

# Металлоискатель Bounty Hunter Commando



Металлоискатель Bounty Hunter Commando – легкий в использовании прибор, не требующий специальной подготовки, высокоэффективный в различных условиях. Простой для восприятия пользователем, снабженный всего двумя регуляторами и одним трёхпозиционным переключателем режимов, прибор, тем не менее, позволяет решить или снизить негативное влияние двух наиболее трудных аспектов использования металлоискателей - выбор нужных режимов и установка баланса по грунту.

Оба этих момента в Commando решаются автоматически. Прибор будет работать в экстремальных условиях, включая насыщенный солью морской пляж и условия большой засорённости районов золотодобычи посторонними включениями, не требуя при этом операторских регулировок и без больших потерь чувствительности.

Металлоискатель Bounty Hunter Commando - отличительные особенности прибора:  
Обнаруживает монету на глубине до 20 см. (монета 5 копеек СССР), предметы большого размера на глубине до 90 см. (автомобиль).

Прибор имеет автоматическую установку баланса по грунту, без потери чувствительности. Стрелочный анализатор цели позволяет получить информацию об обнаруженном металлическом предмете и его проводимости (железо, золото, серебро). Положение стрелки на индикаторе зависит от проводимости металла.

Динамические режимы: «ALL METAL» - Discrimination - «TONE» переключаются тумблером.

2 ручки для плавного изменения уровня чувствительности и уровня дискриминации.

2-х тональный и ломаный звуковой сигналы позволяет опознать вид металла в земле.

Стандартное 1/4" гнездо для наушников.

Индикатор состояния батарей питания (батареи Крона 9 Вольт, 2 шт.)

Вес в рабочем состоянии - 1,35 кг.

Цвет - каммуфлированный.

## РАБОТА С ПРИБОРОМ

**Commando** - металлоискатель, работающий в динамическом режиме. Это означает, что для обнаружения металла, поисковое кольцо должно быть в движении. При использовании металлоискателя в статичном режиме, пронесите предметы над кольцом, объекты, находящиеся под кольцом, не могут быть обнаружены.

### 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>

## Три режима работы прибора.

Commando имеет три режима работы:

«**ALL METAL**» (все металлы), «**TONE**» , «**FULL**» (тоновая дискриминация и полная дискриминация). После включения прибора и установки желаемой чувствительности (регулятор "**Sensitivity**"), приступайте к выбору режима работы.

Режим «**Все металлы**» (**ALL METAL**): (трёхпозиционный выключатель в среднем положении) в этом режиме будут обнаруживаться все типы металлов: железо, сталь, алюминий, бронза, медь, золото. Применение: поиск раритетов, поиск золота, охота за сокровищами, землеустроительные работы.

Режим «**Полная дискриминация**» (**DISC**): (трёхпозиционный выключатель в левое положение) в этом режиме большая часть металлического мусора будет автоматически "удаляться", игнорироваться. Изменение положения регулятора "**DISC/NOTCH**" в сторону "**high**"(максимум) увеличит диапазон дискриминации.

Режим «**Дискриминация по тону**» (**TONE**): (трёхпозиционный выключатель в правое положение) в этом режиме характерный двойственный (высокий или низкий) "бип" и автоматическое удаление железа делает поиск драгоценностей, цветных металлов наиболее эффективным. Этот режим также даёт возможность получить "прерывистый" сигнал для алюминиевого мусора, для чего регулятор "**DISC/NOTCH**" необходимо установить в центр (примерно на 12.00) Имея 2-х тоновое определение и "прерывистый" сигнал для мусора, Вы можете определить тип обнаруженного в земле металла согласно издаваемым прибором сигналов. Применение: поиск монет, ювелирных изделий, работа на сильно замусоренных участках.

В этом режиме обнаруженные металлические объекты определяется сигналом низкого или высокого тона.

Измените уровень дискриминации - регулятор "**DISC/NOTCH**", в сторону повышения – вы увеличите диапазон объектов, отмечаемых звуком низкого тона. При этом, мелкие монеты, будут издавать низкий тон, крупные - высокий, алюминиевые пробки будут иметь низкий тон или прерывистый тон. Прерывистый (вверх-вниз) тон делает мусор лёгко узнаваемым. Чувствительность слегка уменьшите, когда используете режим "**TONE**".

Для достижения максимальной глубины обнаружения целей используйте режим "**ALL METAL**" (все металлы); регулятор "**DISC/NOTCH**" поверните до конца против часовой стрелки; затем регулятор "**Sensitivity**" (чувствительность) поверните почасовой стрелки до появления треска. Для устранения треска или ошибочных сигналов "бип", понемногу поворачивайте этот указатель обратно, против часовой стрелки.

### Автоматическая установка баланса по земле:

Данная установка позволяет работать практически во всех типах почвы, сводя к минимуму влияние сильноминерализованной почвы. Это особенно эффективно при поиске золотых самородков или при работе на морских пляжах. В режиме "**ALL METAL**"(все металлы) - трёхпозиционный переключатель в среднем положении; в этом режиме прибор будет реагировать на золотые самородки даже на минерализованных песках.

### Приступаем к работе:

Для включения прибора поверните левый регулятор "Sensitivity" до щелчка. **ВНИМАНИЕ:** прибор при включении будет сохранять молчание; он начнёт издавать сигналы при движении металлических предметов под поисковым кольцом. Включив прибор, щёлкнув левым регулятором, вы установили минимальную чувствительность. Поворачивая регулятор по часовой стрелке в сторону "HIGH", степень чувствительность повысится, давая возможность для обнаружения мелких или глубоко залегаемых объектов. Если прибор издаёт треск, медленно уменьшите чувствительность, до тех пор пока шум не прекратится.

Для достижения лучших результатов работы, используйте максимально возможную чувствительность. Обычно чувствительность выше при режимах "DISC" или "TONE" (соответственно левое или правое положение трёхпозиционного переключателя режимов)

---

## ВОЗМОЖНЫЕ ЗАТРУДНЕНИЯ.

**Ваш металлоискатель издаёт ошибочные сигналы при поиске - причины:**

- Регулятор чувствительности "SENSITIVITY" установлен на слишком высокий уровень. Постепенно уменьшайте чувствительность, пока фальшивые сигналы не исчезнут.
- Поисковое кольцо нужно водить медленными движениями.
- Иногда сигналы могут быть вызваны сильной минерализацией грунта, наличием в грунте ржавых объектов; если сигнал после повторных движений не повторяется, это означает, что объект не представляет интереса.
- Наличие естественного или промышленного происхождения электромагнитного поля может вызвать срабатывание прибора.

**Ваш металлоискатель издаёт нестабильные пульсирующие звуки вместо нормального сигнала - причины:**

- Вблизи работает другой металлоискатель или вы находитесь вблизи линий электропередач, что может вызвать электромагнитные помехи.

**Ваш металлодетектор издаёт постоянный сигнал или постоянный повторяющийся сигнал - причины:**

- Обычно означает, что батареи сильно разряжены, замените на новые щелочные батареи.

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