

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Металлоискатель GC-1016A



СОДЕРЖАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
Режимы работы	3
Другие особенности	3
Части детектора	4
СБОРКА ДЕТЕКТОРА.....	4
РЕГУЛИРОВКА ПОИСКОВОЙ КАТУШКИ	5
УСТАНОВКА БАТАРЕЙ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ.....	5
ФУНКЦИИ И ПОКАЗАТЕЛИ.....	6
DISC.....	7
SENS	7
VOLUME.....	7
LOW BAT	7
TARGET INDICATOR.....	7
ПРОВЕРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕТЕКТОРА	7
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип – **грунтовый** металлоискатель.

Складная штанга из алюминия.

Ручка с подлокотником, который можно использовать **как совковую лопатку**.

Блок управления оснащен аналоговой шкалой идентификации найденного предмета.

Звуковая идентификация поиска.

Два режима управления и звуковой идентификации.

Звук можно переключать на наушники, есть специальный вход.

Возможность установки **дискриминации** при поиске.

Осуществляет поиск меди, магнитных металлов, серебра, золота.

Ручная регулировка чувствительности.

Водонепроницаемая моно-катушка диаметром 15,4 см. Подходит для поиска металлических предметов на пляже, простом грунте.

Максимальная глубина для поиска 20-30 см (в зависимости от грунта).

Применяется для тренировок и отработки навыков поиска и идентификации найденных предметов по звуку.

Источник питания: 2 батарейки Крона 9 Вольт.

Важно!

Используйте только новые батареи. Нельзя устанавливать старые батареи вместе с новыми, так же нельзя устанавливать аккумуляторные батареи вместе с обычными батареями. **Регулируемая штанга** позволяет настраивать длину устройства под свой рост.

Режимы работы

1. **ALL METAL (все металлы)** – позволяет искать все типы металлов с автоматическим балансом грунта и высокой чувствительностью.
2. **DISC (дискриминация)** – позволяет исключать из поиска нежелательные для обнаружения типы металлов.

Другие особенности

1. **VOLUME** – регулировка уровня громкости динамика и наушников.
2. **EAR (разъем для наушников)** – позволяет подключать наушники (в комплекте не поставляются) к детектору.
3. **TARGET INDICATOR (индикатор цели)** – стрелка отклоняется вправо, если металл обнаружен.

Части детектора

1. Блок управления
2. Цанговый зажим
3. Поисковая катушка
4. Регулируемая штанга с кабелем
5. Подлокотник



СБОРКА ДЕТЕКТОРА

1. Совместите штангу и катушку так, чтобы совпали крепежные отверстия. Вставьте в крепежные отверстия шплинт и закрепите фиксирующими гайками.
2. Наденьте гайку цангового замка на нижнюю часть штанги (ту, что крепится к катушке) узкой частью к катушке. Затем наденьте на нижнюю часть штанги зажимную шайбу (ту, что без резьбы). Убедитесь, что кольцо с резьбой надето на верхнюю часть штанги. Выступы на внутренней стороне кольца должны совпадать с пазами в штанге. Затем вставьте нижнюю часть штанги (меньшую по диаметру) в верхнюю часть штанги, соединенную с рукояткой. Затяните цанговую гайку, вращая ее по часовой стрелке, пока замок не будет зафиксирован.
3. Вставьте защелку в верхней части рукоятки в сборочное отверстие в нижней части блока управления. Затем слегка нажмите на блок управления в направлении катушки, чтобы зафиксировать защелку на месте.
4. Затяните крепежный винт.

5. Вставьте разъем кабеля катушки в гнездо с пятью выводами на корпусе блока управления.
6. Удлините или сократите штангу удобно для себя так, чтобы катушка находилась на расстоянии 1-5 см от земли, когда металлоискатель находится в рабочем положении. После этого затяните гайку цангового замка.

РЕГУЛИРОВКА ПОИСКОВОЙ КАТУШКИ

Ослабьте фиксирующие гайки на конце катушки, отрегулируйте катушку под нужным углом (катушка должна быть параллельна земле). Затяните гайки так, чтобы катушка не вращалась и не колебалась.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Для питания детектора понадобятся две щелочные батареи Крона 9 Вольт.

1. Если детектор включен, поверните выключатель питания (SENS) против часовой стрелки до щелчка (в положение POWER OFF) для выключения.
2. Нажмите на крышку батарейного отсека и ее в направлении стрелки.
3. Подключите батарею к разъему, соблюдая полярность.
Затем установите батарею в отсек.
4. Закройте крышку.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

Вы можете подключить пару наушников (в комплекте не поставляются) к детектору. Использование наушников экономит заряд батареи и облегчает

идентификацию плохо различаемых сигналов, что повышает результат поиска.

Чтобы подключить наушники к детектору, вставьте 3.5 мм разъем наушников в гнездо EAR на панели управления. Примечание:

6

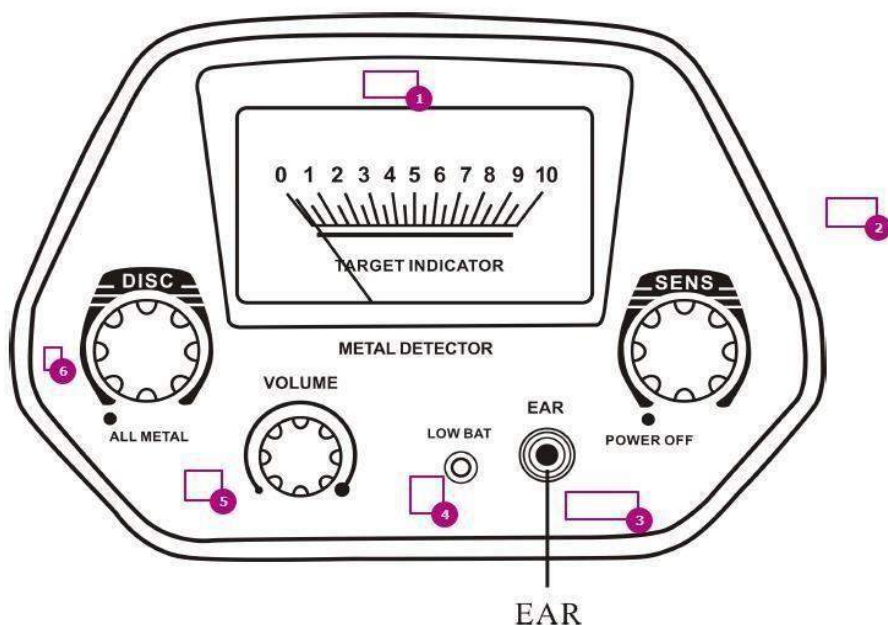
внутренний динамик детектора отключается при подключении наушников.

Чтобы защитить слух, следуйте этим рекомендациям при использовании наушников:

- Установите самую низкую громкость, прежде чем начать слушать.
- Отрегулируйте громкость до комфортного уровня.
- Не слушайте на очень высоких уровнях громкости, это может привести к повреждению слуха.

ФУНКЦИИ И ПОКАЗАТЕЛИ

1. Индикатор цели
2. Чувствительность
3. Гнездо для наушников
4. Низкий заряд батареи
5. Громкость
6. Дискриминация



DISC

Поверните ручку-регулятор по часовой стрелке от ALL METAL, чтобы получить режим дискриминации. Режим дискриминации имеет автоматический баланс грунта. Медленно поверните ручку-регулятор по часовой стрелке, чтобы устранить различные предметы, мусор. Поверните ручку-регулятор против часовой стрелки до конца, чтобы получить режим ALL METAL (все металлы). Этот режим также имеет автоматический баланс грунта. Он предназначен для поиска не только черных металлов, но и цветных.

SENS

Поверните ручку-регулятор против часовой стрелки до конца, чтобы выключить устройство. Поверните регулятор по часовой стрелке для включения устройства. Продолжайте вращать его по часовой стрелке, чтобы повысить чувствительность.

VOLUME

Поверните ручку-регулятор по часовой стрелке, чтобы получить более высокий уровень громкости.

LOW BAT

Индикатор низкого заряда батареи. Когда лампочка загорается, батарею необходимо заменить.

EAR

Гнездо для подключения наушников.

TARGET INDICATOR

Когда устройство находит любую металлическую цель, стрелка-указатель отклоняется вправо. Индикатор цели имеет немного большую чувствительность, чем встроенный динамик. Иногда его стрелка реагирует, в то время как звуковой сигнал отсутствует.

ПРОВЕРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕТЕКТОРА

Установите режим работы ALL METAL (все металлы), а SENS (чувствительность) оставьте в высоком положении. Держите катушку

параллельно земле на расстоянии 1-5 см от нее. Перемещайте катушку из стороны в сторону по дуге, продвигаясь по 7-10 см после каждого маха.

Когда детектор обнаружит цель, он подаст звуковой сигнал. Сделайте визуальную заметку точного места на земле, где детектор подает звуковой сигнал. Затем остановите катушку прямо над этой точкой. Переместите катушку прямо вперед и прямо назад несколько раз. Тем временем медленно вращайте ручку-регулятор дискриминации по часовой стрелке от ВСЕХ МЕТАЛЛОВ до тех пор, пока устройство не перестанет звучать или пока сигнал не станет коротким. Так можно будет определить, какой металл обнаружен в соответствии с положением ручки- регулятора. Памятка для определения типа металла в зависимости от настройки дискриминации представлена ниже. Когда ручка-регулятор дискриминации установлена в конце по часовой стрелке (17.00 часов), большая часть металла отклоняется (кроме серебра).

Настройки дискриминации	Отбракованный металл
Около 11.00 часов	Железо
Около 12.00 часов	Никелевая монета (пять центов США), язычок от банки
Около 13.00 часов	Цинковая монета (один цент США)
Около 15.00 часов	Медная монета (один цент США)

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

Иногда обнаружение металла может быть ограничено некоторыми факторами:

- При наличии помех от других приборов или электрического кабеля, телевизора или радио в области поиска следует уменьшить чувствительность или изменить текущую область поиска.

- При поиске в высокоминерализованном грунте устройство будет звучать даже если металла нет. В этом случае можно понизить чувствительность и увеличить высоту между катушкой и землей до тех пор, пока ложный сигнал не исчезнет. При необходимости стоит перенастроить дискриминацию.
- При поиске в замусоренной зоне лучше установить ручку- регулятор дискриминации в положение 11.00 часов, чтобы устройство могло исключать большую часть неценных предметов (гвозди и т.д.).
- Чем выше уровень чувствительности, тем хуже будет дискриминация. В данном случае требуется снизить чувствительность, чтобы прибор лучше различал металлы.

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**