

КОНДОР 7252М

ВЕРСИЯ 4.0

СЕЛЕКТИВНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ..... | 4 |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 4 |
| ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 4 |
| ВВЕДЕНИЕ..... | 6 |
| ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ..... | 7 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ..... | 8 |
| ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ..... | 9 |
| ДИСПЛЕЙ..... | 10 |
| ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА..... | 10 |
| БАЛАНСИРОВКА ПО ГРУНТУ..... | 11 |
| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА..... | 13 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ..... | 15 |
| ДИНАМИЧЕСКИЙ И СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМЫ РАБОТЫ..... | 21 |
| РЕЖИМ VDI..... | 21 |
| ДИСКРИМИНАЦИОННЫЙ (СЕКТОРНЫЙ) РЕЖИМ ПОИСКА..... | 22 |
| РЕЖИМ ПЕРЕГРУЗКИ..... | 24 |
| ПРОГРАММЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ..... | 25 |
| ЗАМЕНА ПОИСКОВОГО ЭЛЕМЕНТА (ДАТЧИКА)..... | 26 |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПРИБОРА..... | 27 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ..... | 28 |
| НЕКОТОРЫЕ СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА..... | 28 |
| О ТЕХНИКЕ СКАНИРОВАНИЯ..... | 29 |
| О БАЛАНСИРОВКЕ ПРИБОРА ПО ГРУНТУ..... | 29 |
| СОВЕТЫ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ТИПОВ ОБЪЕКТОВ..... | 29 |
| ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПОИСКА..... | 31 |
| ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭКВАЛАЙЗЕРА..... | 31 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ..... | 32 |
| ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПРАВКИ..... | 32 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 33 |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ..... | 33 |

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Металлодетектор **КОНДОР 7252** предназначен для поиска и идентификации металлических предметов в диэлектрических (сухой силикатный песок, дерево и т.п.) и слабопроводящих средах (грунт, кирпичные стены и т.п.). Прибор может находить применение:

- в криминалистике;
- в инженерных войсках;
- в жилищно-коммунальном хозяйстве, строительстве и пожаротушении для поиска подземных коммуникаций, трубопроводов, кабелей, люков колодцев, гидрантов, вентиляных колпачков и т.д.;
- в археологии и кладоискательстве.

Прибор предназначен для работы в следующих условиях:

- температура окружающей среды от -20 до +50°C или от 0 до +50°C (в зависимости от исполнения);
- относительная влажность до 98% при температуре +25°C;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Электронный блок
- Датчик
- Телескопическая штанга
- Кассета для батарей
- Инструкция по эксплуатации
- Головные телефоны*
- Сумка для переноски*

* - не входит в базовый комплект поставки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная дальность обнаружения: для датчика \varnothing 260 мм:

| | |
|------------------------|-----------|
| монета диаметром 25 мм | - 45 см; |
| каска | - 100 см; |
| крупные объекты | - 250 см. |

для датчика \varnothing 210 мм:

| | |
|------------------------|-----------|
| монета диаметром 25 мм | - 40 см; |
| каска | - 80 см; |
| крупные объекты | - 200 см. |

Режимы индикации:

звуковая (четырёх типов);
визуальная (ЖК-дисплей с разрешением 122x32 точки).

Режимы поиска:

все металлы;
дискриминация.

Режимы управления:

динамический;
статический.

Электропитание: - 6 элементов или аккумуляторов «AA»;

Ток потребления, мА:

ток датчика 1 - 100;
ток датчика 2 - 150;
ток датчика 3 - 200.

Максимальное время непрерывной работы, час:

ток датчика 1 - 20;
ток датчика 2 - 13;
ток датчика 3 - 10.

Габаритные размеры, мм: телескопическая

штанга - 1200;
электронный блок - 110x75x120;
датчик (диаметр) - 260 или 210.
в сложенном положении - 650x400x110
упаковочной коробки, мм: - 750x450x150.

Масса прибора, кг: - 1,6.

Примечания.

- Максимальная дальность обнаружения - максимально возможная дистанция обнаружения объекта при отсутствии внешних помех.
- Ток потребления и время непрерывной работы - при отсутствии звуковой индикации и с выключенной подсветкой дисплея при использовании аккумуляторов 2000 мА-ч.

ВВЕДЕНИЕ

Из теории электромагнитного взаимодействия вихретокового датчика с металлическими объектами известно, что сигнал приемной катушки, порождаемый электромагнитным полем, наводимым возбуждающей обмоткой датчика, характеризуется не только амплитудой, но и фазой, т.е., является векторной величиной.

Величины амплитуды и фазы зависят от электрофизических параметров объектов, таких как электропроводность, магнитная проницаемость, глубина залегания, геометрия и т.д.

Точно описать характер взаимодействия датчика с металлическими объектами весьма сложно, учитывая многообразие влияющих факторов. Однако отметить некоторые общие закономерности можно.

Выше мы упомянули о том, что сигнал датчика - это векторная величина, характеризующаяся амплитудой и фазой. Если подносить какой-либо металлический предмет к датчику, то очевидно, что величина этого вектора будет меняться. При этом конец вектора будет описывать на координатной плоскости некоторые фигуры (лучи, петли и т.д.). Такие фигуры принято называть годографами. Они наиболее полно описывают сложный характер взаимодействия датчика с металлическими объектами.

При анализе годографов следует запомнить несколько общих правил:

- годографы небольших и средних ферромагнитных объектов располагаются в левом квадранте (т.е. имеют отрицательный относительно вертикальной оси угол наклона);
- годографы объектов из цветных металлов и больших ферромагнитных объектов лежат в правом квадранте (положительный угол наклона);
- чем больше площадь отражающей поверхности объекта и чем выше его электропроводность, тем больше наклон годографа вправо;
- годографы средних и больших железных объектов, как правило, имеют форму в виде петли;
- годографы объектов из цветных металлов в основном прямые;
- в правильно сбалансированном по грунту приборе вектор грунта располагается вдоль горизонтальной оси.

Примеры годографов некоторых объектов приведены на Рис. 1:

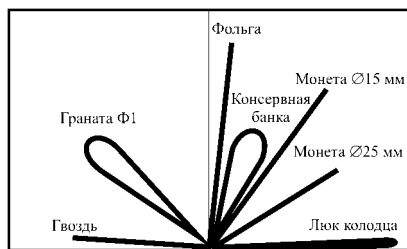


Рис. 1

Таким образом, анализируя форму и положение годографа на координатной плоскости можно с определенной степенью вероятности идентифицировать тип объекта.

Следует учесть, что приведенные примеры годографов являются

идеализированными и не учитывают влияния минерализации грунта. В реальных условиях форма годографа будет определяться как векторная сумма сигналов от грунта и искомого объекта. Например, реальный годограф монеты с учетом влияния минерализации грунта может выглядеть следующим образом (Рис. 2):



Рис. 2

Чем выше минерализация грунта, тем сильнее будет искажен годограф.

ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

Достаньте металлодетектор из коробки. В транспортном положении прибор имеет вид, изображенный на **Рис. 3**.



Рис. 3

Соберите металлодетектор. Для этого:

- установите в корпус прибора металлическую штангу;
- подтяните цанговый зажим;
- установите на внутренний (пластмассовый шток) датчик;
- установите шток с датчиком в металлическую штангу на требуемую длину используя защелки и отверстия в штанге;

- плотно и равномерно обмотайте кабель датчика вокруг штанги. Свободно болтающийся кабель может вызвать ложные срабатывания прибора;
- подключите разъем датчика к электронному блоку;
- установите батареи в кассету соблюдая полярность;
- установите кассету с батареями в батарейный отсек;
- закройте заднюю крышку.

ВНИМАНИЕ! Не затягивайте узлы крепления и фиксации телескопической штанги слишком сильно. В особенности это касается пластмассового винта датчика и цанги.

В собранном виде прибор имеет вид, изображенный Рис. 4.



Рис. 4

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Внешний вид передней панели показан на Рис. 5.



Рис. 5

На передней панели расположен жидкокристаллический дисплей, гнездо для подключения головных телефонов и кнопки управления.

Кнопки имеют следующее назначение:



Кнопка переключения прибора в режим меню настройки параметров.

Кнопка переключения прибора в режим балансировки по грунту.

Кнопка переключения динамического и статического режимов; перемещение курсора вверх в режиме меню.

Кнопка включения/отключения режима дискриминации.

Кнопка последовательного перебора программ поиска.

Кнопки для перемещения курсора по меню и изменения значений параметров.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

На задней панели электронного блока (Рис. 6) расположены:

- выключатель питания;
- разъем датчика.



Рис. 6

ДИСПЛЕЙ

Металлодетектор **КОНДОР 7252** имеет жидкокристаллический дисплей, изображенный на Рис. 7.

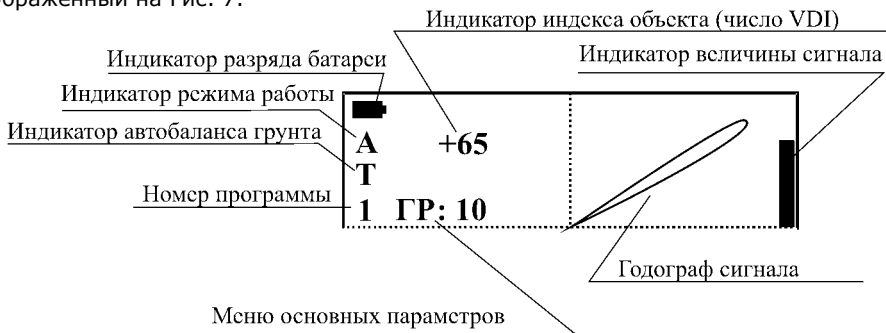



Рис. 7

В рабочем режиме на индикатор выводится следующая информация:

- годограф сигнала от объекта;
- номер установленной программы поиска;
- режим работы прибора:
 - § **A** – режим «**все металлы**»
 - § **D** – включен дискриминатор
 - § **V** – включен дискриминатор в режиме «**визуальная дискриминация**»
 - § **d** – включен дискриминатор и **S-фильтр**
 - § **v** – включен дискриминатор в режиме «**визуальная дискриминация**» и **S-фильтр**
 - § **C** – статический режим;
-  - уровень заряда батареи питания;
- **T** - индикатор включения автобаланса грунта;
- индекс (число **VDI**) объекта (только при включенном режиме **VDI**);
- уровень сигнала от объекта;
- меню основных параметров (при настройке основных параметров прибора).

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Перед включением прибора внимательно прочтите инструкцию. При каждом включении прибора происходит автоматическая компенсация датчика по воздуху. Это необходимо для подстройки электроники прибора к параметрам окружающей среды. В связи с этим включение требуется производить в следующей последовательности:

- возьмите прибор в правую руку за ручку, опираясь локтем в подлокотник. Для лучшего закрепления руки используйте специальный ремешок, расположенный на подлокотнике;
- поднимите датчик от грунта на уровень пояса;

- убедитесь в отсутствии поблизости от датчика (в радиусе 2,5 метра) металлических объектов;
- левой рукой включите питание прибора.

После включения, на дисплее появится информация о версии программного обеспечения прибора (Рис. 8):

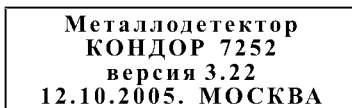


Рис. 8

Если компенсация прошла успешно, прибор проиграет мелодию и перейдет в режим поиска (Рис. 9):

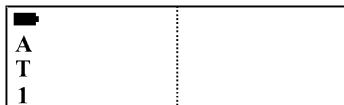


Рис. 9

В противном случае, после тревожной мелодии появится надпись, показанная на Рис. 10:




Рис. 10

В этом случае выключите прибор и повторите компенсацию в другом месте (предварительно убедившись в отсутствии рядом металла).

БАЛАНСИРОВКА ПО ГРУНТУ

Балансировка по грунту необходима для уменьшения влияния минерализации грунта во время поиска. Без правильно проведенной балансировки металлодетектор не сможет обеспечить должную дальность обнаружения объектов поиска и корректную идентификацию типов объектов.

Для проведения балансировки по грунту необходимо выполнить следующее:

1. определите участок грунта, свободный от металлических объектов. Для этого в режиме поиска просканируйте участок грунта и найдите место, где прибор не дает сигналов от объектов (ориентировочно, 1,5 метра в радиусе);
2. поднимите датчик на уровень пояса от грунта;
3. нажмите кнопку . Прибор перейдет в режим автоматической балансировки по грунту (Рис. 11):

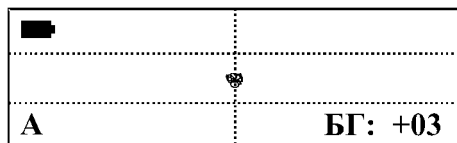


Рис. 11

В правой нижней части индикатора выводится уровень баланса грунта в градусах, в левой нижней части - режим балансировки (**A** – автоматический, **P** - ручной).

4. медленно и плавно поднесите датчик к грунту по вертикали как можно ближе (до 3-х – 4-х сантиметров), избегая ударов датчиком о траву, камни и другие объекты. Скорость поднесения датчика должна быть такой, чтобы он опустился до уровня грунта приблизительно, за одну - две секунды. При поднесении датчика к грунту, на дисплее будет вырисовываться линия в левую сторону экрана (Рис. 12):

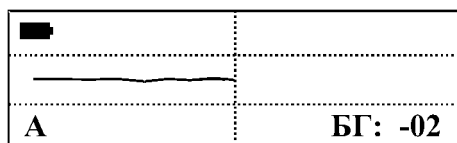


Рис. 12

5. при успешной балансировке, прибор проигрывает мелодию и переходит в режим ручной балансировки по грунту (Рис. 13):

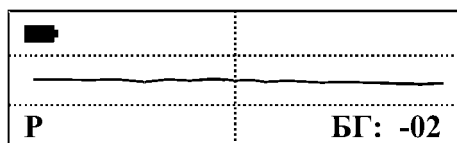




Рис. 13

6. нажмите кнопку  для перехода в рабочий режим;
7. если отстройка от грунта не произошла, поднимите датчик на уровень пояса, задержите его на 1-2 секунды (пока линия от грунта не исчезнет) и повторите пункты 4-6.



После того, как прибор проиграл мелодию, он переходит в режим ручной балансировки грунта, о чем указывает буква «**P**» в левой нижней части дисплея.

Перейти в режим ручной балансировки грунта можно также, нажав кнопку





или . В ручном режиме Вы можете вручную подстраивать уровень баланса грунта.


В редких случаях, когда сигнал от грунта оказывается слишком мал для проведения автоматической балансировки (это может произойти при поиске в очень слабо минерализованном грунте, например, в песке), необходимо вручную, при

помощи кнопок  и , установить значение уровня баланса, равным **0**.


Если автоматический баланс не происходит (при проведении баланса линия на дисплее не достаточно длинная), попробуйте увеличить чувствительность прибора с помощью настройки параметров «**усиление**» и «**ток датчика**», описанных в следующем разделе. После успешной балансировки ее можно вернуть в исходное положение.

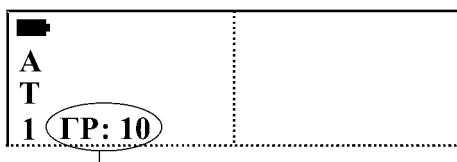
Если баланс по грунту был проведен неправильно (например, на металлическом объекте), то для повторения автоматической балансировки,

установите баланс грунта (**БГ**), с помощью кнопок  или  на ноль, выключите

режим баланса грунта кнопкой  (перейдите в рабочий режим), найдите чистый участок земли и повторите процесс балансировки по грунту.





ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА


Доступ к основным параметрам настройки осуществляется из рабочего режима прибора нажатием кнопки . При нажатии на эту кнопку, в левом нижнем углу дисплея появляется название параметра и его текущее значение (Рис. 14).





Меню основных параметров

Рис. 14

При каждом последующем нажатии на кнопку  происходит переход от одного параметра к другому. Изменение значения параметра осуществляется клавишами  и . При нажатии клавиши  происходит

уменьшение значения параметра, при нажатии клавиши  - увеличение. Если в течение некоторого времени (15-30 сек) не производятся нажатия на кнопки управления, текущий параметр исчезает с экрана освобождая место для отображения сигналов объектов. При этом прибор запоминает последний

измененный параметр, и, если из рабочего режима нажать клавишу  или , осуществляется изменение значения последнего параметра.

К основным параметрам настройки относятся:

**ТОК ДАТЧИКА,
АВТОПОДСТРОЙКА,
ЗВУКОВОЙ ПОРОГ,
УСИЛЕНИЕ,
ПОРОГОВЫЙ ШУМ.**


Далее подробно рассматривается каждый из этих параметров. В квадратных скобках указаны диапазоны регулировки параметров.

- **«Ток датчика» (ТД) [1...3]** задает уровень мощности, которая поступает в поисковую катушку. При значении тока датчика **3**, прибор обеспечивает максимальную глубину поиска, при этом время работы аккумулятора сокращается. Если значение тока датчика установить в **1**, время работы аккумулятора увеличивается, но глубина поиска сокращается.
Замечание. Если рядом с Вами имеется источник электромагнитных помех (ЛЭП, другой работающий прибор и т.д.), то для уменьшения влияния этих помех на прибор попробуйте сделать ток датчика максимальным и несколько уменьшить усиление. Уменьшение тока датчика может потребоваться, если Ваш прибор создает помехи для других приборов, работающих рядом.
- **«Автоподстройка» (АП) [1...9]** определяет скорость автоматической подстройки прибора под условия грунта в динамическом режиме (в статическом режиме данный параметр никак не влияет на работу прибора). При уменьшении скорости автоподстройки глубина поиска увеличивается, но, при значительной минерализации грунта, может ухудшиться качество распознавания объектов, могут появиться ложные срабатывания от грунта, а также ухудшается разделение объектов, расположенных близко друг к другу. Маленькие скорости автоподстройки рекомендуется использовать при глубинном поиске при очень слабой минерализации грунта. Если используется низкая скорость автоподстройки, то рекомендуется уменьшить скорость движения датчика и особенно следить за тем, чтобы датчик располагался параллельно по отношению к поверхности земли, а также двигался без перекосов и рывков. Увеличение скорости автоподстройки может потребоваться при поиске на замусоренных участках, где требуется лучшее разделение объектов.
- **«Звуковой порог» (ЗП) [0...20]** определяет минимальный уровень сигнала, при котором прибор осуществляет звуковую индикацию обнаруженной цели. При уменьшении звукового порога чувствительность детектора повышается, но и увеличивается количество ложных срабатываний. Прибор будет реагировать на мельчайшие частицы металла и, возможно, на неоднородности грунта при его сильной минерализации. Для достижения максимальной глубины поиска необходимо параметр **«Звуковой порог»** устанавливать, по возможности, меньше, но таким образом, чтобы поиск был комфортным, ложные срабатывания не раздражали оператора. При увеличении данного параметра комфортность поиска увеличивается, но глубина уменьшается. Без особой надобности не делайте данный параметр слишком маленьким.
- **«Усиление» (УС) [0...20]** определяет чувствительность металлодетектора. Чем больше усиление, тем больше глубина поиска и тем более мелкие объекты прибор будет обнаруживать. Для получения максимальной глубины поиска усиление устанавливают в максимальное положение. Для более комфортного поиска, а так же для поиска на замусоренных участках и на грунтах с повышенной минерализацией, усиление требуется уменьшить.
Без особой необходимости не устанавливайте данный параметр в максимальное положение. При использовании металлодетектора на грунте с повышенным уровнем минерализации, прибор не сможет работать с максимальным значением усиления. В этом случае, при уменьшении усиления будет достигаться большая глубина поиска на данном грунте, чем при большем усилении. Не рекомендуется устанавливать значение усиления, больше **18**, т.к. в этом случае возможны ложные срабатывания от грунта.

- «Пороговый шум» (ПШ) [0...20] определяет громкость порогового шума прибора. Различные неровности грунта, минералы, а так же объекты, сигналы от которых не превысили уровень звукового порога прибора, создают некоторый уровень шума. Если параметр ПШ не установлен в положение 0, то в громкоговорителе прибора (или в головных телефонах) будет слышен этот шум. По характеру и громкости шумового сигнала можно обнаружить некоторые цели, сигнал от которых находится за пределами чувствительности при данных настройках прибора. Увеличение данного параметра увеличивает громкость порогового шума. При установке ПШ в 0, пороговый шум будет отсутствовать, и, из динамика (или головных телефонов) будет слышен звук только в том случае, если прибором будет обнаружен объект поиска. Этот режим носит название «Режим тихого поиска». Для достижения максимальной глубины поиска, необходимо, чтобы уровень порогового шума на чистом грунте находился на грани восприятия оператора и не раздражал его.

Для более комфортного поиска используйте режим «тихого поиска». Для постоянного контроля работоспособности прибора установите значение ПШ на удобном для Вас уровне.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ

Доступ к дополнительным параметрам настройки осуществляется нажатием кнопки , при этом на дисплее отображается название параметра, его значение и номер текущей программы (Рис. 15).

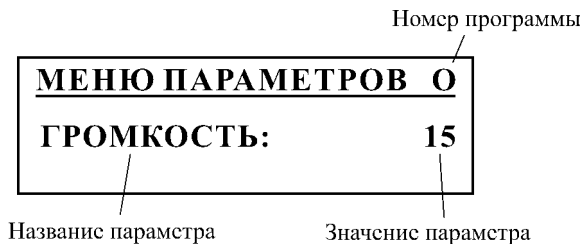








Рис. 15

Переход от одного параметра к другому осуществляется нажатием кнопок  и , изменение значения параметра кнопками  и . Если вместо значения параметра изображен символ , то это означает, что для настройки

данного параметра необходимо войти в следующее подменю с помощью кнопки .

Меню дополнительных параметров поиска разделено на два раздела – общие параметры и параметры программ. Общие параметры – это параметры, которые устанавливаются для всех программ одновременно, параметры программ действуют для каждой программы независимо. Номер текущей программы индицируется в правом верхнем углу дисплея. Если осуществляется настройка общего параметра, то вместо номера программы на индикаторе будет буква «0».

К дополнительным параметрам настройки относятся:

ГРОМКОСТЬ,
ЭКВАЛАЙЗЕР,
ГРОМКОСТЬ СЕРВИСНЫХ СИГНАЛОВ,
СИГНАЛИЗАЦИЯ НАЖАТИЯ КЛАВИШ,
ЯРКОСТЬ ПОДСВЕТКИ,
ПОДСВЕТКА,
АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ СТАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА,
СМЕЩЕНИЕ ЧАСТОТЫ,
ДАТЧИК,
МЕНЮ,
НАСТРОЙКА ЗВУКА,
ДИСКРИМИНАТОР,
ВИЗУАЛЬНАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ,
РЕЖИМ VDI,
СКОРОСТЬ АВТОБАЛАНСА ГРУНТА,
ПОРОГ ГРУНТА,
ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕГРУЗКИ,
НАКОПЛЕНИЕ,
S-ФИЛЬТР, T-
ФИЛЬТР, МАСШТАБ
ЭКРАНА,
МОДУЛЯЦИЯ,
СТАТИЧЕСКОЕ УСИЛЕНИЕ.

Параметры, общие для всех программ:

- «Громкость» [0...20] определяет громкость звуковой индикации обнаружения цели.
- «Эквалайзер» позволяет настраивать различную громкость звучания для сигналов с разными числами **VDI**. Диапазон чисел **VDI** разбит на **12** секторов. Для каждого сектора возможно изменение громкости от **0** до **17**. При установке значения **0** звук будет отсутствовать, **17** - громкость звучания для данного сектора будет максимальной. Для входа в режим настройки








эквалайзера нажмите кнопку . На экране появится меню настройки эквалайзера (Рис. 16):




Рис. 16

Курсор под столбиком указывает, какой сектор настраивается в данный момент. Справа внизу дисплея указываются числовые значения границ сектора чисел **VDI**, высота столбика соответствует громкости звучания звукового сигнала в выбранном секторе. Громкость звучания также выводится в числовом виде на экран дисплея.

Выбор сектора настройки осуществляется клавишами  и  , установка громкости звучания в выбранном секторе -  и .

- **«Громкость сервисных сигналов» [0...20]** определяет, с какой громкостью прибор будет подавать звуковые сигналы нажатия клавиш, вспомогательные мелодии при включении прибора, успешной балансировки по грунту, перегрузке датчика, разряде аккумуляторной батареи и др.
- **«Сигнализация нажатия клавиш» [вкл/выкл]** включает или отключает звуковое подтверждение нажатия клавиш.
- **«Яркость подсветки» [1...5]** позволяет изменять яркость подсветки дисплея. Подсветка необходима для освещения индикатора в темное время суток. При включении прибора подсветка всегда выключена. Это необходимо для того, чтобы предотвратить быстрый разряд аккумулятора при случайном включенном режиме подсветки. Для включения подсветки можно воспользоваться меню, либо использовать **«горячую клавишу»** включения подсветки. Для этого, при выключенном питании прибора,

нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку , и, не отпуская кнопку, включите прибор. Он включится в режиме автоматической подсветки (см. ниже). Отключить подсветку можно либо выключив и включив прибор, либо через меню.

При использовании подсветки дисплея значительно сокращается время работы прибора от источника питания. Потребление энергии возрастает при увеличении яркости подсветки, поэтому, по возможности используйте меньшие значения яркости.

- **«Подсветка» [выкл/вкл/авто]** переключает режим работы подсветки дисплея. При включенном режиме **«авто»**, подсветка дисплея выключается при отсутствии сигналов от датчика или нажатия клавиш. Включение автоподсветки позволяет увеличить время работы прибора в условиях не достаточной освещенности.
- **«Автовыключение статического режима» [выкл/10...50]** позволяет настроить время автоматического отключения статического режима. Время указывается в десятках секунд. Автоматическое выключение можно выключить, установив данный параметр в положение **«выкл»**.
- **«Смещение частоты» [-5...+5]** осуществляет небольшой сдвиг рабочей частоты металлодетектора как в положительную, так и в отрицательную сторону. Смещение частоты может потребоваться при одновременной работе двух и более металлодетекторов с близкими рабочими частотами (если они создают помехи для Вашего прибора). В этом случае, с помощью параметра **«смещение частоты»**, подбирают такую рабочую частоту, на которой влияние других приборов на Ваш будет минимально. Также может потребоваться подбор частоты при работе в условиях сильных электромагнитных помех (например, в близи ЛЭП). При изменении параметра **«смещение частоты»** рекомендуется произвести перезапуск прибора (выключение, а затем включение) и балансировку по грунту.

При смещении рабочей частоты металлодетектора, его характеристики могут ухудшиться. Также могут измениться числа **VDI** объектов. Наилучшие характеристики прибор имеет при нулевом смещении частоты.

ВНИМАНИЕ! Параметр «**смещение частоты**» не сохраняется в памяти прибора, и при выключении прибора устанавливается в нулевое положение.


- «**Датчик**» [**210/260**] определяет тип датчика, установленного на прибор. Тип датчика должен обязательно соответствовать реально установленному поисковому элементу. При изменении данного параметра происходит настройка прибора на соответствующий датчик. В связи с этим, при изменении типа датчика, происходит «перезагрузка» прибора (при выходе из меню прибор автоматически перезагружается). Изменение данного параметра требуется, если прибор комплектуется двумя датчиками. Более подробное описание замены датчика приведено на стр. 26.
- «**Тип меню**» [**Общие/Программы**] переключает режим отображения меню дополнительных параметров. Если установлен режим «**Общие**», то для регулировки доступны только параметры, общие для всех программ, описание которых было приведено выше. При установке типа меню **Программы**, в списке дополнительных параметров появляется еще ряд регулировок, действующих в пределах конкретной программы, описание которых следует далее.

Параметры программ поиска:

- «**Настройка звука**» [**1F, 3F, 10F, 91F, VCO**] позволяет установить тип звуковой индикации обнаруженных прибором объектов.
 - § При значении **1F**, прибор реагирует на все обнаруженные объекты одним звуковым тоном.
 - § При значении **3F**, будет слышен низкий звуковой тон при обнаружении мелких ферромагнитных объектов (числа **VDI -90...-20**), более высокий тон при обнаружении фольгообразных объектов (числа **VDI -20...+14**) и высокий звуковой тон - для объектов из цветных металлов (числа **VDI +15...+90**).
 - § При значении **10F**, индикация мелких ферромагнитных объектов идентична предыдущему режиму. Сектор цветных металлов (числа **VDI -20...+90**) разбит на 9 участков по 10 единиц (градусов) и каждому участку соответствует свой тон звучания. Этот тон будет тем выше, чем больше будет число **VDI** объекта.
 - § При значении **91F**, индикация будет аналогична режиму **10F**, только разделение сектора цветных металлов будет не на 9 участков, а на 90, т.е. каждому положительному числу **VDI** будет соответствовать свой тон звучания.
 - § При значении **VCO**, тон и громкость звукового сигнала зависят от уровня сигнала объекта.

Подберите данный параметр в зависимости от собственных особенностей слуха или условий поиска. Например, если необходимо собирать любой металл, лежащий в земле, переведите прибор в однотональный режим работы (**1F**). Если Вы обладаете достаточно хорошим слухом, используйте режим **91F**, при этом, Вы сможете на слух различать объекты не отвлекаясь на индикатор, повышая тем самым скорость поиска.

- «**Дискриминатор**» служит для настройки дискриминационной характеристики прибора. В связи с тем, что различным объектам соответствуют разные числа **VDI**, можно настроить прибор таким образом, что он будет реагировать на определенные объекты и игнорировать другие. Настройка дискриминатора позволяет выбрать, на какие объекты прибор будет давать отклик, а какие будет пропускать. Для настройки параметров

дискриминатора необходимо нажать кнопку . Более подробно о настройке дискриминатора будет описано в разделе «**Дискриминационный (секторный) режим поиска**» на стр. 11.

- «**Визуальная дискриминация**» [**вкл/выкл**] включает или выключает режим визуальной дискриминации при включенном режиме секторного поиска. При выключенном режиме «**визуальная дискриминация**», если сигнал от объекта не попадает в дискриминационную карту прибора, происходит отображение этого сигнала на дисплее, но звуковая индикация не подается. При включении режима визуальной дискриминации, вывод информации на дисплей и звуковая сигнализация объекта, не попавшего в дискриминационную характеристику прибора, отсутствуют. При включенном режиме дискриминации (секторного поиска), в левой части дисплея индицируется режим дискриминации: при отключенной визуальной дискриминации - символом «**D**» («**d**»), при включенной - символом «**V**» («**v**»). Маленькие буквы показывают, что включен **S-фильтр** (см. стр. 20).
- «**Режим VDI**» [**вкл/выкл**] определяет, в каком из режимов будет работать прибор. При выключенном режиме **VDI**, прибор непрерывно анализирует информацию, поступающую от датчика, выдает звуковую индикацию и выводит на дисплей очередную точку годографической картинке. Если режим **VDI** включен, прибор непрерывно анализирует информацию от датчика, при поступлении сигнала от объекта запоминает всю годографическую картинку во внутренней памяти, анализирует ее и по результатам анализа выдает звуковую индикацию об обнаружении объекта, выводит на дисплей годограф обнаруженной цели и число **VDI**. При использовании режима **VDI**, повышается качество работы дискриминатора и комфортность поиска. При выключении – повышается информативность звуковых сигналов.
- «**Скорость автобаланса грунта**» [**выкл/1...9**] определяет скорость работы системы автоматического слежения за изменениями минерализации грунта. Если данный параметр установлен на «**выкл**», автоматического слежения не происходит. При увеличении - скорость автоматической подстройки возрастает. При включенном режиме автобаланса грунта, в левой части дисплея высвечивается буква «**T**», которую, при проведении подстройки прибором баланса грунта на некоторое время меняет буква «**R**». При выключенном режиме автобаланса грунта, данное поле остается чистым.
- «**Порог грунта**» [**выкл/1...9**] позволяет сократить число ложных срабатываний от грунта при его сильной минерализации. При увеличении данного параметра, качество отстройки от влияния минерализации грунта улучшается, однако, при этом ухудшается реакция прибора на крупные объекты из цветных металлов с числами **VDI**, близкими к значению **+90**.
- «**Индикация перегрузки**» [**вкл/выкл**] включает или выключает режим индикации перегрузки прибора. При обнаружении металлодетектором крупного объекта с небольшой глубиной залегания, может произойти перегрузка прибора. В этом случае возникают сильные искажения сигнала, и прибор может выдавать неправильные данные об объекте. Также может возникнуть ситуация, когда крупный объект вообще может не вызвать отклика прибора (например, крупный объект из цветного металла). При включенном режиме индикации перегрузки, если происходит перегрузка прибора, в громкоговорителе будет слышен прерывистый звук и на индикаторе появится соответствующее сообщение.

- «**Накопление**» [выкл/1...9] устанавливает, какое количество сигналов от объектов будет накапливаться на индикаторе перед стиранием. Использование накопления информации позволяет улучшить распознавание объектов, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга. Данный параметр имеет значение только при включенном режиме **VDI**.
- «**S-Фильтр**» [выкл/1...9] позволяет настраивать режим фильтрации сигнала при включенном режиме дискриминации. Включение данного параметра позволяет уменьшить количество ложных срабатываний прибора от объектов, сигналы от которых с высокой долей вероятности не соответствуют цветным металлам, но попадают в правую часть индикатора. Увеличение этого параметра приводит к усилению фильтрации сигналов, уменьшение - к ослаблению. Фильтрация сигнала осуществляется с помощью анализа кривизны годографа.
Рекомендуется отключать режим фильтрации для исключения пропуска нужных объектов. При включении режима фильтрации комфортность поиска повышается, но и вероятность пропуска то же повышается.
В режиме «**Все металлы**» фильтрация сигнала автоматически отключается.
Режим фильтрации работает только при включенном режиме **VDI**.
Не рекомендуется использовать **S-Фильтр** при высоких значениях чувствительности прибора, т.к., при этом помехи увеличиваются, что приводит к искажениям годографа и увеличению пропусков объектов. При использовании данного параметра рекомендуется уменьшить скорость движения датчика.
- «**T-Фильтр**» [выкл/1...9] позволяет настроить режим фильтрации «двойных» сигналов от черных металлов. Часто при обнаружении протяженного объекта из черного металла возникает двойной сигнал - и в области черных металлов (в левой части индикатора), и в области цветных металлов (в правой части индикатора). **T-Фильтр** подавляет сигнал в области цветных металлов. Данный режим работает только при включенном режиме **VDI**.
- «**Масштаб экрана**» [1...3] позволяет изменять размер годографической картинки, выводимой на дисплей при выключенном режиме **VDI**. Размер отображаемого годографа зависит от величины сигнала от объекта. Чем мельче объект или чем глубже он залегает, тем меньше будет изображение на экране прибора, и, наоборот, если под датчик попадает крупный или поверхностный объект, то изображение не будет полностью уместиться на экране. Для увеличения изображения на дисплее, необходимо уменьшить значение масштаба экрана, для уменьшения - увеличить. В большинстве случаев, для нормального восприятия годографической индикации подходит значение масштаба экрана, равное **2**.
При работе металлодетектора в режиме **VDI**, масштаб экрана устанавливается прибором автоматически таким образом, чтобы сигнал от объекта по возможности всегда умещался на экране дисплея. В этом режиме параметр «**масштаб экрана**» устанавливает минимальный масштаб экрана, до которого осуществляется увеличение годографической картинки. Если установлено значение **1**, то маленькие сигналы будут увеличены по максимуму, а большие - сжаты. При значении **2** - самые маленькие сигналы будут немного сжаты, а при значении **3** - все сигналы (и большие и маленькие) будут уменьшены на одно и то же значение.
- «**Модуляция**» [выкл/1...6] позволяет настроить динамический диапазон


работы звуковой индикации прибора. Если установить данный параметр на «**выкл**», то прибор будет давать звуковую индикацию с постоянной громкостью на любые объекты, не зависимо от их размера и глубины залегания. При увеличении параметра «**модуляция**», будет больше заметна разница в громкости индикации между мелкими и крупными объектами, а также объектов с разной глубиной залегания.

- «**Статическое усиление**» [0...20] позволяет настроить усиление прибора в статическом режиме. При уменьшении данного параметра стабильность работы прибора в статическом режиме повышается, но глубина поиска уменьшается.


ДИНАМИЧЕСКИЙ И СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Динамический режим является основным режимом работы металлодетектора. Он характеризуется тем, что электроника постоянно подстраивается под сравнительно медленные изменения состояния грунта. В этом режиме прибор реагирует на искомые объекты только в момент перемещения датчика. Если датчик зафиксировать над найденным объектом, то через некоторое время звуковой сигнал исчезнет. Это основной режим, в который Ваш детектор входит при каждом включении. Скорость подстройки является программируемой и выбирается в зависимости от степени минерализации и неоднородности грунта, скорости движения поисковой катушки, степени замусоренности грунта и т.д. (см. параметр "**АВТОПОДСТРОЙКА**" на стр. 14).



При нажатии кнопки , металлодетектор переходит в статический режим, в котором автоподстройка отключается. При этом в поле индикатора режима работы на дисплее выводится буква «С». Данный режим является дополнительным и используется, в основном, для определения точного местоположения искомого объекта. Наиболее высокий тон звукового сигнала, громкость и максимальная длина индикатора уровня сигнала будут соответствовать центру местоположения объекта поиска. Основной недостаток этого режима поиска - нестабильность во времени. Поэтому, если быстро локализовать объект не удалось, мы рекомендуем перейти в динамический режим, после чего повторить процесс локализации в статическом режиме сначала.



Для выключения статического режима еще раз нажмите кнопку . Если включен режим автоматического выключения статического режима (на стр. 17), то прибор перейдет в рабочий режим (динамический) через установленное время.

Правильно настроить работу прибора в статическом режиме позволяет параметр "**Статическое усиление**", описание которого было приведено выше.

РЕЖИМ VDI




Металлодетектор **КОНДОР 7252** может работать в режимах:

- «**VDI – выключено**»,
- «**VDI – включено**».

В режиме «**VDI-выключено**», звуковая и визуальная индикация осуществляется в непрерывном режиме при превышении сигналом звукового порога. По мере приближения центра датчика к объекту громкость сигнала нарастает. Электроника прибора осуществляет минимальную обработку сигнала. В этом режиме звуковой сигнал дает максимум информации о принимаемом от объекта поиска сигнале (при включенной многотональной звуковой индикации **10F** или **91F**).

В режиме «**VDI-включено**» микропроцессор производит дополнительную цифровую обработку сигнала, которая позволяет повысить комфортность поиска и улучшить идентификационные показатели работы прибора. В этом случае электроника сначала запоминает принимаемый датчиком сигнал от объекта, обрабатывает его по специальным алгоритмам, заложенным в программу, а затем выдает звуковую и визуальную информацию об объекте поиска. На индикатор выводится вычисленное микропроцессором прибора значение числа **VDI** объекта (отсюда и название режима - **VDI**). Звуковой сигнал от цели появляется после прохождения датчиком центра объекта. Длительность звучания сигнала зависит от размера объекта (для мелких объектов будет слышен короткий звуковой сигнал, для крупных объектов, расположенных на небольшой глубине - более протяженный).

ДИСКРИМИНАЦИОННЫЙ (СЕКТОРНЫЙ) РЕЖИМ ПОИСКА

Дискриминация - способность прибора реагировать на одни типы объектов и игнорировать другие. В некоторых случаях она позволяет повысить комфортность поиска. Дискриминационная характеристика прибора задается в меню дополнительных параметров. Для настройки дискриминатора войдите в меню дополнительных параметров при помощи кнопки , выберите параметр «**Дискриминатор**» с помощью кнопок  или  (Рис. 17).

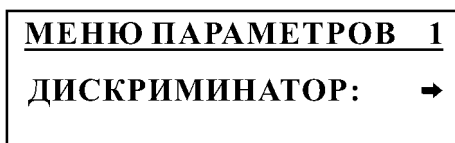


Рис. 17

Нажмите кнопку  и войдите в режим настройки дискриминатора (Рис. 18).

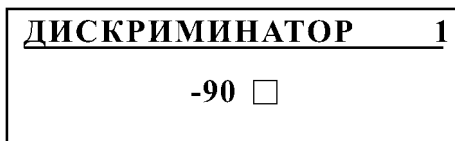






Рис. 18

В этом режиме на дисплее высвечивается угол отклонения луча годографа (число **VDI**) и символ, определяющий будет прибор откликаться на сигнал с этим числом или нет. Пустой прямоугольник означает выключение реакции прибора на данный сигнал, прямоугольник с галочкой - включение. Перемещение по карте дискриминатора осуществляется с помощью клавиш  и , включение/выключение реакции прибора осуществляется кнопкой . Для удобства настройки дискриминатора имеется возможность ускоренного задания сектора дискриминации. При нажатии кнопки  (из меню настройки дискриминатора), на дисплее, в левом нижнем углу, появляется надпись «удерж», прибор фиксирует текущее значение типа реакции для данного числа **VDI** (Рис. 19).

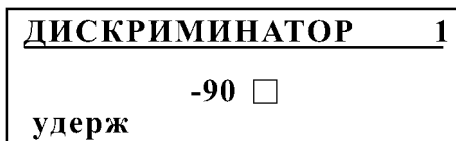




Рис. 19

Далее, при нажатии кнопки  или , тип реакции прибора для следующего числа **VDI** автоматически устанавливается согласно зафиксированному значению. Нажатие кнопки  приводит к изменению типа реакции в памяти прибора.


Например, если Вам необходимо задать следующую карту дискриминации: **-90...-20** - игнорировать, **-21...+90** принимать, проделайте следующие операции:

1. Войдите в режим настройки дискриминатора.
2. Установите на дисплее значение **VDI**, равное **-90** (при помощи кнопок





3. Установите (кнопкой ) пустой квадратик (без галочки).
4. Нажмите кнопку  для включения режима удержания (на экране появится «удерж»).

5. Нажмите кнопку  и установите на экране число **VDI**, равное **-21**.

6. Нажмите кнопку  для изменения реакции прибора.

7. Нажмите кнопку  и установите число **VDI**, равное **+90**.

8. Нажмите кнопку  (два раза) для перехода в рабочий режим.

Кнопка  позволяет оперативно переключаться из режима поиска всех металлов в секторный режим (режим дискриминации) и обратно. Требуемый режим дискриминации выбирается при помощи параметра «**Визуальная дискриминация**»

(см. стр. 19). Если режим визуальной дискриминации выключен, работает режим звуковой дискриминации, если включен - режим визуальной дискриминации. В левой части дисплея имеется индикатор режима работы дискриминатора. Если включен режим визуальной дискриминации, то высвечивается буква «**V**», при этом, если сигнал от объекта не попадает в установленную карту дискриминации, прибор не подает звуковой сигнал, годограф объекта и число **VDI** не выводятся на экран. Если режим визуальной дискриминации выключен, высвечивается буква «**D**», при этом, если сигнал от объекта не попадает в установленную карту дискриминации, прибор не подает звуковой сигнал, но годограф объекта выводится на дисплей. Если режим дискриминации выключен, то в поле индикатора режимов выводится буква «**A**» (**All metal**). Это говорит о том, что включен режим «**все металлы**». Режим с выключенной визуальной дискриминацией помогает проконтролировать работу прибора во время поиска по сигналам от объектов, которые не попадают в установленную зону дискриминации. При включенном режиме визуальной дискриминации может повыситься эффективность поиска в связи с тем, что прибор не «отвлекается» на вывод не нужной информации на дисплей.

Замечание. При программировании карты дискриминации не делайте секторы принятия и исключения объектов слишком узкими (менее **10-30**), т.к., в связи с влиянием минерализации грунта, индексы **VDI** объектов могут отклоняться в ту или иную сторону относительно полученных на воздухе, в результате, повышается вероятность пропуска нужного Вам объекта.

РЕЖИМ ПЕРЕГРУЗКИ

Во время работы прибора может происходить перегрузка электроники сильным сигналом от крупных поверхностных объектов. Если происходит перегрузка, прибор не может правильно идентифицировать обнаруженный объект. В этом случае (при включенном параметре «**индикация перегрузки**», см. стр. 19), будет слышна звуковая индикация и на дисплее появится соответствующее сообщение (Рис. 20):



ДАТЧИК
ПЕРЕГРУЖЕН!
УМЕНЬШИТЕ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ


Рис. 20

Если перегрузка возникает слишком часто, то для правильной идентификации объектов рекомендуется уменьшить чувствительность прибора с помощью параметров «**усиление**» и «**ток датчика**» (стр. 13) или поднять датчик выше над грунтом. Если перегрузка возникает в единичных случаях, то достаточно приподнять датчик и снова просканировать объект.


Иногда может возникнуть ситуация, когда прибор сигнализирует о перегрузке, но объект при этом не обнаруживается. Это может быть связано с повышенной минерализацией грунта. В этом случае, для обеспечения работоспособности прибора, необходимо уменьшить чувствительность.

ПРОГРАММЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В приборе предусмотрена возможность редактирования и сохранения 4-х независимых программ поиска. В каждой программе пользователь может по своему усмотрению установить требуемые параметры. Программы последовательно

переключаются кнопкой , при этом, в левом нижнем углу дисплея отображается номер текущей программы.

При изменении любого из параметров настройки прибора, новое значение автоматически запоминается для текущей программы. В случае необходимости, можно вернуться к **заводским установкам**. Для этого выключите прибор, нажмите

кнопку  и, удерживая ее в нажатом состоянии, включите прибор. После того как на экране дисплея появится соответствующая надпись и проиграет мелодия, кнопку можно отпустить. Прибор перейдет в рабочий режим, и установится программа **№1**. Значение баланса грунта также установится в исходное значение (**0**).

ВНИМАНИЕ! Параметр «**Датчик**» при установке заводских программ не восстанавливается.

Заводская программа №1 имеет не очень высокую чувствительность, хорошую отстройку от влияния грунта, экономичный режим поиска (минимальный ток датчика). Она предназначена для поиска крупных объектов или объектов с небольшим залеганием в грунте. Дискриминатор настроен на максимальное исключение нежелательных объектов. Включенные фильтры подавляют большую часть нежелательных сигналов.

Заводская программа №2 имеет немного большую чувствительность и энергопотребление. Она может использоваться для поиска крупных объектов или объектов с небольшим залеганием в грунте, а также для работы на замусоренных участках грунта.

Заводская программа №3 имеет более высокую чувствительность и предназначена для поиска более мелких объектов на большей глубине. В большинстве случаев она обеспечивает высокий комфорт и качество поиска.

Заводская программа №4 имеет повышенную чувствительность и предназначена для глубинного поиска. Эта программа имеет минимальную отстройку от грунта (автоподстройка=5), поэтому, при работе в программе 4 необходимо уменьшить скорость сканирования и выдерживать более равномерное расстояние от датчика до грунта.

В программе **№1** дискриминатор настроен на максимальное отсеечение нежелательных объектов. В область отсеечения попадают небольшие ферромагнитные объекты, фольга, алюминиевая проволока и некоторые другие объекты. В область принятия попадают средние объекты из меди, серебра, более крупные объекты из алюминия и прочие объекты.

В программах **2-4** дискриминатор настроен на отсеечение мелких ферромагнитных объектов.

Помните, что заводские установки не являются идеальными, а предлагаются только как стартовая информация для начала поиска и ознакомления с возможностями прибора. Для достижения максимальной чувствительности металлодетектора, программы необходимо адаптировать под конкретный грунт и условия местности.

При составлении собственных программ поиска помните следующее: если Вы хотите что-либо изменить, то понимайте, к чему такое изменение может привести. Высокие параметры чувствительности на воздухе - не всегда есть высокие результаты поиска.

Так же следует иметь в виду, что Вы не получите максимальной дальности обнаружения на воздухе на заводских программах.

Ниже в таблице приводятся заводские настройки программ.

Заводские значения параметров указаны в таблице:

| Программа | 1 | 2 | 3 | 4 | тип |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|
| Ток датчика | 1 | 2 | 3 | 3 | прогр |
| Автоподстройка | 7 | 7 | 7 | 5 | прогр |
| Звуковой порог | 6 | 8 | 8 | 8 | прогр |
| Усиление | 15 | 15 | 15 | 18 | прогр |
| Пороговый шум | 0 | 6 | 6 | 6 | прогр |
| Громкость | 15 | 15 | 15 | 15 | общий |
| Громкость сервисных сигналов | 6 | 6 | 6 | 6 | общий |
| Сигнализация нажатия клавиш | вкл | вкл | вкл | вкл | общий |
| Яркость подсветки | 1 | 1 | 1 | 1 | общий |
| Подсветка | выкл | выкл | выкл | выкл | общий |
| Автовыключение С.Р. | 30 | 30 | 30 | 30 | общий |
| Смещение частоты | 0 | 0 | 0 | 0 | общий |
| Настройка звука | 3F | 91F | 91F | 91F | прогр |
| Визуальная дискриминация | выкл | выкл | выкл | выкл | прогр |
| Режим VDI | вкл | вкл | вкл | выкл | прогр |
| Скорость автобаланса грунта | 1 | 1 | 1 | выкл | прогр |
| Порог грунта | 4 | 4 | 4 | 4 | прогр |
| Индикация перегрузки | вкл | вкл | вкл | вкл | прогр |
| Накопление | выкл | выкл | выкл | выкл | прогр |
| S-Фильтр | выкл | выкл | выкл | выкл | прогр |
| T-Фильтр | 5 | 5 | выкл | выкл | прогр |
| Масштаб экрана | 2 | 2 | 2 | 2 | прогр |
| Модуляция | 5 | 5 | 5 | 5 | прогр |
| Статическое усиление | 8 | 8 | 8 | 10 | прогр |

Заводские установки дискриминатора:

| Программа | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Исключение | -90...+45 | -90...-21 | -90...-21 | -90...-21 |
| | +88...+90 | +88...+90 | +88...+90 | +88...+90 |
| Принятие | +46...+87 | -20...+87 | -20...+87 | -20...+87 |

Эквалайзер в заводских программах для всех секторов установлен в максимальное значение (**17**).

В связи с постоянным совершенствованием программного обеспечения прибора, заводские значения параметров в программах Вашего прибора могут не соответствовать приведенным в таблицах.

РЕКОМЕНДАЦИЯ! При первом включении прибора, установите заводские программы.

ЗАМЕНА ПОИСКОВОГО ЭЛЕМЕНТА (ДАТЧИКА)

Если Ваш прибор укомплектован двумя датчиками, то для замены одного датчика на другой необходимо:



1. Отключить питание прибора.
2. Отсоединить разъем датчика от электронного блока прибора.
3. Снять датчик со штанги.
4. Установить на штангу другой датчик.
5. Подключить разъем датчика к электронному блоку прибора.
6. Включить прибор.
7. Войти в меню дополнительных параметров и установить значение параметра **"ДАТЧИК"**, соответствующее установленному поисковому элементу.
8. После выхода из меню дополнительных параметров прибор автоматически "перезапустится" и произведет настройку на новый датчик.
9. Произвести балансировку по грунту.

В связи с тем, что при перезагрузке прибора происходит автоматическая балансировка по воздуху, выбор датчика в меню настроек необходимо проводить подняв датчик от грунта на уровень пояса и удерживая его вдали от металлических объектов аналогично процессу включения прибора, описанному на стр. 10.

В приборе допускается использовать только датчики, предварительно настроенные для работы именно с Вашим прибором. Другие датчики будут работать некорректно или вообще оказаться неработоспособными. Настроить датчик под Ваш прибор, а также приобрести дополнительный можно, обратившись в фирму **"АКА"**.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПРИБОРА

Питание прибора осуществляется от 6-и элементов типа **«AA»**. Возможно использовать как сухие элементы питания (батарейки), так и аккумуляторы. Рекомендуется использовать щелочные (алкалиновые) элементы или аккумуляторы емкостью не менее 2000 ма-ч.

Уровень заряда батареи отображается в верхнем левом углу дисплея символом . Полностью заполненный значок соответствует полному заряду батареи, пустой значок  - разряженной батарее. При полном разряде аккумулятора на дисплей выводится предупредительное сообщение (Рис. 21):

ВНИМАНИЕ!
Аккумулятор
разряжен
ВНИМАНИЕ!

Рис. 21

В этом случае необходимо отключить прибор и заменить батареи питания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

Ваш металлодетектор оснащен стандартным разъемом **1/4" (6,3 мм)** для подключения головных телефонов. Разъем расположен на передней панели электронного блока. В металлодетекторе возможно использовать низкоомные стереофонические головные телефоны, предпочтительно, с регулировкой громкости. Если Ваши головные телефоны снабжены штекером **3,5 мм**, то необходимо использовать переходник (приобретается отдельно).

НЕКОТОРЫЕ СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА

Начиная работу с детектором металлов имейте ввиду, что никогда, никакой прибор не «ответит» Вам точно на вопрос: «Что за металлический предмет лежит в земле или стене?». Это всегда будут вероятностные оценки. Вопрос лишь с какой точностью, или с каким процентом вероятности. Чем же определяется эта вероятность, или можно сказать успех в поиске?

Во-первых, количеством и качеством предоставляемой прибором информации, а во-вторых, Вашим умением ее правильно анализировать. Рассмотрим первый влияющий фактор. Большинство металлодетектор представляется как некий прибор со звуковой индикацией на металл. А между тем, известно, что во многих случаях до 90% информации человек получает через глаза. Именно это обстоятельство заставило некоторых разработчиков подобной техники исследовать и внедрять в приборы различного рода технологии, позволяющие оценивать искомые объекты по показаниям стрелочных, светодиодных и жидкокристаллических индикаторов. Другими словами, подключать к поиску, наряду с ушами, глаза. Применение подобного рода визуализирующих технологий позволило сразу же поднять идентификационные возможности такой техники, тем самым повысить эффективность поисковых работ.

Однако, изучение подобного рода технических решений, проведенное нашей фирмой, позволило сделать вывод, что все эти визуализационные технологии носят достаточно ограниченный по информативности характер, что является следствием некоего «причесывания» или предварительной компьютерной обработки сигналов датчика. Особенность и оригинальность реализованной в Вашем приборе технологии опосредованной визуализации как раз и заключается в том, что нами предложено исследовать годографический спектр. Причем, спектр без дополнительных обработок сигналов исключая детали сложного взаимодействия датчика прибора с металлическим объектом, а, следовательно, ограничивающих информационную насыщенность того, что показывает экран. Да, мы признаем, что эта технология визуализации, поначалу, сложна для восприятия. Но для нас, на сегодняшний день, очевиден и тот факт, что пользователи наших приборов без нее уже не представляют себе поиск. Хотя, для того, чтобы правильно понимать картинки на экране пришлось достаточно попрактиковаться. Интересны в этом плане комментарии, некоторых профессиональных пользователей таких приборов, которые говорят: "Мы понимаем, что ни один самый современный компьютер не скажет точно, что лежит в земле. Он будет делать только вероятностные оценки. Важно иметь возможность к его работе подключить свою голову." Именно это и позволяет делать Ваш прибор, тем самым повышая результативность поиска.

Далее будет изложен целый ряд дополнительных разъяснений и приемов, которые помогут Вам повысить результативность поисковых работ.

О ТЕХНИКЕ СКАНИРОВАНИЯ

При сканировании грунта плавно перемещайте датчик над поверхностью, выдерживая постоянное расстояние 3-4 см. Очень важно чтобы расстояние между датчиком и поверхностью земли при перемещении оставалось постоянным. Имейте ввиду, что качество выполнения этой операции непосредственно влияет на правильность идентификации искоемых объектов. Также, старайтесь не делать резких перемещений датчика по горизонтали.

Важным фактором является правильный выбор скорости сканирования. В большинстве случаев Вы должны делать одно маховое движение датчиком (справа налево или слева направо) за 1-2 секунды. При сильной замусоренности грунта скорость необходимо уменьшать для лучшего разделения объектов. Каждый следующий проход датчика должен перекрывать предыдущий, в идеальном случае на половину диаметра датчика.

О БАЛАНСИРОВКЕ ПРИБОРА ПО ГРУНТУ

Помните, что балансировка по грунту - это основная операция, от правильности выполнения которой зависят результаты поиска. Очень важно проверять и корректировать уровень балансировки при смене климатических условий поиска, в частности температуры, а так же при изменении вида грунта. Если Вам не удастся определить чистый участок грунта для проведения балансировки, рекомендуем создать имитатор. Для этой цели выкапывается фрагмент грунта (1-1,5 кг) из которого, при необходимости, удаляются все металлосодержащие объекты. Для удобства использования очищенный грунт можно сложить в полиэтиленовый пакет или насыпать в пластмассовую бутылку. Далее, положив прибор на землю и включив программу балансировки, плавно подносите имитатор к датчику до тех пор, пока прибор не проиграет мелодию, сообщающую о том, что балансировка выполнена. В том случае, если сигнал от грунта настолько мал, что программа балансировки не может произвести автоматическую отстройку, можно порекомендовать произвести балансировку на более чувствительной программе, а затем, снова вернуться к выбранному режиму.

При проведении балансировки по грунту обращайте внимание на уровень баланса грунта. Значение уровня не должно очень сильно отличаться от нуля. Если значение баланса грунта превышает **-15...+10**, то это, скорее всего, означает, что в данном участке грунта присутствует металлический объект. В этом случае прибор окажется неработоспособным.

В процессе поиска прибор производит автоматическую подстройку баланса грунта (если данный режим включен). Следует заметить, что в некоторых случаях (например, на сильно замусоренных участках грунта) прибор может ошибочно подстраиваться под объекты, находящиеся в грунте. В связи с этим может потребоваться перебалансировка прибора на чистом участке или, вовсе, отключение автобаланса.

СОВЕТЫ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ТИПОВ ОБЪЕКТОВ

В процессе работы с прибором, Вы обратите внимание на тот факт, что близко расположенные к датчику прибора предметы могут значительно усложнить как звуковые, так и визуальные сигналы. Здесь сказывается так называемый эффект «ближней зоны». Подобно тому, как человек не может разглядеть мелкий предмет,

поднесенный вплотную к глазу, так и Ваш детектор начинает путаться. Для подобного рода случаев рекомендуем отнести датчик прибора на некоторое расстояние от поверхности и еще раз просканировать объект. Расстояние здесь выбирается таким образом, чтобы полная годографическая картинка при проносе датчика над объектом уложилась примерно в размер экрана. Помните, что визуальное отображение на экране Вашего детектора становится тем более адекватным и понятным, чем дальше находится датчик прибора от поверхности грунта, т.е. чем слабее влияние грунта. Конечно, при этом важно, чтобы и сигнал от объекта был достаточным. В целом, старайтесь «разглядывать» металлические объекты как бы издали, т.е. методом разумного увеличения расстояния между датчиком и грунтом. Увеличивая расстояние, добивайтесь того, чтобы годографическая картинка не выходила за размер экрана и, чтобы ее размерность была достаточной для визуального анализа.

Работая с прибором, Вы отметите, что железные объекты с большой площадью отражающей поверхности могут идентифицироваться детектором как предметы из цветных металлов, в частности, как монеты. Как распознать такие объекты?

Во-первых, коль скоро такой предмет является достаточно крупным, то зона звукового сигнала от него будет достаточно большой. Кроме этого, если при отнесении датчика от поверхности грунта на расстояние более 40 см сигнал не исчезает, то ясно, что такой объект монетой быть не может.

Во-вторых, как уже отмечалось, годографические картинки от ферромагнитных объектов могут иметь петлевидный характер. Если сигнал от крупного ферромагнитного объекта очень большой, т.е. выходит за размер экрана, то очень часто начинающие пользователи путают его с монетами. Эту ситуацию комментирует Рис. 22.

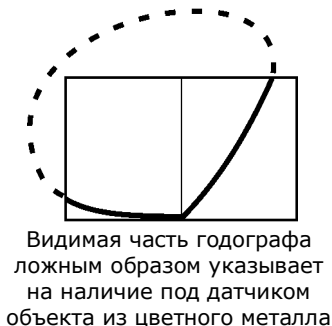


Рис. 22

Из приведенного рисунка следует, что достаточно подобрать высоту сканирования таким образом, чтобы годографическая картинка уложилась в размер экрана и просканировать объект снова. Тогда петлевидный характер годографа ясно укажет, что обнаруженный объект ферромагнитный.

При поиске в режиме дискриминации часто может возникнуть ситуация, когда при проведении датчиком в одну сторону, сигнал присутствует, а в другую - нет. В этом случае рекомендуется перейти в режим **«все металлы»** и обследовать данный участок более тщательно, производя сканирование с разных сторон. Часто, при переходе в режим **«все металлы»** становится более понятно, что за объект лежит в земле.

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПОИСКА

Как уже упоминалось, данный режим служит для определения точного местоположения предмета. Дадим некоторые методические советы по правильному использованию этого режима.

Обнаружив в динамическом (основном) режиме поиска металлический предмет и приняв решение его выкопать, определите его точное местоположение. С этой целью отведите датчик прибора от зоны чувствительности к найденному предмету влево или вправо (линия **A**, см. Рис. 23). После чего включите статический режим. Максимально точно выдерживая расстояние между грунтом и датчиком, просканируйте этот объект в обратном направлении. Зафиксируйте на линии **A** место (координату) где тон звука был наиболее высоким. Затем отнесите датчик от зоны чувствительности перпендикулярно начальному направлению (**A**) сканирования (например, вперед) по линии **B**. При этом отвод датчика в этом направлении должен проходить через первоначально зафиксированную координату. Снова включите статический режим. Просканируйте объект по линии **B** максимально точно выдерживая расстояние между грунтом и датчиком. Зафиксированная координата максимального по частоте тона звучания на линии **B** и будет определять точное местоположение объекта. Оно будет совпадать с центром круглого окна датчика.

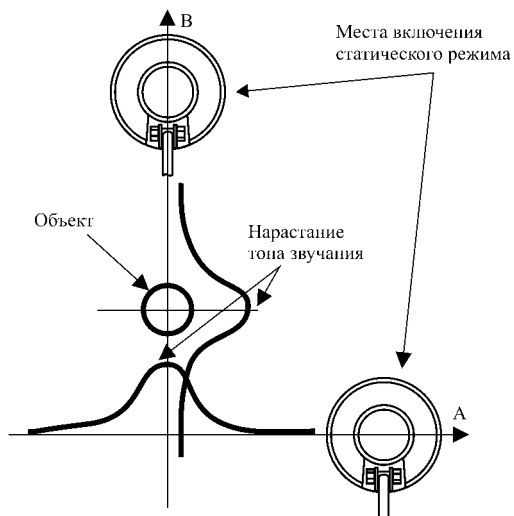


Рис. 23

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭКВАЛАЙЗЕРА

Функция "ЭКВАЛАЙЗЕР" является как бы, дополнительным дискриминатором. Вы можете пользоваться эквалайзером для исключения или принятия сигналов от некоторых групп объектов.

В связи с особенностями обработки сигнала в металлодетекторе некоторые объекты могут звучать громче (например, фольга, алюминиевые пробки и др.), а некоторые тише (например, крупные объекты из меди). С помощью эквалайзера Вы можете настроить громкость звучания разных объектов так, как Вам будет удобно.

Также, если Вы работаете в режиме "**ВСЕ МЕТАЛЛЫ**", можно сделать громкость звучания ферромагнитных объектов тише, чтобы сигнал от них был слабо слышен. При этом Вы будете непрерывно следить за обстановкой под поисковой катушкой, не напрягая слух.

Помните, что действие эквалайзера распространяется на все программы одновременно.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Вы можете приобрести следующие аксессуары, предназначенные для металлодетектора **КОНДОР 7252** и других приборов:

- дополнительный датчик (диаметр 210 или 260 мм.);
- чехол для переноски прибора;

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПРАВКИ

В таблице приведены ориентировочные значения чисел **VDI** некоторых объектов, измеренные на воздухе.

| ОБЪЕКТ | число VDI |
|------------------------------------|------------------|
| Мелкие ферромагнитные объекты | -90 ... 0 |
| Граната Ф1 | -30...-35 |
| Фольга | 0 ... +20 |
| Мелкая монета (чешуйка) серебро | +15 ... +35 |
| Золотое кольцо | +25 |
| Монета (10 коп. 2004 г.) | +30 |
| Монета (5 коп. 1961 г.) | +35 |
| Монета (10 руб. 1899 г.) золото | +38 |
| Монета (1 коп. 1869 г.) медь | +61 |
| Монета (Полтинник 1924 г.) серебро | +77 |
| Монета (Деньга 1749 г.) медь | +78 |
| Монета (1 рубль 1878 г.) серебро | +80 |
| Монета (2 коп. 1840 г.) медь | +81 |
| Монета (5 коп. 1786 г.) медь | +85 |

Указанные значения чисел **VDI** объектов являются ориентировочными и могут отличаться от реальных в зависимости от типа грунта, глубины залегания объекта, некоторых настроек прибора и т.д.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность металлодетектора при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.

В течение гарантийного срока обнаруженный производственный дефект бесплатно устраняется изготовителем, при условии отсутствия механических повреждений электронного блока и датчика прибора.

Для осуществления гарантийного ремонта необходимо предъявить настоящую инструкцию по эксплуатации с указанной датой продажи. При отсутствии отметки о продаже, гарантия исчисляется с даты выпуска.

Адрес для предъявления претензий:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Металлодетектор КОНДОР, модель 7252 № _____

Дата выпуска « ____ » _____ 200_г.

Штамп предприятия
изготовителя

Годен для эксплуатации _____ Подпись приемщика.

Дата продажи « ____ » _____ 200_г. <https://akametaldetectors.com/>