

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Металлоискатель MD-4080

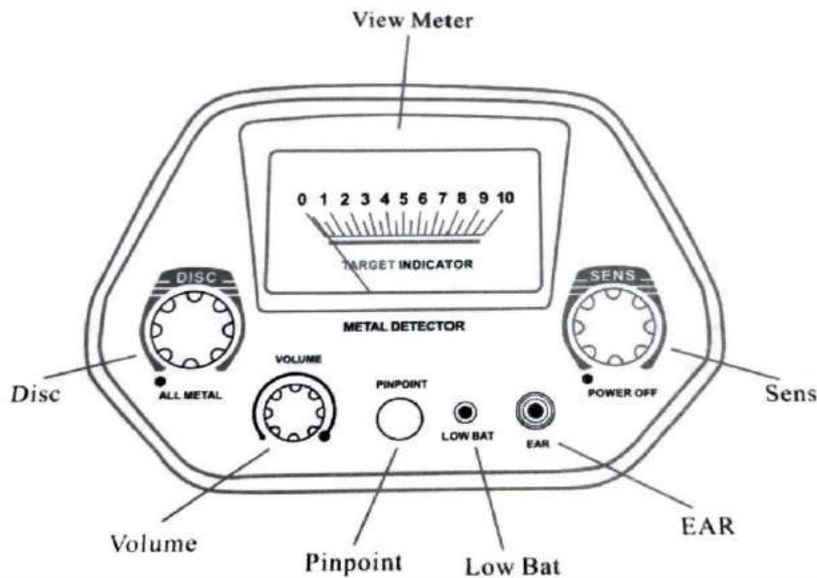


СОДЕРЖАНИЕ

ФУНКЦИИ	
3	
Включает в себя два режима работы:	3
Дополнительные функции:	3
СБОРКА ДЕТЕКТОРА	
4	
УСТАНОВКА БАТАРЕЙ	
6	
ПРИМЕНЕНИЕ	
6	
УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
7	

ФУНКЦИИ

С вашим металлоискателем можно охотиться за монетами, Реликвиями, ювелирными изделиями, золотом и серебром практически везде, грунт, снег, горы и т. д. Детектор универсален и прост в использовании.



Включает в себя два режима работы:

Все металлы (All Metal) - Позволяет искать все типы металла с автоматическим балансом грунта и высокой чувствительностью. Это лучший режим работы.

Дискриминация (Disc) - Различает, какой металл обнаружен. Металлоискатель будет реагировать на разные типы металла различными тонами (такими как длинный тон, короткий тон или без тона).

Дополнительные функции:

Громкость (Volume) - Для регулировки уровня громкости динамика и наушников

Пинпоинтер (Pinpoint) - точно определяет расположение цели. Нажмите эту кнопку, чтобы автоматически снизить чувствительность и найти цель.

Чувствительность (Sens) - Регулирует уровень чувствительности, а также используется в качестве выключателя питания

Полностью против часовой стрелки - ВЫКЛ. Поверните его по часовой стрелки, до упора, чтобы включить питание. При повороте сенсора от минимума к максимуму чувствительность постепенно увеличивается. На участках с высоким уровнем содержания минералов, или области с электрическими помехами лучше понизить уровень чувствительности.

Механический индикатор - При обнаружении цели индикатор будет отклоняться вправо.

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

Индикатор заряда (Low Bat) - при низком уровне заряда батарей, индикатор загорается.

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

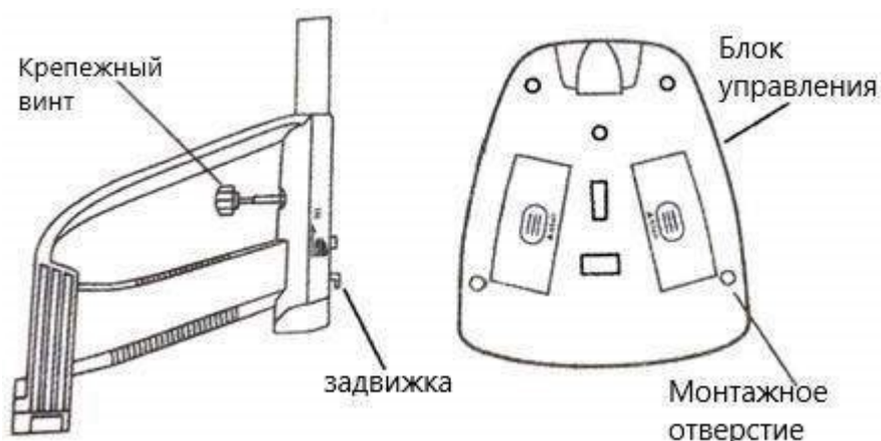
Регулируемый стержень - позволяет регулировать длину детектора для удобства использования.

Подставка для руки - позволяет вам удобно носить и управлять вашим детектором.

Питание - ваш металлоискатель требует двух 9-вольтовых щелочных батарей (не входят в комплект).

СБОРКА ДЕТЕКТОРА

Сборка вашего детектора проста и не требует специальных инструментов. Просто следуйте следующим инструкциям:



1. Вставьте задвижку на гильзе в монтажное отверстие в нижней части корпуса блока управления. Затем слегка нажмите для фиксации защелки на месте. Правильно затяните крепежный винт.



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. Намотайте кабель поисковой катушки вокруг стержня и вставьте его штекер в соответствующий разъем.

Осторожно:

Штекер поисковой катушки вставляется в гнездо только одним способом.

Убедитесь, что устанавливаете его верно, иначе Вы можете повредить его.

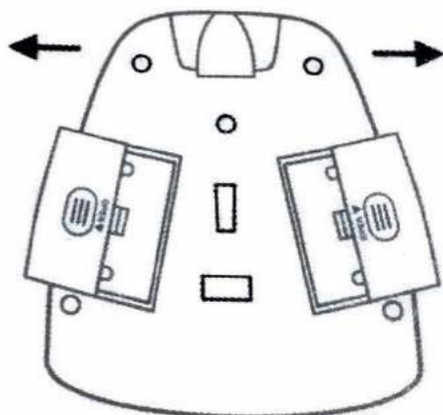
Не тяните за кабель, если вы хотите вытащить вилку из гнезда.

4. Поверните стержень по часовой стрелке, чтобы ослабить его и увеличить длину штанги металлоискателя.

5. Встаньте и вытяните руку, держа металлоискатель, чтобы убедиться, что длина штанги достаточна. Катушка должна возвышаться над землей примерно на 1-5 см. Поверните стопорную гайку штока против часовой стрелки, чтобы затянуть его и зафиксировать оптимальную длину.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

1. Проверьте выключатель питания (SENS) на передней панели, чтобы убедиться, что он находится в положении "выкл".
2. Поместите батарейки Крона на 9V в батарейные отсеки, соответствующий полярности символы (+ и -) отмечены внутри и установите на место крышки батарейного отсека.

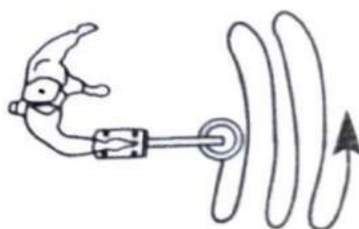


Осторожно:

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Металлоискатель имеет три режима работы: дискриминация металлов, все металлы и пинпоинтер. Дискриминация и все металлы - это режимы движения. Для поиска цели катушкой нужно двигать (см. рис).



В то время как **пинпоинтер** - это режим без движения.

При поиске, как правило, в начале работы, устанавливают режим «Все металлы» и минимальную чувствительность.

Для того, чтобы не пропустить ни одной цели, лучше держать расстояние от поисковой катушки до земли около 1-5см (ближе к земле для меньшей цели).

Если во время движения раздается сигнал, это указывает на наличие металла. В этом случае вы можете использовать режим пинпоинтера, чтобы точно определить расположение цели.

Дискриминация - в этом режиме, блок различает тип металла (различными тонами). Установите переключатель режима диска в минимальное положение, медленно поверните регулятор по часовой стрелке к максимуму чтобы отклонить объекты, которые Вам не интересны. На различном положении диска, блок может отклонять различные нежелательные объекты.

Когда переключатель (DISK) установлен в минимальное положение, устройство будет реагировать на любые металлы длинным тоном; при вращении регулятора по часовой стрелке – для черных металлов будет звучать короткий тон или сигнал будет отсутствовать.

Поверните регулятор дальше по часовой стрелке – при обнаружении никеля, цинка и меди будет звучать короткий тон или сигнал будет отсутствовать.

Когда переключатель установлен в максимальном положении - большинство металлических предметов исключены, за исключением драгоценных металлов.

***При поиске в сильно минерализованной области или области с электрическими помехами, блок будет звучать даже если там нет металла. В этом случае можно понизить чувствительность и установить Дискриминацию**

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Следующие рекомендации помогут вам ухаживать за вашим металлоискателем, чтобы Вы могли наслаждаться им в течение многих лет.
- Обращайтесь с детектором осторожно. Падение или удар, могут повредить платы и корпуса и привести к некорректной работе металлоискателя.
- Экстремальные температуры могут сократить срок службы устройства.
- Не используйте агрессивные химические вещества, чистящие растворители или сильные моющие средства для очистки детектора.