



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Металлоискатель GC-1023



СОДЕРЖАНИЕ

СБОРКА ДЕТЕКТОРА.....	3
УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРОВ	4
ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАУШНИКИ	5
БЫСТРЫЙ ВЗГЛЯД НА ДЕТЕКТОР	5
РАБОТА	7

С помощью металлоискателя GC-1023 вы можете охотиться за монетами, реликвиями, ювелирными изделиями, золотом и серебром почти везде, включая лужайки, снега, горы и т. д. То детектор универсален и прост в использовании.

Четыре режима работы:

Дискриминация – в этом режиме, блок приходит с автоматическим земным балансом. Этот режим может облегчить вам поиск и распознавание типа цели на основе различного тона для различных металлических целей.

Тон – на основе управления DISC/TONE устройство может различать тип металла с высоким или низким тоном.

Цель – точно определяет цель, снизив чувствительность.

Весь металл – для поиска всех видов металлических предметов.

Разъем для наушников – позволяет подключать стереонаушники (не входят в комплект поставки).

Водонепроницаемая поисковая катушка – позволяет использовать детектор, даже на мелководье.

Регулируемый стержень – позволяет регулировать длину детектора для удобного использования.

Поддержка руки – позволяет вам удобно носить и управлять вашим детектором.

Питание – для вашего металлоискателя требуются две 9-вольтовые щелочные батареи (не входят в комплект поставки). Встроенный инсоляционный контур позволяет избежать неправильного подключения батареи и продлить срок службы батареи.

СБОРКА ДЕТЕКТОРА

Сборка вашего детектора проста и не требует специальных инструментов.

Просто выполните следующие действия:

1. Слегка ослабьте стопорную гайку на большом стержне. Вставьте меньший стержень в больший и затяните стопорную гайку.
2. Вставьте защелку на гильзе в монтажное отверстие в нижней части блока управления. Затем слегка надавите на блок управления в направлении на ручку, чтобы зафиксировать защелку на месте. Правильно затяните крепежный винт.

3. Отвинтите ручки на поисковой катушке, затем снимите ручк. Вставьте стержень и выровняйте отверстия на кронштейне поисковой катушки и стержне. Вставьте разъем в отверстия, затем затяните ручки

4. Обмотайте кабель поисковой катушки вокруг стержня и вставьте его в соответствующий разъем.

Осторожность:

Вилка поисковой катушки вставляется в гнездо только одним способом. Не нажимайте на вилку, иначе вы можете повредить ее.

Не тяните кабель, если вы хотите вытащить вилку из гнезда.

5. Поверните контргайку штока по часовой стрелке, чтобы ослабить его.

6. Встаньте и вытяните руку, удерживая металлоискатель, чтобы поисковая катушка находилась над землей примерно на 1-5 см. Поверните контргайку штока против часовой стрелки, чтобы затянуть ее.

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРОВ

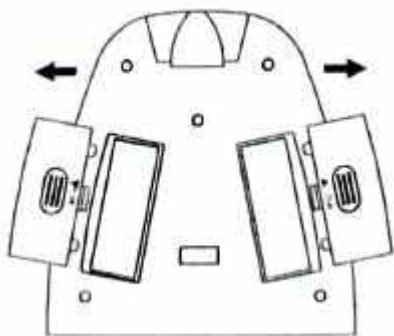
1. Проверьте выключатель питания на передней панели, чтобы убедиться, что он находится в положении "выкл."

2. Сдвиньте левую крышку батарейного отсека в направлении, указанном стрелкой.

3. Поместите батарею 9 В в батарейный отсек, соответствующий символам полярности (+ и -), отмеченным внутри, и установите на место левую крышку батарейного отсека.

4. Сдвиньте правую крышку батарейного отсека в направлении, указанном стрелкой.

5. Поместите батарею 9 В в батарейный отсек, соответствующий символам полярности (+ и -), отмеченным внутри, и установите на место правую крышку батарейного отсека.



Осторожность:

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

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

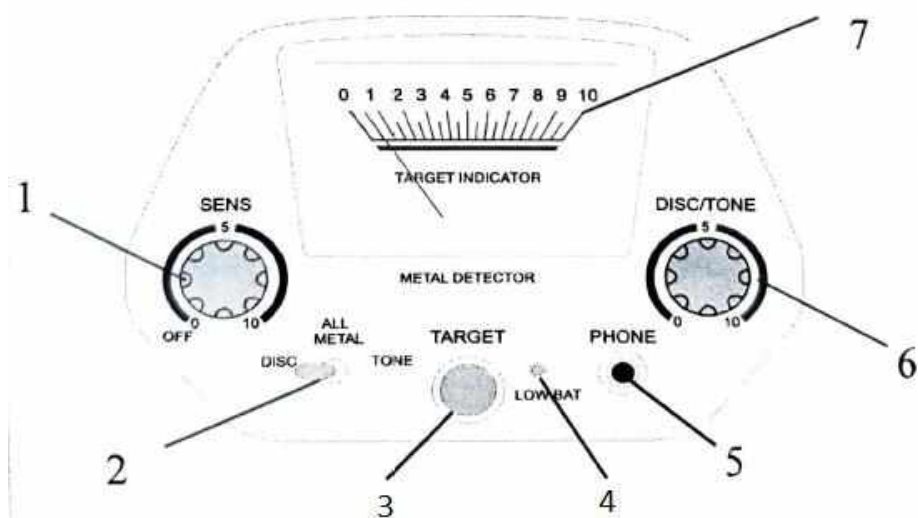
Предупреждение:

Утилизируйте старые батареи быстро и правильно. Никогда не закапывайте и не сжигайте их.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАУШНИКИ

1. Вставьте 3,5-мм штекер стереонаушника в разъем. В это время внутренний динамик отключается.
2. Устройство не имеет регулятора громкости. Поэтому лучше использовать стереонаушники с регулятором громкости. Установите громкость на нужный уровень.

БЫСТРЫЙ ВЗГЛЯД НА ДЕТЕКТОР



1. Полностью поверните переключатель против часовой стрелки в положение ВЫКЛ, чтобы выключить питание. Поверните его по часовой стрелке от выключенного, чтобы включить питание. Когда вы поворачиваете SENS от 0 до 10, чувствительность постепенно увеличивается. 0-самая низкая позиция для SENS, в то время как 10-самая высокая позиция. В общем случае пользователь может установить SENS в высокое положение. Но в минерализованной области, или области с электрическими помехами, лучше понизить SENS должным образом.
2. Выбор режима
Дискриминация – в этом режиме, блок приходит с автоматическим земным балансом. Этот режим может облегчить вам поиск и распознавание типа цели на основе различного тона для различных металлических целей. Тон – на основе управления DISC/TONE устройство может различать тип металла с высоким или низким тоном.
Цель – точно определяет цель, снизив чувствительность.
Весь металл – для поиска всех видов металлических предметов
3. TARGET – точно определить цель. Нажмите эту кнопку, чтобы автоматически снизить чувствительность и найти цель.
4. LOW BAT – Показывает, когда батарея почти разрядилась. Когда индикатор низкого уровня летучей мыши загорается, пользователь должен заменить батарею.
5. PHONE – вставьте 3,5-мм штекер для подключения наушников. В это время внутренний динамик отключается.
6. DISC – контроль дискриминации. Вы можете вращать регулятор по часовой стрелке от 0 до 10, чтобы различать типы металлов. DISC будет различать тип металла с различными тонами, такими как длинный тон, короткий тон или без тона. Но в режиме TONE, устройство будет различать тип металла с высокими или низкими тонами.
7. VIEW METER – когда металлическая мишень будет найдена, указатель счетчика качнется вправо.

РАБОТА

Вы должны переместить катушку для поиска цели. В то время как цель находится в режиме отсутствия движения. При поиске, как правило, установите режим работы на весь металл и SENS менее 10. Чтобы не пропустить ни одной цели, лучше держать расстояние от поисковой катушки до земли около 1-5см (ближе к земле для меньшей цели), а расстояние между двумя соседними дугами - около 10-15см.

Если во время движения раздается звук "ду-ду", это указывает на то, что в зоне звука находится металлическая мишень. В этом случае вы можете использовать TARGET, чтобы точно указать цель. Затем используйте режимы DISC или TONE, чтобы определить, стоит ли выкапывать цель.



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**