

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Bounty Hunter Lone Star Pro

металлоискатель



Use 9-volt
ALKALINE batteries.

Do not use
"Heavy Duty" batteries.

Do not use
ordinary "Zinc Carbon" batteries.

Поздравляем!

Поздравляем Вас с приобретением нового металлоискателя Bounty Hunter® *Lone Star™ Pro* Metal Detector. The *Lone Star™ Pro* является результатом 9-ти лет разработки программного обеспечения, а также легкой конструкции, целевой точности и глубокого обнаружения цели.

The Lone Star Pro может быть использован по умолчанию настроек либо Вы можете изменить настройки прибора в соответствии с вашими условиями поиска. В разработке этого революционно нового металлоискателя принимали участие кладоискатели-энтузиасты со всего мира. Настоящее руководство написано с целью помочь Вам использовать свой металлоискатель оптимальным образом, и мы надеемся, что Вы внимательно прочтёте его перед тем, как отправиться в своей первый поиск.

First Texas Products желает Вам удачного поиска!

СОДЕРЖАНИЕ

Терминология	3
Сборка	4
Батарейки (использование только алкалиновых батареек)	5
Вводное обучение	6
	7
Основы работы металлоискателя	8- 9
Элементы управления	10
Обзор дисплея.....	1
	1
Идентификация цели	1
	2
Глубина и целевой дисплей	1
	3
Управление.....	14-1
	5
Чувствительность	1
	4
Дискриминация	1
	4

Метка (Notch)	14-15
Наушники	1
	5
Pinpointing (точное определение цели).....	1
	6
Характеристики и Ограничения	1
	7
Поиск и устранение неисправностей	1
	8
Этический кодекс кладоискателя	1
	9
Гарантия.....	1
	9
Аксессуары	2
	0

ТЕРМИНОЛОГИЯ

В данном руководстве используются следующие термины, которые считаются общепринятыми в среде поисковиков.

Реликвия

Реликвия – объект, представляющий интерес из-за своего возраста или своей связи с историческим прошлым. Многие реликвии сделаны из железа, но они могут быть также сделаны из бронзы или драгоценных металлов.

Железо

Железо – это распространённый низкокачественный металл, который в некоторых случаях металлоискательства является нежелательным объектом. Примеры нежелательных объектов из железа – старые банки, трубы, болты, гвозди. Иногда из железа сделаны и нужные объекты. Например, из железа изготовлены медальоны, удостоверяющие личность. Ценные реликвии также могут быть сделаны из железа; пушечные ядра, старинное оружие и детали старинных сооружений и повозок тоже могут быть изготовленными из железа.

ЧЕРНЫЙ МЕТАЛЛ

Металлы , которые сделанные из железа.

ОТСЕИВАНИЕ

Указание металла как «отсеиваемого» означает, что металлоискатель не издаёт звукового сигнала и не выдаёт визуальной индикации при попадании данного объекта в зону обнаружения катушки.

Дискриминация

Способность металлоискателя издавать звуки разной тональности для разных металлов или его способность «отсеивать» определённые металлы - называется дискриминацией -способность по-разному реагировать на различные типы металлов.

Дискриминация – это важная характеристика профессионального металлоискателя.

Она позволяет пользователю не обращать внимания на мусор и другие посторонние объекты.

ТОЧНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ЦЕЛИ - Локализация(PINPOINTING)

Локализация – это процесс определения точного местоположения скрытого объекта. Давно лежащие в земле металлические предметы почти неотличимы от грунта и поэтому с трудом поддаются локализации.

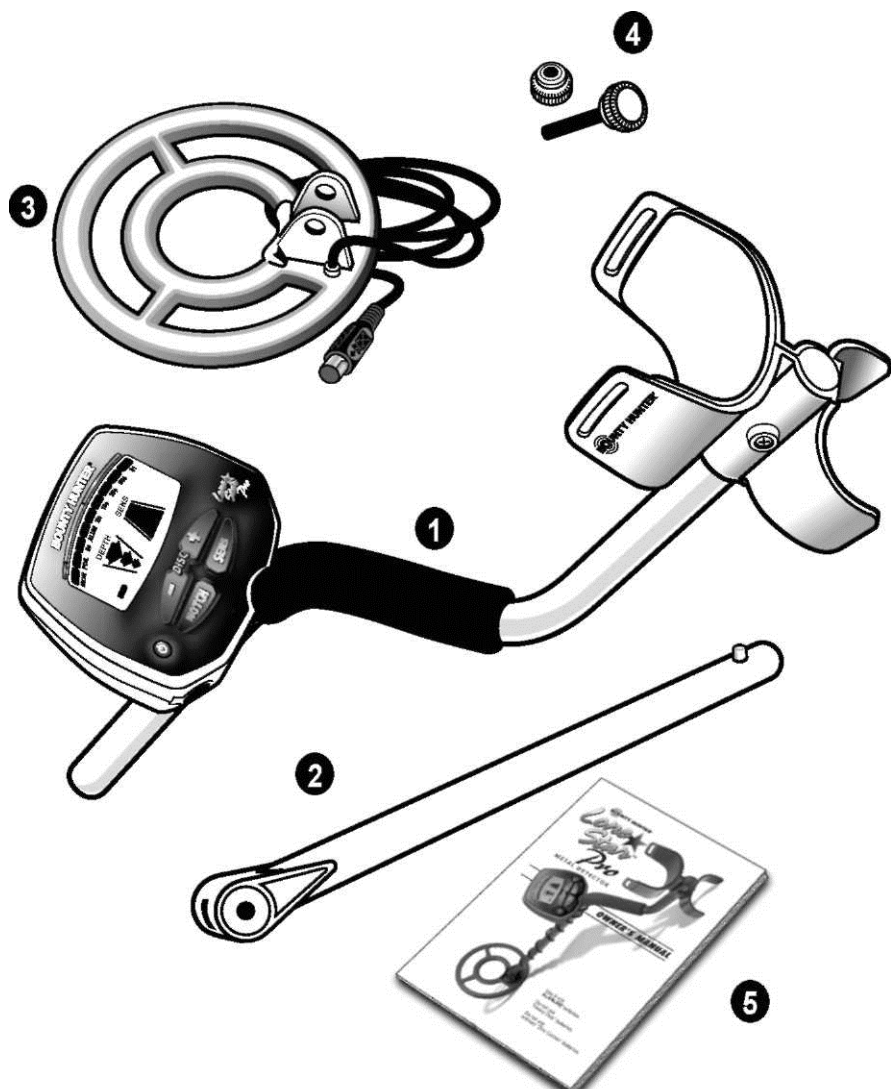
СБРОС (ОТСТРОЙКА ГРУНТА)

Сброс (Отстройка от грунта) – способность металлоискателя «видеть сквозь землю», отсеивать находящиеся в грунте естественные минералы и реагировать только на обнаруженные металлические предметы. В данном металлоискателе встроена запатентованная схема устранения ложных сигналов при работе на сложном грунте.

СБОРКА

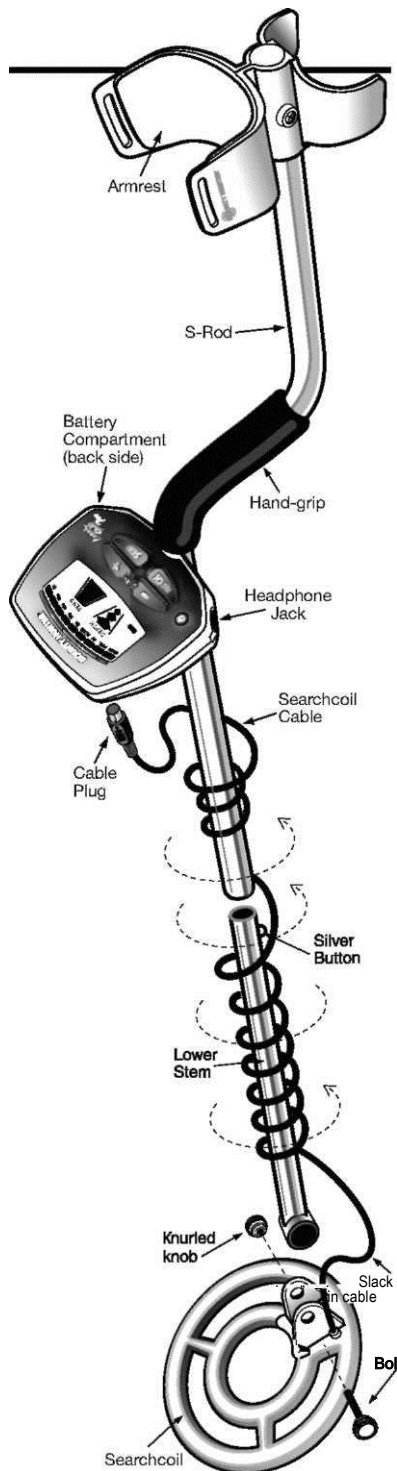
В упаковке с вашим металлоискателем должно находиться следующее:

1. S-образная штанга с блоком управления, подлокотник и фиксатор
2. Нижняя штанга
3. Катушка
4. Болт и рифлённая ручка
5. Руководство пользователя



СБОРКА

6. Поставьте S-штангу прямо.
7. Вставьте нижнюю штангу в S-штангу и зафиксируйте серебристую кнопку в отверстие.
8. Прикрепите катушку к нижней штанге с помощью болта и рифлённой ручки.
9. Отрегулируйте длину НИЖНЕЙ ШТАНГИ так, чтобы Вам было удобно работать, стоя прямо, при этом рука должна чувствовать себя свободно, а катушка должна быть параллельной земле и находиться перед Вами.
10. Намойте кабель вокруг штанги, чтобы он оставался свободным.
11. Вставьте разъем в ответное гнездо с задней стороны корпуса управления.
12. Вставьте в кабельное отверстие.



БАТАРЕЙКИ (АККУМУЛЯТОРЫ)

Для работы металлоискателя требуется одна ЩЕЛОЧНАЯ (АЛКАЛИНОВАЯ) 9-вольтовая батарейка (в комплект не входит).

Не используйте обычные угольно-цинковые батарейки.

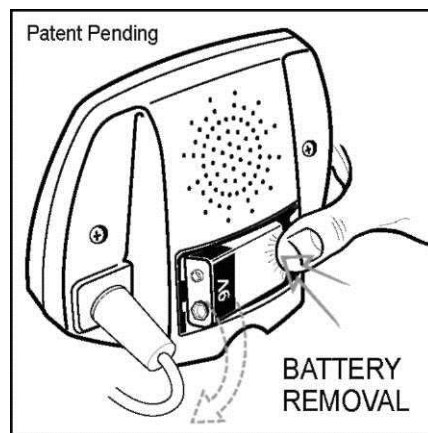
Не «Сверхмощную» батарейку.

Можно также использовать перезаряжаемые аккумуляторы. В этом случае мы рекомендуем использовать никель-металлогидридные аккумуляторные батареи.

Отсек для элементов питания расположен на задней стороне корпуса управления . Чтобы открыть отсек, сдвиньте крышку и снимите её. Чтобы батарею было легче вынуть, сильно надавите на её нижний конец (см. рисунок)

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ БАТАРЕИ

Ожидаемая длительность работы одной 9-вольтовой щелочной батарейки – 20-25 часов. Длительность работы аккумуляторной батареи - примерно 8 часов без подзарядки.



ИНДИКАТОР РАЗРЯДА БАТАРЕИ

Значок, расположенный на дисплее справа, состоит из трёх сегментов (элементов) и рамки.

Напряжение аккумулятора для 9-вольтовой ЩЕЛОЧНОЙ (алкалиновой) батарейки показывается следующим образом:

3 сегмента (элемента) больше, чем
 8.1 вольт

2 сегмента (элемента) от 7.1 до 8.0
 вольт

1 сегмент (элемент) от 6.5 до 7.0
 вольт

Ни один сегмент (элемент) не показывает от 6.2 до 6.4 вольт

Мигающий элемент – меньше, чем 6.1 вольт

ГРОМКОСТЬ ДИНАМИКА И ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА

Вы можете заметить падение громкости динамика во время высовчивания одного элемента (сегмента) батареи. Когда высовчивается только контур индикатора, снижение громкости динамика становится весьма заметным.

ВВОДНОЕ ОБУЧЕНИЕ

I. Что потребуется:

- Гвоздь
- Золотое кольцо (рекомендуется попробовать кольца разных размеров)
- Крупная серебряная монета

II. Расположение металлоискателя:

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



2. Катушка должна находиться вдали от стен, пола и металлических предметов.
3. Снимите с рук наручные часы, кольца и украшения.
4. Выключите бытовые приборы или светильные устройства, которые могут создать электромагнитные помехи.
5. Разверните поисковую катушку.
6. Нажмите **©**, чтобы включить прибор.

III. Функции режима дискриминации:

1. Проведите разными предметами над катушкой и обратите внимание на разную тональность.

- гвоздь: низкая тональность.

- монета в пять центов, цинковая пенни, золотое колечко : средняя тональность

- копейка и монета в 25 центов: высокая тональность

2. Обратите внимание на изменение глубины индикатора при приближении или отдаления предмета к или от катушки.

3. Нажмите один раз.
4. Помашите гвоздем

над катушкой.

Предмет не будет обнаружен, т.к. он не был выделен. Нажмите **€ ^4** несколько раз. Помашите предметами. Пенни и монета в пять центов не обнаружены, т.к. они не были выделены.

IV. Функции режима NOTCH (Метка):

1. Нажмите дважды **▲▼▲▼**, пока не вспыхнет **5\$**.

2. Обратите внимание на то, что **5\$** в данный момент вспыхивает.

3. Проведите монетой в пять центов над катушкой и обратите внимание на ее обнаружение. Монета была отмечена.

V. Функции режима глубины индикатора:

1. Проведите монетой в пять центов от катушки на расстоянии 1 дюйма.
2. Обратите внимание на единственную стрелку, указывающую мелкую цель.
3. Проведите монетой немного дальше от катушки и обратите внимание на 2 или 3 стрелки, указывающие на более глубокую цель.

ОСНОВЫ РАБОТЫ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ

Данный металлоискатель предназначен для обнаружения скрытых в земле металлических объектов. При поиске металла Вам необходимо:

1. Игнорировать сигналы, вызываемые содержащимися в грунте минералами.
2. Игнорировать сигналы, вызываемые ненужными Вам металлическими предметами, например, гвоздями.
3. Определить вид металлического предмета перед тем, как его выкопать.
4. Оценивать размер и глубину нахождения объекта, чтобы его проще было выкопать.
5. Устранять влияние электромагнитных помех от других электронных устройств.

Ваш металлоискатель разрабатывался с учётом этих требований.

1. Минералы грунта

Минералы содержатся во всех грунтах. Сигналы, вызываемые такими минералами, могут создавать помехи сигналам от металлических объектов, которые Вы хотите найти. Все грунты отличаются друг от друга видом и содержанием присутствующих в них минералов. Этот прибор имеет собственную схему для автоматического устранения мешающих сигналов от минералов, которые встречаются в грунте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Этот прибор не полностью устраниет помехи все видов минералов. Например, данный прибор **не предназначен для использования на влажных морских песчаных пляжах**. Другим примером почвы, которую не устраниет этот прибор, является любая почва, содержащая большие концентрации окисей железа, которые имеют обычно красный цвет.

2. МУСОР

При поиске монет, вы хотите отсеивать посторонние предметы – такие, как алюминиевая фольга или гвозди. Вы можете определять TARGET-ID (ЦЕЛЬ) и слушать звуковые сигналы всех обнаруженных предметов а затем решать, стоит их выкапывать или нет. Или же вы можете исключить нежелательные металлические предметы из числа обнаруженных, воспользовавшись функцией DISCRIMINATION.

3. Определение закопанных предметов

Металлические предметы идентифицируются по 9-сегментной электропроводности. Эта шкала является показателем относительной электропроводности различных предметов. Сегменты справа показывают более проводящие цели. Предметы из железа, которые имеют меньшую значимость, высвечиваются слева. Серебряные предметы- справа.

4. Размер и глубина залегания скрытых предметов:

3-сегментный график показывает относительную глубину зарытых металлических предметов. Этот график может указывать относительный размер различных предметов или их расстояние от поисковой катушки. Для данного предмета, чем больше расстояние между ним и катушкой, тем больше высвечивается стрелок (указателей).

ОСНОВЫ РАБОТЫ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ

5.Электромагнитные помехи

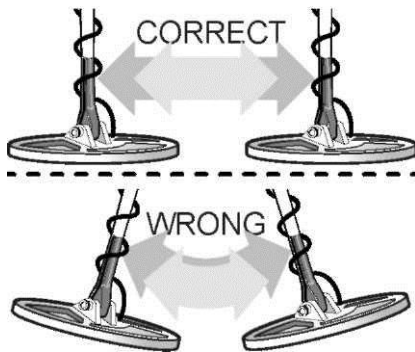
Катушка создаёт магнитное поле и затем определяет изменения в нём, вызванные присутствием металлических предметов. Магнитное поле, создаваемое металлоискателем, подвержено также помехам со стороны магнитных полей, генерируемых другими электронными устройствами. Мобильные телефоны, вышки сотовой связи, линии электропередачи, СВЧ-печки, осветительные устройства, телевизоры, компьютеры, электродвигатели и т. д. – все они создают электромагнитные помехи детектору и вызывают его случайное или постоянное срабатывание в отсутствие металлических объектов.

Регулировка чувствительности (SENSITIVITY) позволяет снизить величину этого магнитного поля и тем самым снизить его подверженность электромагнитным помехам. Вероятно, Вам захочется работать при максимальной чувствительности, но наличие электромагнитных помех может сделать это невозможным. Поэтому, если Вы столкнётесь с неустойчивым поведением или «ложными сигналами», **снизьте чувствительность**.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ

Метод движения (размахивание)

Размахивайте прибором из стороны в сторону над поверхностью. Держите катушку параллельно земли; не поднимайте катушку в конце движения.

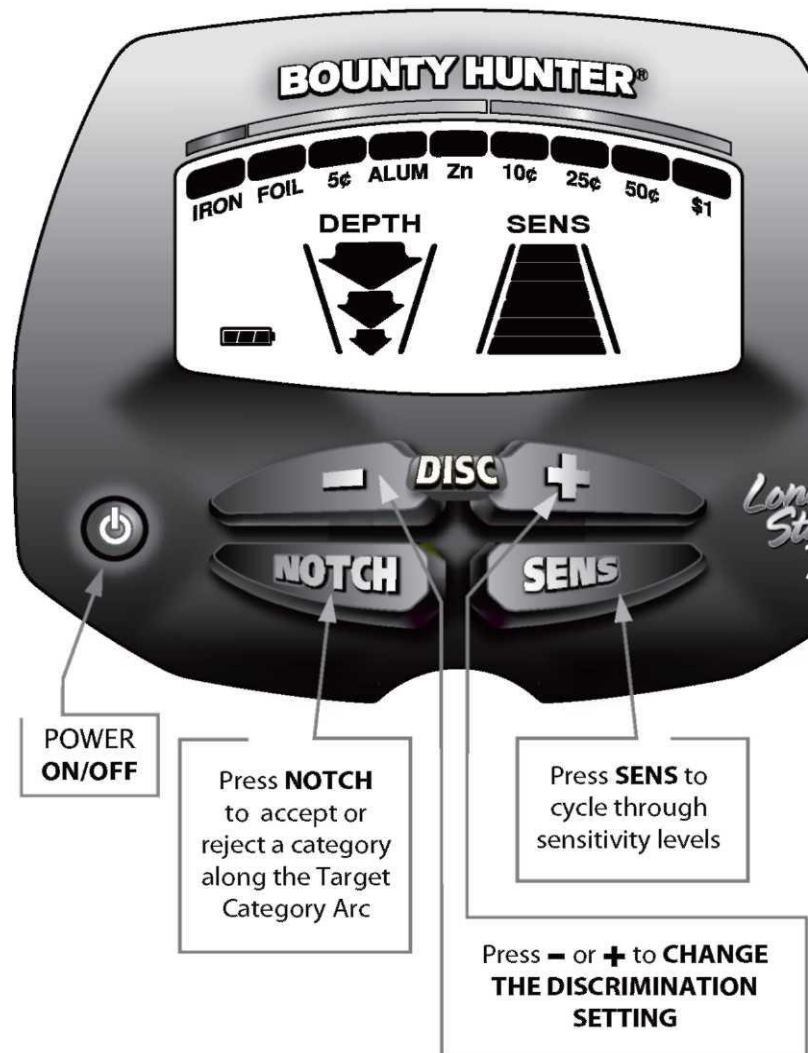


ГЕРМЕТИЧЕСКА (ВОДОНИПРОНИЦАЕМАЯ) ПОИСКОВАЯ КАТУШКА ДИАМЕТРОМ 8 ДЮЙМОВ

Этот прибор оснащен герметической катушкой, диаметром 8. Эта легкая, прочная по конструкции катушка может быть полностью погружена в воду. Нижняя часть S-штанги может также быть погружена, но корпус блока управления и разъем соединение кабеля должны остаться сухими.

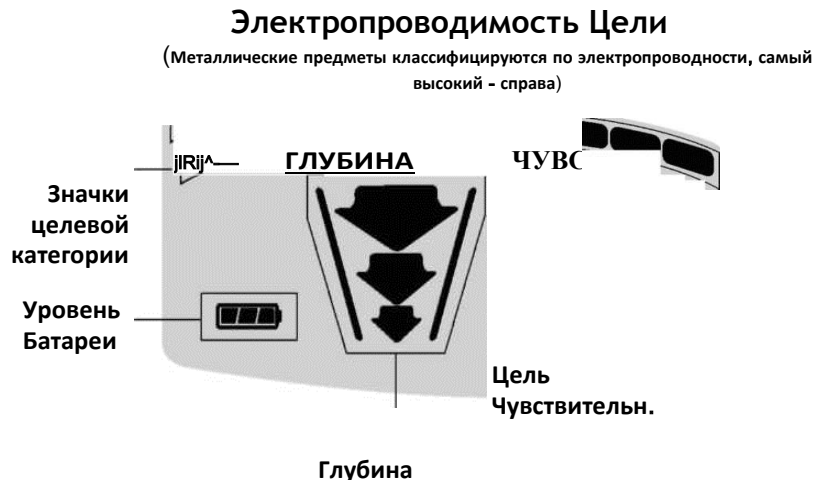
Катушка меньшего размера показывает большую точность в ограниченном пространстве. Большие катушки обеспечивают более широкий охват местности при каждом движении и более глубокое проникание в землю. Биаксальные (двуходовые) катушки лучше проникают в минерализованную почву.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



- Power on/off** - Вкл./выкл.питания
- Press NOTCH to accept or reject a category along the Target Category Arc**
Arc – нажмите МЕТКУ(NOTCH) для принятия или отклонения категории по Целевой Категории Электропроводимости
- Press SENS to cycle through sensitivity levels** – Нажмите SENS для выбора уровня чувствительности
- Press – or + to CHANGE THE DISCRIMINATION SETTING** –нажмите – или + для изменения настройки дискриминации

ДИСПЛЕЙ



ГЛУБИНА ИНДИКАТОРА

Предметы, размером с монету, будут обнаружены до 8" дюймов.
Графа из трех указателей индикатора определяет данные предметы.



Предметы, кроме монет, все еще учитываются по трех сегментной шкале, но индикаторы глубины будут относительны. Например, все 3 освещенные указатели могли бы указывать на монету, зарытую на глубине 8-ми дюймов, но также и на большой предмет, находящийся на несколько футов глубиной. Используйте Индикатор глубины в сочетании с системой Электропроводимости для приобретения большей информации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ПЕРЕЗАГРУЗКИ

В случае приближения катушки к магнитной почве или металлическому предмету, прибор будет перезагружен и экран останется пустым, за исключением индикатора батареи. Детектор сделает быстрый, повторяющийся полутоновый звук предупреждения. Перегрузка не повредит прибор, но он не будет функционировать при этих условиях. При перегрузке поднимите катушку, чтобы обнаружить цель с большего расстояния, или переместите ее в другое место.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЦЕЛИ

Target-ID

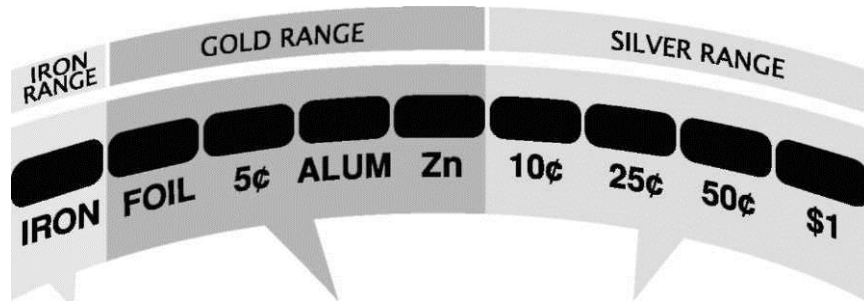
Когда объект обнаружен, металлоискатель издаёт звуковой сигнал. Сегмент высвечивается вдоль электродуги. Освещенный сегмент указывает на обнаруженный предмет. Этот металлоискатель отличается чрезвычайно быстрой реакцией на обнаруженный объект и способен различать близко

расположенные предметы. Таким образом, отображенная цель может быстро меняться при движении катушки. Через три секунды после отображения найденной Цели, её индикация отключается по таймауту, а сегмент исчезает.

3-Тональная Идентификация Цели

Металлоискатель производит 1 из 3 сигналов для любого обнаруженного металлического предмета: низкий, средний и высокий. Эта аудио система с обратной связью удобна в применении с визуальной системой Идентификации Цели (Target-ID), описанной выше.

Электропроводимость Цели



Низкая тональность Средняя тональность Высокая

Передняя панель выделяется над Проводимостью (Conductivity Arc). Черные, золотые и серебряные цели, как правило, определяются в соответствии с их цветным диапазоном. Цели, которые не являются золотом или серебром, отмечаются в том же диапазоне согласно их электропроводности.

Обратите внимание на то, что электропроводность цели зависит как от ее состава, так и от размера. Серебро - более проводящее, чем золото, поэтому оно определяется справа.

ОБЗОР ГЛУБИНЫ И ЦЕЛИ

Вернитесь к дисплею на вашем приборе и см. категории TARGET-ID ниже, примененные к вашей модели (не все детекторы имеют эти категории).

РАЗЪЯСНЕНИЕ ДИСПЛЕЯ

На дисплее отображается предполагаемая идентификация и глубина обнаруженного металла.

Металлоискатель фиксирует идентификацию цели при каждом движении поисковой катушки. Если сигнал идентификации цели изменчивый при повторном движении катушки по одному и тому же месту, возможно, это мусор.

При обнаружении предметов, изображенных на лицевой панели, элемент идентификации обладает высокой точностью. Однако, если предмет является неизвестным в данной категории, это значит, что вы могли бы обнаружить иной металлический предмет, но с одинаковым свойством. Кроме того, чем больше расстояние между целью и катушкой, тем меньше точность целевой идентификации.

ЗОЛОТО

Золотые предметы, как правило, межуются до середины шкалы или слева от центра по шкале. Чешуйки золота фиксируются под железом. **Маленькие золотые изделия** - под фольгой или в диапазоне 50.

Большие золотые изделия – ближе к центру шкалы.

СЕРЕБРО

Серебреные предметы устанавливаются справа от шкалы.

ЖЕЛЕЗО

Все размеры железных предметов, таких, как гвоздь, или ценная историческая железная реликвия, указываются на левой крайней стороне шкалы.

ФОЛЬГА

Фольга фиксируется, как фольга. Маленький кусочек пробки также фиксируется здесь.

5\$

Золотые кольца, крышки с консервных банок указываются в этой категории .

АЛЮМИНИЙ

Старые пробки и золотые кольца среднего размера указываются в этой категории.

ПРОБКИ\ КРЫШКИ

Пробки, крышки, золотые кольца фиксируются в этой подгруппе.

Цинк

В этой подгруппе классифицируются монеты и средняя проводимость предмета.

Категории идентификации Цели, находящиеся справа от дисплея, точно могут определить такие монеты, как 100, монета в 10 центов, 250, монета в 25 центов, 500 и \$ 1. Эти категории идентифицируют монеты или металлические объекты высокой относительной проводимости (например, серебряные монеты или реликвии), или большие предметы, изготовленные из всех видов металлов.

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ

SENS (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ)

Настройте параметры чувствительности от 1 до 6. При запуске чувствительность по умолчанию установлена на уровне 4.

В случае «беспорядочного» звукового сигнала при не обнаружении никакого металлического предмета, **снизьте чувствительность**.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ tilt[^] для снижения чувствительности.

Низкая чувствительность отображает монету приблизительно до 2 дюймов, а высокая – приблизительно до 8 дюймов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уменьшите чувствительность, если прибор работает неправильно. При нынешних технологических условий существует нескончаемое множество устройств, излучающих ЭМП (электромагнитные помехи), которые могут вредить металлоискателю.

DISC

ДИСКРИМИНАЦИЯ

Когда металлоискатель издает разную тональность при обнаружении разных видов металла, а также при «отсеивании» определенных металлов, эта функция называется – «дискриминация».

Дискриминация - важная функция профессиональных металлоискателей.

Дискриминация позволяет пользователю отсеивать мусор и нежелательные предметы.

При нажатии C^fe, контролируется функция Дискриминации прибора. В стандартных параметрах обнаруживаются все металлы. Используйте фильтр DJM для устранения нежелательных видов металла. Цель устраниется слева на право по дуге (Target Category Arc).

Каждый раз при нажатии C^fe, целевой значок категории исчезает. При исчезновении значка, категория устраняется из обнаружения. Обратите внимание, что 4 категории, находящиеся справа, не удаляются. Эти категории представляют серебро или другие объекты с высокими свойствами, тем не менее прибор не дискриминирует их.

Для возврата категорий в режим обнаружения, нажмите и они снова будут отображаться справа на лево.

NOTCH (МЕТКА)

Управление ^iUiU подобно Дискриминации, в которой оно позволяет Вам принимать или отклонять различные виды металлов. Во время работы дискриминации слева направо, управление **NOTCH (МЕТКОЙ)** позволяет Вам принимать или отклонять отдельные категории.

Возможные категории в функции NOTCH - фольга, 5\$, алюминий, цинк 14.

УПРАВЛЕНИЕ

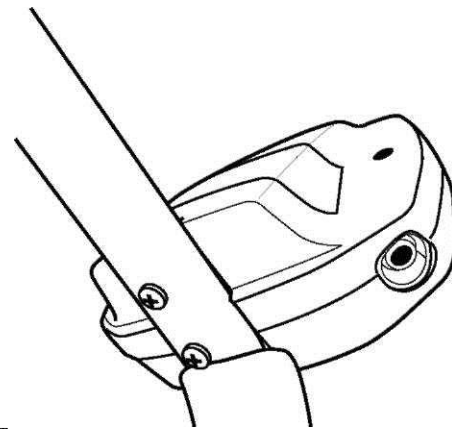
Нажмите ^ ПЛ для программирования функции NOTCH. Каждое нажатие ^ -LUiiJ возвращает в новую категорию, которая «мигает» в течение 2 секунд. В случае исчезновения мигающего значка, категория будет устранена из обнаружения. Аналогично касается значка, невидимого на дисплее, который при мигании повторно, указывает на обнаруженную категорию.

Используя ^iUiU, выберите категорию NOTCH (Отметить). При каждом нажатии ^T_I, категория, соответствующая металлу, мигает на экране. Любая из 4-х категорий, может быть отмечена «в» или

«вне». После того, как значок категории высвечивается, функция Notch меняется.

ГНЕЗДО ДЛЯ НАУШНИКОВ

Металлоискатель снабжён гнездом для наушников со штекером диаметром 1/4 дюйма. Можно использовать любые стереонаушники с таким штекером. При подключении наушников, регулировка громкости не работает.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

Использование наушников увеличивает длительность работы от батарей и помогает расслышать самые слабые сигналы.

Это также позволяет обнаружить малейшие изменения в характере звукового сигнала, особенно при поиске в шумных местах. По соображениям безопасности не рекомендуется пользоваться наушниками в обстановке интенсивного дорожного движения или там, где присутствуют другие опасности. Устройство рассчитано на работу с наушниками, длина соединительного провода которых не превышает трех метров.

PINPOINTING (ТОЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ)

Точное определение цели

1. Водите катушкой над целью.
2. Обратите внимание на место, где происходит звуковой сигнал.
3. Повернитесь и водите катушкой в 90° от цели.
4. Это и есть точное определение цели.



При выявлении цели, попробуйте нарисовать "X", как показано на рисунке, над местом, где издается звук сигнала..

«Х»-е ОБНАРУЖЕНИЕ ЦЕЛИ

Когда вы водите катушкой, а точнее рисуете «Х» над целью под разными углами, это еще один способ проверить воспроизводимость сигнала. Если звуковой сигнал под каким-либо углом полностью исчезает над целью, значит, Вы обнаружили оксидированный черный металл, а не серебряный или медный предмет. Если сигнал меняется под различными углами, Вы, возможно, натолкнулись на несколько предметов. Если вы новичок, вы захотите выкопать все цели сразу же. С практикой в этой области, вы научитесь лучше распознавать свойство закопанного предмета по срабатыванию детектора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

В комплекте этого металлоискателя есть водонепроницаемая (герметическая) катушка. Она может быть полностью погружена в воду. **Блок управления категорически запрещено погружать в воду.** Для использования детектора в ненастную погоду, рассмотрите покупку дополнительного покрытия (чехла) для прибора.

1. **СКРЫТАЯ КОММУНИКАЦИЯ.** Этот металлоискатель не предназначен для поиска подземных трубопроводов и кабелей. First Texas Products производит полный ассортимент устройств обнаружения труб и кабелей для этого приложения. Это сложное оборудование с функциями, отличающейся от Вашего металлоискателя.
2. **СУРОВОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ.** Этот металлоискатель имеет свою схему для разделения минералов в большинстве видов почв, **но он не может проникать в почву и он не предназначен для использования на влажном побережье моря.** Тем не менее, он хорошо подходит **для сухого песка.** Соленая вода имеет высокую проводимость и для нее нужен более сложный металлоискатель. First Texas Products предлагает такой вид детектора. Некоторые высокоминерализованные почвы, найденные в местах, где добывается золото, могут также ограничить возможность этого детектора. В случае перезагрузки детектора, это означает, что вы находитесь в районе такой почвы.
3. TARGET-ID (ЦЕЛЬ) Система Целевой идентификации детектора вычисляет и отображает наиболее вероятное обнаружение предмета. Target-ID зависит от почвы, расстояния катушки от цели, времени предмета под землей. Большие металлические предметы могут перегружать детектор и могут быть неточно классифицированы.
4. **УМЕНЬШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ.** Основная цель Регулирования чувствительности состоит в том, чтобы позволить оператору **уменьшать чувствительность** детектора. Все поисковики желают найти объекты на максимальной глубине. Тем не менее, в сегодняшних условиях существует бесконечный выбор устройств, излучающих ЭМП (электромагнитные помехи), которые могут создавать помехи металлоискателю.

Существуют условия, в которой детектор не может работать на максимальной чувствительности. Это не является дефектом. Если вы окажетесь в такой среде, уменьшите чувствительность детектора. При большом количестве ЭМП невозможно заниматься поиском. Как и наземные линии передачи так и подземные создают помехи. Энергоемкость линии может очень отличаться в определенное время дня. Например, в час-пик, потребление электроэнергии происходит около 6 вечера и может привести к большому количеству ЭМП. Если у вас возникли помехи сети электропитания, попробуйте вернуться в данное место в другое время суток.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРИЗНАКИ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Случайные или нерегулярные срабатывания металлоискателя, низкая чувствительность.	<ul style="list-style-type: none">• использование детекторов в закрытом помещении• работа вблизи линий электропередач (ЛЭП)• близкая работа двух металлоискателей	<ul style="list-style-type: none">• использование металлоискателя только вне помещения• удалиться от ЛЭП• держать

	электромагнитные помехи	металлоискатели по меньшей мере на 6 м. • снизить чувствительность
Не вставляйте вместе старые и новые батареи. Используйте только алкалиновые. Не соединяйте алкалиновые, стандартные или перезаряженные батареи.		
Низкая громкость динамика	• аккумуляторная батарея разряжена • неправильная модель батареи	• замените батарею • используйте только алкалиновые батареи
Дисплей не фиксируется на одной цели/ слышны звуковые сигналы разного тона	• различные цели • высоко минерализованная почва • чувствительность установлена слишком высоко	• двигайте катушку под разными углами • уменьшить чувствительность • переместите в другую область
Не включается питание, не слышны звуковые сигналы	• разряженная батарея • плохой контакт кабеля	• замените батареи • проверьте соединение

Примечание: Настоящее оборудование было испытано и признано соответствующим пределам, установленным для цифровой аппаратуры Класса В в терминах ч. 15 Кодекса ФКС. Эти пределы установлены так, чтобы обеспечить разумную защиту от вредных помех бытовой аппаратуре. В данном оборудовании генерируется и используется высокочастотная энергия и если оно монтируется и используется не в соответствии с настоящей инструкцией, оно может создавать нежелательные помехи радиосвязи. Однако невозможно гарантировать, что в каждом конкретном случае установки оборудования помехи не возникнут. Если же настоящее оборудование вызывает вредные помехи приёму радио- или телевизионных сигналов, что можно определить, выключая и включая оборудование, то пользователю рекомендуется устранить такие помехи, предприняв одну или несколько из следующих мер:- Изменение места установки или ориентации антенны.- Увеличение расстояния между оборудованием и приёмником.- Консультация с дилером или опытным специалистом по теле- или радиоприёму с целью получения от него помощи. Изготовитель заявляет, что минимальными критериями стойкости к электростатическому разряду являются 1) устройство не получит неустранимых повреждений, и 2) допускается вмешательство оператора в работу. Настоящее изделие соответствует требованиям Промышленности Канады: CAN ICES-3 B/NMB-3 B.

ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС КЛАДОИСКАТЕЛЯ

- Перед тем, как приступить к поиску, всегда сверьтесь с федеральными и местными законами.
- Уважайте частную собственность и не входите на частную территорию, не получив согласия владельца.
- Не забывайте закапывать за собой ямки и старайтесь ничего не повредить.
- Убирайте за собой весь мусор, в том числе и выкопанный Вами.
- Уважайте и охраняйте доставшиеся нам в наследие природные ресурсы и дикую природу, а также частную собственность.
- Действуйте как посланник хобби; всегда поступайте вдумчиво, осмотрительно и благожелательно.
- Никогда не причиняйте ущерб историческому и археологическому наследию.
- О других кладоискателях могут судить по Вашему примеру; всегда ведите себя осмотрительно и утиво, думая о других

5-YEAR LIMITED WARRANTY

Register your warranty on-line for a chance to win a

FREE DETECTOR.

For details, visit www.detecting.com

This metal detector is warranted against defects in materials and workmanship under normal use for five years from the date of purchase to the original owner.

Damage due to neglect, accidental damage or misuse of this product is not covered under this warranty. Decisions regarding abuse or misuse of the detector are made solely at the discretion of the manufacturer.

Proof of Purchase is required to make a claim under this warranty.

Liability under this Warranty is limited to replacing or repairing, at our option, the metal detector returned, shipping cost prepaid, to First Texas Products. Shipping cost to First Texas Products is the responsibility of the consumer.

To return your detector for service, please first contact First Texas Products for a Return Authorization (RA) Number. Reference the RA number on your package and return the detector within 15 days of calling to:

First Texas Products L.L.C.

1465 Henry Brennan Dr.
El Paso, TX 79936 Phone:
915-633-8354

NOTICE TO CUSTOMERS OUTSIDE THE U.S.A.

This warranty may vary in other countries; check with your distributor for details. Warranty does not cover shipping costs to and from the U.S.A.

According to FCC part 15.21, changes or modifications made to this device not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This device complies with FCC Part 15 Subpart B Section 15.109 Class B.

Copyright© 2014 by First Texas Products, L.L.C.

All rights reserved, including the right to reproduce this book, or parts thereof, in any form, except for the inclusion of brief quotations in a review.

Published by First Texas Products, L.L.C.

www.detecting.com

BSUNTY HUNTER

MZ

METAL DETECTORS



1465 Henry Brennan Dr. • El Paso, TX 79936 • (915) 633-8354

ACCESSORIE

Bounty Hunter® Carry Bag

Rugged double-stitched construction. - CBAG2



Bounty Hunter® Pouch & Digger Combo

Pouch with 2 large pockets & 9" heavy duty digging tool.

Pinpointer

Pinpoints the exact location of buried metal objects. Audio signal indicator and vibrator.

Runs on (1) 9-Volt Alkaline battery. - PINPOINTER-W

Bounty Hunter® Sand Scoop

Large scoop with filtering holes. Made of strong plastic. - SAND SCOOPBH

Accessory Searchcoils

4" Concentric Round - 4COILPRO 10" Concentric

Elliptical - 10COIL-BH 11" Biaxial - 11COIL-BH

Searchcoil Covers

Protect your searchcoil from abrasion and damage. 4"

Concentric, Round Cover- 4COVER 10" Concentric

Elliptical Cover - F70COVER 11" Biaxial Cover -

COVER-11DD

9" Heavy-Duty Digging Tool

Metal blade with comfortable plastic handle and depth gauge. - TROWEL-2

Digging Tool

Light and practical plastic, wide blade digging tool. - TROWEL-W

Rain Cover

Custom made to protect from weather. - RAINCOV-ET

Bounty Hunter® Baseball Cap

One size fits all, with Bounty Hunter® logo. - BHCAP

Bounty Hunter® T-Shirt

100% cotton with Bounty Hunter® Logo. Sizes:

S, M, LG, XL & XXL - BHTSHIRT

Gold Kit PART NUMBER: GOLDKIT1	Deluxe Kit PART NUMBER: GOLDKIT2	Hardrack Kit PART NUMBER: GOLDKIT3
---	---	---



- TP-KIT-W



Prospecting Kits			
Items Included:			
10½" Gold Pan	X	X	
14" Gold Pan	X	X	X
Classifier		X	
2 - Shatterproof Vials	X	X	X
Snuffer Bottle	X	X	
Black Sand Magnet		X	X
Treasure Scoop		X	
Tweezers			X
Magnifier			
Crevice Tool			X
Rock Pick			
Instruction Booklet	X	X	X
Backpack		X	

MPROLONE 072814

FOR COMPLETE DETAILS VISIT WWW.DETECTING.COM • 1-800-413-4131

Магазин металлоискателей, комплектующих и аксессуаров для приборного поиска.

"У Деда Мити"

www.udedamiti.ru