



*Идеально для поиска  
глубоко зарытых  
монет и артефактов!*

---

**GARRETT**  
METAL DETECTORS

[www.garrett.com](http://www.garrett.com)  
[www.garrett-hobby.ru](http://www.garrett-hobby.ru)

*Инструкция по эксплуатации Euro ACE*



---

**GARRETT**  
METAL DETECTORS

*Инструкция  
по эксплуатации  
Euro ACE*

**Благодарим вас за то, что вы выбрали металлодетекторы GARRETT!**

Поздравляем с приобретением нового металлодетектора Garrett EuroACE™. Этот металлодетектор специально разработан для Европы и России. EuroACE обладает возможностью поиска на достаточной глубине и позволяет использовать все современные технологии, включая эксклюзивную технологию Graphic Target ID (графическое отображение цели), что превратит вашу охоту за сокровищами в захватывающее и хорошо вознаграждаемое приключение.

В EuroACE™ также входят расширенные возможности по дискриминации черного металла (дополнительные сегменты дискриминации черных металлов для отделения полезной цели от железного мусора в засоренных местах) и стандартная эллиптическая поисковая катушка 22x28 см Double-D, разработанная для оптимальной работы в более сложных для поиска минерализованных почвах Европы и России.

Более чем 45 лет исследований и разработок ваш металлодетектор Garrett EuroACE™ является самым передовым в своем роде в данном секторе. Будь вы опытный или начинающий кладоискатель, этот металлодетектор одинаково хорошо подойдет для широкого круга ваших потребностей в поиске. Металлодетектор EuroACE™ включается нажатием одной кнопки. Легко настраивается на почвенные минералы - и он уже готов искать.

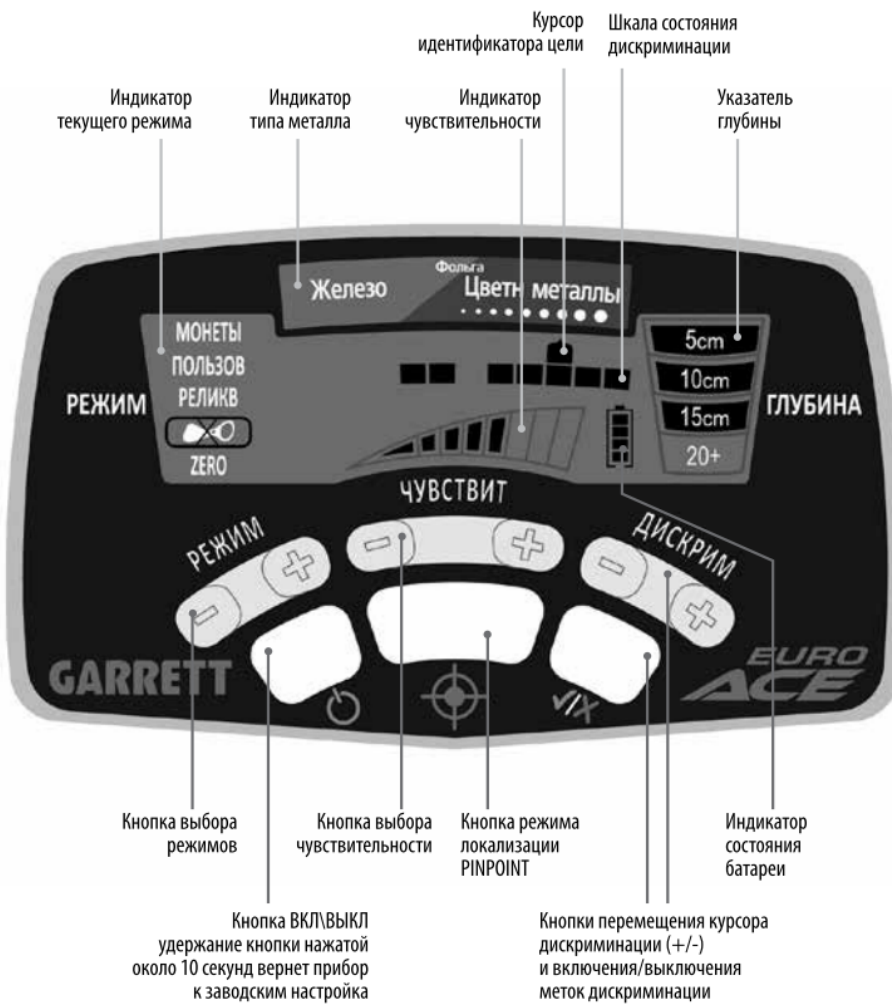
Для того, чтобы в полной мере использовать все возможности и функции EuroACE™, мы настоятельно рекомендуем вам внимательно прочитать эту инструкцию.



## **СОДЕРЖАНИЕ**

Панель управления EuroACE	4
Краткое руководство	5
Внешний вид детектора	6
Комплектация детектора	7
Сборка детектора	8
Вид панели управления EuroACE	10
Звуковая идентификация	12
Кнопки управления	13
Установка режима поиска	16
Воздушный тест	21
Советы для новичков	24
Методы точной локализации объектов	28
Возможные затруднения	32
Чего следует избегать	33
Уход за детектором EuroACE	33
Гарантии и сервис	34
Аксессуары	36

## Панель управления EuroACE™



## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

Вставьте батарейки.

Металлодетектор EuroACE работает на четырех (4) батарейках АА, которые входят в комплект поставки.

### 1. Включить.

Нажмите и отпустите кнопку ВКЛ/ВыКЛ. Детектор EuroACE включается в том режиме, который использовался последним, автоматически подстраивается к минеральному составу почвы – и готов к поиску. (Фабричный стандартный режим - )

### 2. Выберите режим.

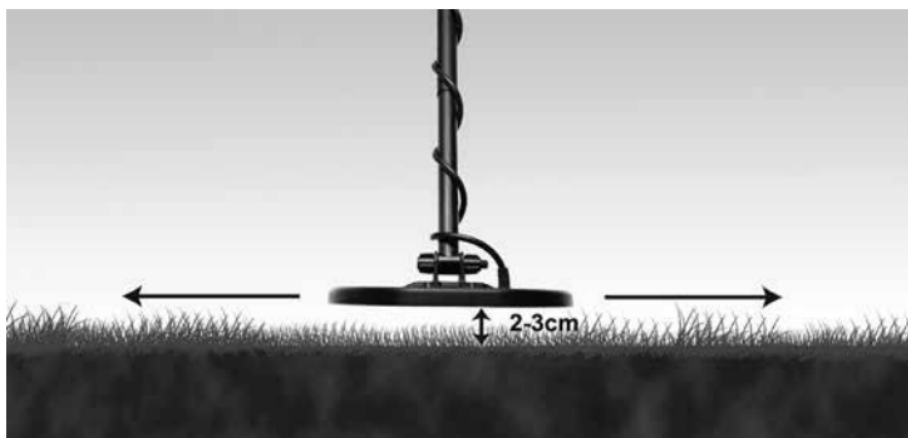
Когда понадобится, используйте кнопку переключения режимов для выбора другого режима поиска.

### 3. Дополнительные настройки.

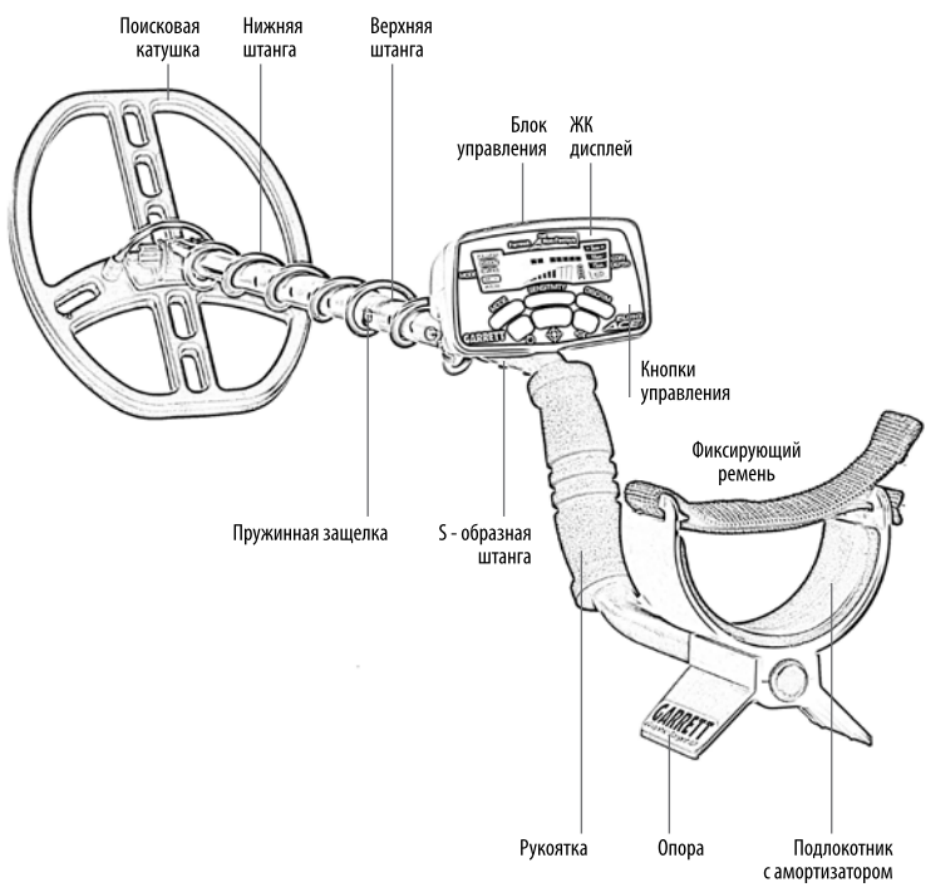
Настройте чувствительность или дискриминацию, если требуется.

### 4. Начинайте поиск.

Опустите поисковую катушку до 2-3 см над землей. Совершая движения катушкой перед собой из стороны в сторону со скоростью 15 - 30 см в секунду, с каждым взмахом не спеша продвигайтесь вперед.



## ВНЕШНИЙ ВИД ДЕТЕКТОРА



## КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТЕКТОРА

Для сборки EuroACE™ не требуются инструменты. Четыре (4) батарейки AA поставляются вместе с детектором EuroACE™.

Перед сборкой металлодетектора убедитесь, что в наличии имеется полный комплект частей:

- 1 Один (1) блок управления на S-образной штанге
- 2 Одна (1) верхняя штанга и одна (1) нижняя штанга, соединенные между собой
- 3 Одна (1) гайка, две (2) резиновые шайбы, один (1) болт с резьбой
- 4 Одна (1) 28x22 см поисковая катушка DD
- 5 Руководство пользователя
- 6 Гарантийный талон

Если какая-либо из перечисленных выше деталей отсутствует, обратитесь к вашему продавцу.



## СБОРКА ДЕТЕКТОРА

1. Совместите отверстия в шайбе с шипами в углублении штанги и вдавите шайбу на место. Повторите то же со второй шайбой.
2. Надвиньте поисковую катушку на штангу до совмещения отверстий.
3. Вставьте болт в отверстие. Наверните гайку и затяните ее руками без использования инструментов.
4. Сожмите пружинные защелки на S-образной штанге и вставьте ее в верхнюю штангу. Защелки должны попасть в соответствующие отверстия.

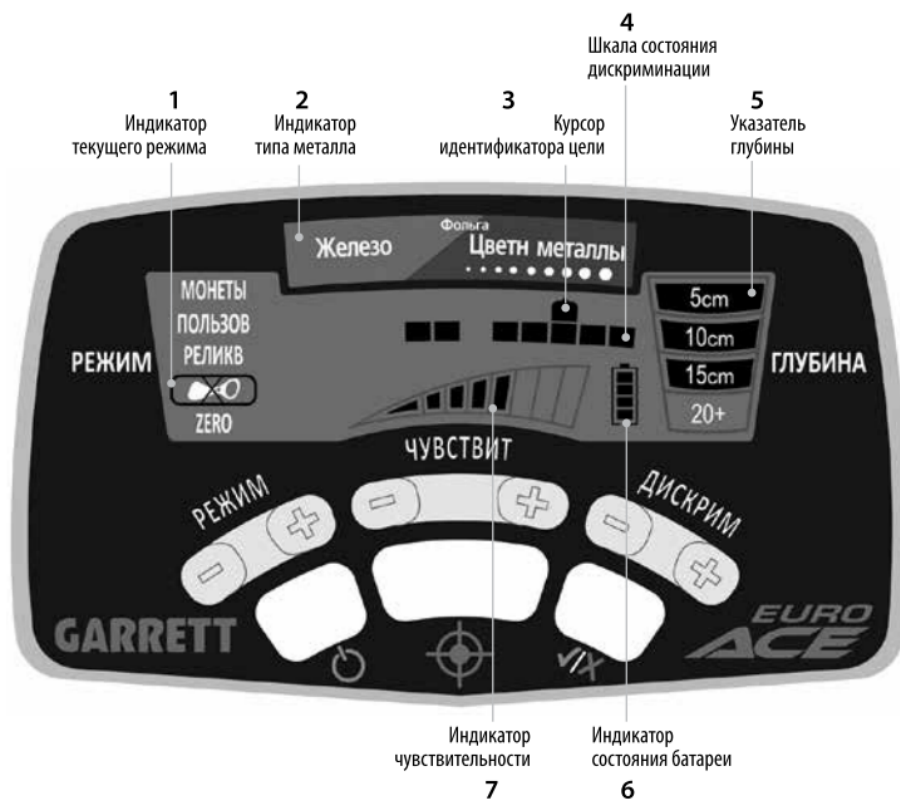


5. Опустите пружинный зажим на нижнем стержне и установите наиболее удобную рабочую длину.
6. Плотно обмотайте кабель вокруг штанги, сделав первый виток кабеля поверх штанги.
7. Вставьте штекер кабеля в разъем блока управления и заверните фиксирующее кольцо вручную, не прилагая усилий.
8. Положение подлокотника можно изменить, открутив нижний винт и поместив подлокотник в другое отверстие.



## ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Металлодетектор EuroACE обладает эксклюзивной технологией Garrett Graphic Target ID (графическое отображение цели), которая идентифицирует возможную характеристику цели, которая идет от черных металлов (железа) слева по шкале, через металлы с низкой электропроводностью в середине шкалы к металлам с высокой проводимостью (как у чистого серебра) справа по шкале.



1 Индикатор текущего режима - Показывает на ЖК-экране, какой из пяти режимов поиска (Монеты, Пользовательский, Реликвии, Игнорирование металлического мусора, ZERO) был выбран.

2 Индикатор типа металла - Работает совместно с курсором идентификатора цели, показывая, что может представлять собой объект. Объекты из черного металла (железо) будут показаны в левой половине, объекты с низкой проводимостью (цинк, алюминий) появятся в середине, а объекты с высокой проводимостью (меди, серебро) будут показаны справа.

3 Курсор идентификатора цели (верхняя шкала) - указывает тип обнаруженного металла. Состоит из двенадцати (12) графических сегментов.

4 Шкала состояния дискриминации - Включенные метки шкалы указывают на те типы металлов (объектов), для которых будет звучать звуковой сигнал. Детектор EuroACE будет издавать звуковой сигнал для включенных пикселей дискриминации и не будет издавать сигнал для выключенных. Дискриминации изменяется при переключении между текущими режимами обнаружения и/или при использовании кнопок **ДИСКРИМ** (+/-) и **✓/X** (Принять/Отказаться).

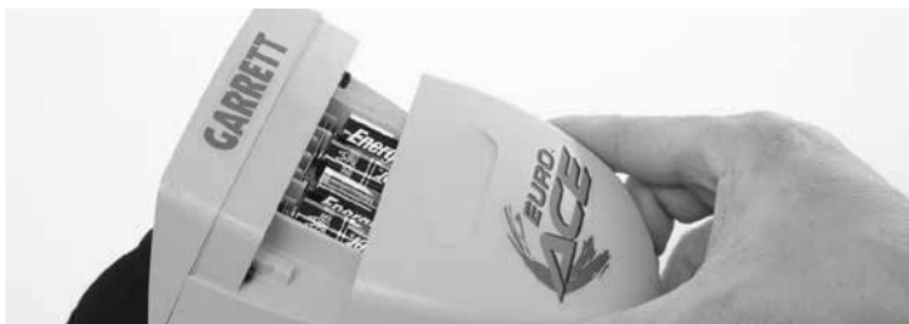
5 Указатель глубины - Отображает (в сантиметрах) расстояние от катушки до обнаруженного объекта. Информация о глубине залегания монеты или другого объекта подобного размера будет отображаться с шагом в 5 см. Проведите поисковой катушкой над целью на расстоянии 2-3 см от земли, чтобы получить более точные данные.

Примечание: для объектов размером больше монеты отображаемое на экране значение глубины может оказаться меньше реального, в то время как для объектов размером меньше монеты определенная глубина может оказаться больше, чем на самом деле.

6 Индикатор состояния батареи - Показывает текущее состояние батареи. Детектор будет полностью рабочим, пока не понадобится заменить батарейки. Замените их, когда останется только один сегмент на индикаторе. Можно использовать аккумуляторные батареи, но их время работы до подзарядки будет короче.

В зависимости от типа и качества батареи можно ожидать от 20 до 40 часов работы детектора. Сдвиньте крышку на кожухе и замените батарейки. Если EuroACE не включали более 30 дней, также замените батарейки.

7 Индикатор чувствительности - Индикатор текущего уровня чувствительности. Отображает выбранный уровень чувствительности.



## ЗВУКОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гнездо для подключения наушников — Любые наушники со штекером  $\frac{1}{4}$  дюйма подключаются к гнезду на задней стороне блока управления.



В зависимости от электропроводности цели металлодетектор воспроизводит сигнал разных тональностей:

- При обнаружении объектов с высокой электропроводностью прибор издает одиночный сигнал, похожий на звонок.
- При обнаружении объектов со средней электропроводностью (таких, как ювелирные изделия, никелированные объекты) издается звуковой сигнал средней тональности.
- Обнаружение объектов с низкой электропроводностью (таких, как железный мусор и гвозди) сопровождается сигналом низкой тональности.

## КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



### 1 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ.



Нажмите и отпустите кнопку, чтобы включить прибор и начать поиск с теми же установками и модификациями, которые применялись до выключения прибора. Если нажать и удерживать кнопку **POWER** в течение 5-10 секунд (пока детектор не издаст быстрый двойной писк), детектор ACE вернется к рекомендованным заводским настройкам для каждого режима.

### 2 Кнопка выбора режима (РЕЖИМ).



Нажмите кнопку **РЕЖИМ**, чтобы выбрать один из пяти режимов поиска (Монеты, Пользовательский, Реликвии, Игнорирование металлического мусора или **ZERO**). В следующем разделе (Выбор режимов) вы найдете подробное описание каждого из режимов EuroACE.



### 3 Кнопка режима локализации (PINPOINT)

Нажмите и удерживайте кнопку  $\oplus$  чтобы определить точное местонахождение найденного объекта. Для использования функции локализации цели поместите поисковую катушку на край предполагаемого местонахождения цели на фиксированной высоте над землей (около 2 см). Нажмите и удерживайте кнопку  $\oplus$  и проведите катушкой над областью залегания объекта, соблюдая высоту над землей около 2 см. Поводите катушкой вправо-влево и вперед-назад перекрестьем, чтобы установить, где сигнал громче всего.

*Примечание: Важно соблюдать постоянную высоту все время точного определения места объекта, чтобы почвенные минералы не давали ложных сигналов и не маскировали сигнал от объекта. Графическая шкала на ЖК также помогает уловить пиковый сигнал. При точном определении положения объекта верхняя шкала на жидкокристаллическом экране указывает на интенсивность сигнала. В тот момент, когда проявляется наибольшее число жидкокристаллических сегментов (увеличивающихся на шкале слева направо), центр поисковой катушки находится точно над объектом, при этом глубина залегания целевого объекта размером с монету отображается на шкале глубины. Попрактиковавшись, вы будете быстро и точно находить объекты.*



### 4 Кнопка перемещения курсора (ДИСКРИМ)

(Используйте вместе с кнопкой  $\checkmark/X$  - Принять/Отказ - для изменения состояния меток дискриминации.) Используйте кнопки (+) или (-) ДИСКРИМ, чтобы передвинуть указатель идентификатора обнаруженного объекта налево или направо. Далее используйте кнопку, чтобы изменить состояние меток дискриминации на нижней шкале.

### 5 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ меток дискриминации ( $\checkmark/X$ )

(Используйте вместе с кнопкой ДИСКРИМ - для изменения состояния меток дискриминации.) Нажмите кнопку Принять/Отказ чтобы удалить или активировать жидкокристаллический указатель, расположенный на нижней шкале прямо под указателем идентификатора целевого объекта. Как видно на иллюстрации внизу, у EuroACE есть 12 пикселов или «меток» дискриминации. Любое сочетание этих пикселов можно включить или выключить соответственно вашим предпочтениям. Существуют два основных метода изменения меток эталона дискриминации для исключения специфического мусора или нежелательных предметов, продолжая находить весь остальной металл. Пример внизу показывает, как вручную, используя две кнопки - ДИСКРИМ и  $\checkmark/X$  – можно изменить состояние метки дискриминации.



Используйте кнопку **ДИСКРИМ**, чтобы поместить курсор **идентификатора цели** на пиксель, который вы хотите убрать (см. иллюстрацию). Используйте кнопку **✓/X**, чтобы убрать этот пиксель с нижней шкалы (см. ниже). Теперь этот объект не будет определяться.



Второй метод изменения меток дискриминации включает применение только кнопки **✓/X**. Когда ненужная металлическая цель определена на слух во время поиска, просто нажмите кнопку **✓/X**, чтобы создать метку, где курсор **идентификатора цели** просигналил о наличии мусора. В следующий раз, когда *EuroACE* опять встретит тот же мусор, он не даст звукового сигнала.

Кнопка *Euro ACE* **✓/X** может также применяться для нахождения особых металлических целей. Например, если потеряна серьга, отсканируйте оставшуюся серьгу детектором в режиме **ZERO**. Отметьте, где появился указатель идентификатора целевого объекта при сканировании серьги. Затем используйте кнопки **ДИСКРИМ** и **✓/X**, чтобы отключить все жидкокристаллические указатели на шкале меток дискриминации, оставив только одну там, где засветился указатель идентификатора целевого объекта при сканировании серьги. Теперь *EuroACE* запрограммирован только на обнаружение потерянной серьги на основании проводимости парной к ней серьги.

Кнопку **✓/X** также можно использовать во время поиска при любом выбранном режиме, чтобы исключить звуковые сигналы от металлического мусора. Когда во время поиска раздастся звуковой сигнал от металлического мусора нажмите кнопку **✓/X**, и метка

дискриминатора под курсором выключится. В следующий раз когда EuroACE обнаружит такой же тип объекта, звуковой сигнал не прозвучит.

Примечание: Функция **V/X** может быть использована для изменения эталона дискриминации в любом режиме.



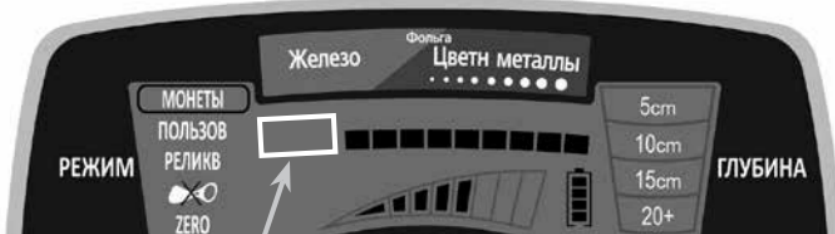
## 6 Кнопка выбора чувствительности

Нажмайте (+) или (-) для изменения уровня чувствительности между восемью (8) уровнями, которые последовательно отображаются на ЖК-экране. Используйте более высокую чувствительность для поиска очень маленьких или очень глубоко расположенных объектов. Используйте более низкие уровни чувствительности в местах, где детектор работает неустойчиво из-за избыточного количества металлического лома, при работе на сильно минерализованных почвах, морских побережьях или если поблизости есть другие металлодетекторы.

## УСТАНОВКА РЕЖИМА ПОИСКА

(режимы дискриминации)

**Режим МОНЕТЫ** - данный режим предназначен для поиска любых типов монет и позволяет исключить из поиска элементы мусора, такие как большинство гвоздей и мелких железных кусочков. Три пикселя железных объектов в этом режиме исключаются. Европейские монеты, от древних до современных, могут появляться где угодно на шкале идентификации цели из-за их широких вариаций в размере, толщине и содержания разных металлов. Поэтому для поиска европейских монет желательна минимальная дискриминация. Бывает невозможно предотвратить обнаружение некоторых изогнутых ушек от пивных банок и кусочков металлических пластинок. Следует ожидать, что будет выкапываться какое-то количество металлома, например, алюминиевых банок. Для режима **МОНЕТЫ** дискриминационный эталон будет выглядеть, как на картинке снизу.



В режиме **МОНЕТЫ** левые 3 метки дискриминации отключены.

**Пользовательский Режим (ПОЛЬЗОВ).** Этот режим может программироваться пользователем по своему усмотрению. По умолчанию ( заводские настройки) данный режим аналогичен режиму МОНЕТЫ. Используя кнопки ДИСКРИМ и ✓/X пользователь сам задает параметры дискриминации. Эти настройки сохраняются в памяти прибора и после выключения (Как пользоваться кнопками ДИСКРИМ и ✓/X , см. стр. 13-14). Пользовательский режим можно использовать для поиска специфических металлических предметов.

### Режим (Игнорирование металлического мусора)

Данный режим предназначен для поиска любых типов реликвий и позволяет исключить из поиска такие элементы мусора, как: железный мусор, крышки от бутылок, большая часть язычков и алюминиевых банок. В шкале дискриминации выключены четыре пикселя под железом и один пиксель фольги.



В режиме  четыре пикселя под железом и один пиксель фольги отключены.

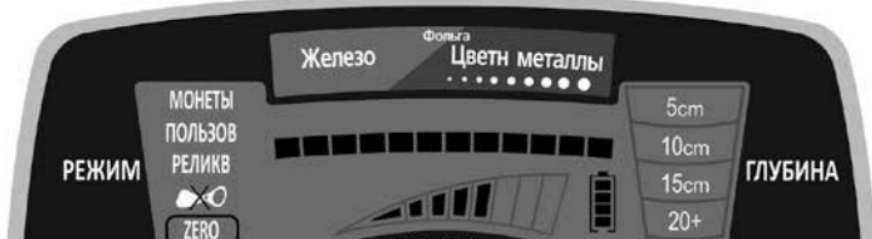
**Режим “Реликвии” (РЕЛИКВ)** — Предназначен для отстройки сигналов от мелких железных кусочков и обнаружения ценных целевых объектов в диапазоне более низкой проводимости, таких как свинец, латунь и бронза. Убраны два пикселя железа, шкала выглядит так:



В режиме РЕЛИКВ отключены два левых пикселя дискриминации.

**Режим ZERO.** Выбор дискриминации для этого режима подобран так, чтобы находить любой тип металла. Его следует использовать, когда вы хотите найти все металлические объекты или когда материал нужного объекта неизвестен. Как видно на иллюстрации внизу, все 12 пикселей включены — это показывает, что никакие металлические предметы не будут исключены.

Переключайтесь на режим ZERO, если сигнал от цели неразборчивый. Такой сигнал может означать, что рядом с нужным объектом лежит мусор.



В режиме ZERO включены все 12 пикселей.

Детектор *EuroACE* имеет увеличенное количество сегментов дискриминации для черных металлов. Это дополнительное разрешение позволяет точнее контролировать дискриминацию черного металла (железа). В примере, показанном внизу, видно, как железный предмет может «замаскировать» сигнал лежащего рядом нужного объекта. Чтобы этого не происходило, используйте кнопки **ДИСКРИМ** и **✓/Х**,

чтобы выбрать нужный уровень дискриминации для отсекания железного мусора (например, мелкого гвоздя, как на Рис.1).

При минимальном уровне дискриминации железа ваш детектор будет продолжать определять вместо монетки и гвоздь (см. Рис.2), но «маскирование» не будет причиной потери ценного объекта. См. примеры установок, показанные на следующей странице.

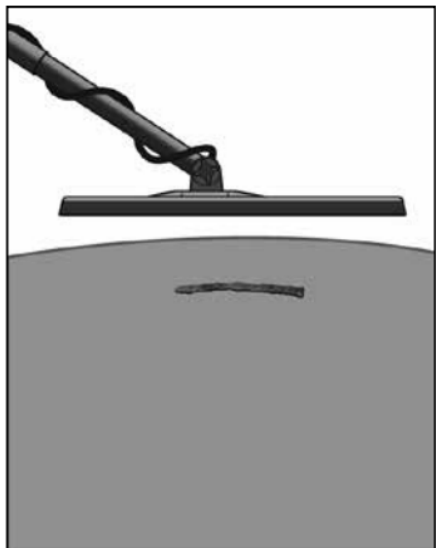


Рис. 1



Рис. 2

Железные объекты, такие как гвоздь, показанный выше, иногда могут замаскировать ценный предмет. Если установлена слишком большая дискриминация, можно не заметить ценный предмет. Прочтите стр. 20, чтобы узнать, как устанавливать правильную дискриминацию железа, чтобы исключить гвоздь на Рис. 1 и заметить ценный предмет на Рис. 2.

**Пример:** Предотвращение маскировки цели при помощи увеличенного количества сегментов дискриминации для черных металлов.



На рисунке вверху *EuroACE* работает в режиме **РЕЛИКВ** с двумя отключёнными пикселями дискриминации железа. Гвоздь, показанный на Рис. 1 на стр. 19, регистрируется над третьим пикселям. Эти железистые объекты могут быть исключены из нахождения при использовании кнопки **✓/X**, выключив третий слева пиксель.



На Рис. 2 такой же гвоздь лежит поверх ценного предмета —монеты. Поскольку отключены три пикселя железа, гвоздь сам по себе не был бы замечен, однако два объекта имеют совместную проводимость на четырёх пикселях. Таким образом, ценный предмет замечен благодаря совместной проводимости, которая выше, чем у дискриминируемого предмета (гвоздя) в одиночку.

## ВОЗДУШНЫЙ ТЕСТ

Вам следует провести воздушные испытания, чтобы лучше ознакомиться с работой вашего детектора. Чтобы провести воздушные тесты, нужно:

- 1 Поместить поисковую катушку на плоскую неметаллическую поверхность, удалённую больше чем на метр от любых металлических предметов.
- 2 Выберите режим **ZERO**.
- 3 Пронесите разные металлические объекты (монеты, крышки от бутылок, гвозди и т. п.) мимо катушки на расстоянии 8-10 см. Ваш металлодетектор будет звуком и изображением идентифицировать объект.
- 4 Проведите это испытание на всех режимах, доступных на вашем детекторе. Наблюдайте звуки и изображения на ЖК-экране, появляющиеся на разных режимах.
- 5 Запишите результаты вашего стендового испытания и прибегайте к ним, когда будете искать по-настоящему.



После того как вы определили, как ваши тест-объекты отображаются на шкале идентификации цели при воздушных испытаниях, проверьте их же в почве. Закопайте ваши предметы на отмеченную глубину, чтобы составить «опытное поле». Отметьте, как прочитываются разные цели в зависимости от того, лежат ли они в земле плоско или под разными углами.

Ведите точные записи или оставьте поверхностные отметки, чтобы указать ваши тестовые объекты и их заглубление. Попробуйте проверить эти цели снова через несколько месяцев, после того как осядет земля, в периоды сильной засухи или после очень сильного дождя. Отметьте любые изменения того, как определяются эти цели.

Следующие иллюстрации показывают детектор *EuroACE* в режиме **ZERO**, сканирующий объекты на стендовых испытаниях. (Примечание: это «воздушные тесты», проводимые в чистой окружающей среде. На шкалу идентификации цели может действовать почва, а также проводимость, магнитная проницаемость, толщина, размер, форма и положение предмета.)

Цель



Небольшой,  
ржавый,  
железный  
гвоздь

Отображаемая цель на дисплее



Алюминиевая  
фольга



## Нахodka



Небольшое золотое кольцо

## Отображение находки на дисплее



Небольшая серебрянная монета (чешуя)



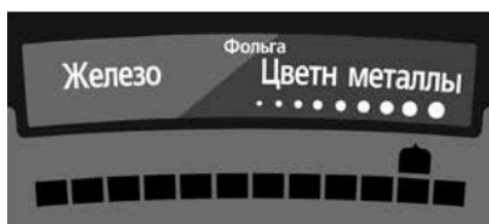
Небольшая медная монета



Средняя медная монета (деньга, полушка)



Свинцовая мушкетная пуля



Большая серебряная монета



## СОВЕТЫ ДЛЯ НОВИЧКОВ

Если вы новичок в металлопоиске, начинайте с местности с песчаной и рыхлой почвой, чтобы легче обучиться пользованию металлодетектором, точному обнаружению и идентификации целей.

Чтобы получить наилучшие результаты поиска, держите поисковую катушку всё время на высоте примерно 2-3 см параллельно земле.

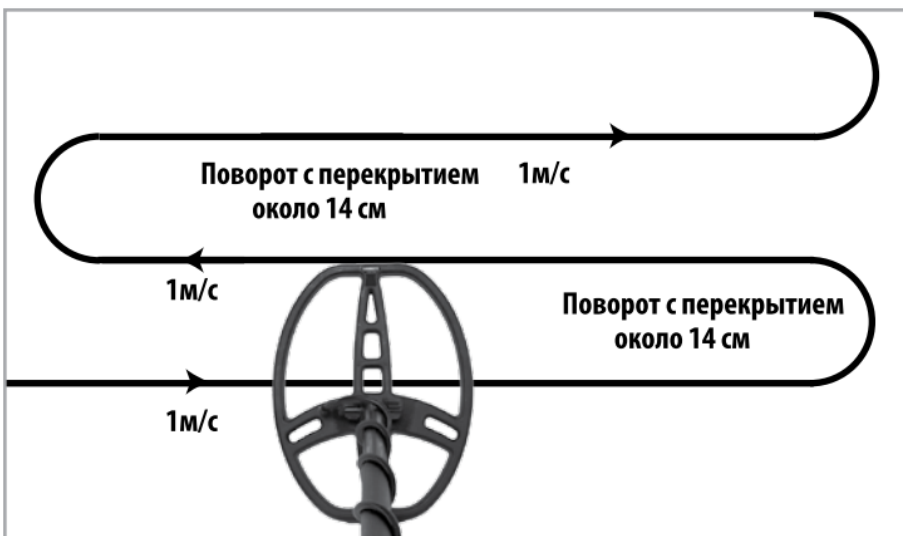
Медленно идите, водя катушкой по прямой линии из стороны в сторону со скоростью около 1 м в секунду. Продвигайте поисковую катушку вперёд примерно на половину её длины в конце каждого взмаха.





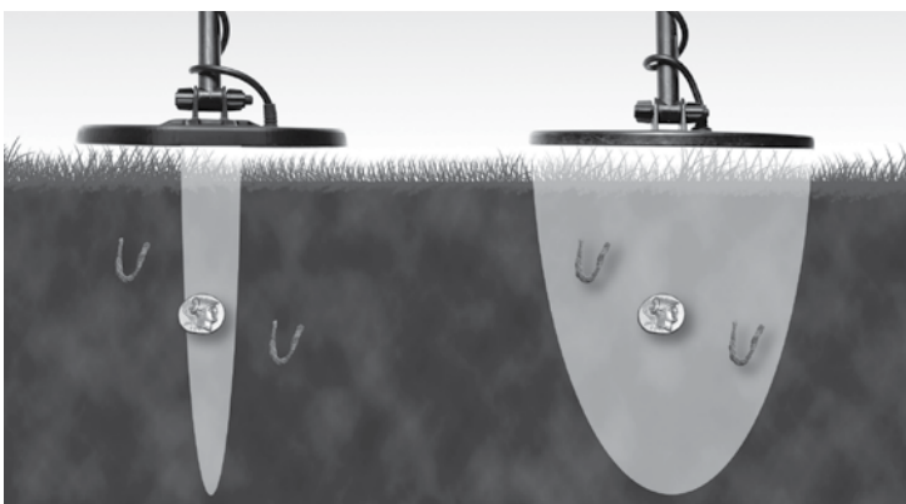
Перемещайте  
катушку  
из стороны в  
сторону  
со скоростью  
1м/сек

Идите медленно, чтобы  
катушка работала  
с перекрытием



Чтобы полностью обследовать какую-либо площадь, каждый последующий взмах должен перекрывать предыдущий на половину размера катушки (подобно змейке). Таким образом избегаются пропуски на максимальной глубине.

**Разделение целей.** Узкое поле поиска DD-катушки детектора EuroACE позволяет лучше разделить соседние цели по сравнению с концентрической катушкой сходного размера. Используйте небольшую амплитуду перемещения в замусоренных местах для разделения полезных объектов от мусора.



Водите катушкой параллельно бороздам на поле и краю воды. Это уменьшит негативное воздействие неровностей почвы на вспаханных полях и разной влажности грунта около воды. Не водите поисковой катушкой перпендикулярно бороздам и краю воды, потому что это может дать резкие изменения в реакции детектора на грунт, которые уменьшат эффективность вашего поиска.



## МЕТОДЫ ТОЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ

**Стандартный метод точного наведения** с использованием кнопки  (см. стр. 14). При этом методе поместите поисковую катушку сбоку от предполагаемого местонахождения цели. Нажмите и удерживайте кнопку , затем проведите катушкой из стороны в сторону и взад-вперёд перекрестьем, чтобы отметить пиковый сигнал. Вы увидите самое большое количество пикселов на верхней шкале и услышите самый громкий звук, как только засечёте пиковый сигнал от цели. (См. иллюстрацию внизу, как это выглядит на ЖК-мониторе.)



**Примечание:** «Прицел» поисковой катушки EuroACE DD находится в геометрическом центре катушки перед местом крепления катушки к штанге. Отверстие прямо перед креплением штанги послужит вам точкой отсчёта для точной локализации объекта.



Показывает точное  
местоположение цели  
на поисковой катушке



Традиционная техника точного наведения с использованием кнопки  $\oplus$ .

**Примечание:** Важно удерживать поисковую катушку на постоянной высоте над грунтом (примерно в 2 см) во время всего процесса точной локализации, чтобы минерализация грунта имела минимальное влияние на результаты поиска.

#### **Альтернативная техника точной локализации.**

Быстро находить цели, не используя кнопку  $\oplus$ , можно следующим образом. Постоянно покачивайте катушкой вправо-влево, небольшими отклонениями от прямой по 5–10 см. в каждую сторону. Во время таких движений медленно продвигайтесь прямо к предполагаемому положению цели, пока аудио-сигнал не даст однородные симметричные сигналы. Это показывает боковое, право-левое положение цели. Теперь повернитесь на 90 градусов и повторите предыдущие действия. Местом расположения цели будет пересечение двух прямых.

## Альтернативная техника точного наведения.

При стандартном методе точного наведения на цель, описанном на стр. 14 и 28, объект точно определяется под центром поисковой катушки. Некоторые поисковики, использующие катушки DD, предпочитают отслеживать точную цель по передней или задней части поисковой катушки.

Рис. А



Перемещайте катушку  
на себя

⊕ Указатель цели

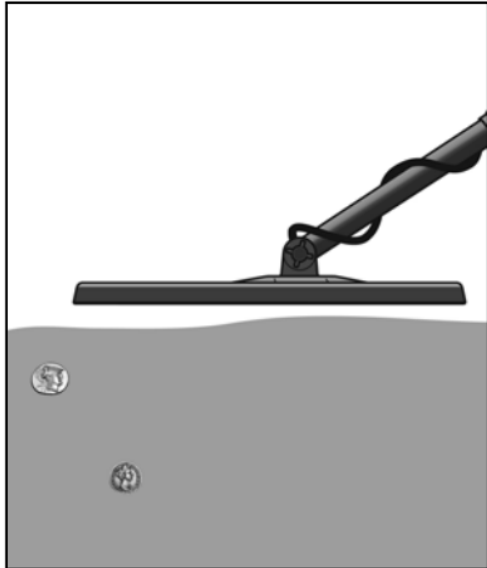
Рис. В



## Техника локализации по задней части поисковой катушки.

При этой технике нажмите и держите кнопку . Проведите поисковой катушкой из стороны в сторону, чтобы цель оказалась в центре (в точке, где будет максимальный аудио сигнал и в верхнем ряду на ЖК- мониторе будет видно больше всего пикселей). Теперь медленно потяните на себя катушку, пока не заметите сигнал от объекта (см. Рис. А). Как только снизится уровень сигнала (и звуковой, и на ЖК- мониторе), неглубоко расположенные цели должны оказаться прямо перед верхней частью поисковой катушки (см. Рис. В). Глубокие объекты будут прямо под или внутри верхней части катушки. Это происходит потому, что поле поисковой катушки имеет коническую форму, и с увеличением глубины оно немного уходит внутрь (см. рис. С).

Рис. С



Вы можете изменить эту технику точной локализации цели, чтобы цель оказывалась под задней стороной DD-катушки; в этом случае катушку надо двигать от себя. Звуковые сигналы и сигналы на ЖК-мониторе покажут положение цели сразу за задней частью поисковой катушки.

**Совет:** Попрактикуйтесь разными способами точно определять местоположение цели на «опытном поле». Выберите ту технику, которая больше всего вам подходит. Когда вы приобретете достаточно опыта в определении и локализации целей, вы будете меньше копать ям и увеличите производительность вашего поискового процесса.

## **ВОЗМОЖНЫЕ ЗАТРУДНЕНИЯ**

### **1. Прибор не включается**

*Решение:*

1. Замените старые батареи на новые.
2. Убедитесь, что батареи правильно установлены.

### **2. Беспорядочные звуковые сигналы, хаотичные перемещения курсора идентификатора цели (Ложные срабатывания)**

*Решение:*

1. Убедитесь, что поисковая катушка прочно присоединена и кабель катушки тую обернут вокруг штанги.
2. Если детектор используется внутри помещения, может оказаться, что в стенах и полах большое количество металла либо поблизости работают электроприборы.
3. Определите, не находитесь ли вы вблизи других металло-детекторов или металлических конструкций а также электрических линий, проволочных ограждений, скамеек и т.п.
4. При сильной минерализации грунта для исключения ложных срабатываний — снизьте чувствительность.

### **3. Нестабильные сигналы**

*Решение:*

Нестабильные сигналы обычно означают, что вы нашли глубоко зарытый объект или объект, расположенный под сложным углом, что затрудняет считывание данных. Увеличьте чувствительность детектора и просканируйте область в разных направлениях до тех пор, пока сигнал не станет более определенным.

Если курсор идентификатора цели беспорядочно скачет, то скорее всего вы обнаружили металлический мусор. Однако, курсор идентификатора цели может скакать и в том случае, если ценный объект (например, монета) расположен не параллельно поисковой катушке (стоит на ребре). Такое же может происходить, если «хорошая» цель лежит рядом с мусором. Просканируйте область в разных направлениях до тех пор, пока курсор идентификатора цели не займет более устойчивое положение.

### **4. Я не нахожу определенные объекты**

*Решение:*

Убедитесь, что вы используете правильный режим для поиска

нужных вам объектов, проверьте настройку дискриминатора. Если вы ищете монеты, убедитесь, что детектор работает в режиме **МОНЕТЫ**. Вы можете также использовать режим **ZERO**, при котором осуществляется поиск всех металлических объектов, что гарантирует обнаружение желаемых объектов.

## ЧЕГО СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ!

Металлодетектор может обнаруживать подземные электрические кабели, трубо-проводы, взрывоопасные предметы и прочие предметы, прикосновение к которым может создать опасность для жизни. При проведении поисковых работ с помощью детектора соблюдайте следующие меры предосторожности:

Не проводите поиск в местах, где проложены подземные электрические кабели или трубы, обращайте внимание на предупреждающие и информирующие знаки и указатели.

Не проводите поиск на военных полигонах и местах прошедших боевых действий, где под землей могут находиться неразорвавшиеся боеприпасы.

Не прикасайтесь к неизвестным кабелям, они могут быть под напряжением.

Не задевайте при поиске трубы, по ним могут подаваться горючие газы или жидкости.

Будьте осторожны при откапывании предметов любого рода, в особенности в тех местах, где условия грунта вам неизвестны.

## УХОД ЗА ДЕТЕКТОРОМ *EuroACE*

Металлодетектор рассчитан на то, чтобы безотказно работать в течение многих лет в полевых условиях. Однако следует помнить, что он является сложным электронным прибором, и поэтому соблюдение простых правил позволит избежать неприятностей, связанных с поломками и отказами:

По возможности не подвергайте детектор воздействию экстремальных температур, не оставляйте на длительное время детектор в салоне автомобиля в жаркий летний день, а зимой — на морозе. Сохраняйте ваш детектор чистым. Регулярно очищайте блок управления и поисковую катушку от загрязнений влажной тканью. Помните, что поисковая катушка — водонепроницаемая, а блок управления — нет.

Защищайте блок управления от воздействий тумана, дождя и

брьзг прибоя. Используйте специальный защитный чехол. Регулярно разбирайте штангу и промывайте ее от грязи и песка, это поможет избежать заклиниваний.

Аккуратно, чтобы не повредить, удаляйте загрязнения с разъема. Если прибор не используется свыше одного месяца, извлеките из него батареи.

Используйте качественные алкалиновые батареи. Всегда меняйте батареи комплектом, не используйте одновременно новые и старые батареи.

От постоянного трения о траву и грунт подошва поисковой катушки истирается. Чтобы этого не происходило, а также во избежание сколов на каменистых россыпях, применяйте специальный защитный чехол для катушки.

## ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

На все металлодетекторы *EuroACE™* распространяется гарантия 24 месяца, на поисковые катушки — 12 месяцев. Гарантия не распространяется на элементы питания, аксессуары и принадлежности.

Гарантийному ремонту не подлежат приборы:

со следами переделки (модернизации)

с механическими повреждениями

подвергшиеся воздействию влаги

со следами электролита в батарейном отсеке

вышедшие из строя при использовании не по назначению

В случае возникновения проблем с вашим детектором *EuroACE™*:

Проверьте батареи. Очень часто приборы не работают из-за разряженных батарей.

Верните настройки к заводским значениям (нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ**  более 10 секунд).

Внимательно прочтайте данное руководство.

Уточните особенности работы вашего детектора в службе поддержки.

Задайте вопрос сервисной службе по адресу:

**<http://service.reicom.ru/feedback/garrett-hobby.php>**

При необходимости отправки прибора в сервисный центр:

Подробно опишите неисправность прибора и обстоятельства, при которых она проявляется («Не работает» - не является описанием неисправности), укажите контактную информацию, приложите заполненный гарантийный талон. При отсутствии гарантийного талона срок гарантии исчисляется в соответствии с серийным номером.

Очистите прибор от загрязнений, если таковые имеются, удалите батареи, упакуйте прибор и катушку(и) в тару, исключающую повреждение при пересылке, туда же вложите сопроводительные бумаги. Не отправляйте штанги, наушники и прочие принадлежности.

Передайте прибор фирме-продавцу или самостоятельно отправьте его в сервисный центр.

## АКСЕССУАРЫ

Компания Garrett рада предложить вам дополнительные аксессуары для металлодетекторов серии ACE, которые помогут вам в полной мере насладиться возможностями вашего нового металлоискателя.

### Катушка 4,5" ACE Super Sniper #2221800



Используется для поиска небольших целей на сильно замусоренных территориях.

### Катушка 9x12" PROformance #2221900



Увеличивает площадь захвата и глубину сканирования при поиске на больших территориях.

### Катушка 5 x 8" ACE DD #2223000



Конфигурация катушки DD позволяет увеличить глубину поиска и уменьшить влияние высокоминерализованных почв.

## Пластиковые чехлы

Пластиковые чехлы предотвращают преждевременный износ и защищают катушки от механических повреждений.

### Чехол клавиатуры ACE Cover-UP #1619900



Защитит блок управления вашего детектора от влаги и пыли.

### Пластиковый чехол для 4,5" ACE Super Sniper #1604200



### Пластиковый чехол для 9x12" PROformance #1612600



### Пластиковый чехол для 8,5x 11" ACE DD #1606600



## Garrett PRO-POINTER #1166000



Ручной компактный металлоискатель. GARRETT PRO POINTER предназначен для быстрого и точного локального обнаружения любых металлических предметов в не металлических средах, например – дереве, грунте, в выкопанной земле, на стенах ямы, в щелях стен, полов, а также в других труднодоступных местах. Идеальный помощник в паре с обычным металлодетектором. Значительно увеличивает эффективность поиска.

## Garrett PRO-POINTER AT # 1140900



Ручной компактный металлоискатель. GARRETT PRO POINTER AT предназначен для быстрого и точного локального обнаружения любых металлических предметов в том числе и под водой. Прибор можно погружать в воду на глубину до 3 метров. Имеет 3 режима чувствительности.

