



Металлоискатель Bounty Hunter Tracker IV

 [Увеличить...](#)

Металлоискатель Bounty Hunter Tracker IV - отличительные особенности:

- Metalloiskatel' Tracker IV obnaruzhivaet monetu na glubine do 20 sm. (moneta 5 kopeek SSSR), predmety bol'shogo razmera na glubine do 90 sm. (avtomobil').
- Metalloiskatel' imet avtomaticheskuyu ustanovku balans po gruntu, bez poteri chuvstvitel'nosti.
- Strel'ochnyy analizator celi pozvolyaet poluchit informaciu ob obnaruzhenno metallicheskom predmete i ego provodimosti (zhelezo, zloto, serebro). Polozhenie strelki na indikator'e zavisit ot provodimosti metalla.
- Dinamicheskie rezhimy «vse metally», «zvukovaya diskriminaciiya», «IRON diskriminaciiya» pereklyuchается тумблером.
- 2 r'uchki dlia pлавного izmeneniya urovnya chuvstvitel'nosti i urovnya diskriminacii.
- 2-x tonal'nyy i lomannyy zvukovyy signal'y pozvolyaet opoznat' vid metalla v zemle.
- Standartnoe ¼" гнездо dlia naushnikov.
- Indikator sostoyaniya baterей pitaniya (pitaniye Krona 9 volt, 2 шт.).
- Poiskovaya katushka 20 sm;
- Ves v rabochem sostoyanii - 1,35 kg.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Tracker IV - metalloiskatel', rabotayushiy v dinamicheskom rezhime. Eto oznachayet, chto dlia obnaruzheniya metalla, poiskovoe kolytso dolzhno byt' v dvizhenii. Kogda ispol'zuyete metalloiskatel' Tracker IV, rabotayushiy v statichnom rezhime, pronosite predmety nad kolytso, ob'ekty, nahodyashiesya pod kolytso, ne mogut byt' obnaruzheny.

Три режима работы прибора.

Tracker IV imet tri rezhima raboty:



«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.

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.

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.

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 "ломаного" сигнала для алюминиевого мусора, для чего регулятор "DISC/NOTCH" необходимо установить в центр (примерно на 12.00). Имея 2-х тоновое определение и "ломаный" сигнал для мусора, Вы можете определить тип обнаруженного в земле металла согласно издаваемым прибором сигналам. 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 ломаный тон. Ломаный (вверх-вниз) тон делает мусор легко узнаваемым. Чувствительность слегка уменьшите, когда используете режим "TONE". Для достижения максимальной глубины обнаружения используйте режим "ALL METAL" (все металлы); регулятор "DISC/NOTCH" поверните до конца против часовой стрелки; затем регулятор "Sensitivity" (чувствительность) поверните по часовой 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 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 прибор издаёт ошибочные сигналы при поиске.

Возможные 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.

ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЕЙ

Наиболее популярные применения металлоискателей:

Поиск монет:

Необходимые установки:

- 1) Трёхпозиционный переключатель – в левое положение (режим «DISC»).
- 2) Регулятор дискриминации («DISC/NOTCH») - в положение «3 часа».

Только серебро, медь, бронза будут определяться. Золотые предметы будут игнорироваться. Разные по составу и размерам монеты будут давать разные сигналы.

Охота за раритетами, реликвиями:

Данные предметы - это исторические объекты, часто большого размера, наиболее правильным является первоначальная подготовка - изучение литературы, архивов, воспоминаний современников и т.д.

Необходимые установки:

- 1) Трёхпозиционный переключатель – в центральное положение (режим «ALL METALS»).
- 2) Регулятор дискриминации («DISC/NOTCH») - в положение «LOW».

Охота за кладами:

Обычно, это некоторое количество определённых предметов, уложенных в банку, ящик, небольшой сейф, сумку и т.д.

Необходимые установки:

- 1) Трёхпозиционный переключатель – в центральное положение (режим «ALL METALS»).
- 2) Регулятор дискриминации («DISC/NOTCH»)- в положение «LOW».

Охота за ювелирными украшениями:

Данная категория объектов может быть найдена повсюду. Пляжи, парки, школьные дворы - повсюду ювелирные украшения могут быть утеряны одним человеком, и, следовательно, найдены другим.

Необходимые установки:

- 1) Трёхпозиционный переключатель – в правое положение (режим «TONE»).
- 2) Регулятор дискриминации («DISC/NOTCH») - в положение «12 час».

Вы должны начинать копать только при высоком или низком сигнале. «Ломаный» сигнал означает - металлический хлам.

Золотые кольца будут вызывать сигнал низкого тона. Имейте ввиду, крышки от пивных банок также могут вызвать сигнал низкого тона. Серебро будет вызывать сигнал высокого тона. Цепочки трудны в обнаружении.

Поиск золотых самородков в местах золотодобычи:

Ищите самородки в районах золотодобычи и по берегам рек, ниже по течению от места промывки золотого песка.

Необходимые установки:

- 1) Трёхпозиционный переключатель – в центральное положение (режим «ALL METALS»).
- 2) Регулятор дискриминации («DISC/NOTCH») - в положение «LOW».

Поиск золотых самородков в местах золотодобычи:

Ищите самородки в районах золотодобычи и по берегам рек, ниже по течению от места промывки золотого песка.

Необходимые установки:

- 1) Трёхпозиционный переключатель – в центральное положение (режим «ALL METALS»).

2) Регулятор дискриминации («DISC/NOTCH») - в положение «LOW».

Гарантия 1 год



Сделано в США.