



## Bounty Hunter Tracker VI®

<http://5baksov.com.ua>

### Основы поиска при помощи Tracker VI

Ваш металлоискатель выполнен по технологии Motion Detection. Движение поисковой катушки над объектом необходимо, для того чтобы детектор обнаружил цель.

Движение металлоискателя должны быть медленными и поисковая катушка должна быть параллельна основанию земли.

Если детектор выдаёт ложные сигналы, отрегулируйте чувствительность, поворачивая левую кнопку (Чувствительность / Sensitivity) против часовой стрелки.

При поиске возможной цели, неоднократно переместите испытательную катушку поверх цели. Убедитесь, что сигнал повторяется постоянно при проведении поисковой катушки над предполагаемой целью. Если сигнал не повторяется последовательно, это значит что Вы, возможно, обнаружили предметы хлама или окислительный металл. Откапывайте только те цели, которые повторяют стабильный сигнал.

### Важно:

Не проверяйте детектор на полу в доме / здании. Большинство полов содержит металл, который будет влиять на работу детектора.

Если Вы проводите воздушное испытание, старайтесь быть как можно дальше от металлических объектов.

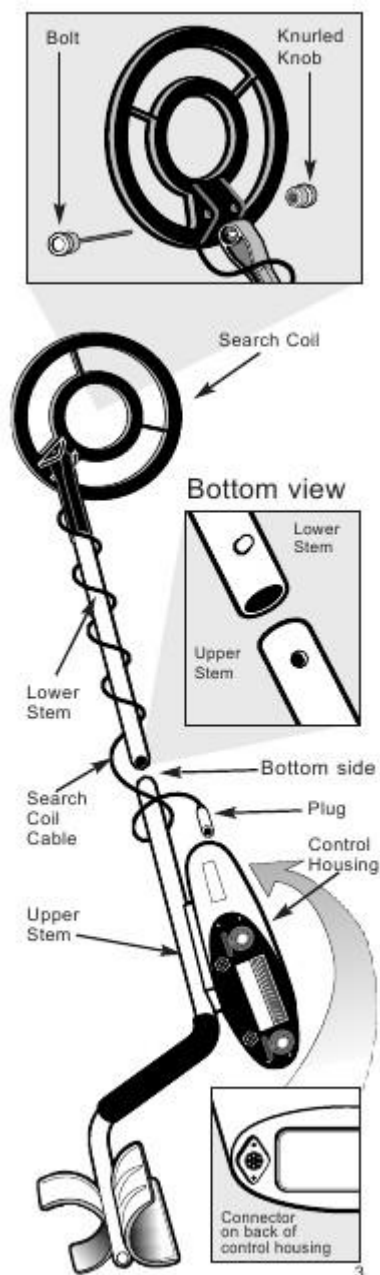
### ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАШЕГО МЕТАЛЛДЕТЕКТОРА

**TRACKER IV** - удобный для пользователя инструмент, требующий только минимум квалификации оператора, однако выдавая эффективные результаты.

Прибор имеет два регулятора, Sensitivity (Чувствительность), Discrimination (Распознавание). Также имеется 3 – х позиционный переключатель режимов, Tune, Ground Balancing, Full Disc.

**Tracker IV** работает в сильно минерализованных условиях, в пределах берега (пляжа) устойчив к черному песку, без регулировки оператором и без потери чувствительности.

## Сборка Tracker IV



1. Воспользуйтесь соединительным болтом и гайкой, что бы соединить поисковую катушку со штангой детектора.

2. Нажмите кнопку на верхнем стержне для скольжения нижнего стержня в верхний стержень. Отрегулируйте (приспособьте) стержень к длине, которая устраивает Вас, пропорционально Вашему росту.

3. Обмотайте кабель поисковой катушки вокруг стержня. **Не натягивайте кабель.**

**Заметьте:** Для регулировки натяжки кабеля, просто ослабьте кнопку.

4. Вставьте штекер кабеля поисковой катушки в соответствующее гнездо на блоке управления детектора. Убедитесь, что вы вставили штекер правильно.

**Предостережение:** Будьте осторожны при установке штекера. Не применяйте чрезмерную силу, чтобы не повредить штекер. Чтобы отсоединить кабель, вытяните штекер. Не тяните за кабель.

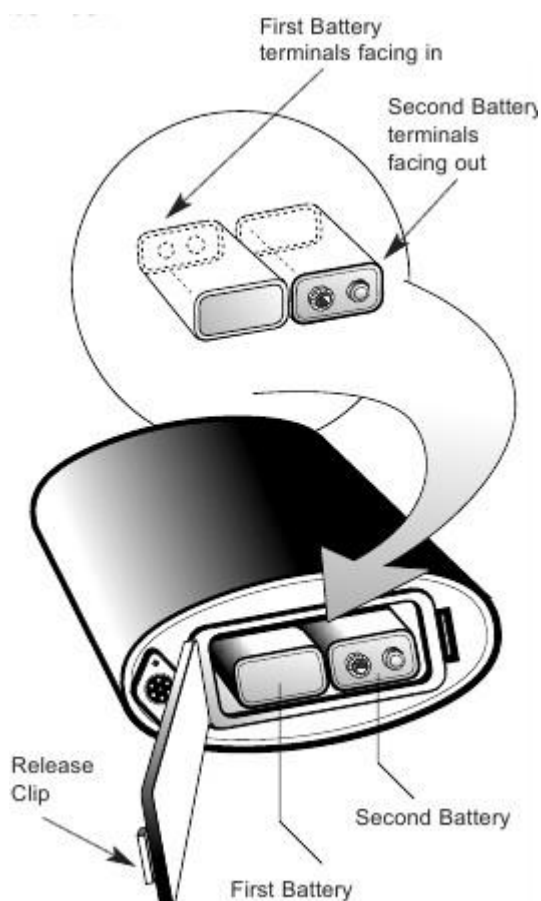
## БАТАРЕИ

**ВАЖНО:** Всегда используйте ЩЕЛОЧНЫЕ батареи для оптимальной работы. Всегда устраняйте батареи из детектора при длительном хранении.

**ПРОВЕРЬТЕ БАТАРЕИ,** если ваш детектор показывает любой из этих пунктов:

1. Прибор не включается.
  2. Низкий тон динамика.
  3. Прибор выдаёт звуковой сигнал непрерывно на низких установках чувствительности.
- Индикатор контроля Аккумулятора будет гореть непрерывно если Батареи разряжены.

**ВАЖНО:** Ваш детектор Tracker IV требует две 9-вольтовые ЩЕЛОЧНЫЕ батареи.



Следуйте этой инструкции, чтобы установить батареи.

1. Откройте отсек батарей на задней стороне блока управления детектора.
2. Вставьте первый аккумулятор в соответствии с полярностью, контактами внутрь. Второй аккумулятор должен быть контактами направленными наружу.
3. Закройте дверку отсека батарей.

Имеется быстрый способ проверки возможностей Tracker IV.

I. Для демонстрации требуется: 25 центовик (США), никелевый 5 центовик (США), 1 пени (США) маленькая часть алюминиевой фольги, Гвоздь.

II. Установка Tracker IV Разместите детектор на стол, испытательная катушка должна быть в вертикальном положении. Убедитесь, что испытательная катушка далеко от стен или металлических объектов. Удалите испытательную катушку от любого металла на столе.

III. Начало регулировки

Правая Кнопка (Discriminate) – в позиции LOW

Переключатель в Среднее Положение

Поверните "Чувствительность / Sensitivity" примерно в положение 3:00 часа

Отрегулируйте "Чувствительность" в случае биений.

IV. Обнаружение всех металлов

В этом режиме будут обнаружены все металлы.

Оповещается только одним тоном

V. Режим звукового оповещения

A. Переместите переключатель в правое положение – Tone

B. Поверните " Discriminate " в положение 2:00 часа (относительно поворота 3/4)

C. Протестируйте различные объекты назад и вперед под испытательной катушкой. Детектор выдаёт различные звуковые сигналы. Выдаёт сигнал на исключённые объекты

VI. Режим дискриминации (Распознавания)

A. Переместите переключатель в левое положение – DISC

B. Поверните регулятор " Discriminate " в позицию LOW .

Протестируйте различные объекты назад и вперед под испытательной катушкой. Выдаёт сигнал на исключённые объекты.

D. Поверните регулятор " Discriminate " медленно направо, и добейтесь, чтобы прибор не реагировал на выбранный вами объект. Детектор выдаёт различные звуковые сигналы. Выдаёт сигнал на исключённые объекты.

Tracker VI работает по принципу Motion Detector. Это означает, что прибор должен перемещаться, чтобы обнаружить присутствие металла. Объекты (цели), находящиеся неподвижно под испытательной катушкой не будут обнаружены.

### **ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ**

Tracker IV учитывает три режима работы:

**ВСЕ МЕТАЛЛЫ, ЗВУКОВОЙ ПОРОГ И РАЗЛИЧИЕ МЕТАЛЛОВ.**

После сборки прибора, и наладки Чувствительности к желаемой цели, Вы теперь готовы остановиться на выборе режима работы детектора.

**ВСЕ МЕТАЛЛ:** (Переключатель в среднее положение) В этом способе, все типы металла будут обнаружены, типа: железо, сталь, Алюминий, латунь, серебро, медь и золото. Этот способ обеспечивает максимум Возможности детектирования (обнаружения) глубины.

**РАЗЛИЧИЕ МЕТАЛЛОВ:** (Переключатель налево) При использовании полного дискриминатора, большинство предметов хлама будет автоматически игнорироваться. Отрегулируйте контроль (Discrimination) выше, чтобы увеличить диапазон различия.

**ЗВУКОЙ ПОРОГ:** (Переключатель направо) Если Вы используете Дискриминатор тона, можно настроить прибор на то чтобы он выдавал уникальный тон для каждого типа объекта и металла. Установите регулятор " Discriminator" в положение 12:00 часов.

Ниже показана таблица тоновых оттенков.

Tone Discrimination ( Переключатель направо) Классифицирует Обнаруженные металлические объекты(цели), выдавая низкий или высокий тон. Отрегулируйте Discriminate контроль выше и увеличьте диапазон низкого тона. Это возможно отрегулировать уровень дискриминации так что никель будет имеет низкий оттенок, большие монеты будут иметь высокий оттенок, и язычки от пивных банок будут иметь низкий тон или в промежутке между низким и высоким тоном "Нестабильный" (прерывающийся тон, переходящий от низкого к высокому). "Нестабильный" тон делает язычки от пивных банок и различный хлам легко распознаваемым.

Чувствительность будет уменьшена немного, если Вы используете Tracker IV в режиме тонового различия. Если Вы нуждаетесь в оптимальной способности глубины, работайте в режиме All Metall, поворачивая контроль Дискриминации полностью против часовой стрелки, затем поверните регулятор Чувствительности по часовой стрелке к самым высоким показателям. Если детектор работает в таком положении не стабильно, переведите Чувствительность, поворачивая левый регулятор против часовой стрелки.

**АВТО КОНТРОЛЬ GROUND BALANCE:**

Tracker IV автоматически следит за отстройкой грунта, если Вы установите его в этот режим. Используйте этот режим на берегу (пляже) или для поиска золота. Режим All Metall Mode (Переключатель в середине), Tracker IV обнаружит золотые самородки через черный песок и найдёт находящиеся на большой глубине реликвии на всех типах почвы.

**Рабочие возможности:**

Включите детектор регулятором расположенным слева. **ЗАМЕЬТЕ:** Детектор останется бесшумный, когда включается. Он выдаст звук только тогда, когда металлические объекты будут находиться под поисковой катушкой.

Если левый регулятор находится в крайнем левом положении, это будет самой низкой чувствительностью. Поворотом ручки управления к позиции "**HIGH**" увеличивается Чувствительность к маленьким или находящимся на большой глубине объектам (целям). Если частота прибора "вибрирует", отрегулируйте чувствительность немного меньше, пока вибрация не остановится. Для максимальной глубины поиска, оперируйте чувствительностью так высоко, как только возможно. Чувствительность может обычно быть урегулирована выше, когда Вы работаете в режиме Full Disc или Tone Discriminate.

**ТОЧНОЕ УКАЗАНИЕ (Pinpointing)**

Точное выявление месторасположения цели приходит с практикой и лучше всего выполнено системой "X-ing".

1. Если только залегаемая цель идентифицирована хорошей реакцией звукового тона, продолжайте поиск по спирали, сужая поисковые движения из стороны в сторону, приближаясь к предполагаемому центру залегания объекта.
2. Берут на визуальное примечание место, на земле где “Звуковой сигнал” встречается постоянно, поскольку Вы перемещаете катушку медленно от стороны в сторону.
3. Остановите катушку непосредственно в этом месте на земле.
4. Теперь перемещайте катушку по прямой линии вниз и вверх, в право и в лево в виде крестообразной формы.
5. Снова сделайте визуальное примечание места на земле в который “Звуковой сигнал” встречается.
6. Цель должна находиться в центре “X” формы.

ПОМНИТЕ: детектор подаст звуковой сигнал точно тогда, когда Поисковая катушка проходит непосредственно под залегаемым объектом (целью).

## **ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Ошибки.

**ВАШ ДЕТЕКТОР ВЫДАЁТ БЕСПОРЯДОЧНЫЕ СИГНАЛЫ КОГДА ВЫ НАХОДИТЕСЬ, НАПРИМЕР, В ПОЛЕ.**

Ваша ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ может быть выставлена слишком высоко. Уменьшите немного чувствительность, пока ложные сигналы не исчезнут. Не забудьте двигать вашу катушку медленно. Некоторые несовместимые сигналы будут встречаться при обнаружении сильно ржавых металлов. Если сигнала нет повторите ещё раз после последовательных проходов катушки по той же самой области, скорей всего цель – мусор. Естественные и антропогенные электромагнитные поля могут причинять сбои.

**ВАШ ДЕТЕКТОР НЕ УСТОЙЧИВ И ИМЕЕТ ГЕНЕРАЦИЮ ИМПУЛЬСОВ, ИСКАЖЕННЫЕ СИГНАЛЫ ВМЕСТО ЯСНОГО ТОНА.**

Это может встречаться, если вы используете рядом другой детектор или рядом мощная электролиния.

**ВАШ ДЕТЕКТОР ВЫДАЁТ ПОСТОЯННЫЙ ГРОМКИЙ СИГНАЛ.**

Это обычно встречается, если сели батареи. Пробуйте заменить Ваши батареи.

## **Стандартный поиск**

Наиболее популярное применение для металлодетекторов

ТРЕБУЕМАЯ РЕГУЛИРОВКА КОНТРОЛЯ (УПРАВЛЕНИЯ):

- 1 Переключатель в левую позицию (Disc Mode).
- 2 Регулятор Discriminate в позицию 3:00 часа (поворот 3/4). Только серебро, медь и латунь будут обнаружены. Золотые предметы будут исключены. Различные купюры монет.

## **Поиск сокровищ**

ТРЕБУЕМАЯ РЕГУЛИРОВКА КОНТРОЛЯ (УПРАВЛЕНИЯ):

- 1 Переключатель в положении центр.
- 2 Регулятор Discriminate в положении Off.

## **Поиск монет**

ТРЕБУЕМАЯ РЕГУЛИРОВКА КОНТРОЛЯ( УПРАВЛЕНИЯ ):

- 1 Переключатель в положении центр.
- 2 Регулятор Discriminate в положении Off.

## **Поиск драгоценностей**

ТРЕБУЕМАЯ РЕГУЛИРОВКА КОНТРОЛЯ ( УПРАВЛЕНИЯ ):

- 1 Переключатель в правом положении (Tone Mode).
- 2 Положение регулятора “Discriminate” в положении 12:00 часов.

Вы должны откапывать предмет, только если прибор выдаёт более низкие и высокие тона. Нестабильный сигнал указывает на предметы хлама. Золотые кольца стимулируют низкий тон. Помните, что некоторые язычки от пивных банок могут также стимулировать низкий тон. Серебро стимулирует высокий тон. Цепи и ожерелья найти сложно. Если Вы ищете золотые кольца, будьте готовы к тому, что Вы выкопает много всякого хлама прежде, чем Вы найдёте ваше первое золотое кольцо!

## **Поиск золота**

ТРЕБУЕМАЯ РЕГУЛИРОВКА КОНТРОЛЯ ( УПРАВЛЕНИЯ ):

- 1 Переключатель в положении центра.
- 2 Регулятор Discriminate в положении Off.

First Texas Products, LP  
1100 Pendale  
El Paso, TX 79907  
USA®

<http://5baksov.com.ua>