе детектора.



Используйте детектор только в условиях нормальной температуры. Перепады температур могут сократить срок службы электронных устройств, повредить корпуса детектора.



Время от времени протирайте детектор влажной тканью, чтобы он выглядел как новый. Не используйте агрессивные химикаты, чистящие растворители или сильнодействующие моющие средства для очистки детектора.



Держите металлоискатель подальше от пыли и грязи, которые могут вызвать преждевременный износ 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

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