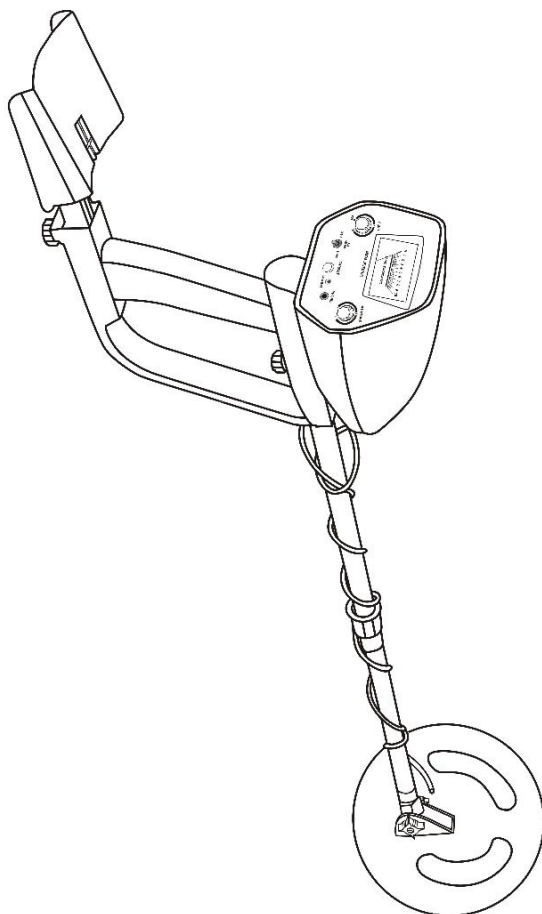


Руководство пользователя

Металлоискатель Tianxin MD-4040



RoHS CE

С вашим металлоискателем вы можете охотиться за монетами, реликвиями, ювелирными украшениями, золотом и серебром почти везде, включая газоны, воду, снег, камни. Детектор универсален и прост в использовании.

Четыре режима работы:

DISC - в этом режиме устройство работает с автоматическим балансом грунта. Этот режим может облегчить вам поиск и различение типов цели на основе разного тона для разных металлических целей.

STONE - Устройство может различать тип металла по высокому или низкому тону.

TARGET - для точного определения цели путем снижения чувствительности.

ALL METAL - для поиска всех видов металлических предметов. В этом режиме, устройство работает с автоматическим балансом грунта.

Стрелочный дисплей- в шумном районе, вы можете искать металлический предмет по показаниям измерительного прибора.

Порт для наушников - позволяет подключить наушники (не входят в комплект) и работать, не привлекая внимание.

Водонепроницаемая поисковая катушка - позволяет вам использовать детектор, даже если вы должны поместить его на мелководье.

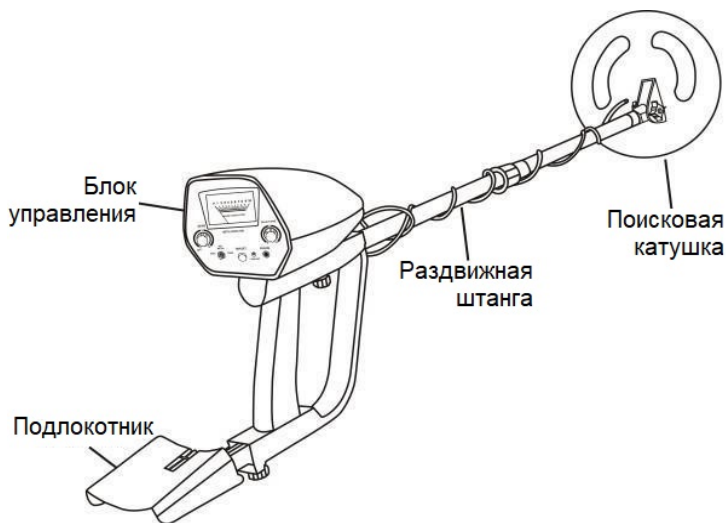
Регулируемая штанга - позволяет регулировать длину детектора для удобного использования, под ваш рост.

Подлокотник - позволяет удобно носить с собой детектор и управлять им.

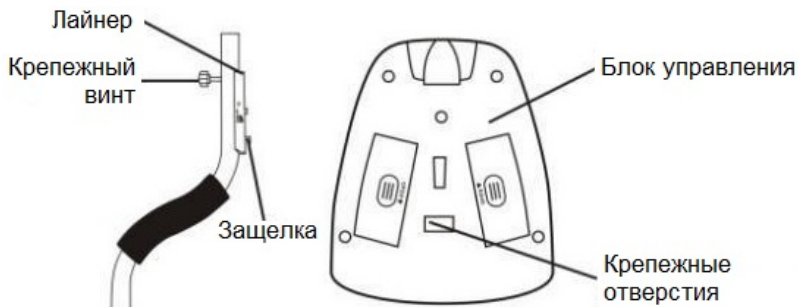
Питание - Для вашего металлоискателя требуются две 9-вольтовые щелочные батареи (не входят в комплект). Встроенная изолирующая цепь позволяет избежать неправильного подключения батареи и продлить срок службы батареи.

СБОРКА ДЕТЕКТОРА

Сборка детектора проста и не требует специальных инструментов. Просто выполните следующие действия:



Вставьте защелку вкладыша в монтажное отверстие в нижней части блока управления. Затем слегка нажмите на блок управления в направлении IN на рукоятке, чтобы зафиксировать защелку на месте. Правильно затяните фиксирующий винт. Открутите гайку на поисковой катушке, затем снимите ручки и разъем. Вставьте стержень и совместите отверстия на кронштейне поисковой катушки и стержне. Протолкните разъем через отверстия, затем затяните ручки. Оберните кабель поисковой катушки вокруг штанги и вставьте штекер в соответствующий разъем.



Осторожно!

Штекер поисковой катушки входит в гнездо только одним способом.

Не применяйте силу к вилке, иначе вы можете повредить ее.

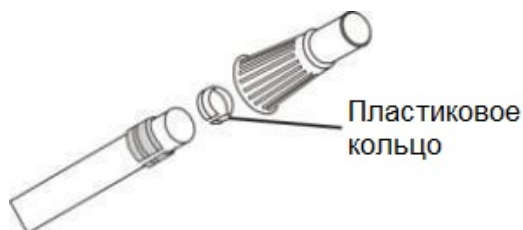
Не тяните за кабель, если хотите вытащить вилку из розетки.

Поверните шток по часовой стрелке, чтобы ослабить его.

Встаньте и вытяните руку удерживая металлоискатель, поднимите поисковую катушку над землей примерно на 1-5 см. Поверните стопорную гайку штока против часовой стрелки, чтобы затянуть ее.

Внимание!

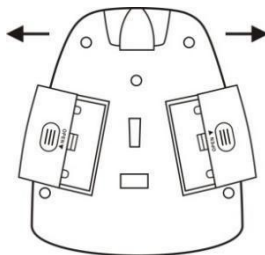
Не вытягивайте полностью алюминиевый стержень. Имейте в виду, что есть пластиковое кольцо, чей меньший обод должен быть направлен вверх при сборке.



УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Проверьте выключатель питания на передней панели, чтобы убедиться, что он находится в положении «ВЫКЛ».

Сдвиньте левую крышку аккумуляторного отсека в направлении стрелки.



Установите батареи 9 В (Крона) в батарейный отсек, соблюдая символы полярности (+ и -), отмеченные внутри, и установите на место левую и правую крышки батарейного отсека.

Осторожно!

Если вы не планируете использовать устройство в течение недели или более, извлеките батареи.

Батареи могут пропускать химические вещества, которые могут разрушить электронные детали.

Предупреждение:

Правильно утилизируйте старые батареи. Никогда не закапывайте и не сжигайте их.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

Вставьте штекер 3,5 мм стереонаушников в гнездо PHONE. В это время внутренний динамик отключается.

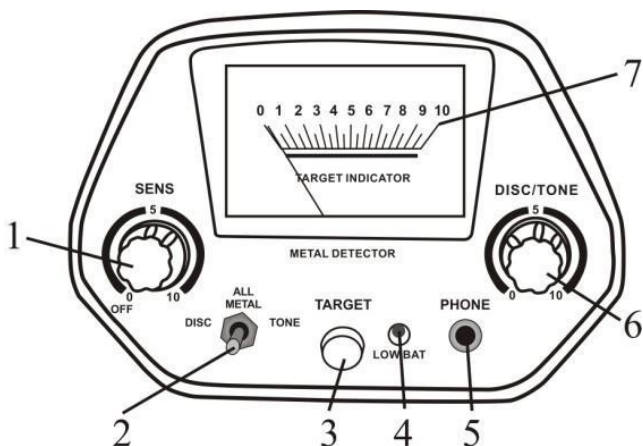
Устройство не имеет регулятора громкости. Так что лучше использовать наушники с регулятором громкости. Установите громкость на желаемый уровень.

Для защиты вашего слуха, установите громкость на самый низкий уровень, прежде чем начать использовать, отрегулируйте громкость до комфортного уровня.

Не слушайте на очень высокой громкости. Продолжительное прослушивание на высокой громкости может привести к необратимой потере слуха.

Не надевайте наушники во время работы с металлоискателем вблизи мест с интенсивным движением или строительством.

КРАТКИЙ ОБЗОР ДЕТЕКТОРА



SENS - контроль чувствительности, а также используется в качестве выключателя питания.

Полностью поверните переключатель против часовой стрелки в положение OFF, чтобы отключить питание. Поверните его по часовой стрелке от положения OFF, чтобы включить питание. Когда вы вращаете SENS от 0 до 10, чувствительность постепенно повышается. 0 — самая нижняя позиция для SENS; в то время как 10 - самая высокая позиция. В особых случаях, пользователь может установить SENS в высокое положение, но в минерализованной зоне. Если область с электрическими помехами, лучше понизить чувствительность.

ПЕРКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА

DISC- в этом режиме, устройство работает с автоматическим балансом грунта. Режим DISC/TONE может облегчить вам поиск и различение типа цели на основе длинного или короткого тона для различных металлических целей.

ALL METAL - для поиска всех видов металлических предметов. В этом режиме, устройство работает с автоматическим балансом грунта, но без способности к различению.

TONE - работает с DISC/TONE. Различает различные типы металлов с двумя разными тонами (высокий или низкий).

TARGET - точно определяет цель, нажмите эту кнопку, чтобы автоматически снизить чувствительность и определить местонахождение цели.

LOW BAT - после долгого времени работы, напряжение батареи станет низким. Когда загорается индикатор LOW BAT, пользователь должен заменить батарею.

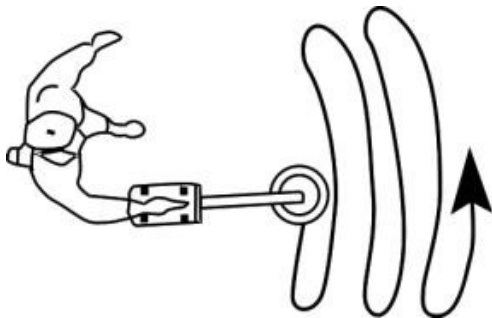
PHONE - Вставьте штекер 3,5 мм стереонаушников в разъем PHONE. В это время внутренний динамик отключится.

DISC - управление дискриминацией. Вы можете вращать регулятор по часовой стрелке от 0 до 10, чтобы различить тип металла. DISC различает тип металла по разным тонам, например, длинный тон, короткий тон или без тона. В режиме TONE, устройство будет различать тип металла с высокими или низкими тонами.

VIEW METER - когда металлическая цель найдена, стрелка счетчика будет качаться вправо.

КАК ИСКАТЬ

Ваш металлоискатель имеет четыре режима работы: DISC, TONE, ALL-METAL - это режимы движения. Вы должны перемещать катушку для поиска цели. В то время как TARGET - это неподвижный режим. При поиске, обычно устанавливайте рабочий режим на ALL-METAL, а SENS менее 10. Проведите поисковой катушкой, как показано на следующем рисунке, перемещайте поисковую катушку вправо и влево по дуге, чтобы не пропустить ни одной цели, расстояние от



поисковой катушки до земли лучше держать около 1-5см (ближе к земле для более мелкой цели) и расстояние между двумя соседними дугами около 10-15см.

Если при движении слышен звук «ду-ду», это указывает на то, что в области звука находится металлическая цель. В таком случае, вы можете использовать TARGET, чтобы определить цель. Затем используйте режимы DISC или TONE, чтобы определить, стоит ли выкапывать цель. Ниже приведены подробные сведения о четырех режимах работы.

ALL-METAL - общий режим поиска. В этом режиме, устройство ответит звуком «ди-ди» на любой металл. Но в этом режиме, блок не может различать тип металла.

TARGET - в режиме ALL-METAL, когда найдете металлический предмет, вы можете нажать TARGET, чтобы определить цель. Держите поисковую катушку на расстоянии не менее 50 см от земли. Нажмите и удерживайте кнопку TARGET. Проведите поисковой катушкой по области звука и отпустите кнопку, когда услышите звук «ди». Примерно через 1-2 секунды, снова нажмите красную кнопку, звук «ди» исчезнет. Приблизьте поисковую катушку к земле, и вы снова услышите звук. Повторяйте вышеуказанные шаги, пока не найдете цель. После того, как вы найдете цель, установите режим DISC или TONE, чтобы определить, какой металл является целью.

DISC - в этом режиме, устройство различает тип металла с различными тонами. Установите переключатель режима DISC в положение «0». Медленно поверните регулятор по часовой стрелке в верхнее положение, чтобы отклонить ненужные объекты. В другое положение DISC, устройство может отклонять различные нежелательные объекты. Когда DISC/TONE установлен на 0, на любой металлический предмет аппарат будет реагировать длинным тоном. При вращении регулятора по часовой стрелке, устройство подаст короткий звуковой сигнал, или даже молчать на предметы из черного металла. Это означает, что черный металл отбраковывается.

Далее вращайте регулятор по часовой стрелке никель, цинк и медь будет исключена. Когда регулятор установлен в положение 10 большинство металлических предметов отбраковываются, кроме серебра. На 10 позиции, устройство ответит тоном «ду» на серебро.

TONE - в этом режиме, устройство различает разные металлические предметы с высоким или низким тоном. Чтобы объект был отклонен звучит низкий тон, отличный от режима DISC. Когда DISC/TONE установлен на 0, звучит высоким тоном для любого металла. Но так как он повернут в высокое положение, звучит низким тоном для черного металла, никель, цинк или медь. Но это все еще звучит высоко для серебра. Чтобы лучше идентифицировать, пользователь должен больше практиковаться.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если в районе поиска есть помехи от аналогичных металлоискателей, вы можете снизить чувствительность или изменить текущую область поиска.

Если в зоне поиска есть помехи от других приборов, электрического кабеля, телевизора или радио, вы можете снизить чувствительность или изменить текущую область поиска.

При поиске в сильно минерализованном грунте, устройство будет звучать, даже если нет металла. В таком случае, вы можете понизить чувствительность и установить дискриминацию в высокое положение, а также увеличить высоту между поисковой катушкой и землей до исчезновения ложного сигнала. Что касается положения DISC, вы должны поместить образец металла в сильно минерализованную землю или влажный песок для тестирования перед его установкой.

При поиске в мусорной зоне лучше установить DISC в положение 5, так устройство может отбраковывать большинство металлов, таких как гвозди и мелкое мусорное железо.

При поиске уберите все металлические инструменты для копания.

В режиме TARGET, устройство может обнаружить любой тип металла. Так что вполне вероятно встретить помехи, если вы ищете маленькую цель рядом с большим металлом. В таком случае, вы можете исключить большой металл или покинуть эту область поиска.

Уровень чувствительности обычно противоречит уровню дискриминации. Чем выше уровень чувствительности, тем хуже будет дискриминация. Но вы можете понизить чувствительность, чтобы лучше их различать.

Вы можете перемещать поисковую катушку по горизонтали и вертикали и делать движение «крестом» в точке звука. Центр креста указывает на местоположение цели.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш металлоискатель 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 повреждению печатных плат и корпусов, а также к неправильной работе детектора.



Используйте детектор только в условиях нормальной температуры. Экстремальные температуры могут сократить срок службы электронных устройств, повредить корпус устройства.



Берегите детектор от пыли и грязи, что может привести к преждевременному износу деталей.



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



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