

СОСТАВ НАБОРА

1. Чувствительная поисковая катушка
2. Отделение для батареек
3. Блок управления (корпус)
4. Соединительная трубка



5. Рукоятка (ручка)
6. Цифровой индикатор
7. Кольца для зажима
8. Регулятор чувствительности
9. Регулятор громкости

ВНИМАНИЕ!

Применение металлодетектора в некоторых национальных и городских парках является незаконным. В случае, если вы проживаете в городе, знание закона поможет вам разобраться, в каких местах можно воспользоваться этим прибором.

НАЧАЛО РАБОТЫ С МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОМ

1. Первоначально поместите щелочную 9-вольтовую батарейку в специальный отсек металлодетектора. Чтобы снять крышку отделения для батареек вам понадобится крестообразная отвертка. Точно определите, где у батарейки находятся полюса (+) и (-). Затем закройте крышечкой отделение для батареек и закрутите винт. Не желательно слишком плотно закручивать винты.

2. Соедините все части металлодетектора и отрегулируйте длину соединительной трубки. Вы можете сделать это двумя способами:

а) Возьмите соединительную трубку, наденьте на неё кольцо для зажима и вставьте в корпус металлодетектора. Затем опустите кольцо и закрутите его до упора вправо. Далее вставьте рукоятку в другое кольцо для зажима, закрутите до упора. Потом соедините рукоятку с соединительной трубкой, повернув до упора вправо.

б) Возьмите соединительную трубку, наденьте на неё рукоятку (с той стороны где на трубке расположена резьба). Наденьте на трубку кольцо для зажима, поднимите до соединения и закрутите до упора, соединив рукоятку и трубку. Далее наденьте на трубку второе кольцо для зажима, вставьте рукоятку в корпус металлодетектора и закрутите кольцо до упора. При этом способе трубка будет несколько короче.

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР ЦИФРОВОЙ

РАБОТА С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ

Благодаря наличию цифрового дисплея вы получите данные, доступные для понимания работы прибора. Он фиксируется на чувствительных колесиках и располагается в защитном корпусе. Одновременно, доступ к нему открыт во время рабочего процесса.

На цифровом дисплее показывается вращающийся круглый значок, индикатор заряда батарейки и отображаются сообщения. Благодаря удобной голубой подсветке, информация с цифрового дисплея легко прочитается даже при ярком, солнечном свете.

В случае, если применяете металлодетектор для поиска металлических объектов, круглый значок начинает вращаться.

В случае, обнаружения металлического предмета, значок резко прекращает вращение.

При вращении значка отображается сообщение "SEARCH" (Поиск). Если оборудование обнаруживает металлический предмет, сразу же появляется сообщение "МЕТАЛЛ FOUND" (Металл обнаружен).

Индикатор заряда батареи представлен в виде горизонтальных линий.



Рис. 1

Если 9-вольтная батарея полностью заряжена или новая, отображаются все горизонтальные линии. Если заряд заканчивается, линий становится все меньше и меньше. Если на дисплее видна только одна линия, это значит, что батарея практически полностью разряжена. Ее необходимо заменить на новую, щелочную батарею перед началом новых работ с прибором (рис. 1).

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР ЦИФРОВОЙ

КАК ПРАВИЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

1. Установите устройство в режим ON (ВКЛ) при помощи кнопки переключателя ON/OFF. Вы можете регулировать громкость звука, поворачивая ту же кнопку до нужного уровня звука. Подсветка цифрового дисплея имеет синий цвет.
2. Переключатель должен находиться в верхнем положении чувствительной поисковой катушки, на определенном расстоянии от металлического предмета.
3. Вначале установите регулятор чувствительности в крайнее правое положение. Далее плавно поверните в левую сторону до появления непрерывного звукового сигнала. Постепенно, медленно поворачивайте рукоятку в противоположном направлении, пока звуковой сигнал не исчезнет.
4. Далее проводим обследование необходимой для изучения зоны с помощью движений вперед-назад, на расстоянии 2 см от земли.
5. Все движения с чувствительной поисковой катушкой производите плавно, медленно. Если вы будете выполнять поиск в спешке, вы пропустите металлический предмет. При проведении поиска на цифровом дисплее появляется сообщение "Search" (Поиск).
6. Если металлоискатель находит металлический предмет, появляется звуковой сигнал и круглый значок прекращает вращение. Появляется сообщение "МЕТАЛЛ FOUND" (Металл обнаружен).
7. Если обнаружите металлические крышки и металлические полоски из фольги, выбросите их в мусор. Затем можете продолжить поиск, пока не обнаружите интересующие вас объекты.
8. Не погружайте чувствительную поисковую катушку в воду. Прибор не является водонепроницаемым.

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Как правило, большинство пользователей убеждены, что пляж может стать самым лучшим местом для поиска. Подобная среда отличается чистотой и комфортностью для работы с прибором.

Как правило, специалисты советуют первоначально извлекать и исследовать любое место, о котором сообщил металлодетектор.

Это нужно делать до тех пор, пока вы не начнете разбираться в различных типах звуковых сигналов. Кроме того, это даст вам возможность в короткий срок изучить работу прибора. То есть, вы сможете быстро достичь высокой эффективности в своем новом занятии.

Как только вы научитесь распознавать и различать всевозможные звуковые сигналы, вы сможете произвести самостоятельную настройку параметров для поиска и сделать процесс поиска более эффективным и избирательным.

Если вы сможете правильно, грамотно установить свое устройство, вы вскоре начнете исключать такие предметы, как металлические отходы из фольги и пробки из металла. Помните, за собой всегда нужно выравнивать место раскопок. Этим вы проявляете уважение к окружающей среде и другим людям. После обильных дождей можно достаточно быстро найти желаемые металлические предметы, так как во влажной почве у вас больше шансов на успех в поиске, чем в сухую погоду.



СОБЛЮДАЙТЕ ЭТИ ПРАВИЛА

1. Проявляйте уважение к окружающей среде.
2. Использовать металлодетектор запрещается в национальных парках и исторически важных местах. Проверьте, в каком месте вы решили провести поиск, перед началом работ.
3. Некоторые государственные органы могут попросить вас предоставить им разрешение на поиск и показать найденные металлические предметы.
4. Выбрасывайте все найденные отходы в специально отведенные для мусора места.
5. После окончания поисковых работ с металлодетектором, убедитесь, что вы все за собой убрали, и почва в месте поиска приобрела свой первоначальный вид.
6. Не используйте лопату для раскопок. Специалисты советуют применять для подобных целей шпатель и отвертку. Применяйте гладкие мелкие приспособления, которые не смогут нанести повреждения обнаруженному предмету.
7. Если вы обнаружили документы, на поверхности которых находится пыль и грязь, аккуратно их очистите. Это особенно важно сделать, если они имеют историческую ценность.
8. Не применяйте при очистке сильнодействующих химических веществ или абразивных материалов. Можно попробовать очистить предметы в оливковом масле, а потом протереть сухой тряпкой для удаления остатков грязи.

