



# Quick Draw II

M E T A L D E T E C T O R

## OWNER'S MANUAL

### Bounty Hunter Quick Draw 2

**Металлоискатель Quick Draw 2 имеет два режима работы:**

**1. Режим All Metal:**

Поиск всех металлов.

**2. Режим дискриминатора и режим масок:**

В любом из этих способов детектирования, детектор будет сигнализировать различными звуковыми сигналами, в зависимости от типа обнаруженного металла. В зависимости от регулировки контроля детектора, некоторые типы металла, возможно, отклонить из поиска.

**Дискриминатор:**

Исключение не нужных металлов.

Кнопка - DISC/NOTCH.

**Маска дискриминатора (NOTCH):**

Маска дискриминатора служит для исключения нескольких типов металла из обнаружения.

**Авто включение маски:**

Включает автоматический режим отсева пробок.

Вы можете протестировать работу Quick Draw II у себя дома, для этого вам потребуется.

**I. Несколько монет**

Возьмите несколько монет для теста.

**II. Расположите ваш Quick Draw II**

Разместите Ваш детектор на столе.

Постарайтесь, чтобы рядом не было металла.

**III. Включение**

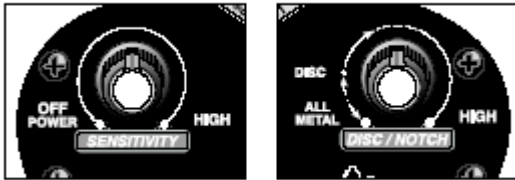
Правый регулятор (DISC/NOTCH) –

100% против часовой стрелки до упора.

Левый регулятор (SENSITIVITY) –

щелчок, и поверните на 3:00 часа (3/4 оборота)

Больше ничего не нажимать



#### IV. Режим All Metal

A. Принимать все объекты

#### V. Режим Discriminate

A. Управляется регулятором (DISC/NOTCH) медленно поворачивайте в правую сторону регулятор "DISC".

B. Приём всех типов металла которые расположены в правой стороне регулятора "DISC".

Различные тональности на чёрный и цветной металл

Указание целей на дисплее

#### VI. Режим масок Notch

A. Нажмите кнопку NOTCH

B. Регулятор (DISC/NOTCH) 100% против часовой стрелки до упора.

C. Принимаются или исключаются те или иные цели на которые был установлен регулятор.

Различные тональности на чёрный и цветной металл

Указание целей на дисплее



#### VII. Режим Auto Notch

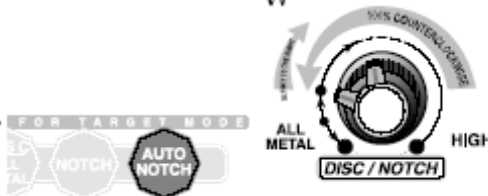
A. Нажмите кнопку AUTO NOTCH

B. Регулятор (DISC/NOTCH) 100% против часовой стрелки до упора.

C. Принимаются или исключаются те или иные цели на которые был установлен регулятор.

Различные тональности на чёрный и цветной металл

Указание целей на дисплее



7

#### Включение детектора

Поверните регулятор (SENSITIVITY) в правую сторону. Когда вы включите детектор он издаст звуковой сигнал,

LCD так же включится, и детектор будет готов к работе, вы можете выбрать режим работы кнопкой DISC/ALL METAL.

#### Установка Режимов

##### 1. ALL METAL

A. Нажмите кнопку DISC/ALL METAL

B. Поверните регулятор (DISC/NOTCH) в лево.

Детектор будет принимать все типы металлических объектов..

Режим ALL METAL самый сильный режим.

##### 2. DISCRIMINATE (Разделение металлов)

A. Нажмите кнопку DISC/ALL METAL

B. Поверните немного регулятор (DISC/NOTCH) по часовой стрелке.

Поскольку Вы поворачиваете кнопку по часовой стрелке, детектор сначала устранил маленькие железные объекты типа гвоздей, дальнейшее вращение регулятора по часовой стрелке,

устраняет большие железные объекты, они будут устранены, в основном это хлам типа фольги из алюминия.

### 3. Notch (Маска/Метка)

Нажмите на кнопку NOTCH, теперь ваш детектор будет игнорировать цели из чёрного железа. Поверните регулятор DISC/NOTCH против часовой стрелки, этим вы сможете увеличить диапазон исключаемых объектов по типу металла. В режиме метки детектор всё равно может обнаружить мелкие частицы чёрного металла если они сильно окислены..

### 4. AUTO NOTCH (Авто - дискриминатор)

Нажмите кнопку AUTO NOTCH, и детектор будет автоматически отклонять железо и большинство пробок. Монеты и маленькие золотые кольца будут приниматься детектором.

Кнопка AUTO NOTCH создает отклонение которое может быть изменено, поворотом регулятора по часовой стрелке. Этим способом, Вы можете отклонять навинчивающиеся крышки и цинковые пенни (США).

Заметьте: Если Вы не уверены относительно вашей текущей настройки детектора, просто нажимаете ещё раз на кнопку AUTO NOTCH.

### Показания дисплея.

Жидкокристаллический дисплей (LCD) указывает вам на вероятный тип металла обнаруженный детектором.

Так же дисплей указывает вероятную глубину до цели, в дюймах.

Проведите поисковую катушку несколько раз над металлическим предметом (монета, кольцо), и наблюдайте реакцию детектора.

Детектор регистрирует повторяющийся сигнал от цели.

Если, после повторенных проходов над целью детектор опознаёт цель не чётко, цель возможно металломусор, или окисленный металл.

После небольшой практики Вы научитесь распознавать только ценные находки.

Например, если Вы проводите катушку неоднократно по никелевой монете,

Ваш детектор будет неоднократно регистрировать её как никель. Однако, если Ваш детектор неоднократно регистрирует

цель в земле как Никель, Вы можете обнаружить некоторый другой металлический объект (цель) с той же самой магнитной проводимостью.



**Цели из золота:** Золотые изделия будут регистрироваться в левой части дисплея.

**Золотые крупинки** будут регистрироваться в секции Iron/Foil

**Золотые кольца** возможно будут регистрироваться в секции Pull Tab.

**Золотые изделия среднего размера,** будут регистрироваться в секции S-caps.

**Золотые изделия крупного размера**, будут регистрироваться в секции Zinc 1й.

**Серебряные цели:** Серебряные цели будут регистрироваться в правой стороне дисплея, в секциях 25й, 50й, или \$1, в зависимости от размера объекта. Чем крупнее объект тем правее он высветится.

**IRON/FOIL:** Металлические объекты любого размера и объекты из алюминия будут регистрироваться в самом левом углу.

**PULL TAB:** Крышки от бутылок будут регистрироваться в этой секции. Так же в этой секции возможна регистрация золотых колец.

**S-CAPS:** Навинчивающиеся пробки от бутылок или язычки от пивных банок будут регистрироваться

в этой секции. Возможна регистрация больших золотых колец в этом диапазоне.

**1й ZINC:** Американские пени регистрируются в этом диапазоне, практически все монеты не американского производства

могут регистрироваться в этом диапазоне так же.

**10й:** См. выше

Индикатор LOW BATT оповещает вас о состоянии батарей.

#### DEPTH INDICATOR (Индикатор глубины):

Глубиномер указывает глубину залегания объекта только для монет для

Это указывает глубину цели, в дюймах. Большие объекты (цели) не указывают глубину залегания.

При пересекающемся объекта (цели),

Глубиномер загорится и будет информировать вас, пока другой объект (цель) не пройдет под катушкой. Проведите катушкой под предполагаемой целью несколько раз, после этого остановитесь, только тогда вы получите точную информацию о глубине залегания.

Если индикация глубины изменяется с каждым движением катушки, попробуйте просканировать это место с различных углов; там может больше чем одна цель. С практикой, Вы будете чувствовать разницу между этими данными. Глубиномер, указывает глубину максимально на 8 дюймов (1 дюйм равен 2.54 см).

Старайтесь не устанавливать состояние SENSITIVITY (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ) на максимальное значение. Это может вызвать электра помехи детектору, металлоискатель очень чувствительный прибор и при повышенной чувствительности вблизи EMI (электронные помехи) может выдавать фантомные сигналы.

Общие источники электра помех - силовые кабели и радиовещательные антенны. Старайтесь устанавливать по необходимости максимальное значение.

#### Режим ALL METAL:

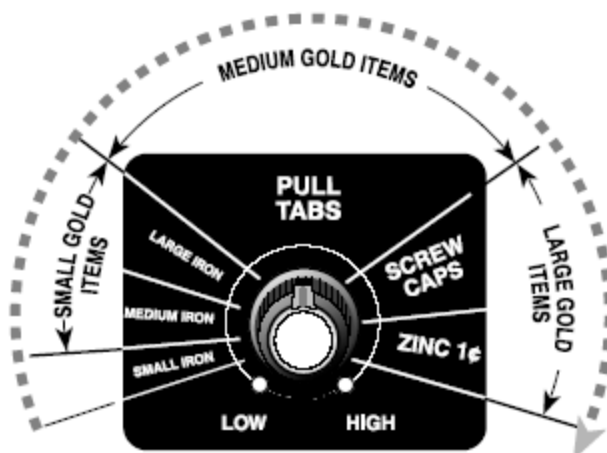


Имеются два способа установить режим ALL METAL.

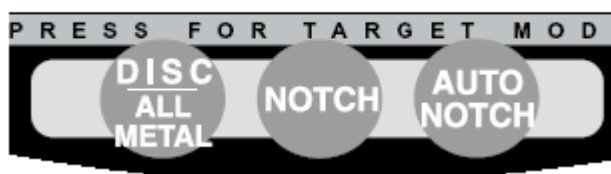
1) Повернуть правый регулятор (Disc/Notch) на лево против часовой стрелки до упора. Затем нажать кнопку Disc/All Metal .

2) Повернуть правый регулятор (Disc/Notch) на лево против часовой стрелки до упора. Затем включить детектор.

Детектор всегда после включения по умолчанию начинает работу в режиме Disc/All Metal



## DISCRIMINATION MODE (Режим дискриминатора):

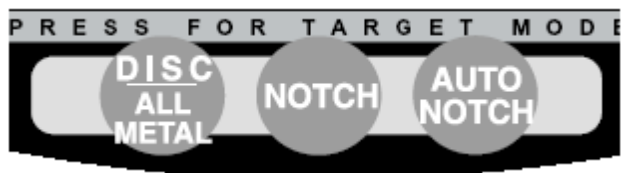


Для входа в режим дискриминатора необходимо:

- 1) Нажмите кнопку Disc/All Metal,  
и
- 2) Поверните регулятор Disc/Notch до индикатора "Disc".

В режиме дискриминатора, детектор будет сигнализировать о находке тремя различными звуковыми сигналами, в зависимости от типа обнаруженного металла. Сколько вы будете поворачивать регулятор дискриминатора по часовой стрелке, столько Вы будете прогрессивно отклонять из поиска различный тип металла. Используйте режим дискриминатора для поиска монет и в сильно замусоренных (пробки, крышки) местах.

## Режим NOTCH:



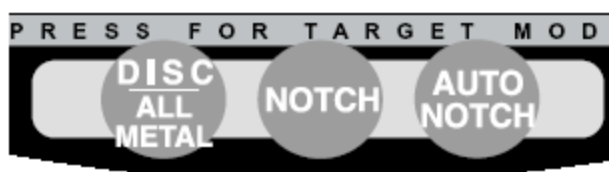
Для входа в режим NOTCH, нажмите кнопку Notch.

В этом режиме чёрный металл автоматически игнорируется. Режим NOTCH даёт возможность варьировать исключением различного типа металла.

Режим NOTCH наиболее полезен для заранее определенных нежелательных предметов. Если Вы столкнётесь с некоторым надоедливым металло-мусором (пробки), запрограммируйте их отклонение следующим образом:

- 1) Поверните регулятор Disc/Notch на 100% против часовой стрелки.
- 2) Положите предполагаемый объект под катушку.
- 3) Поверните регулятор Disc/Notch, медленно, по часовой стрелке до того момента, пока ваш детектор перестанет реагировать на этот предмет..

## Режим AUTO NOTCH



Для входа в режим AUTO NOTCH, нажмите кнопку. В этом режиме чёрный металл, некоторые типы пробок, крышек, так же исключены из поиска по умолчанию.

Дополнительно, поворотом регулятора Disc/Notch, вы можете добавить к исключению некоторые типы металла.  
Режим AUTO NOTCH регулируется так же как и режим NOTCH на отклонение различных типов металла.

Дополнительные аксессуары вы можете заказать отдельно.



**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 [bfn@nt-rt.ru](mailto:bfn@nt-rt.ru) || Сайт: <http://bh.nt-rt.ru>