



# Металлоискатель Bounty Hunter Quick Silver

Отличительные особенности металлоискателя Bounty Hunter Quick Silver:

- Quick Silver обнаруживает предметы размером с монету на глубине до 16 см. (монета 5 копеек СССР), предметы большого размера на глубине до 80 см. (автомобиль).
- Металлоискатель Bounty Hunter Quick Silver имеет автоматическую установку баланса грунта, без потери чувствительности.
- Сенсорный переключатель изменения уровня «чувствительности-глубины» обнаружения.
- 3-х тональный звуковой сигнал для разных видов металлов.
- Динамические режимы «все металлы», 3 программы с различным уровнем дискриминации переключается кнопкой.
- ЖК монитор металлоискателя с 4-х сегментной «идентификацией/дискриминацией» по типу цели.
- Стандартное ¼” гнездо для наушников.
- Индикатор состояния батарей питания (питание Крона 9 вольт, 2 шт.).
- Поисковая катушка 20 см.
- Вес металлоискателя в рабочем состоянии - 1,35 кг.

## ОСНОВЫ РАБОТЫ

### ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите сенсорную кнопку **ON**. Дисплей осветится на непродолжительное время. Подсветится индикатор глубины в виде перевернутой пирамиды, состоящей из трёх сегментов.

### ДИСПЛЕЙ

#### 1. ВЫБОР ГЛУБИНЫ.

Прибор имеет предустановку в 3/4 максимальной чувствительности, чему соответствуют два подсвеченных - сегмента пирамиды. Увеличить глубину работы прибора, то есть увеличить чувствительность для обнаружения более глубоко находящихся в грунте предметов, можно, используя кнопку «**DEPTH SELECT**». Каждое прикосновение к этой кнопке, позволяет выбрать один из трёх уровней чувствительности. Прибор имеет максимальную чувствительность когда подсвечены все три сегмента, справа на дисплее. На максимальной чувствительности прибор может обнаружить предмет размером с монету на глубине 16,5 см. При двух подсвеченных сегментах глубина составит 13,2 см, что соответствует 80%, при одном подсвеченном сегменте - 10,7см ( 65%).

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

## 2. LOW BATTERY.

Этот индикатор загорается, когда 9 - вольтовая батарея разряжается до уровня 6,8 вольта. В этом случае необходимо как можно быстрее заменить батареи. Прибор начинает издавать

ошибочные сигналы и работать некорректно, если не заменить разряженные батареи. Так как каждая батарея разряжается с разной степенью, то после того как подсветился индикатор **LOW BATTERY**, проверьте каждую батарею, возможно замене подлежит только одна. При нормальных погодных условиях, свежего комплекта батарей хватает примерно на 16 часов работы.

## 3) ТИП ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТА.

Четыре категории объектов обозначены в верхней части дисплея, которые показывают возможный тип цели, обнаруженной прибором в земле. Поисковое кольцо должно быть в движении чтобы объект был обнаружен. Или вы можете пронести предмет над поисковым кольцом. При этом подсветится один из четырёх указателей типа объекта, указывая на возможный тип объекта. Указатель продолжит подсвечиваться до тех пор, пока не будет обнаружена следующая цель. При работе с прибором, вы столкнётесь с бесконечно большим числом типов объектов, и практически невозможно правильно идентифицировать все из них.

Наиболее часто встречающиеся предметы можно объединить в четыре группы:

### **IRON (железо)**

- Чёрные металлы;
- Металлы в разной степени имеющие в составе железо;
- Большинство очень маленьких металлических объектов;
- Маленькие предметы из фольги и золота.

### **AL ZN (алюминий, цинк)**

- Монеты, имеющие в составе или покрытые цинком (некоторые цинковые монеты, находящиеся менее, чем в 2.5см от кольца могут попасть в группу «**COINS**»);
- Большинство крышек от бутылок;
- Большие предметы из фольги;
- Много колец, большинство золотых колец;
- Оторванные язычки от пивных банок.

### **AL 5 центов**

- Большие золотые кольца, перстни;
- Пивные банки;
- Никель;
- Большие алюминиевые предметы;

## COINS

- Серебряные монеты;
- Медные монеты;
- Большие металлические объекты.

## ИСКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ

Когда значок «X» начинает подсвечиваться напротив определённой категории объектов, это означает, что включен один из режимов дискриминации, и прибор не будет реагировать на предметы из этой категории. Каждое нажатие сенсорной кнопки «TARGET REJECT» вы будете по порядку слева направо исключать из поиска категории объектов когда будут подсвечены все три значка «X», следующее нажатие кнопки «TARGET REJECT», вернёт прибор в состояние поиска всех металлов, и все значки «X» прекратят подсвечиваться.

---

## РАБОТА С ПРИБОРОМ

Металлоискатель «QUICK SILVER» - прибор, которым автоматизированы многие функции, очень прост в управлении. Прост для новичка этом хобби, удобен для профессионала.

### Выбор глубины.

Каждое нажатие на сенсорную кнопку «DEPTH SELECT» позволяет выбрать требуемую глубину работы прибора. На дисплее отображается перевернутой пирамидой, состоящей из трех сегментов, в правой части дисплея.

Когда подсвечены все три сегмента, то прибор настроен на максимальную глубину.

### Выбор цели.

При включении прибора устанавливается режим поиска всех металлов. Последовательно нажимая сенсорную кнопку «TARGET REJECT» и включая различные режимы дискриминации, вы исключаете из поиска нежелательные объекты. Каждое нажатие этой кнопки приводит к высвечиванию значка «X» напротив соответствующей группы объектов, что означает исключение из поиска данной группы. Когда высвечиваются три значка «X», то следующее нажатие возвращает прибор в режим поиска всех металлов.

### Использование наушников.

Использование наушников (нет в комплекте поставки) позволяет легче различать нюансы в сигналах прибора, что повышает эффективность работы прибора, позволяет экономить ресурс батареек. Metalloискатель имеет стандартное гнездо подключения наушника, которое расположено на блоке управления снизу. Не пользуйтесь наушниками вблизи шоссе, мест с оживленным дорожным движением.

## УСТАНОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

При включении прибора, чувствительность автоматически устанавливается на уровень 3/4 от максимального. Для установки максимального уровня один раз нажмите сенсорную кнопку «**DEPTH SELECT**» (выбор глубины). В металлоискателе Bounty Hunter Quick Silver для регулировки чувствительности и, соответственно, глубины поиска применяется принцип снижения влияния электромагнитных полей. Любительский металлоискатель - чрезвычайно чувствительный прибор; поисковое кольцо создаёт собственное поле, и при этом действует как антенна. И когда ваш прибор при движении издаёт ошибочные сигналы, то, возможно, прибор отзывается на «чужое» электромагнитное поле. Основными источниками электромагнитных полей являются электрические силовые провода, как воздушные, так и подземные, компьютеры, микроволновые печи, реостатные электроосвещения выключатели - всё это может вызвать ошибочные срабатывания прибора. Другие металлоискатели также являются источниками помех, поэтому соблюдайте дистанцию между работающими металлоискателями не менее 7 метров. Если металлоискатель издаёт ошибочные сигналы, уменьшите чувствительность, используя выбор глубины.

**Второе использование чувствительности** - снижение количества ошибочных сигналов, вызванных состоянием грунта. Несмотря на то, что **Quick Silver** имеет встроенную систему для исключения ошибочных сигналов, вызываемых большинством находящихся минералов, 100% таких случаев не может быть исключено. Например, минеральные соли в местах большой концентрации - в горной или возвышенной местности, в районах золотодобычи, вызывают сигналы, хотя металлов в данном месте может и не быть. Если металлоискатель издаёт ошибочные и не повторяющиеся сигналы, уменьшите чувствительность, нажимая сенсорную кнопку «**DEPTH SELECT**» (выбор глубины).

### «Двойная» цель.

Бывает, что объекты располагаются в земле друг над другом. В таком случае, уменьшите чувствительность, чтобы исключить влияние нижнего объекта, что позволит идентифицировать верхний объект.

### 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