

F2

Инструкция Fisher f2



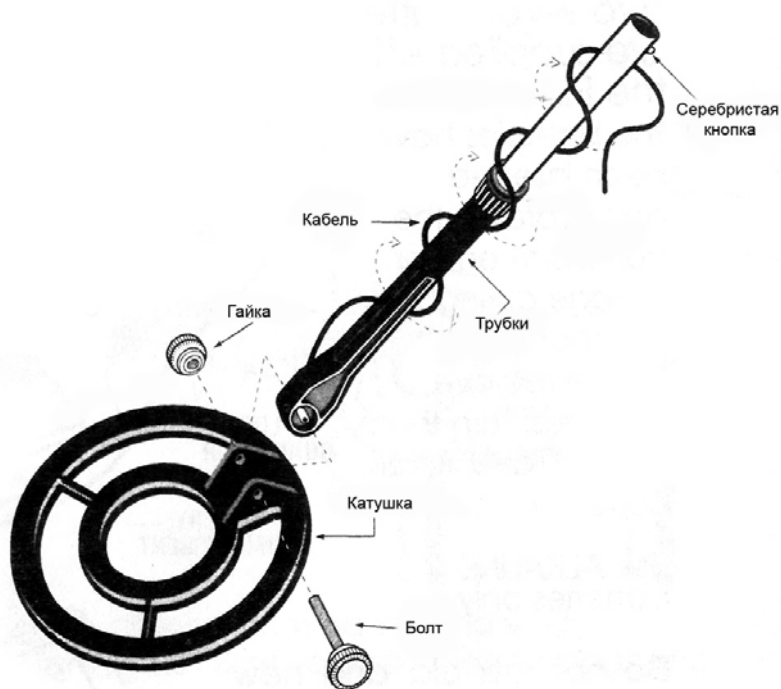
Содержание

Сборка	3
Батареи.....	4
Демонстрация.....	4
Блок управления.....	7
Чувствительность.....	7
Pinpoint ¹	7
Discrimination.....	7
Notch (метка).....	8
Четырехтональный звуковой сигнал.....	9
Дисплей.....	9
Таблица соответствий.....	10
Наушники.....	10
Электромагнитное излучение.....	10
Техника поиска.....	11
Pinpoint в движении.....	11
Pinpoint на месте.....	11

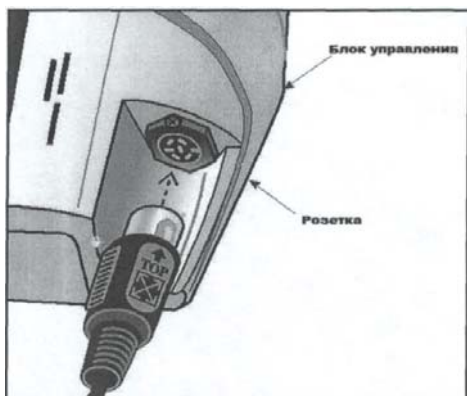
¹ Pinpoint - определение точного нахождения цели

Сборка

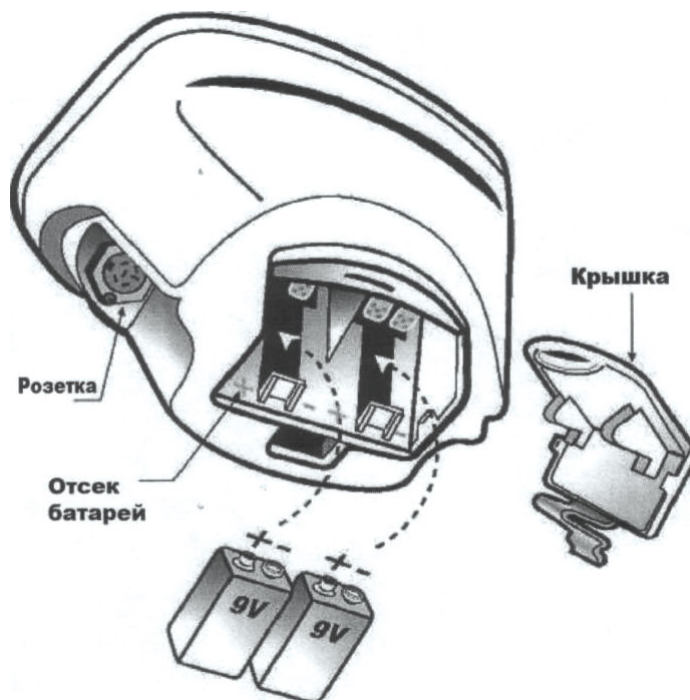
1. Соедините пластмассовые ручки
2. Используя болт и гайку, соедините трубку с катушкой
3. Нажмите кнопку на верхней трубке и двигайте ее вниз, пока не отрегулируете так, чтобы вам было удобно при поиске, а катушка была параллельна земле
4. Накрутите кабель на трубку



5. Вставьте штепсель в соответствующую розетку, находящуюся в правой нижней части блока управления
6. После того, как длина трубки приспособлена к вашему росту, зафиксируйте ее.



Батареи



В комплект F4 включены две 9-ти вольтовые батареи. На время транспортировки, для хранения, батареи были перевернуты. Выньте их, переверните в правильное положение и установите обратно. Используйте только щелочные батареи.

Установка батарей:

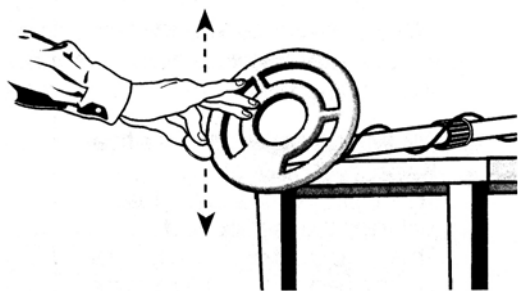
1. Снимите крышку. Тяните ее назад, а не вверх.
2. Соблюдая полярность, вставьте батареи в блок управления, чуть надавливая на них, чтобы они встали на место.
3. Установите крышку на место.

Большинство проблем работы детектора вызвано некорректным обращением с батареями (установкой) и использованием нещелочных или разряженных батарей. Если детектор не включается – проверьте батареи.

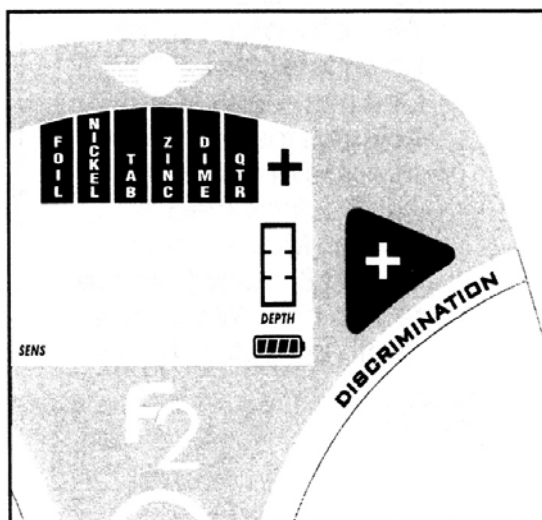
Демонстрация

1. Возьмите гвоздь, небольшой никелевый предмет и монету.
2. Положите детектор на стол так, чтобы катушка свисала с его края.
3. Катушка должна быть удалена от пола, стен и металлических предметов
4. Проверьте, чтобы на ваших руках не было металлических предметов (колец, часов и т.д.)
5. Выключите предметы, создающие электромагнитное излучение (лампы, телевизор)
6. Включите детектор.

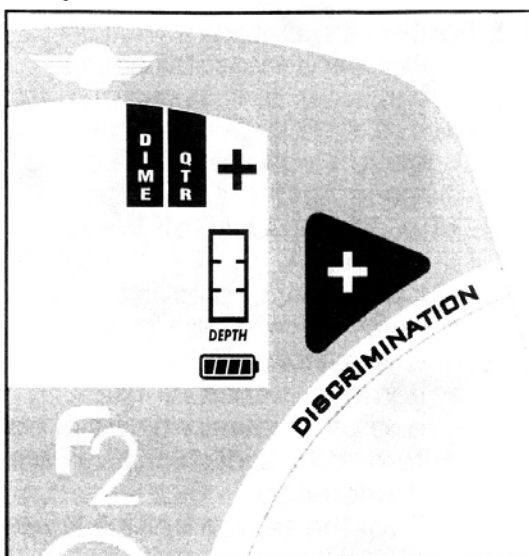
7. Проведите каждым из предметов перед катушкой – вы услышите звуки своего тона для каждого предмета (движение обязательно)



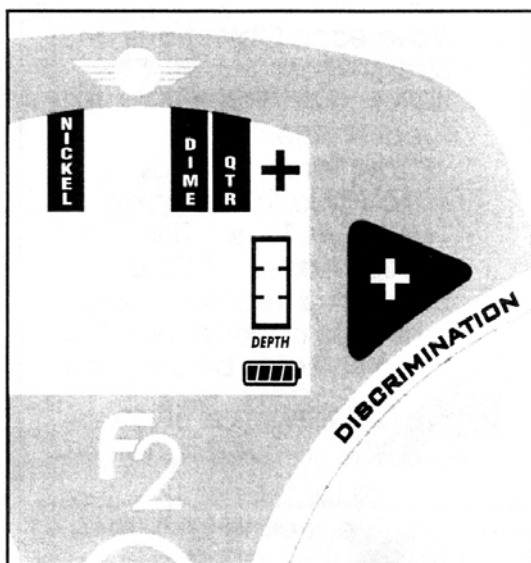
8. Нажмите дважды **DISCRIMINATION** «+» на блоке детектора. При первом нажатии отобразятся все иконки дискриминации, а при втором нажатии отключится дискриминация «**IRON**».



9. Нажмите DISCRIMINATION и «+» еще пять раз – на экране останется DIME и QUARTER



10. Проведите предметами Nail, Nickel, Panny – детектор не будет на них срабатывать
11. Надавите NOTCH, затем сразу DISCRIMINATION «+», надавите опять NOTCH . Иконка NIKEL опять появилась.

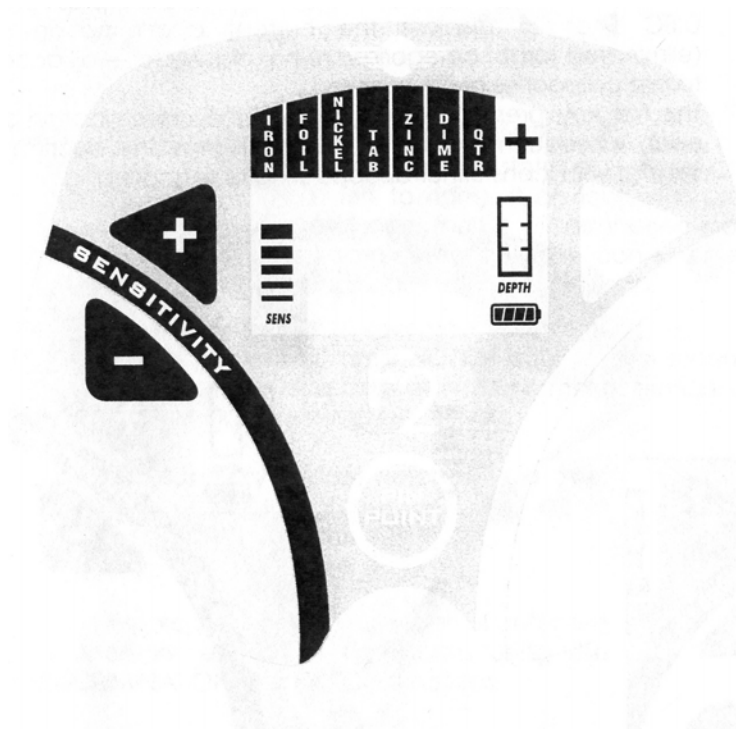


12. Проведите объектом из никеля, детектор срабатывает.

Блок управления

SENSIVITY + и - (чувствительность)

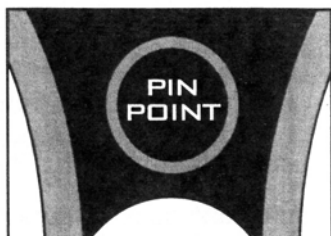
Эти кнопки изменяют чувствительность детектора. Высокие значения позволяют искать более глубокие цели. По умолчанию стоит чувствительность 75% от максимальной. Минимум же составляет 35%. Для изменения чувствительности используются кнопки «+» и «-». По достижении максимального/минимального уровня детектор дважды «пикнет».



С одной стороны высокие значения чувствительности помогают искать более глуболежащие предметы, но она делает детектор более восприимчивым к электромагнитному излучению. Так же, повышается возможность ложного срабатывания детектора в сложных почвах. Поэтому, для поиска целей желательно использовать невысокие значения чувствительности.

PINPOINT

Этот режим создан для статического поиска и статического пинпоинта (точного определения положения цели).

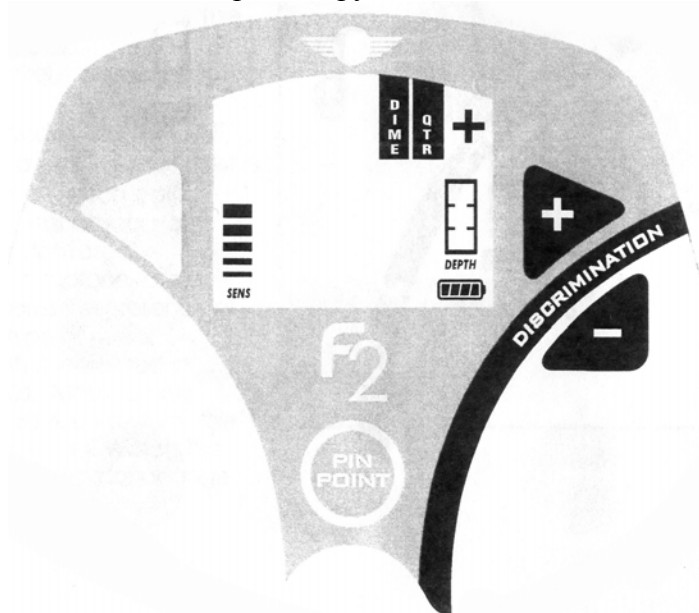


Режим позволяет максимально точно определить положение цели. Чувствительность в данном режиме не зависит от показания индикатора.

DISCRIMINATION + и -

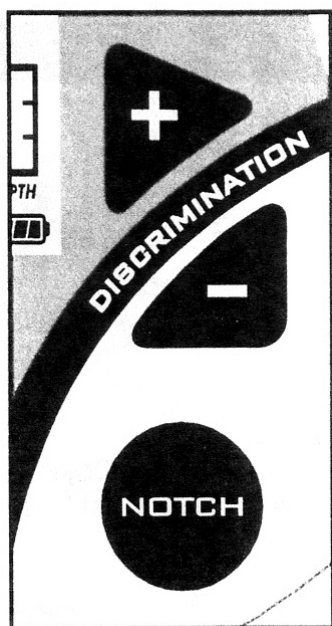
Эта кнопка для переключения между режимами дискриминации:

При включении прибор автоматически ставит режим Все Металлы. Переключившись в режим дискриминации + и – увеличивают / уменьшают количество дискриминируемых целей.



Обнаружив цель, детектор покажет вам числовую идентификацию цели. В тоже время индикатор в левом нижнем углу дисплея покажет вам глубину залегания цели в дюймах. Масштаб на ярлыке слева от нее. Он откалиброван под цели типа монета.

NOTCH (метка) Эта функция позволяет вам выборочно включать / исключать цели из поиска. После установки / изменения меток детектор всегда будет переходить в режим дискриминации.



Четырехтональный звуковой сигнал

LCD дисплей обычно четко идентифицирует цель, но кладоискатель не всегда держит его в поле зрения. Специально для этого и была разработана четырехтональная система звукового оповещения. Ее звуки указывают на присутствие, какого - либо металла, а также осуществляют приблизительную классификацию цели, определяя ее природу. Система работает только в режиме движения, в иных же просто монотонно «гудит». В зависимости от природы цели, датчик издает сигналы различных тонов:

Низкий тон:

Желтые объекты типа железа или стали. Так же это могут быть частицы золота.

Ниже среднего:

Pull – Tabs, никель, частицы золота.

Средний:

Пенни (после 1982), большие золотые цели, цинк, маленькие медные цели.

Высокий:

Серебряные и медные монеты, большие медные цели, пенни (до 1982), а также сильноокислившиеся металлы.

Дисплей

LCD дисплей показывает предположительную идентификацию цели а так же вероятную глубину залегания.

Прибор регистрирует сохранение идентификации при повторном прохождении над целью. Если показания различаются, значит это, скорее всего, какой – либо металлический мусор или окислившийся металл.

Идентификация точки для предметов, описаны в таблице. Там описаны основные идентификаторы, но вы естественно можете обнаружить что-то не занесенное в таблицу. Так же при увеличении глубины точность идентификации уменьшается.

Индикатор глубины.

Индикатор глубины откалиброван под предметы размером с монету.

Он указывает глубину цели в дюймах. Для проверки надежности следует пронести катушку над объектом хотя бы 2 раза. Если показания совпадают, значит, глубина определена точно. Если она изменяется, то одной из причин может быть наличие нескольких целей. Попробуйте менять углы наклона. С опытом вы сможете отличать единые цели, множественные и просто металлический мусор. Для больших предметов показания глубины будут неточны.

Цифровой индикатор цели.

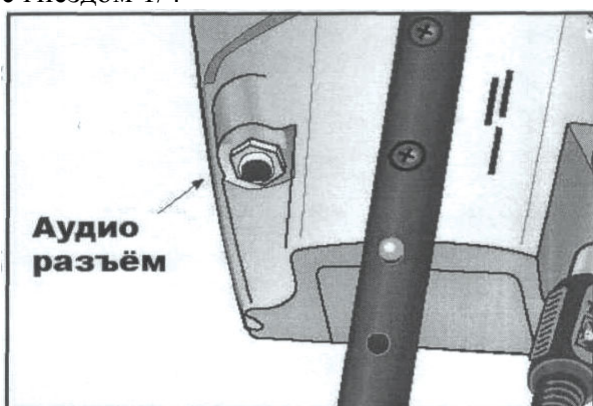
Индикатор расположен в середине LCD дисплея. Он показывает специальное число, которое помогает идентифицировать цель. С опытом эти цифры будут у вас ассоциироваться с определенными целями. Так же они зависят от угла залегания цели и расстояния до катушки.

Примерные соответствия:

0 – 15	Железо
25 - 28	Pull – Tabs
28 - 32	Никель
30 - 37	Pull - Tabs
58 - 62	Цинк, Пенни
68 - 72	Гривенник и Пенни
78 - 82	Четвертак
86 - 90	Полдоллара
91 - 95	Серебряный Доллар

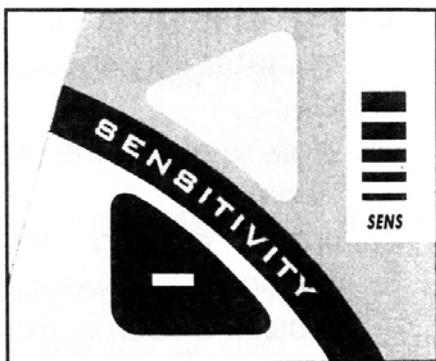
Наушники

Использование наушников упрощает идентификацию при пороговых значениях. Так же при их использовании батарея разряжается медленнее. Подходят любые наушники с гнездом 1/4"



Электромагнитное излучение (ЭМИ)

Для уменьшения влияния ЭМИ используйте регулировку чувствительности. Детектор – чрезвычайно чувствительное устройство, а его катушка создает собственное ЭМ поле и работает как антенна. Если детектор хаотично гудит, когда катушка неподвижна – скорее всего, рядом источник ЭМИ. Обычно такими источниками являются ЛЭП, двигатели, бытовая техника (телевизоры, компьютеры), проводка в квартирах и другие детекторы. Для уменьшения влияния ЭМИ уменьшайте чувствительность прибора.

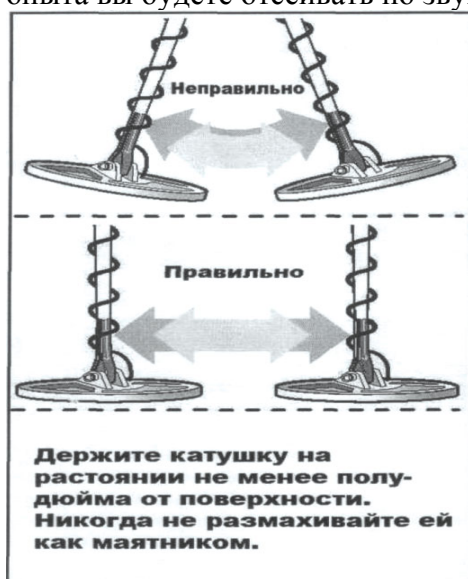


Так же чувствительность нужно регулировать при работе на сложных почвах, таких как высокоминерализованные или магнитные. При ложных срабатываниях чувствительность следует уменьшать.

Техника поиска

После обнаружения цели рекомендуются следующие действия: обойдите цель по кругу, при этом размах руки должен быть в пределах 30-40 градусов. Если при этом тональность и ID цели не изменяются, то вы можете приблизительно определить цель по ID. Если же данные параметры изменяются, то это могут быть либо множественные цели, либо предмет необычной формы. Если же под определенными углами прибор вообще «молчит», то, скорее всего, это металлический мусор.

Если вы новичок, то рекомендуется сначала выкапывать все цели. С приобретением опыта вы будете отсеивать по звуку и показаниям детектора не ценные цели.



Pinpoint в режиме движения

1. проведите катушкой над целью
2. визуально запомните место (линию) на которой прибор откликается
3. повернитесь на 90 градусов по отношению к этому месту (линии) и повторите п.1
4. когда прибор откликнется – вы получите приблизительное местоположение цели.

Pinpoint в стационарном режиме

После того, как вы определите место цели в режиме движения, нажмите Pinpoint, чтобы определить его точно.

1. поместите центр катушки прямо над местом предполагаемой цели.
2. нажмите Pinpoint и приподнимите катушку на 2 дюйма. Детектор должен «замолчать».
3. теперь медленно проведите катушку над этим местом. Там, где звук будет наиболее громким – расположена цель.

Для еще большего сужения радиуса поиска поместите центр катушки рядом с целью, но не прямо над ней. Повторите второй и третий пункты. Если вы хотите использовать режим Pinpoint постоянно, то это значительно увеличит время поиска на больших площадях. Так же прибор придется часто перенастраивать.