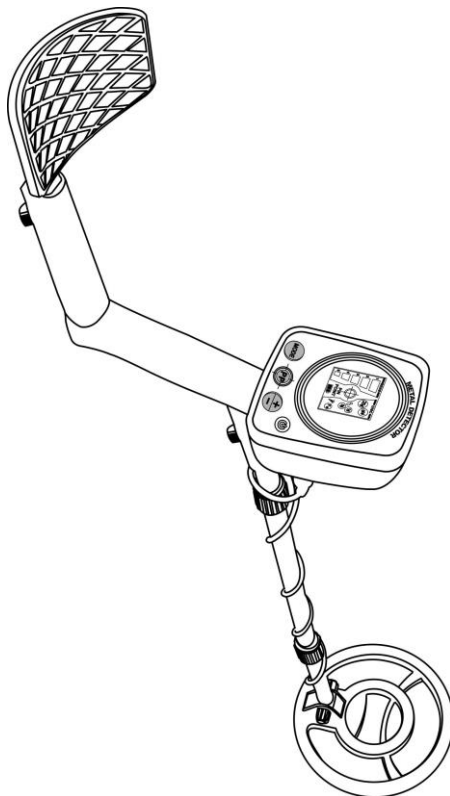


NO: 5031

ПОДЗЕМНЫЙ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ



RoHS CE

Вступление

Спасибо, что выбрали наш металлоискатель. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя и сохраните его для дальнейшего использования.

Особенность

С помощью металлоискателя вы можете искать монеты, ювелирные изделия, золото и серебро практически в любом месте

Детектор универсален и прост в использовании. Особенности детектора включают в себя:

Разъём для наушников - позволяет подключать наушники (не входят в комплект поставки).

ЖК дисплей - показывает вероятный тип обнаруживаемого металла .

Светодиод - различение черных и цветных металлов по цвету света.

Водонепроницаемая поисковая катушка - Может использоваться на мелководе.

Примечание: Поисковая катушка водонепроницаема, но корпус управления не является водонепроницаемым.

Регулируемый стержень - позволяет регулировать длину детектора для удобного использования.

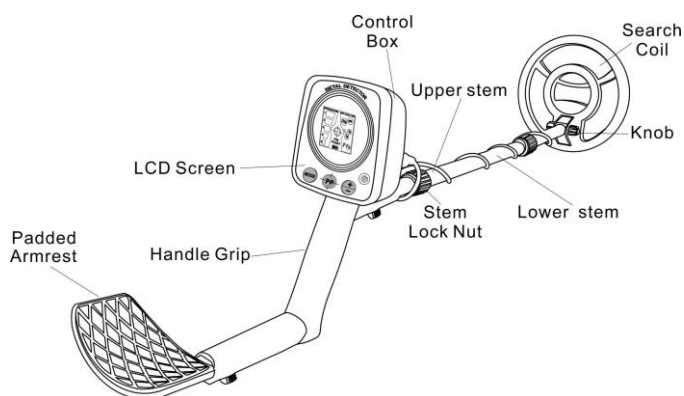
Питание— 2 батареи постоянного тока 2×9 В (не входит в комплект поставки)

СБОРКА ДЕТЕКТОРА

• Установка Детектора

Установка не требует инструментов, просто выполните следующие действия:

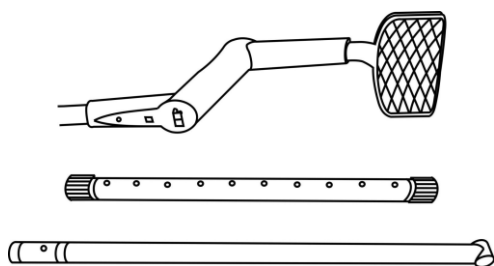
- Вставьте вилку кабеля катушки в 5-контактный разъем, соединенный со штоком S
- Обшейте нижний стержень на стержне и закрепите с помощью фиксирующей ручки.



Поверните стопорную гайку штока по часовой стрелке, пока она не ослабнет.

Удлиняйте или укорачивайте стержень так, чтобы, когда вы стоите прямо с детектором в руке, поисковая катушка находилась на уровне и примерно на 10 сантиметров выше земли, а ваша рука была расслаблена сбоку.

Затем поверните стопорную гайку штока против часовой стрелки, чтобы зафиксировать ее на месте.



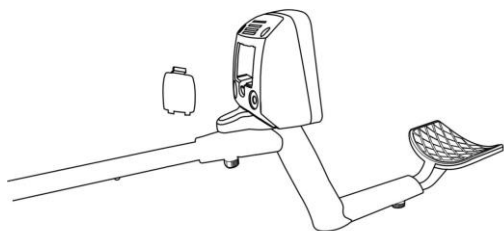
- Ослабьте ручки на конце поисковой катушки, затем отрегулируйте поисковую катушку под нужным углом. (Поисковая катушка должна быть параллельна земле.) Затяните ручки ровно настолько, чтобы поисковая катушка не вращалась и не раскачивалась.

• УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

- **Выключите детектор.**

Сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении, указанном стрелкой.

Вставьте в отсек две батарейки, как указано символами полярности (+ и -), отмеченными внутри отсека. А затем установите крышку на место.

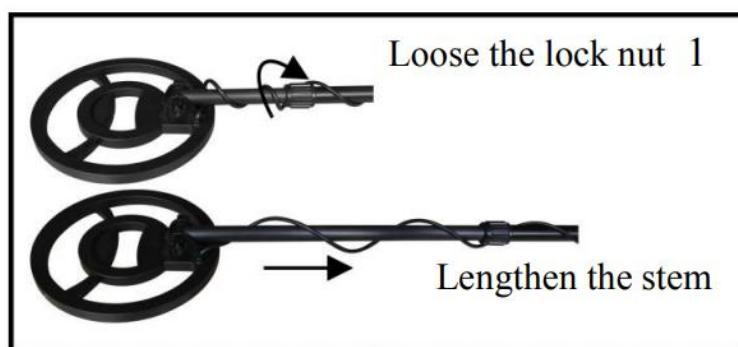


Внимание:

- Всегда извлекайте старые или слабые батареи, из которых могут вытекать химические вещества, способные разрушить электронные детали.
- Если вы не планируете использовать детектор в течение недели или более, извлеките батарейки.
- Замените батареи, когда на ЖК-дисплее появится надпись “LOW BATT”.

Сборка детектора

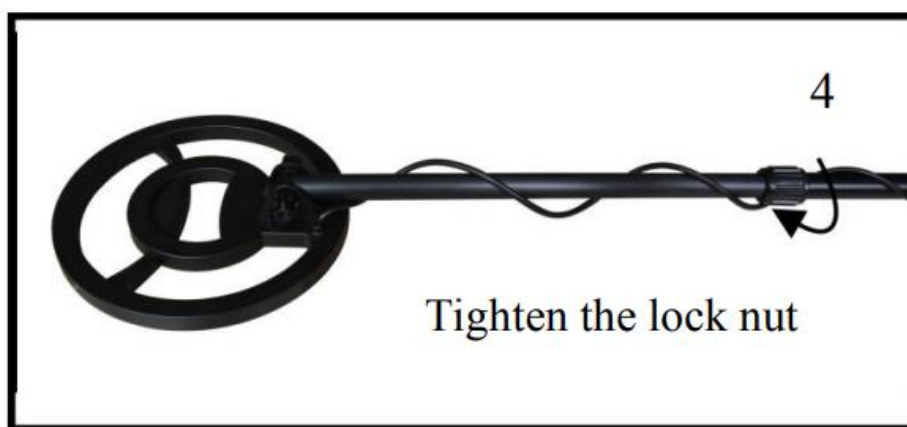
- 1. Ослабьте стопорную гайку и удлините шток.



- 2. Обшейте нижние стебли стебля выравнивающими отверстиями на стебле.
- 3. Закрепите с помощью фиксирующей ручки.



- 4. Затяните стопорную гайку против часовой стрелки.



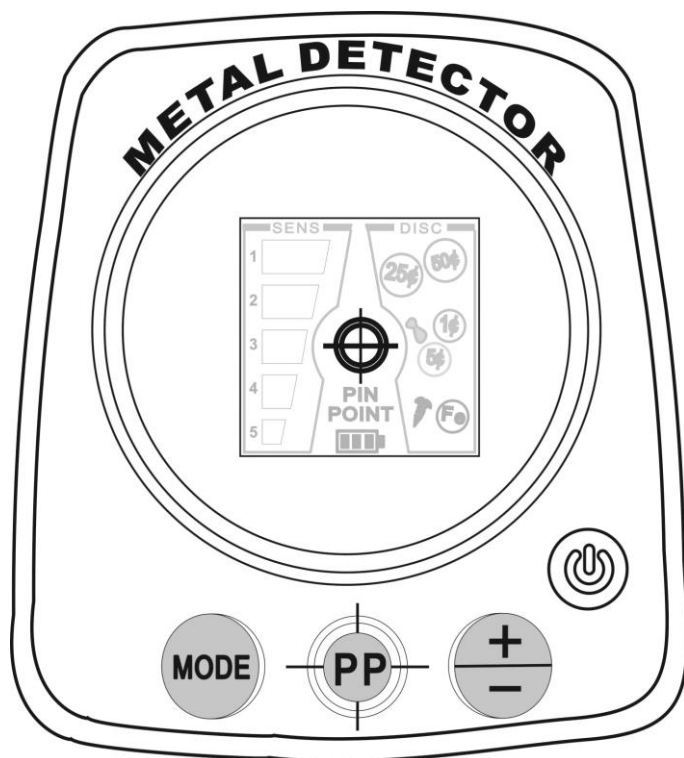
• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

Вы можете подключить пару стереонаушников (не входят в комплект поставки) к детектору. Использование наушников также экономит заряд батареи и облегчает идентификацию тонких изменений в звуках, которые вы слышите, для получения лучших результатов обнаружения.

Чтобы подключить наушники к детектору, вставьте вилку в разъем для наушников на боковой стороне корпуса управления. Внутренний динамик детектора отключается при подключении наушников.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Быстрый взгляд на детектор



- Нажмите кнопку питания, чтобы включить детектор. Нажмите его еще раз, чтобы выключить питание.
- Нажмите MODE, ЖК - дисплей отображает SENS, затем нажмите + или -, чтобы увеличить или уменьшить уровень чувствительности.

Когда SENS [без DISC] находится на ЖК-дисплее, детектор доступен для обнаружения всех видов металла. Если детектор обнаружит монету, серебряный или медный предмет, стрелка на ЖК-дисплее указывает на значки 25 центов / 50 центов. Детектор издаст высокий звук. Также на ЖК - дисплее отображается вероятная глубина цели.

Если обнаружены монеты, алюминиевый или цинковый предмет, стрелка указывает на значки 5 центов / 1 цент / язычок от железной банки - детектор издаст звук среднего тона. Низкий тон будет слышен, когда будет найдено железо, и стрелка укажет на гвоздь / крышку бутылки. Также на ЖК - дисплее отображается вероятная глубина цели.

- Нажмите кнопку MODE еще раз, чтобы выбрать режим DISC. Затем выберите нежелательную цель следующим образом:
 - Нажмите кнопку MODE. стрелка, указывающая на гвоздь / крышку бутылки, мигает. Это означает, что гвоздь, крышка от бутылки или железный предмет будут проигнорированы. Детектор не будет реагировать на эти объекты.
 - Нажмите MODE, затем нажмите+, чтобы переместить мигающую стрелку в положение 5 центов / 1 цент / язычок от банки. Детектор не будет реагировать на эти объекты.

Нажмите MODE еще раз после выбора вышеуказанной нежелательной цели, еще одна стрелка, указывающая на гвоздь /крышку бутылки, будет мигать. Это означает, что детектор не будет реагировать ни на железо, ни на выбранные предметы.

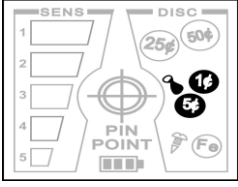
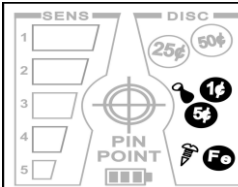
Примечание:

- 25 центов /50 центов нельзя игнорировать. Потому что они сделаны из ценных материалов.
- Мигающая стрелка укажет на то, что пользователь хотел бы устранить. Если пользователь не обнаружит металла, стрелка будет продолжать мигать. Как только пользователь обнаружит

металлическую цель, мигающая стрелка исчезнет, и появится другая стрелка, указывающая на целевой индикатор. В то же время детектор издает звуковой сигнал. Эта стрелка для целевого индикатора будет оставаться на жидкокристаллическом дисплее около 10 секунд, если не было обнаружено другой металлической цели. стрелка исчезнет.

- Когда вы вернетесь к поиску, мигающая стрелка для устраненного металла не вернется. Поэтому, пожалуйста, помните, какой металл вы настроили игнорировать.
- Подробная настройка приведена ниже для вашей справки.

Примеры настроек:

| Металл Игнорируется | Режим поиска | Пример |
|---|---|--|
| Гвоздь/крышка для бутылки(железо) | Высокий для 25 центов,50 центов,серебра и меди; Средний для 5 центов/ 1 цент/язычок |  |
| 5 центов, язычки, золото,цинк,никель | Высокий для 25 центов и 50 центов; Низкий для железа. |  |
| Гвоздь/колпачок для бутылки (железо);5 центов, язычки,фольга,золото,цинк,никель | Высокий для 25 центов,50 центов,серебра и меди |  |
| | | |
| | | |
| | | |

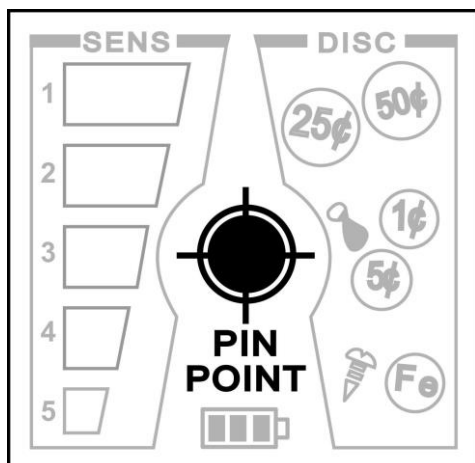
Тестовый образец

- Поместите образец материала, который вы хотите найти с помощью детектора (например, золотое кольцо или монету), на землю.
- Держите поисковую катушку на уровне земли примерно в 5 сантиметрах над поверхностью. медленно перемещайте поисковую катушку над областью, где вы разместили образец. подметание поисковой катушки в движении из стороны в сторону по дуговой линии движения 7 см.

Когда детектор обнаруживает железистую цель, он издает низкий звук, и стрелка указывает на гвоздь/ крышку бутылки, красный светодиодный индикатор в круге будет гореть одновременно. Когда он находит цель из цветных металлов, он звучит средним или высоким тоном, и стрелка указывает на 5 центов/ 1 цент/язычок/ или 25 центов/ 50 центов, зеленый светодиодный индикатор в круге будет гореть одновременно.

Нацеленный поиск

Когда вы хотите найти металлический объект, вы можете нажать кнопку PINPOINT, чтобы точно определить цель. Чем сильнее целевой сигнал, тем больше сигнала будет указано на детекторе, звук сигнала также будет громче. Так вам будет проще найти целевой объект.

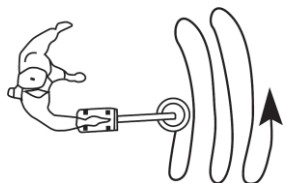


Подсказки для поиска

Никогда не перемещайте поисковую катушку, как будто это маятник. Поднятие поисковой катушки во время обвода или в конце обвода приведет к ложным показаниям.



Проводите медленно, спешка приведет к тому, что вы пропустите цели. Лучше, если вы проведете поисковую катушку из стороны в сторону по дуговой линии с движением в 3 дюйма и держите поисковую катушку параллельно земле.



Факторы Влияющие На Обнаружение

Трудно получить точный результат обнаружения. это требует практики, чтобы получить лучшие результаты обнаружения. Иногда обнаружение может быть ограничено некоторыми факторами.

Если в зоне поиска имеются помехи от других приборов, электрического кабеля, телевизора или радио, уменьшите чувствительность. или измените текущую область поиска.

При поиске в сильно минерализованной области устройство будет звучать, даже если там нет металла. В этом случае вы можете снизить чувствительность и увеличить высоту между поисковой катушкой и землей до тех пор, пока ложный сигнал не исчезнет.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш металлоискатель является примером превосходного дизайна и мастерства. Следующие рекомендации помогут вам ухаживать за вашим металлоискателем, чтобы вы могли наслаждаться им в течение многих лет.



Обращайтесь с детектором осторожно. Его падение может привести к повреждению печатных плат и корпусов, а также к неправильной работе детектора.



Используйте детектор только в условиях нормальной температуры. Перепады температур могут сократить срок службы электронных устройств, повредить корпуса детектора.



Время от времени протирайте детектор влажной тканью, чтобы он выглядел новым. Не используйте для очистки детектора агрессивные химические вещества, чистящие растворители или сильные моющие средства.



Держите детектор вдали от пыли и грязи, они могут привести к преждевременному износу деталей.

