



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Металлоискатель GC-1009



СОДЕРЖАНИЕ

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ДЕТЕКТОРА	3
УСТАНОВКА БАТАРЕЙ	4
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ.....	5
Безопасное прослушивание	6
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАТОРЫ	6
УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	9

С Вашим металлоискателем Вы можете охотиться на монеты, реликвии, ювелирные изделия, золото и серебро практически везде. Детектор универсален и прост в использовании.

Функции детектора включают:

PIN POINT - для точного определения цели путем снижения чувствительности.

Tone - звучит характерный тон для разных типов металла.

All Metal - для поиска всех видов металлических предметов.

Аналоговый измеритель - показывает вероятный тип обнаруживаемого металла.

Регулировка частоты - чтобы избежать помех от другого оборудования с такой же частотой.

Arm Support - позволяет удобно переносить и эксплуатировать детектор.

Разъем для наушников - позволяет подключить наушники (не прилагаются) и работать без проблем.

Водонепроницаемая поисковая катушка - позволяет использовать детектор, даже если вы должны поместить его под воду.

Регулируемый стержень - позволяет регулировать длину детектора для комфортного использования.

Индикатор низкого заряда батареи - позволяет узнать, когда пришло время заменить батареи.

Питание - Вашему металлоискателю требуется две 9-вольтовые щелочные батареи (не входят в комплект). Встроенная схема постоянного тока позволяет избежать неправильного подключения полярности аккумулятора и продлить срок его службы.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ДЕТЕКТОРА

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

1. Поверните контргайку штока по часовой стрелке, пока она не ослабнет.

2. Удлиняйте или укорачивайте, чтобы, когда вы стоите в вертикальном положении с детектором в руке, поисковая катушка находится на уровне примерно 1/2-2 дюйма над землей, а рука расслаблена на боку.
3. Поверните контргайку штока против часовой стрелки, чтобы зафиксировать ее на месте.
4. Открутите ручку на поисковой катушке и снимите разъем ручки. Вставьте шток и совместите отверстия на кронштейне поисковой катушки и штоке. Протолкните разъем через отверстия и затяните ручку.
5. Обмотайте кабель поисковой катушки вокруг стержня. Оставьте достаточно провисания в кабеле.
6. Вставьте штекер поисковой катушки в гнездо поисковой катушки на корпусе управления извещателя.

Внимание:

- штекер поисковой катушки вставляется в разъем только одним способом. Не прилагайте усилие к вилке, иначе вы можете ее повредить.

7. Ослабьте ручку на конце поисковой катушки, затем отрегулируйте поисковую катушку под нужным углом так, чтобы она была параллельна земле. Затем затяните ручку.

Внимание: не перетягивайте поисковую катушку и не используйте инструменты, такие как плоскогубцы, чтобы затянуть ее.

8. Вставьте опору рычага в конец штока и затяните стопорный винт.

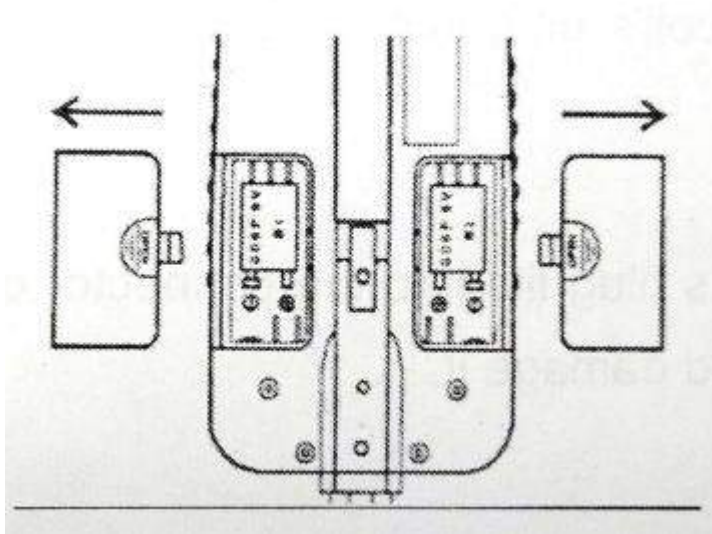
УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Предостережения:

- Используйте только свежие щелочные батареи необходимого размера.
- Не смешивайте старые и новые батарейки или батарейки разных типов.

1. Установите переключатель режима в положение OFF.
2. Сдвиньте левую и правую крышку батарейного отсека в направлении стрелки.

3. Поместите батарею 9В в батарейный отсек в соответствии с символами полярности (+ и -), отмеченными внутри.



Предупреждение:

- Утилизируйте старые батареи быстро и правильно. Никогда не хороните и не сжигайте их.

Внимание:

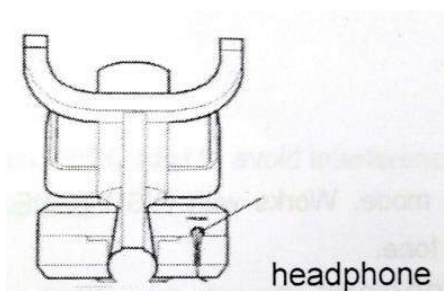
- Если вы не планируете использовать устройство в течение недели или дольше, извлеките батареи. Батареи могут вытекать химические вещества, которые могут разрушить электронные компоненты.

- Чтобы продлить срок службы батареи, замените левую и правую батареи через 3 ~ 4 часа работы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

1. Вставьте штекер наушников 3,5 мм в разъем HEADPHONE. В это время внутренний динамик отключается.

2. Установите VOLUME на желаемую настройку.



Безопасное прослушивание

- Для защиты слуха установите минимальное значение громкости перед началом прослушивания, отрегулируйте громкость до комфортного уровня.
- Не слушайте на очень высоких уровнях громкости. Продолжительное прослушивание на высокой громкости может привести к постоянной потере слуха.
- Не надевайте наушники, когда работаете с детектором в местах с интенсивным движением. Обратите внимание на безопасность движения.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАТОРЫ

А. Режимы работы

«ВЫКЛ» --- Отключение питания.

«ДИСК» --- Режим дискриминации. Работает с DISC / TONE. Различает тип металла на основе тона.

TONE - работает с DISC / TONE. Звучит два разных тона для разных типов металла.

ALL METAL-В этом режиме детектор может обнаруживать все виды металла с любой настройкой DISC / TONE.

В. VOLUME - Вы можете установить громкость на желаемый уровень от LOW до HIGH.

С. DISC/TONE Вы можете установить переключатель режима в любое желаемое положение, поворачивая его из положения «0» -10 ". В режиме DISC детектор распознает тип металла в соответствии с длиной звучащего тона. В режиме TONE. детектор распознает тип металла по громкости звука.

Д. ТОЧКА ПИНа Нажмите красную кнопку в верхней части ручки, чтобы понизить чувствительность, чтобы точнее определить цели.

Е. Разъем PHONE "Подключите наушники в гнездо PHONE, динамик внутри будет отключен.

Ф. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ. Поверните в любую позицию от «0» до «10». Получите самую низкую чувствительность в положении «0» и самую высокую чувствительность в положении «10». Поверните

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ к более высокой позиции при поиске целей; Поверните ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ к нижней позиции при поиске в сильно минерализованная почва или зона сильных электронных помех, а металлоискатель не работает стабильно.

G. ЧАСТОТА ADJ. Отрегулируйте чувствительность с помощью **FREQ ADJ**, чтобы избежать помех от любого другого металлоискателя в той же области.

H. LOW BAT Индикатор **LOW BAT** загорается, показывая, что пришло время заменить батареи.

I. Аналоговый измеритель, когда металлоискатель обнаружит металлическую цель, указатель измерителя повернется вправо.

4. Работа

Ваш GC-1009 имеет четыре режима работы: **DISC**. Тон, весь металл и целевой трек. **DISC** и **TONE** - это режимы движения, в то время как **TARGET TRACK** - это режим без движения.

При поиске обычно устанавливайте режим работы на «**DISC**» и в положение с высокой чувствительностью, а «**DISC / TONE**» на «**0**». Проведите поисковой катушкой, как показано на рисунке, переместите поисковую катушку назад и вперед по линии дуги. Чтобы не пропустить ни одной цели, лучше сохранить расстояние от поисковой катушки до земли примерно 1-5 см (ближе к земле для более мелкой цели) и расстояние между двумя соседними дугами 10-15 см.

Если во время движения слышен звук «ди-ди», это означает, что в зоне звука находится металлическая цель. В этом случае вы можете использовать «**PIN-ТОЧКА**» для точного определения цели. Затем используйте «**DISC**» или «**DISC / TONE**», чтобы определить, стоит ли выкапывать цель. Ниже подробно описаны четыре режима работы.

1. PIN POINT

Если во время поиска в **DISC** слышен звук «di-di», это означает, что в зоне звука есть металлическая цель. В этом случае вы можете использовать «**PIN POINT**» для точного определения цели. Держите поисковую катушку на расстоянии не менее 50 см от земли. Удерживайте нажатой кнопку **PIN POINT**, красную кнопку в верхней части рукоятки. Проведите поисковой катушкой над областью звука и отпустите кнопку, когда услышите звук di ".

Примерно через 1-2 секунды снова нажмите и удерживайте красную кнопку. Звук "di-di" исчезнет (это означает, что цель находится далеко от поисковой катушки). В этом случае приблизьте поисковую катушку к земле. и вы снова услышите звук. Повторяйте вышеуказанные шаги до тех пор, пока не найдете цель. После того, как вы найдете цель, выберите один из следующих трех режимов работы, чтобы определить, какой металл является целью.

2. DISC

Установите переключатель режима в положение DISC, а DISC / TONE в положение "0". Устройство будет отвечать длинным звуком «ди-ди» как на черный, так и на черный металл. Поверните диск DISC / TONE по часовой стрелке в положение около 5. Короткий звук «ди-ди» будет слышен для железной и никелевой мишени. Но длинный звук "ди-ди" предназначен для медных и серебряных целей. Поверните переключатель по часовой стрелке в положение около 10. Почти не будет слышен звук для железной и никелевой мишени. Но короткий звук "ди-ди" для меди. Все еще длинный звук для серебряной цели. Однако для точного обнаружения требуется больше практики.

3. TONE

Установите переключатель режима в положение TONE, а DISC / TONE в положение «0». Устройство ответит высоким тоном как на черные, так и на цветные металлы. Низкий тон для минерализованных металлов. Поверните переключатель по часовой стрелке в положение около 5. Устройство ответит низким тоном на железо. Но смесь высоких и низких тонов предназначена для никеля. Средний высокий тон указывает на медную цель. Высокий тон для серебра. Поверните переключатель в положение около 10, и черный, и никелевый металл будут обозначены низким тоном. Но смесь высоких и низких тонов предназначена для меди. Высокий тон для серебра. Также необходимо больше практики для точного обнаружения. И делать заметки во время практики.

4. ALL METAL

Установите переключатель режима в положение ALL METAL и DISC / TONE в любое положение. Устройство ответит тоном на весь металл.

Примечания:

- Если в зоне поиска имеются помехи от других инструментов, электрического кабеля, телевизора или радиоприемника, установите FREQ ADJ в другое положение или для уменьшения чувствительности, или для изменения текущей зоны поиска.
- При поиске в сильно минерализованном районе устройство будет звучать, даже если нет металла. В этом случае вы можете снизить чувствительность и увеличить высоту между поисковой катушкой и землей, пока не исчезнет ложный сигнал. При необходимости сбросьте настройки DISC / TONE.
- При поиске в области мусора лучше установить положение DISC / TONE в положение 5, чтобы устройство могло вырезать большинство ценных металлов, таких как гвозди и мелкое железо.
- При поиске уберите любой металлокопающий инструмент.
- Вы можете искать все металлические цели с "PIN POINT". Но если вы ищете маленькую цель, рядом с которой находится большой металлический предмет. Ложный сигнал появится. В этом случае удалите большой металлический предмет.
- Уровень чувствительности, как правило, находится в противоречии с уровнем дискриминации. Чем выше уровень чувствительности, тем хуже будет дискриминация. Но вы можете снизить чувствительность, чтобы лучше различать.
- Вы можете перемещать поисковую катушку по горизонтали и вертикали и сделать крест в точке звука.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Металлоискатель GC1009 является примером превосходного дизайна и мастерства. Следующие советы помогут вам позаботиться о металлоискателе, чтобы вы могли пользоваться им годами.

Обращайтесь с детектором аккуратно и осторожно. Падение может привести к повреждению 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 корпуса детектора.

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

Время от времени протирайте детектор влажной тканью, чтобы он выглядел новым. Не используйте агрессивные химикаты, чистящие растворители или сильные моющие средства для очистки детектора.

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**