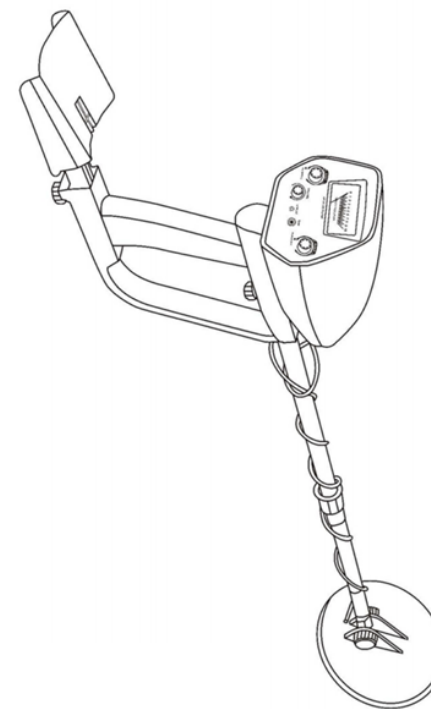


Гарантийный талон

Имя		Контакт	
Адрес		Телефон	
Модель		Номер	
Дата покупки		Дата сервиса	
Запись о техническом обслуживании			
Дата	Запись	Подпись	



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Металлоискатель TURBOSKY
MD4030
MD4030 Pro

Содержание

Особенности	2
Подготовка	3
Части детектора	3
Сборка детектора	4
Настройка поисковой катушки	6
Установка батарей	6
Использование наушников	7
Функции и показания	8
Части блока управления	8
Дисплеи	9
Эксплуатация	10
Использование	10
Поисковая катушка широкие подсказки	11
Факторы, влияющие на обнаружение	11
Уход и техническое обслуживание	12

С помощью металлоискателя вы можете искать монеты, реликвии, драгоценности, золото и серебро практически в любом месте. Этот металлоискатель универсален и легок в использовании. Особенности включают:

1. Два режима работы: **ALL METAL** и **DISC**.

- **ALL METAL:** Позволяет обнаруживать различные типы металла с автоматическим балансом грунта и высокой чувствительностью. Это оптимальный режим работы.
- **DISC:** Распознает, какие виды металла обнаружены.

2. Регулировка громкости (**Volume**):

- Для настройки уровня громкости динамика и наушников.

3. Разъем для наушников (**Earphone Jack**):

- Позволяет подключить наушники (не входят в комплект поставки) к детектору.

4. Индикатор и указатель (**View Meter and Pointer**):

- При обнаружении металла стрелка счетчика поворачивается вправо.

5. Водонепроницаемая поисковая катушка (**Waterproof Search Coil**):

- Позволяет искать металлические предметы в мелководье.

Примечание: Поисковая катушка водонепроницаема, но корпус управления - нет.

6. Регулируемый стержень (**Adjustable Shaft**):

- Позволяет регулировать длину детектора.

7. Питание:

- Работает от двух щелочных батарей 9 В (не входят в комплект поставки).

Этический Кодекс Охотника За Сокровищами

Несколько основных правил, которым вы должны следовать при использовании вашего металлоискателя:

1. Всегда получайте разрешение:

- Перед началом поиска на любом участке обязательно получайте разрешение от владельца.

2. Уважайте права и собственность:

- Соблюдайте уважение к правам и собственности других людей, избегайте нарушения частной территории.

3. Соблюдайте законы:

- Соблюдайте все национальные, государственные и местные законы, касающиеся поиска сокровищ.

4. Сохраняйте исторические сокровища:

- Никогда не уничтожайте исторические или археологические находки. Если вы сомневаетесь в природе найденного предмета, обратитесь в музей или историческое общество вашего региона.

5. Сохраняйте природу:

- Оставляйте наземную растительность в том виде, в котором вы ее обнаружили. Заполняйте все ямы, которые вы выкопали, чтобы минимизировать воздействие на окружающую среду.

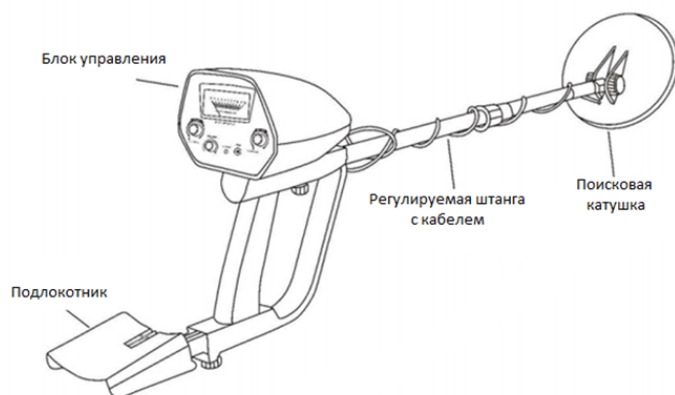
6. Безопасное использование:

- Используйте металлоискатель только в безопасных зонах, избегайте опасных районов и рискованных действий.

7. Утилизация мусора:

- Утилизируйте любой мусор, который вы можете найти, только в разрешенных местах. Не оставляйте его на месте для следующего охотника за сокровищами.

Части Металлоискателя:



Сборка Детектора:

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

1. Подготовьте поисковую катушку:

- Отвинтите ручки на поисковой катушке и снимите ручки и разъем.
- Вставьте стержень меньшего размера и совместите отверстия на кронштейне поисковой катушки и стержне.
- Вставьте соединитель в отверстия, затем установите на место и затяните ручки.

2. Подготовьте шток:

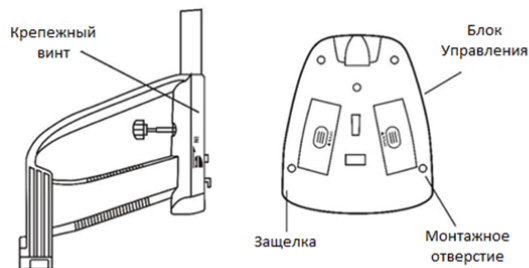
- Ослабьте стопорную гайку штока в направлении стрелки.
- Вставьте меньший стержень в большой стержень, соединенный с ручкой.
- Поверните стопорную гайку штока в направлении, обратном стрелке, чтобы зафиксировать его на месте.

Эти простые шаги обеспечат правильную сборку вашего детектора и подготовят его к использованию. Помните, что перед использованием всегда полезно проверить, все ли части детектора надежно зафиксированы и готовы к работе.



3. Установите защелку:

- Вставьте защелку на верхней части ручки в монтажное отверстие в нижней части блока управления.
- Затем слегка надавите на блок управления в направлении "B" на ручке, чтобы зафиксировать защелку на месте.



4. Затяните крепежный винт:

- После установки блока управления на ручку, затяните крепежный винт, чтобы обеспечить надежное соединение между блоком управления и ручкой.

5. Подключите кабель поисковой катушки:

- Вставьте штекер кабеля поисковой катушки в пятиконтактный разъем на корпусе переднего блока управления.



6. Регулируйте высоту поисковой катушки:

- Удлините или укоротите стержень так, чтобы при держании детектора вертикально поисковая катушка находилась на уровне примерно 5-2 дюйма / 1-5 см над землей.
- Затем затяните стопорную гайку, чтобы зафиксировать стержень в нужном положении.

Осторожно:

- Штекер кабеля поисковой катушки вставляется в разъем только одним способом. Не вынимайте вилку с усилием, чтобы не повредить ее.
- Не разбирайте стопорную гайку штока. Если необходимо разобрать, поместите шайбу на верхнюю часть стержня, соединенного с ручкой, маленькой головкой шайбы вверх. Затем закрепите стопорную гайку штока на шайбе и затяните ее, чтобы зафиксировать на месте.

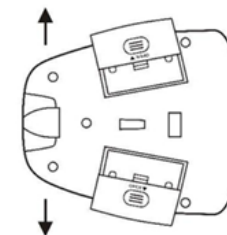


Настройка Поисковой Катушки:

1. Ослабьте ручки на конце поисковой катушки.
2. Отрегулируйте поисковую катушку под нужным углом так, чтобы она была параллельна земле.
3. Затяните ручки ровно так, чтобы поисковая катушка не вращалась и не раскачивалась.

Установка Аккумулятора:

1. Если детектор включен, поверните выключатель питания (на панели управления) в положение ВЫКЛЮЧЕНИЯ.
2. Нажмите на крышку батарейного отсека и сдвиньте крышку в направлении, указанном стрелкой.



3. Установите две щелочные батареи напряжением 9 В в соответствии с полярностью, предусмотренной в отсеке.
4. Подключите аккумулятор к разъему аккумулятора, соблюдая полярность. Затем вставьте аккумулятор в отсек.
5. Установите крышку на место.

Осторожно:

- Используйте только свежие щелочные батареи требуемого размера и рекомендуемого типа.

- Всегда извлекайте старые или разряженные батареи, из них может вытекать химическое вещество, которое может повредить электронные детали.
- Если вы не планируете использовать детектор в течение длительного времени, извлеките батареи.
- Утилизируйте старые батареи быстро и надлежащим образом.
- Вы можете продлить срок службы батарей, используя наушники, которые потребляют меньше энергии, чем встроенные динамики.

Использование Наушников:

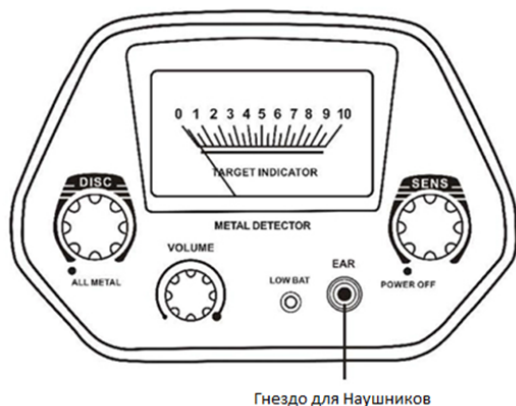
Вы можете подключить к детектору пару наушников (не входят в комплект поставки), чтобы слушать в частном порядке. Использование наушников также экономит заряд батареи и облегчает распознавание едва уловимых изменений в звуках, что может значительно улучшить результаты обнаружения.

Чтобы подключить наушники к детектору:

Вставьте 3,5-мм штекер наушников в гнездо для наушников EAR на панели управления.

Примечание:

- Внутренний динамик детектора автоматически отключается при подключении наушников, обеспечивая приватный и более детализированный звуковой опыт во время использования.



Безопасное Прослушивание:

Чтобы защитить свой слух, следуйте этим рекомендациям при использовании наушников:

- Установите громкость на самый низкий уровень, прежде чем начать прослушивание.
- После того, как вы начнете прослушивание, отрегулируйте громкость до комфортного уровня.
- Не слушайте на очень высоком уровне громкости. Длительное прослушивание на высокой громкости может привести к необратимой потере слуха.
- Как только вы установите громкость, не увеличивайте ее. С течением времени ваши уши адаптируются к уровню громкости, поэтому уровень громкости, который не вызывает дискомфорта, все равно может повредить ваш слух.

Безопасное Передвижение:

- Не надевайте наушники во время работы с детектором вблизи мест с интенсивным движением транспорта.
- Несмотря на то, что некоторые наушники предназначены для того, чтобы вы могли слышать некоторые посторонние звуки при прослушивании на нормальном уровне громкости, они все равно могут представлять опасность для дорожного движения.

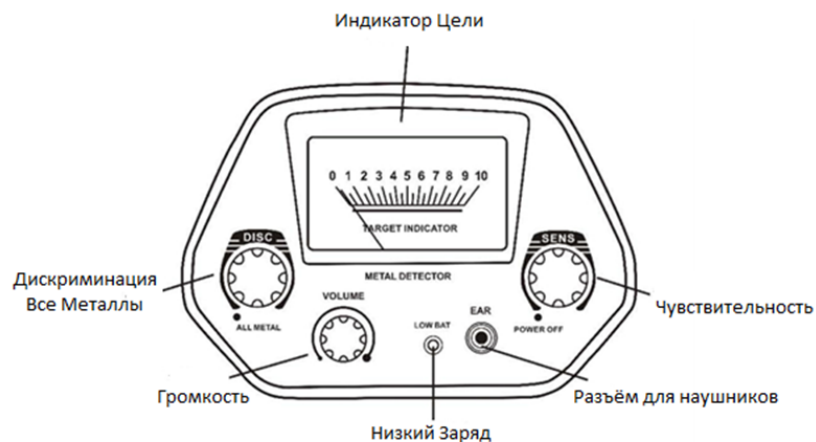
Функции И Показатели:

1. Части Блока Управления:

а. DISC (Дискриминация):

- Поверните регулятор по часовой стрелке от ALL METAL (Все Металлы), чтобы перейти в режим DISC.
- Режим DISC поставляется с автоматическим балансом грунта. Медленно вращайте элемент управления, чтобы убрать различные мусорные объекты.

- Поверните регулятор против часовой стрелки до конца, чтобы вернуться в режим ALL METAL. ALL METAL также поставляется с автоматическим балансом грунта и используется для поиска не только черных металлов, но и цветных (подробнее см. ниже).
- **b. SENS (Чувствительность):**
- Поверните регулятор против часовой стрелки до конца, чтобы выключить устройство.
- Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы включить устройство. Продолжайте вращать его, чтобы увеличить чувствительность.
- **c. VOLUME (Громкость):**
- Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень громкости, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить громкость.
- **d. LOW BAT (Низкий заряд):**
- Индикатор низкого заряда батареи. Когда загорается индикатор НИЗКОГО заряда батареи, пользователь должен немедленно заменить батарейки.
- **e. EAR (Разъём для наушников):**
- Разъём для наушников 3,5 мм для подключения наушников.
- **f. VIEW METER (Индикатор цели):**
- Когда устройство находит металлическую цель, металлический указатель перемещается вправо.



Тестирование И Использование Детектора:

Режимы Работы:

- **ALL METAL (Все Металлы):**
- Используется для поиска всех видов металлических мишеней.
- **DISC (Дискриминация):**
- Используется для определения типа металла.

1. Настройка:

- Установите режим работы на ALL METAL, DISC до конца против часовой стрелки, SENS к верхнему положению.
- Держите поисковую катушку параллельно земле примерно на 5-2 дюйма / 1-5 см над поверхностью.
- Проведите поисковой катушкой из стороны в сторону по дуговой линии движением 2,75 дюйма/7 см.

2. Обнаружение:

- Когда детектор обнаруживает скрытую цель, он подает звуковой сигнал.
- Визуально отметьте точное место на земле, где детектор подает звуковой сигнал.
- Остановите поисковую катушку непосредственно над этой точкой на земле.
- Переместите поисковую катушку прямо вперед от вас и прямо назад к вам пару раз.

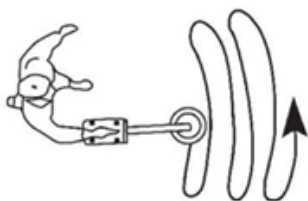
3. Поиск с использованием DISC:

- Медленно поворачивайте DISC регулятор по часовой стрелке от ALL METAL.
- Переходите к установке, при которой устройство издаст звуковой сигнал или короткий звуковой сигнал.
- Определите, какие виды металла обнаруживаются в соответствии с установочным положением DISC.

Настройка DISC	Отбракованные металлы
Примерно 11:00 часов	Железо
Примерно 12:00 часов	Никель
Примерно 13:00 часов	Цинк
Примерно 15:00 часов	Медь

Широкие подсказки к использованию Поисковой катушки:

- Никогда не вращайте поисковую катушку, как если бы она была маятником. Поднятие поисковой катушки во время поиска или в конце поиска приведет к ложным показаниям.
- Исследуйте местность медленно, спешка приведет к тому, что вы упустите свою цель.
- Лучше, если вы перемещаете поисковую катушку из стороны в сторону по дуге в 3 дюйма и держите ее параллельно земле.



Факторы Влияющие На Обнаружение:

- Трудно получить точный результат обнаружения. Для лучших результатов требуется практика.
- Помехи от других приборов или электрического кабеля, телевизора или радио могут влиять на обнаружение. Уменьшите чувствительность или измените область поиска.
- В сильно минерализованной местности устройство может издавать звук, даже если металла нет. Снизьте чувствительность и увеличьте высоту между поисковой катушкой и землей.
- При поиске в мусорной зоне установите DISC в положение 11:00, чтобы отсеять металлический мусор.
- Отодвигайте металлические инструменты при поиске.
- Уровень чувствительности и уровень дискриминации могут быть в противоречии. Высокая чувствительность уменьшает распознавание. Снизьте чувствительность для лучшего различения.

Уход и Техническое Обслуживание:

- Обращайтесь с детектором осторожно, чтобы избежать повреждений печатных плат.
- Используйте детектор только в нормальных температурных условиях, чтобы избежать повреждений электроники.
- Держите детектор в чистоте, избегайте пыли и грязи, чтобы предотвратить износ деталей.
- Протирайте детектор влажной тканью для поддержания внешнего вида. Не используйте агрессивные химикаты или растворители.

Информацию о том, где приобрести наши другие товары и аксессуары вы можете найти на официальном сайте:

