

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Металлоискатель MD-5021



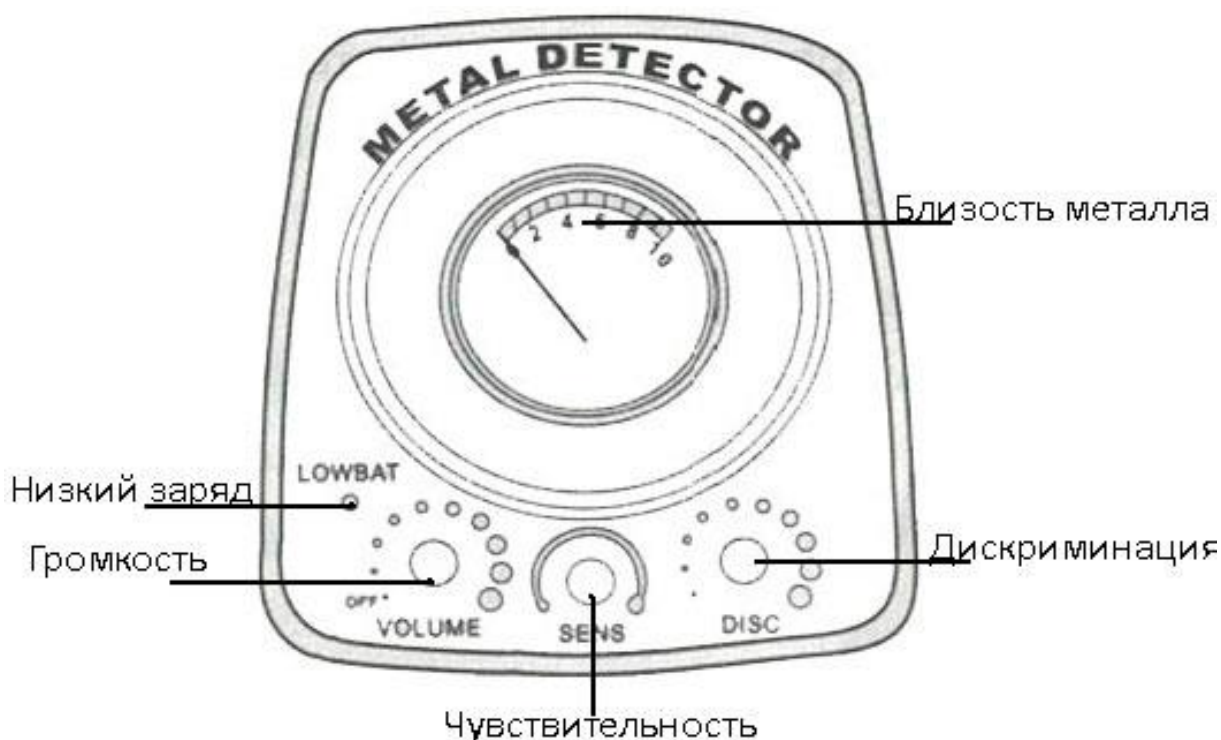
СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание устройства	3
2. Подготовка к работе	3
2.1 Сборка металлоискателя	3
2.2 Калибровка поисковой катушки	5
2.3 Установка батареи	5
2.4 Использование наушников	5
3. Использование детектора	5
3.1 Факторы, влияющие на поиск	6
4. Обслуживание металлоискателя	7

1. Описание устройства

С помощью металлоискателя вы можете охотиться за монетами, реликвиями, драгоценностями и серебром где угодно. Этот металлоискатель универсален и прост в использовании.

- Два режима работы: «все металлы» и «дискриминация». Режим «все металлы» подходит для обнаружения любого типа металлического объекта. Режим «дискриминация» применяется для поиска конкретного металла.
- Регулировка громкости сигнала, чувствительности и дискриминации.
- Водонепроницаемая поисковая катушка позволяет искать предметы на небольшой глубине.
- Регулируемая штанга позволяет подогнать длину металлоискателя под ваш рост



2. Подготовка к работе

2.1 Сборка металлоискателя

Для сборки металлоискателя MD-5021 не требуется специального оборудования, просто следуйте данной инструкции.

1. Нажмите на пружинный зажим на средней штанге и вставьте её в верхнюю, совместив зажим с отверстием.

2. Ослабьте стопорную гайку на средней штанге в направлении стрелки. Затем вставьте нижнюю штангу в среднюю. Поверните стопорную гайку штока в направлении, обратном стрелке, чтобы зафиксировать штангу на месте.
3. Открутите болт блока управления и прикрепите блок управления к верхней штанге. Затем вставьте болт в монтажное отверстие на верхней штанге и затяните.
4. Оберните трос вокруг штанги. Вставьте вилку кабеля поисковой катушки в пятиконтактный разъем в нижней части корпуса блока управления.
5. Когда вы стоите вертикально с детектором в руке, поисковая катушка должна находиться на уровне 1 ~ 5 см над землей. Подгоните штангу под Ваш рост. После определения подходящей длины затяните стопорную гайку.



1) Верхняя штанга 2) Нижняя штанга 3) Блок управления

Внимание

- Вилка кабеля поисковой катушки вставляется в разъем только одним способом. Не давите на вилку, иначе вы можете ее повредить.

2.2 Калибровка поисковой катушки

Ослабьте винты на конце поисковой катушки, затем настройте катушку на желаемый угол. Поисковая катушка должна быть параллельна земле во время поиска. Затяните винты ровно настолько, чтобы поисковая катушка не вращалась или не шаталась.

2.3 Установка батареи

Работает детектор от одной батареи типа «Крона». Используйте только новые батареи для установки. Порядок установки новой батареи:

- 1) Убедитесь, что металлоискатель выключен;
- 2) Снимите крышку батарейного отсека в направлении, указанном стрелкой;
- 3) Вставьте батарею в отсек, соблюдая полярность;
- 4) Закройте крышку.

Всегда заменяйте старую или севшую батарею на новую. Если Вы не планируете использовать детектор в течение ближайшей недели, выньте батарею. Старые батареи могут протечь и нарушить работу электронных схем.

2.4 Использование наушников

Вы можете подключить наушники к вашему металлоискателю.

Прослушивание звуковых сигналов через наушники помогает расходовать заряд батареи экономичнее. С помощью наушников Вы можете чётче слышать издаваемые детектором сигналы.

Для подключения наушников к устройству, вставьте 3,5 мм штекер наушников в соответствующий разъём.

Перед использованием наушников установите громкость на минимум. После Вы можете настроить громкость на комфортный для себя уровень.

Внимание

Не пользуйтесь наушниками в зонах с высоким автомобильным трафиком.

3. Использование детектора

Металлодетектор имеет два режима работы: «все металлы» и «дискриминация». Режим «все металлы» подходит для обнаружения любого типа металлического объекта. Режим «дискриминация» применяется для поиска конкретного металла.

- 1) Для начала поиска настройте режим «все металлы», выкручивая ручку дискриминации против часовой стрелки и повышая чувствительность на максимум.
- 2) Начинайте поиск, держа поисковую катушку на расстоянии 1 – 5 см от земли параллельно ей. Качайте катушкой из стороны в стороны по дуге с продвижением вперед примерно на 7 см.
- 3) Когда детектор обнаруживает закопанную цель, он издает звуковой сигнал. Визуально отметьте для себя точное место на земле, где детектор подаёт сигнал. Остановите поисковую катушку прямо над этой точкой на земле.
- 4) Двигайте поисковую катушку прямо вперед от себя и прямо назад к себе. Тем временем медленно поворачивайте ручку DISC по часовой стрелке, увеличивая дискриминацию, пока устройство не перестанет издавать сигнал или не подаст короткий сигнал.
- 5) Теперь Вы можете определить, какой металл отбракован, в соответствии с положением настройки DISC.

Настройка дискриминации	Игнорируемый металл
Примерно 11:00 ч	Железо
Примерно 12:00 ч	Никель
Примерно 13:00 ч	Цинк
Примерно 15:00 ч	Медь

(настройка дискриминации по часам. Для дискриминации железа выкрутите ручку DISC на положение, соответствующее 11 ч на циферблате часов)

Когда ручка, регулирующая уровень дискриминации выкручена почти до конца, металлоискатель не реагирует на металлы кроме серебра.

3.1 Факторы, влияющие на поиск

Для получения лучших результатов обнаружения требуется практика. Иногда поиск может быть ограничен некоторыми факторами.

- Если в зоне поиска есть помехи от другой техника, электрического кабеля, телевизора или радио, уменьшите чувствительность или измените текущую зону поиска.
- При поиске в высокоминерализованной области устройство будет подавать сигнал, даже если в зоне поиска нет металла. В этом случае вы можете снизить чувствительность и увеличить расстояние между поисковой катушкой и землей, пока ложный сигнал не исчезнет. При необходимости сбросьте дискриминацию.

- При поиске в замусоренной зоне лучше установить дискриминацию в положение «11:00», чтобы прибор дискриминировал большую часть не представляющих ценности металлов, таких как гвозди и мелкое грязное железо.
- Уберите любой металлический землеройный инструмент при поиске.
- Уровень чувствительности, как правило, противоречит уровню дискриминации.

4. Обслуживание металлоискателя



Обращайтесь с детектором аккуратно. Падение может привести к повреждению плат и электрических цепей, а также к неправильной работе детектора.



Используйте детектор только при нормальной температуре. Перепады температур могут сократить срок службы электронных схем, повредить корпус.



Держите детектор вдали от пыли и грязи, которые могут вызвать преждевременный износ деталей.



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**