



Металлоискатель Bounty Hunter Land Star

Характеристики металлоискателя Bounty Hunter Land Star:

- Металлоискатель Bounty Hunter Land Star обнаруживает предметы размером с монету на глубине до 22 см (монета 5 копеек СССР), предметы большого размера на глубине до 90 см. (автомобиль).
- Имеется выбор между автоматической системой установки баланса грунта «GroundTrac» и ручной установкой.
- Сенсорное включение режима статичного поиска «PIN-POINT», позволяет точно определить местоположения объектов в земле.
- Динамические режимы «все металлы», «ручная дискриминация», «Notch», «Auto-notch» - для ручного или автоматического исключения нежелательной группы объектов.
- 2 ручки для плавного изменения уровня чувствительности и дискриминации.
- ЖК монитор имеет девять сегментов визуализации по типу цели.
- 4-х уровневая дискриминация по предметам из железа, для поиска раритетов, реликвий.
- 6-ти сегментный индикатор глубины нахождения объекта.
- 3-х тональный звуковой сигнал для разных видов металлов.
- Стандартное гнездо для наушников.
- Индикатор состояния батарей питания. Питание - Крона 9 вольт, 2 шт.
- Поисковая катушка 20 см.
- Вес в рабочем состоянии - 1,4 кг.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ ДЕТЕКТОРА.

Держите металлоискатель Bounty Hunter Land Star в удобном положении и включайте его посредством поворота регулятора **POWER/SENSITIVITY** по часовой стрелке. Детектор издаст тройной звуковой сигнал, на ЖК-дисплее моментально появятся указатели и установки прибора режим **ALL METAL** в работе. При включении прибора первый раз, необходимо нажать на сенсорной панели **GROUND TRAC** для того, чтобы привести чувствительность прибора в состояние определения искомых объектов. Если возникают проблемы, то проверьте правильность установки аккумуляторных батарей и убедитесь в их целостности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта bfh@nt-rt.ru || Сайт: <http://bh.nt-rt.ru>

Все указатели и индикатор состояния аккумуляторной батареи приходят в действие, когда прибор включен первый раз.

ЖК-дисплей дает визуальные показания обнаруженной цели, возможный тип металла и достоинство обнаруженных монет. ЖК-дисплей обычно блокируется при находке цели и снимается с блокировки при ложном обнаружении.

ЖК-дисплей показывает различные монеты и металлические объекты, в диапазоне от золота до серебра. Когда детектор чувствует цель, указатели отображают найденный объект.

Показания на ЖК-дисплее найденной цели достоинством 25 центов

ПРИМЕЧАНИЕ: когда указатель показывает монету, детектор может чувствовать как монету, так и другой тип металла (такие как драгоценные камни, значки, медали или даже обломки металла).

Диапазон **GOLD/SILVER** указанный на верху показаний прибора. Спектр показаний золота находится слева показаний прибора, а серебра справа. Другие типы металлов находятся под обоими спектрами, это железо, фольга и никель под спектром золота и медные монеты под спектром серебра.

1c ZINC: указывает, что возможная цель является цинковой монетой. При нахождении цели обычно издает среднее тоновое звучание. Другие объекты, такие как, большие золотые слитки также попадают в эту категорию.

S-CAPS: указывает, что возможная цель является резьбовой крышкой (крышки от бутылок) или другим типом металла относящимся к бутылочным колпачкам. Золото среднего размера также попадает в эту категорию, так же как и большие алюминиевые объекты.

PULL TAB: указывает, что возможная цель является отрывным язычком (язычки от алюминиевых банок). Некоторые небольшие золотые самородки могут быть так же обнаружены.

IRON/FOIL: указывает, что возможная цель является железом или фольгой. Также некоторые ржавые и окислившиеся металлические объекты могут быть случайно зарегистрированными в категории серебра.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все определенные цели обозначаются символами и имеют визуальное обозначение найденной цели. Множество других типов металла могут попасть под любой из этих символов. Всегда есть возможность определения мусора как ценного объекта;

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ:

Индикатор будет мигать, если прибор находится во включенном состоянии, это говорит, что он работает. Если индикатор перестает мигать, то необходимо заменить аккумуляторные батареи.

ИНДИКАТОР ВОЗМОЖНОЙ ГЛУБИНЫ:

Каждый указатель застывает и оценивает глубину в дюймах для объектов размером с монету до тех пор, пока не определит глубину другого объекта.

Режимы работы ЖК панели с индикатором глубины, указывает на глубину 4 дюйма (10 см.). Показанные 6 сенсоров, включая четыре режима работы. Сенсор **GROUND TRAC** работает только в режиме **ALL METAL**.

ТРИ АУДИО ТОНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕЛИ (ATI)

Когда металлоискатель Bounty Hunter Land Star работает в режиме **DISK** или **NOTCH** его система Аудио Определение Цели (**ATI**) автоматически классифицирует металлические объекты на три категории, для простого распознавания типа найденной цели.

металлодетектор воспроизводит три разных звуковых тона для различения найденных объектов между категориями: низкий тон обозначает небольшие золотые и ни-келевые объекты; средний тон обозначает старые или новые отрывные язычки (язычки от алюминиевых банок), золотые и цинковые монеты (датированные до 1982г.); и высокий тон обозначает, серебро, латунь и медь, включая монеты (датированные после 1982 г).

ЖЕЛЕЗО и СТАЛЬ: В режиме **DISK**, большинство металлических и стальных объектов звучат в низкой тональности. При случае, если железо сильно окислено, звучание может быть в высокой тональности. Например, некоторые ржавые металлические крышки издают звук в высокой тональности и показания на ЖКД определяет в диапазоне **SILVER**. В режимах **NOTCH** и **AUTO NOTCH**, железные и стальные объекты обычно не определяются, кроме окисленных и ржавых объектов, как описано выше.

ЗОЛОТО и НИКЕЛЬ: никель и небольшие золотые объекты издают звук в низкой тональности. Большие золотые объекты издают звук в средней тональности; показания ЖКД определяют их в спектре золота. Рекомендуется специально для поиска золота, в этом режиме воспроизводятся два звуковых тона, средний и низкий.

ОТРЫВНЫЕ ЯЗЫЧКИ (Язычки от алюминиевых банок): в режиме **NOTCH** при находке этих объектов обычно издается среднее тоновое звучание или нет звука вообще. Если отрывной язычок сломан на половину, прибор издаст звуковой сигнал в низком тоне. Так же низкий тон прозвучит, если отрывные язычки будут погнутые, сплюснутые или сильно окисленные.

МЕДЬ, СЕРЕБРО И ЛАТУНЬ: в режимах **DISK**, **NOTCH** или **AUTO NOTCH** при обнаружении этих металлов прибор обычно воспроизводит звуковой сигнал высокой тональности.

ПРИМЕЧАНИЯ: при работе в режиме **ALL METAL**, три аудио тона определения цели отключаются и при найденном объекте воспроизводится звуковой сигнал средней тональностей.

НАСТРОЙКИ УПРАВЛЕНИЯ.

Настройка SENSITIVITY (чувствительности).

Использование **SENSITIVITY** необходимо для настройки чувствительности детектора в условиях, которые могут быть причиной неправильной работы прибора. Например, транслирующие антенны и линии электропередач могут создавать ложные сигналы. Будьте внимательными, не настраивайте **SENSITIVITY** слишком высоко, это может привести к тому, что показания цели станут изменчивыми и появятся звуковые помехи. Вращайте ручку настройки **SENSITIVITY**, для увеличения чувствительности по часовой стрелке и против часовой стрелки для уменьшения

чувствительности прибора. Чтобы определить, насколько высоко настроить чувствительность прибора, поворачивайте ручку настройки по часовой стрелке, пока не услышите помехи; если прибор издает ложные звуки, уменьшайте частоту чувствительности до тех пор, пока не прекратится треск.

Для определения максимальной глубины, всегда устанавливайте чувствительность в высокое положение. Настройка **DISK/NOTCH**; Применяется только тогда, когда прибор не работает в режиме **ALL METAL**. Настройка функции **DISK/NOTCH** дает возможность разных уровней распознавания. При работе в режиме **DISK** уровень распознавания растет, если крутить ручку управления по часовой стрелке от положения **LOW**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые золотые предметы можно обнаружить, если поворачивать ручку управления по часовой стрелке.

При работе в режиме **NOTCH**, регулировка **DISK/NOTCH** устанавливает экран игнорируемых объектов. Объекты, попавшие в поле действия этого экрана, не определяются. Ширина действия экрана игнорируемых объектов фиксируется, в режиме **NOTCH**. Управление **DISK/NOTCH** передвигает экран по разным параметрам объектов, но ширина экрана остается фиксированной.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ.

Режим **ALL METAL**.

При включении прибора металлоискатель Bounty Hunter Land Star задает режим **ALL METAL**. Регулировка **DISK/NOTCH** не работает в этом режиме. При нажатии сенсора **ALL METAL**, прибор вернется из любого режима в режим **ALL METAL**. Детектор не требует продолжительного движения для определения цели в этом режиме работы. После каждого выбора режима **ALL METAL** необходимо нажать сенсор **GROUND TRAC** в режиме **ALL METAL**, даже если вы первый раз включили прибор, таким образом, прибор будет настроен правильно. Это заблокирует настройку **GROUND BALANCE** при любых обстоятельствах. Так же, необходимо каждый раз настраивать **GROUND BALANCE**, нажатием сенсора **GROUND TRAC** при повторной настройке.

РЕЖИМ **DISK**.

Для изменения режима работы на режим **DISK**, просто нажмите на сенсор с надписью **DISK**. Регулятор **DISK/NOTCH** функционирует как стандартный варьирующий рас-познаватель.

При вращении регулятора **DISK/NOTCH** по часовой стрелке, от положения **LOW**, прибор игнорирует железо, фольгу, никель, золотые предметы, крышки (в указанном порядке).

Режим **NOTCH**.

Иногда необходимо убрать функцию распознавания отрывных язычков и оставить функцию распознавания никеля, много типов золотых колец могут быть распознаны вместе с никелем.

В режиме **NOTCH**, управление **DISK/NOTCH** функционирует как экран игнорирования различных объектов. С помощью режима **NOTCH** можно проводить отбор распознаваемых объектов, отрывашки и другой хлам, попавший в поле действия этого экрана, не определяются.

При использовании функции **NOTCH**, железо и фольга автоматически игнорируется прибором. Используйте отрывные язычки как игнорируемый тип металла при установке **NOTCH**.

Настройте управления **DISK/NOTCH** до того значения, чтобы нужный объект либо определялся, либо игнорировался.

РЕЖИМ AUTO NOTCH.

Цель режима **AUTO NOTCH**, обеспечить автоматическое отсеивание не нужных объектов без потери никеля и небольших золотых колец. В этом режиме детектор издает низкий тональный сигнал (для золота и никеля) и высокий тон для меди, серебра и латуни.

Контроль **DISK/NOTCH** расширяет захват распознавания; например, цинковые монеты и резьбовые крышки могут быть отсеяны, при поворачивании ручки управления по часовой стрелке, никель и не большие золотые объекты останутся. В режиме **AUTO NOTCH** экран распознавания можно сделать шире, но при работе заданное значение уже нельзя поменять. Даже если детектор издает звук, могут быть обнаружены бесполезные предметы. Не только никель, но и другие объекты могут издавать звук в низком тоне, такие как фольга, отрывные язычки и золотые кольца. Также как, медь и серебро, латунь и другие металлы, тоже издают, высокий тоновой сигнал.

Считывание с ЖК дисплея Bounty Hunter Land Star

Наименование объектов на дисплее	Русский оригинал
Sensivity	Чувствительность
Headphone	Наушник
Gold Range	Диапазон поиска золота
Silver Range	Диапазон поиска серебра
Probable Target ID	Индикатор возможной глубины
Press For Target Mode	Нажмите для перехода в целевой режим
Deep, Medium, Surface	Глубоко, средняя глубина, поверхность
Probable Coin Depth	Возможная глубина монеты

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта bfh@nt-rt.ru || Сайт: <http://bh.nt-rt.ru>