

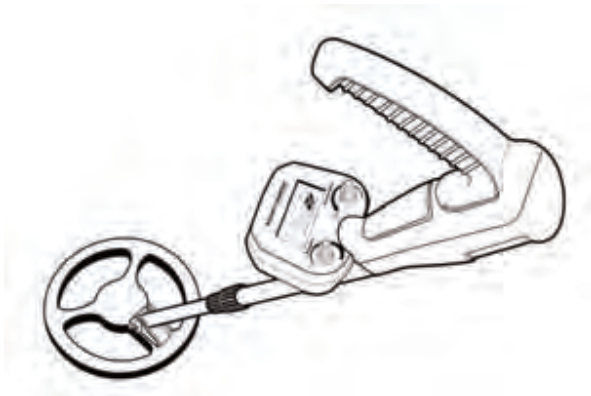
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**BOUNTY HUNTER® JUNIOR**  
МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ



**Для нормальной работы вашего металлоискателя, мы настоятельно рекомендуем:**

1. Используйте только щелочные (ALKALINE) батареи 9 В.
  - Не используйте солевые источники питания (Heavy Duty)
  - Не используйте обычные цинково-угольные батареи.
2. Убедитесь, что регулятор ELIMINATOR находится во включенном положении (не в положении BATT TEST).
3. Используйте металлоискатель только вне помещений.
  - Крупные металлические объекты внутри вашего дома могут повлиять на работу детектора. Стены и пол во многих домах содержат металл.
  - Электрические приборы, такие как СВЧ-печи, телевизоры, некоторые осветительные приборы, излучают электромагнитную энергию, которая может повлиять на работу детектора.
  - Не выкладывайте монеты на пол в Вашем доме и не пытайтесь их обнаружить Вашим детектором. Проводите эти испытания вне помещения.
  - Если Вы проводите демонстрацию дома, держите катушку детектора вдали от полов и стен, перемещайте монету над поисковой катушкой.



# СОДЕРЖАНИЕ

---

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ	4
БЫСТРЫЙ СТАРТ – ПРОВЕРКА РАБОТЫ	5
РЕГУЛИРОВКА ШТАНГИ ПО ДЛИНЕ	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ	6
ПРОВЕРКА БАТАРЕЙ	7
ТРЕНИРОВКА ПОИСКА (вне помещения)	7
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И ИСКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ИЗ ПОИСКА	8
ПОИСК	9
ТОЧНЫЙ ПОИСК (PINPOINTING)	10
ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС КЛАДОИСКАТЕЛЯ	11
ГАРАНТИЯ	11
АКСЕССУАРЫ	12

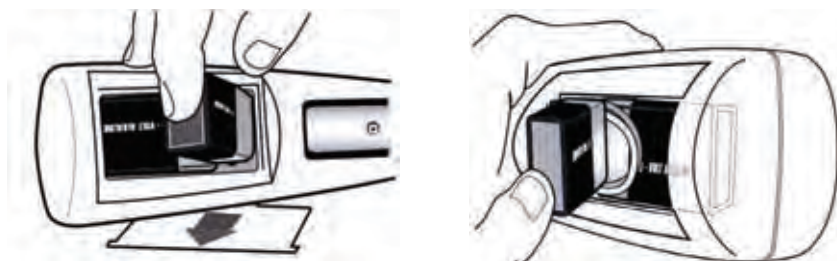
# УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Используйте только щелочные (ALKALINE) батареи 9 В.

1. Снимите крышку с батарейного отсека.



2. Извлеките два разъема для подключения батарей.
3. Подключите две батареи к разъемам, соблюдая полярность.
  - Не используйте солевые источники питания (Heavy Duty).
  - Не используйте обычные цинково-угольные батареи.
4. Установите батареи в батарейный отсек друг на друга.



5. Установите и закройте крышку батарейного отсека до характерного щелчка. Батареи различных производителей могут немного отличаться по размеру. Если Вы хотите установить батареи в отделение более плотно, проложите провода, идущие к батареям вниз и между ними.

Если батареи вставлены слишком плотно, не позволяя закрыть крышку отсека, переместите провода батарей в переднюю часть отделения.

# БЫСТРЫЙ СТАРТ – ПРОВЕРКА РАБОТЫ

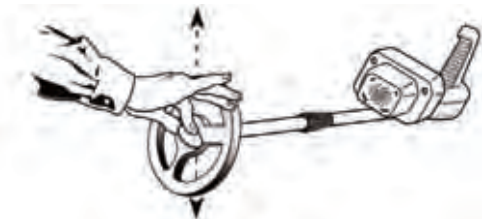
Для быстрой демонстрации основных возможностей вашего металлоискателя:

**1. Вам понадобятся:**

- a.** Гвоздь
- b.** Монета 2 российских рубля
- c.** Любая монета из серебра

**2. Положение металлоискателя**

Расположите детектор вдали от пола, стен, крупных металлических объектов. Лучше делать это вдвоем, один человек держит детектор, другой машет монетами перед поисковой катушкой. Помашите монетой перед поисковой катушкой.



**3. Начальные установки**

- a.** Левый регулятор: в положении “6 часов”.
- b.** Правый регулятор: включен, в левом положении.



**4. Обнаружение всех металлов**

- a.** Помашите каждым из металлических предметов перед катушкой. Имейте в виду, что звук сигнала будет тем громче, чем ближе объект к центру катушки.
- b.** Расположите каждый из объектов на различных расстояниях от катушки. Имейте в виду, что звуковой сигнал будет громче с приближением объекта к катушке. При большом расстоянии до объекта (зависит от размера объекта), объект не может быть обнаружен.

**5. Исключение металлов из поиска**

- a.** Помахивая гвоздем перед поисковой катушкой, медленно вращайте регулятор справа по часовой стрелке. Заметьте момент, когда гвоздь перестанет обнаруживаться.
- b.** Помахивая медной монетой перед поисковой катушкой, медленно вращайте регулятор справа по часовой стрелке. Заметьте момент, когда монета перестанет обнаруживаться.
- c.** Помахивая серебряной монетой перед поисковой катушкой, медленно вращайте регулятор справа по часовой стрелке. Заметьте момент, когда монета перестанет обнаруживаться.

# РЕГУЛИРОВКА ШТАНГИ ПО ДЛИНЕ

Ослабьте фиксирующую гайку на штанге детектора на  $\frac{1}{4}$  оборота.

Для увеличения длины штанги



1. Зажмите верхнюю часть штанги одной рукой.
2. Зажмите катушку другой рукой.
3. Потяните в противоположные стороны, чтобы высвободить нижнюю часть штанги детектора из верхней части.



Закрепите длину штанги

1. Закрепите катушку перпендикулярно штанге детектора.
2. Расположите детектор в руке пользователя с вытянутой рукой.
3. Отрегулируйте длину штанги таким образом, чтобы катушка оставалась над поверхностью земли рядом со ступнями пользователя.
4. Выровняйте катушку относительно положения детектора.
5. Закрепите фиксирующую гайку на штанге детектора, придерживая катушку, во избежание вращения катушки во время фиксации.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

Использование наушников (не входят в комплект) экономит заряд батарей и защищает от посторонних шумов при поиске. Также использование наушников позволяет улавливать слабые изменения в сигнале, особенно при поиске в шумных местах. Из соображений безопасности не рекомендуется использовать наушники возле автомобильных дорог и в других опасных местах.



# ПРОВЕРКА БАТАРЕЙ



Поверните правый регулятор против часовой стрелки до конца, чтобы протестировать уровень разряда батарей. Если батареи исправны, стрелка будет двигаться вправо и войдет в зеленую зону, отмеченную на индикаторе. Если стрелка не вошла в зеленую зону на индикаторе, замените батареи.

## ТРЕНИРОВКА ПОИСКА (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)

- 1. Включите детектор**
  - a. Поверните левый регулятор по часовой стрелке, чтобы установить высокую чувствительность.
  - b. Поверните правый регулятор до щелчка, чтобы выйти из режима «проверка батарей».
  - c. Вращайте правый регулятор против часовой стрелки, но не переводя на режим «проверка батарей».
- 2. Найдите ровную поверхность на траве**

Помашите катушкой над травой, чтобы найти участок, где детектор не будет издавать звуки. Чтобы проверить детектор, сначала вам необходимо найти участок, где нет металла в грунте.
- 3. Положите металлические объекты на землю**
  - a. Гвоздь или другой железный объект, например, маленькую отвертку
  - b. Медную монету
  - c. Серебряную монету
- 4. Разбросайте объекты на некотором расстоянии друг от друга**
- 5. Перемещайте катушку над каждым из объектов**
  - a. Постоянно перемещайте катушку.
  - b. Имейте в виду, что звук сигнала будет тем громче, чем ближе объект к центру катушки.
  - c. Перемещайте катушку назад и вперед, медленно поднимите ее на несколько сантиметров от земли (5-15 см). Имейте в виду, что звуковой сигнал будет меняться в зависимости от расстояния от объекта до катушки.
- 6. Постепенно поворачивая правый регулятор по часовой стрелке, перемещайте катушку над каждым из объектов**

Гвоздь (или небольшой железный объект) можно исключить из области обнаружения в положении правого регулятора приблизительно на 3:00 (три часа). Медную монету можно исключить из области обнаружения в положении правого регулятора приблизительно на 6:00 (шесть часов).

# **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И ИСКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ИЗ ПОИСКА**

## **Регулировка чувствительности**

Поверните левый регулятор, чтобы включить детектор.

После включения левый регулятор является регулятором уровня чувствительности детектора. В положении 100% по часовой стрелке детектор настроен на максимальную чувствительность. На этом уровне детектор обнаружит объект размером с монету, например, монету в 2 российских рубля - на расстоянии около 12 см от цели. Очень большие объекты будут обнаружены на расстоянии 30-45 см от катушки при условии максимальной чувствительности.

**Уменьшите чувствительность, если детектор пищит или издаёт ложные сигналы. Возможно, ваш детектор реагирует на внешние электромагнитные помехи.**

## **Исключение объектов из поиска**

Правый регулятор используется, чтобы исключить ненужные металлы в процессе поиска.

Например, вы хотите найти монеты и соответственно отсеять объекты типа гвоздь, болт, язычки от банок.

Поворачивая правый регулятор по часовой стрелке, вы постепенно исключаете различные типы металлов из области обнаружения детектора. По мере движения ручки по часовой стрелке вы сначала отсекаете все железные объекты. Железные объекты – это гвозди, болты, старые (не алюминевые) банки и инструменты. Затем вы исключаете никель, язычки от банок, и медные монеты.

Золото также можно отсеять с помощью правого регулятора. Сначала отсекаются небольшие золотые объекты; по мере поворота ручки размер отсекаемых объектов увеличивается. Крупные серебряные объекты, такие как ценные монеты, не исключаются из области обнаружения детектора никогда.

Обратись к схеме, иллюстрирующей соответствующие позиции регулятора детектора по типу отсекаемых металлов.





Перемещайте катушку из стороны в сторону легкими, перекрывающимися движениями. Держите катушку параллельно поверхности грунта. Держите катушку на расстоянии около 1-2 см от земли и старайтесь не касаться поверхности.

*Катушку перемещайте полукруговыми движениями, как показано на рисунке. Повторяйте это движение с каждым новым шагом, чтобы гарантировать тщательное обследование поверхности.*



Старайтесь не поднимать катушку от земли на концах полукруговой траектории. Это может быть сложно для детей, но чем ближе катушка к поверхности, тем больше вероятность обнаружить нужную металлическую цель.

Держите левый регулятор на отметке максимально возможной чувствительности.

Начинайте поиск, с правым регулятором в крайнем положении против часовой стрелки (но не переключайте на режим “проверка батарей”)

Возможно, вы захотите повернуть правый регулятор во время поиска, это зависит от цели вашего поиска. Например, если вы начнете поиски с правым регулятором в крайнем левом положении, (но не в положении «проверка батарей»), вы можете обнаружить все металлы. Если вы находитесь на местности, где много железного мусора, и хотите исключить ненужные объекты, перемещайте катушку над объектом, который вы хотите отсеять, синхронно вращая регулятор. Найдите положение регулятора, в котором отсекаются несколько типов металлов.

**ВНИМАНИЕ!** Золотые кольца можно отсеять из области обнаружения детектора, так же как и язычки от банок. Имейте в виду, что некоторые нужные цели из никеля или золота исключаются из области поиска посередине шкалы. Золотые кольца обладают металлическими характеристиками, похожими на характеристики язычков от банок, такая же ситуация с никелем. Требуется опыт и терпение, чтобы понять, какие типы объектов отсекаются на каждой из настроек.

# ТОЧНЫЙ ПОИСК (PINPOINTING)

---

Правильный точный поиск требует опыта и достигается техникой «крестообразного» поиска на территории с предполагаемыми целями.

1. Как только вы услышали звуковой сигнал обнаружения нужной цели, продолжайте перемещать катушку над целью, сузив траекторию.
2. Визуально зафиксируйте место, где вы услышали сигнал, и продолжайте перемещать катушку.
3. Остановите катушку прямо над этим местом.
4. Перемещайте катушку слева направо, сверху вниз (крестом), повторите несколько раз.
5. Снова визуально зафиксируйте место, где вы услышали сигнал.
6. Если необходимо, повторите движение катушки «крестом» под разными углами относительно места, где прозвучал звуковой сигнал.

**Помните:** Детектор подаст звуковой сигнал именно в тот момент, когда катушка будет находиться над спрятанной целью.

Если у вас есть проблемы с громкостью звуковых сигналов в режиме точечного поиска, попробуйте немного приподнять катушку над землей, пока вы не добьетесь менее сильного, но более точного сигнала. Для слабых сигналов постарайтесь перемещать катушку небольшими быстрыми движениями, ближе к поверхности.



# ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС КЛАДОИСКАТЕЛЯ

---

- Всегда соблюдайте федеральные и местные законы при поиске.
- Уважайте чужие права и чужую собственность, не копайте в частных владениях без разрешения собственника.
- Засыпайте выкопанные ямки.
- Убирайте или закапывайте весь найденный мусор.
- Сохраняйте ландшафт и растительность в первоначальном виде.
- Никогда не причиняйте ущерб историческому и археологическому наследию.
- Будьте вежливы и дружелюбны с другими кладоискателями.

## ГАРАНТИЯ

---

Гарантийный срок эксплуатации металлоискателя 12 месяцев со дня продажи. Гарантия не распространяется на элементы питания, аксессуары и принадлежности.

### Гарантийному ремонту не подлежат приборы:

- Со следами переделки (модернизации).
- С механическими повреждениям.
- Подвергшиеся воздействию влаги.
- Со следами электролита в батарейном отсеке.
- Вышедшие из строя при использовании не по назначению.

### В случае возникновения проблем с вашим детектором:

- Проверьте батареи, очень часто приборы не работают из-за разряженных батарей.
- Верните настройки к заводским значениям.
- Внимательно прочитайте руководство пользователя.
- Уточните особенности работы вашего детектора в службе поддержки.

### При необходимости отправки прибора в сервисный центр:

- Подробно опишите неисправность прибора и обстоятельства, при которых она проявляется. Укажите контактную информацию, приложите заполненный гарантийный талон или копию чека о покупке.
- Очистите прибор от загрязнений, удалите батареи, упакуйте прибор и катушку(и) в тару, исключающую повреждение при пересылке, туда же вложите сопроводительные бумаги. Не отправляйте наушники и прочие принадлежности. Передайте прибор фирме-продавцу или самостоятельно отправьте его в сервисный центр.

### Отказ от ответственности за сопутствующие убытки:

- Продавец ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного оборудования.

Дата продажи \_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_ м. п.

Покупатель \_\_\_\_\_

**BOUNTY HUNTER**  
METAL DETECTORS

First Texas Products L.L.C.  
1465-H Henry Brennan Dr.  
El Paso, TX 79936  
Phone: 915-225-0333

[www.b-hunter.ru](http://www.b-hunter.ru)

[www.detecting.com](http://www.detecting.com)

Copyright© 2011 by First Texas Products, L.L.C.

10

# АКСЕССУАРЫ

## Сумка

Сумка из прочной ткани

## Сумка для находок и инструмента

С двумя карманами и отсеками для инструментов

## Наушники Bounty Hunter Stereo

Наушники для использования с детектором, стерео, с регулировкой громкости

## Pin Pointer

Портативный металлоискатель для точечного поиска. Звуковая и вибрационная индикация, питание батарея 9 Вольт

## Совок для песка

Совок для просеивания песка, пластик

## Защитные чехлы на катушки

Пластиковая защита катушек от механических повреждений

Чехол для катушки 10"

Чехол для катушки 8"

Чехол для катушки 4"

## Поисковые катушки

10" Magnum

8" Standard

4" Gold Nugget

## Стальной совок

Стальной совок для выкапывания находок

## Пластиковый совок

Пластиковый совок для выкапывания находок

## Фартук Bounty Hunter Apron

Универсальный размер, с логотипом Bounty Hunter®

## Бейсболка Bounty Hunter B

Универсальный размер, с логотипом Bounty Hunter®

## Футболка Bounty Hunter

Футболка 100% хлопок с логотипом Bounty Hunter®  
Размеры – LG, XL & XXL

Подробнее об аксессуарах на сайте:

[www.b-hunter.ru](http://www.b-hunter.ru)

[www.detecting.com](http://www.detecting.com)

