



**Bounty
Hunter®
Junior**



WWW.MDREGION.RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

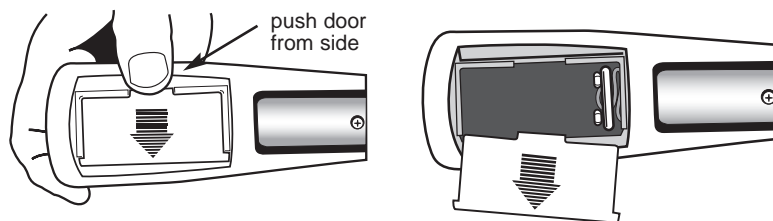
Чтобы получить максимум от вашего металлоискателя, мы предлагаем выполнять следующие действия:

1. Используйте только 9-вольтовые щелочные батареи.
 - Не используйте обычные угольно-цинковые аккумуляторы.
2. Убедитесь, что правая ручка используется (т.е. не на нулевом положении).
3. Используйте детектор только на открытом воздухе
 - Большие металлические предметы внутри дома могут помешать работе детектора. Полы и стены домов содержат металл.
 - Электроприборы внутри дома - микроволновые печи, телевизоры, а также некоторые осветительные приборы, излучают электромагнитные импульсы, которые могут мешать работе детектора.
 - Не раскладывайте монеты на полу в квартире, чтобы протестировать металлоискатель. Этот тест проводится только на земле.
 - При проведении тестов в помещении нужно держать поисковую катушку высоко от земли и водить монетой возле катушки.

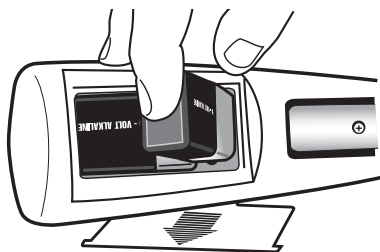
Установка батарей

Используйте ТОЛЬКО 9-вольтовые алкалиновые батарейки!

1. Отожмите крышку батарейного отсека.



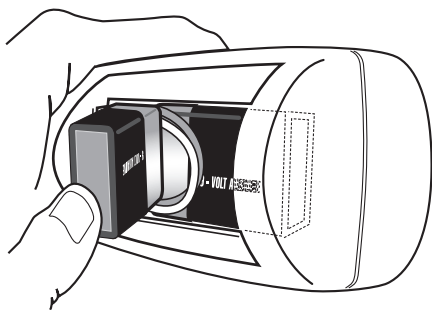
2. Прижмите контакты.
3. Вставьте 2 9-вольтовые батарейки (не угольно-цинковые!)
4. Размещайте батарейки одну за другой



5. Надежно закройте крышку батарейного отсека.

Батареи разных марок немного отличаются по размеру.

Если вы хотите, чтобы батареи лежали более плотно в отсеке, зажмите провода батареи между батареями.



Если батарейки слишком велики, провода разместите под крышкой отсека, а не под батарейками.

Демонстрация возможностей

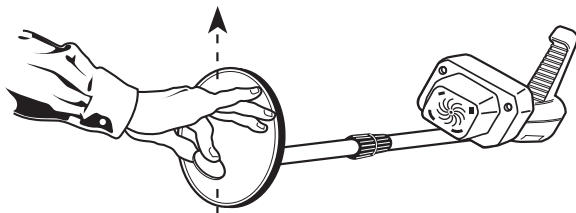
Быстрый способ узнать возможности вашего металлоискателя:

I. Вам понадобится:

- a. Гвоздь
- b. 1 цент США (цинковая монетка)
- c. 25 центов США (медь-никель)

II. Расположение металлоискателя.

Поместите металлоискатель на стол так, чтобы катушка была за краем стола. Или вы можете попросить кого-либо подержать металлоискатель так, чтоб катушка не была близко к полу.



III. Начальные установки

- a. Левая ручка - на 6 часов
- b. Правая ручка - расположена против часовой стрелки



IV. Распознаем все виды металлов

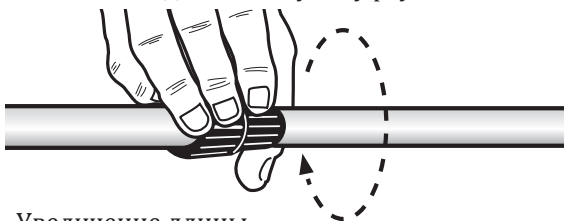
- a. Проведите предметом возле катушки. Обратите внимание: чем ближе к центру катушки, тем громче звук.
- b. Приближайте и удаляйте предмет от катушки. Обратите внимание, что чем предмет ближе к ней, тем звук громче. Также заметьте, когда предмет не будет слышен совсем.

V. Распознаем выбранные предметы.

- a. Приблизьте гвоздь к катушке, поведите вправо-влево.
 - Заметьте, где появится сигнал.
- b. Приблизьте 1 цент и крутите правую ручку, пока сигнал не исчезнет.
- c. Приблизьте 25 центов
 - Заметьте, что сигнал не исчезнет, сколько бы ни крутить ручку.

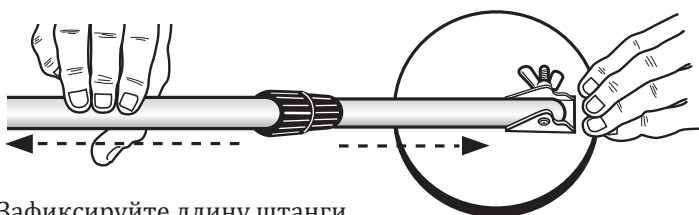
Меняем длину

Ослабьте соединительную муфту на штанге



Увеличение длины

1. Возьмитесь за верхнюю штангу с одной стороны.
2. Возьмитесь за катушку с другой стороны.
3. Растяните, чтобы нижняя штанга выехала из верхней.



Зафиксируйте длину штанги

1. Поверните поисковую катушку перпендикулярно штанге.
2. Поместите детектор в руке пользователя.
3. Отрегулируйте длину штанги таким образом, чтобы катушка лежала на земле, близко к ногам пользователя.
4. Затяните соединительную муфту, удерживая поисковую катушку на месте на земле.



Тест батарей

Отведите правую ручку против часовой стрелки до упора, чтобы проверить батареи.
Если заряд высокий, то стрелка на экране войдет в зеленую зону.



Если стрелка не в зеленой зоне, поменяйте батарейки.

Практикуемся на улице

- 1. Включение металлоискателя.**
 - а. Прокрутите левую ручку по часовой стрелке до высокого уровня чувствительности.
 - б. Проверьте правой ручкой заряд батарей.
 - с. Переведите правую ручку в рабочее положение против часовой стрелки.
- 2. Найдите чистую область в траве.**

Водите катушкой над травой, пока сигналы не прекратятся. Чтобы протестировать детектор, вам нужно место, свободное от металлических объектов.
- 3. Разложите предметы на траве.**
 - а. Гвоздь или другой небольшой железный предмет.
 - б. 1 цент
 - с. 25 центов
- 4. Расположите предметы подальше друг от друга.**
- 5. Проведите катушкой над каждым из предметов.**
 - а. Нужно, чтобы катушка двигалась.
 - б. Запомните, что сигнал громче, если центр катушки прямо над предметом.
 - с. Пока водите катушкой, медленно поднимите ее над землей. Запомните, что звук громче, когда катушка ближе к предметам.
- 6. Крутите правую ручку вправо, пока проводите катушкой над предметами.**

Гвоздь будет исключен когда ручка на положении 3 часа. 1 цент - когда на 6 часах.

Чувствительность и исключение цели

Настраиваем чувствительность

Левой ручкой включите металлоискатель. После включения, левая ручка используется для контроля уровня чувствительности. В положении по часовой стрелке на 100%, детектор работает на максимальной чувствительности. На этом уровне, детектор обнаружит монету 25 центов в 13 см от катушки. Очень большие металлические предметы будут обнаружены на 50 см при максимальной чувствительности.

Уменьшите чувствительность, если металлоискатель шумит, выдает ложные сигналы. Вероятно, прибор реагирует на электромагнитные помехи.

Исключение цели

Правая ручка используется для устранения нежелательных металлов при поиске. Например, вы можете искать монеты, и хотели бы исключить такие вещи, как гвозди, пробки и алюминиевые язычки.

Когда вы поворачиваете правую ручку по часовой стрелке, вы постепенно исключаете различные типы металлов от обнаружения. При вращении сначала исключаются железные объекты. Железные объекты - это гвозди, болты, ржавые банки и прочее. Далее, вы исключаете никель, пробки (алюминий), и, наконец, цинк.

Золото также исключается от обнаружения правой ручкой. Сначала исключаются очень мелкие золотые объекты; если вращать ручку дальше, точ и крупные золотые предметы будут исключены. Серебряные предметы никогда не исключаются из обнаружения.

См. шкалу относительных положений, в которых различные типы металлов будут исключены из поиска.



Выходим в поле

Перемещайте поисковую катушку из стороны в сторону, медленными, перекрывающими друг друга движениями. Держите ее параллельно земле на высоте 2-3 см и не касайтесь земли. Старайтесь не поднимать поисковую катушку в конце взмахов. Это может быть трудным для детей младшего возраста, но чем ближе поисковая катушка к земле по всему размаху, тем больше вероятность обнаружить находки.

Держите левую ручку на максимально возможной чувствительности установки.

Начинайте поиск, когда правая ручка установлена полностью против часовой стрелки.

Вы можете крутить правую ручку во время поиска, в зависимости от того, хотите найти. Например, если вы начнете поиск с правой ручкой влево (но не в тестовом режиме батареи), вы будете обнаруживать все типы металлических предметов. Если вы поняли, что находитесь в замусоренной области, и хотели бы избавиться от ненужных объектов, проведите катушкой над нежелательным объектом, поворачивая правую ручку. Найдите положение, когда сигнал от мусора исчезнет.

ВНИМАНИЕ! Золотые кольца тоже исключаются из обнаружения наряду с алюминием. Золотые кольца имеют проводимость, как алюминиевые пробки. Требуется практика и терпение, чтобы понять, какие типы объектов устраняются при каждом положении ручки.

Уточнение положения цели

Аккуратное уточнение положение цели ведется крестообразным способом.

1. После того, как цель обнаружена, продолжайте водить катушкой над целью.
2. Визуально заметьте, где лежит цель и водите в той области. Непосредственно через эту точку на земле.
3. Теперь переместите катушку прямо вперед и прямо назад пару раз.
4. В случае необходимости, прозвоните цель под разными углами (крестом).

Помните: Металлоискатель подает сигнал, когда проходит над целью. Если трудно уточнить расположение очень крупной цели, поднимите катушку повыше, чтобы звук стал тише. Если сигнал слаб, опустите катушку низко.

НАЙДИ СВОЙ КЛАД!



MDREGION.RU - ТОЛЬКО БЕЛАЯ ТЕХНИКА

8-800-555-4422

