

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Металлоискатель MD-4080

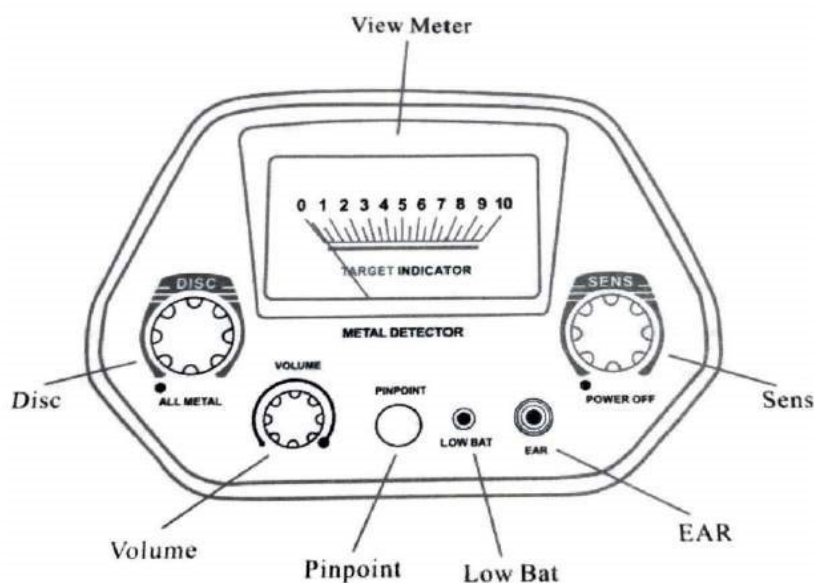


### СОДЕРЖАНИЕ

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

## 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.

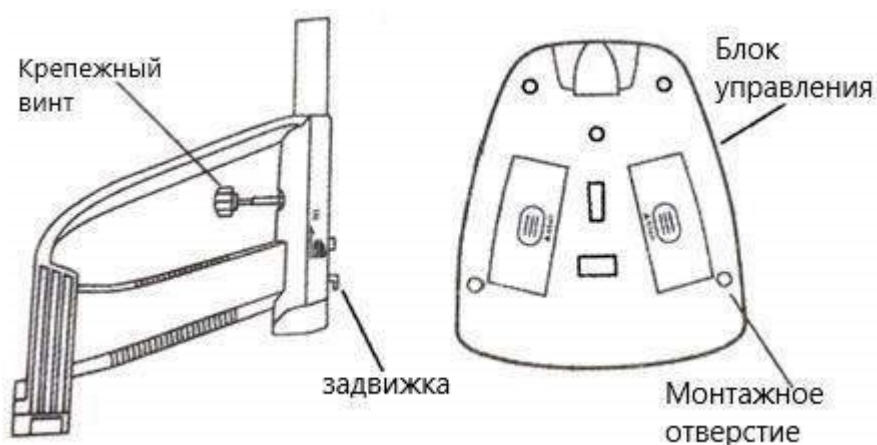
**Регулируемый стержень** - позволяет регулировать длину детектора для удобства использования.

**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.**

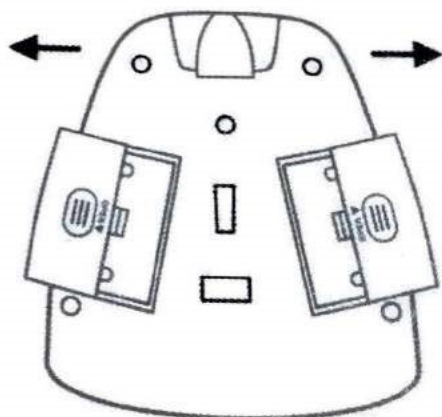
**Не тяните за кабель, если вы хотите вытащить вилку из гнезда.**

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.

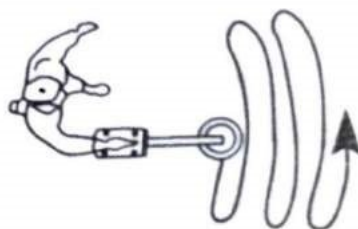


**Осторожно:**

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.