



# **MINICAM24**

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

### **Металлоискатель GC-1065**



# СОДЕРЖАНИЕ

ОСОБЕННОСТИ.....	3
СБОРКА ДЕТЕКТОРА .....	3
НАСТРОЙКА ПОИСКОВОЙ КАТУШКИ .....	5
УСТАНОВКА БАТАРЕИ .....	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ .....	5
ФУНКЦИИ И ИНДИКАТОРЫ.....	6
ФАКТОРЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОИСК.....	7

## ОСОБЕННОСТИ

С помощью вашего металлоискателя вы можете охотиться за монетами, реликвиями, драгоценностями, золотом и серебром почти везде. Этот металлоискатель универсален и прост в использовании.

Особенности детектора, это два режима работы: поиск всех металлов и выбор дискриминации

**Первый режим** – позволяет вам искать все виды металла с автоматическим земным балансом и высокой чувствительностью. Это самый лучший режим работы.

**Второй режим** – позволяет выбрать, какой именно металл обнаруживается.

**Громкость** – для регулировки уровня громкости динамика и наушников

**Разъем для наушников** – позволяет подключить стереонаушники (не входят в комплект поставки) к детектору в частном порядке.

**Вид метра и указателя**-указатель метра качается вправо, если металл найден.

**Водонепроницаемая поисковая катушка** – позволяет вам искать металлические предметы под мелководьем

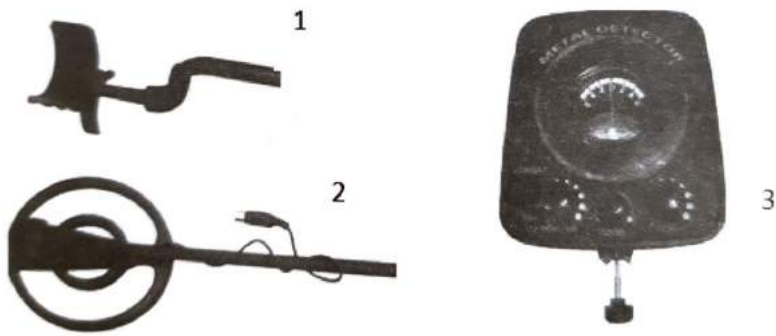
**Примечание:** поисковая катушка водонепроницаема, но корпус управления не является водонепроницаемым.

**Регулируемый стержень** – позволяет регулировать длину детектора для удобного использования.

**Примечание:** для вашего металлоискателя требуется одна щелочная батарея 9 в (не входит в комплект поставки).

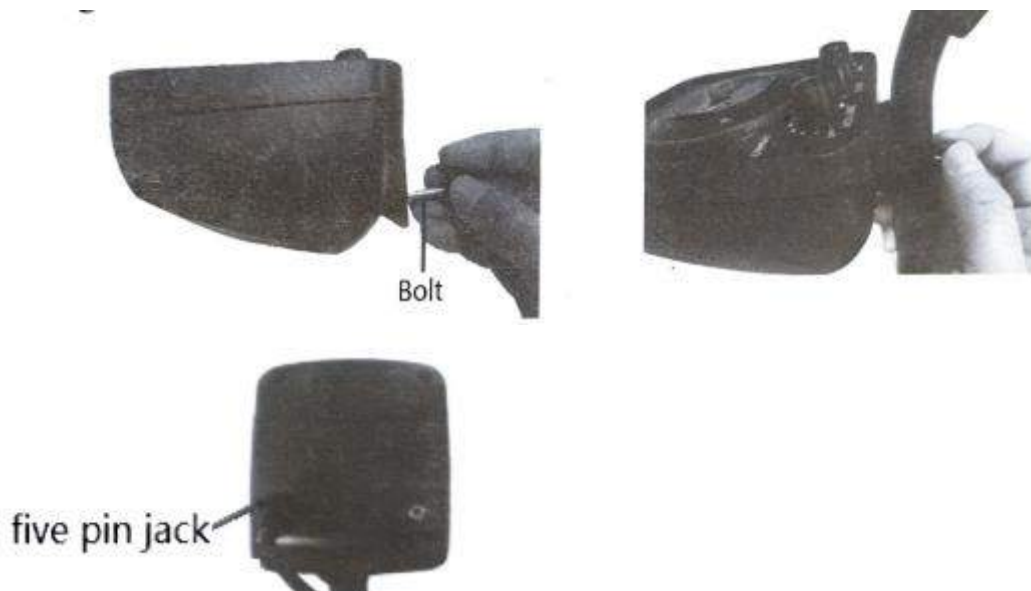
## СБОРКА ДЕТЕКТОРА

Сборка детектора проста и не требует специальных инструментов. Просто следуйте этим указаниям.



1. Верхний стержень
2. Нижний стержень (с поисковой катушкой)
3. Блок управления

1. Нажмите на пружинный зажим в среднем стержне и вставьте его в верхний стержень, выровняв зажим с отверстием.
2. Ослабьте стопорную гайку среднего стержня в направлении стрелки. Затем вставьте нижнюю штангу в среднюю стержня. Поверните стопорную гайку стержня в обратном направлении стрелки, чтобы зафиксировать его на месте.
3. Открутите болт блока управления и закрепите блок управления на верхнем стержне. Затем вставьте болт в монтажное отверстие на верхнем стержне и затяните его вместе с коробкой.



4. Обмотайте кабель вокруг стержня. 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 находится на уровне и примерно на 0,5"2 дюйма / 1~5 см над землей. Вы

можете удлинить или укоротить стебель в зависимости от вашего роста. После выяснения подходящей длины, затем затяните стопорную гайку.

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

## **НАСТРОЙКА ПОИСКОВОЙ КАТУШКИ**

Ослабьте ручки на конце поисковой катушки, а затем отрегулируйте поисковую катушку в нужном положении. нужный угол. (Поисковая катушка должна быть параллельна земле.) Затяните шнур ручек, чтобы поисковая катушка не вращалась и не раскачивалась.

## **УСТАНОВКА БАТАРЕИ**

Вам нужна одна щелочная батарея 9 В для питания вашего детектора,  
Предупреждение:

Используйте только свежую батарею необходимого размера и рекомендуемого типа.

1. Если детектор включен, выключите питание.
2. Нажмите на крышку батарейного отсека и сдвиньте крышку в сторону направление стрелки.
3. Вставьте батарею
4. закройте крышку.

Предупреждение:

Всегда извлекайте старую или слабую батарею; батарея может протекать химикаты, которые могут разрушить электронные детали.

Если вы не планируете использовать детектор в течение недели или более, извлеките батарею.

Утилизируйте старую батарею быстро и правильно.

Вы можете продлить срок службы батареи, используя наушники, которые требуют меньше энергии, чем встроенные динамики.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ**

Вы можете подключить к детектору пару стереонаушников (не входит в комплект поставки), чтобы слышать только металлоискатель. Использование наушников также экономит заряд батареи и это облегчает идентификацию тонких изменений в звуках, которые вы слышите лучше.

Чтобы защитить свой слух, следуйте этим рекомендациям при использовании наушников. Прежде чем начать прослушивание, установите громкость на самый низкий уровень. После того как вы начнете слушать, отрегулируйте громкость до комфортного уровня. Не слушайте на очень высоком уровне громкости. Длительное прослушивание на большой громкости может привести к постоянной потере слуха.

Как только вы установите громкость, не увеличивайте ее. Со временем ваши уши адаптируются к уровню громкости, поэтому уровень громкости, который не вызывает дискомфорта, все равно может повредить ваш слух.

## ФУНКЦИИ И ИНДИКАТОРЫ



а. диск-Поверните регулятор по часовой стрелке от всего металла, чтобы получить режим дискриминации.

Режим диска поставляется с автоматическим балансом земли. Вращайте элемент управления медленно и по часовой стрелке, чтобы устранить различные мусорные объекты.

Поверните регулятор против часовой стрелки до конца, чтобы получить полностью металлический режим. Весь металл также поставляется с автоматическим балансом грунта. Он используется для поиска не только черного металла, но и цветного

- b. Volume-Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы включить питание устройства. Вращать полностью против часовой стрелки, чтобы выключить устройство.
- c. SENS-Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы получить более высокую чувствительность. Вращать против часовой стрелки, чтобы уменьшить.
- d. LOW BAT-индикатор низкого заряда батареи. Когда низкие индикаторные лампы, пользователь должен немедленно заменить батареи.
- e. EAR-это разъем для наушников 3,5 мм для подключения наушников.
- f. Указатель глубины, когда устройство обнаруживает любые металлические целевой указатель метр.

## **ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОИСК**

Трудно получить точный результат обнаружения. Он должен стать лучше результаты обнаружения. Иногда обнаружение может быть ограничено некоторыми факторами.

Если есть помехи от других приборов или электрического кабеля или телевизора или радио в области поиска понизьте чувствительность или измените текущий режим поиска область.

При поиске в сильно минерализованной области устройство будет звучать, даже если его нет металла. В этом случае вы можете понизить чувствительность и увеличить высоту между ними поисковая катушка и земля до тех пор, пока ложный сигнал не исчезнет. При необходимости перезагрузите компьютер диск.

При поиске в мусорной зоне лучше установить диск в положение 11: 00, чтобы блок может показывать большую часть бесценных металлов таких как гвозди и мелкие детали дрянное железо.

Отодвиньте любой металлический копательный инструмент при поиске. Уровень чувствительности обычно находится в противоречии с уровнем дискриминации. То, чем выше уровень чувствительности, тем хуже будет

различение. Но можно и понизить чувствительность, чтобы иметь лучшую дискриминацию.

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

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