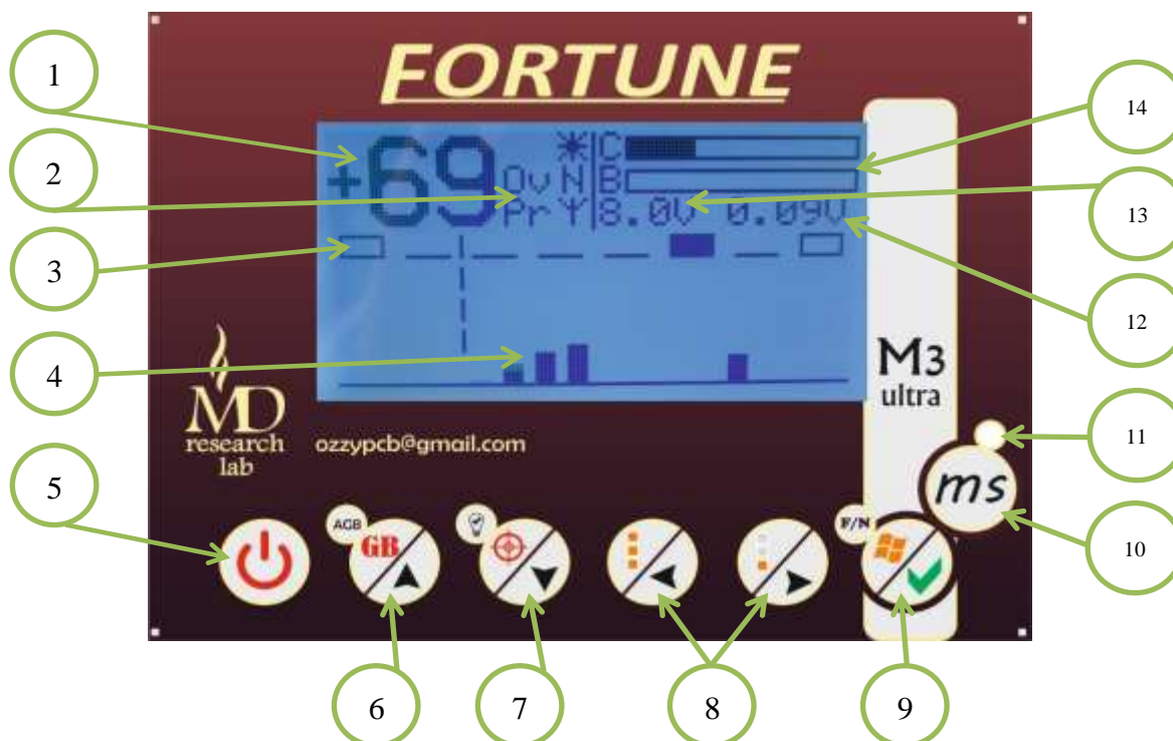


• Рабочий экран

Для версии 1.0.5



При подаче питания, идёт загрузка параметров установленных пользователем, на экранедвигающаяся динамическая полоска.

По рабочему экрану:

В левом верхнем углу экрана числовое значение VDI (1)

С правой стороны от VDI, отображается включение функций:

- «Вс», включение модуля баланса датчика
- (солнышко) подсветка включена, (квадратик) подсветка выключена
- (Ov) включение звукового сопровождения, при перегрузке сигнала от цели
- «N» обычная скорость обработки сигнала, «F» быстрая обработка (применяется на замусоренных местах).
- «Pr_sig» приоритет сигнала.
- «У» включен FM передатчик, звук на динамик отключен

В правом верхнем углу, S-метр уровня отклика от цели (14). Под литерой «С» для цветных целей и «В» для чёрных целей.

Под S-метром, с лево цифровое отображение питания (13), далее числовое отображение баланса датчика (12).

Ниже на экране расположена шкала масок (3). Последние строчки отведены под сигнограф (4).

Включение / отключение прибора осуществляется клавишей (5). Короткое нажатие – включение, длинное – отключение.

Горячие кнопки.

Для быстрого переключения некоторых параметров, используются кнопки с длительным нажатием из рабочего экрана.

Автомат баланса датчика и отстройка грунта.

Находим чистый участок от металла. Для балансировки датчика, штангу с датчиком требуется поднять вверх на уровень пояса. Нажимаем кнопку (верх) **(6)** более 2 сек., на экране появится надпись «BALANCE», если модуль не был включён, выводится предупреждение «OFF», если не подключён датчик «NO COIL». После завершения баланса датчика, прибор выдаст короткий звуковой сигнал низкого тона, прибор автоматически перейдёт в авто отстройку грунта, на экране надпись «AVT_GB» и числовое значение в шагах, по отношению установки по ферриту или грунту. Для отстройки грунта, в распоряжении у пользователя имеется 11 секунд. **Сенс при этом не должен сильно высоким, лучше установить 2-4.** Поднятием и опускание датчика к грунту, прибор будет автоматически отстраиваться от грунта. Если в заданное время произошла отстройка, прибор выдаст звуковой сигнал высокого тона, один длинный, один короткий звук. Если не уложились в заданное время по каким то причинам, если грунт (песок) и прибор не определяет сигнал от него, или чувствительность прибора (сенс) установлен высоким, прибор выдаст звуковой сигнал низкого тона, один длинный один короткий звук и возвратит предыдущее значение отстройки грунта. При правильной отстройки, VDI должно быть в районе -93-95или +93-95 градусов.

Ручная отстройка от грунта, регулировка тока TX и установка чувствительности.



Вход, короткое нажатие кнопки (верх) **(6)** . На индикаторе отобразиться четыре строчки. Передвигаться по данному меню кнопкой (вниз).

Первая строчка направление (подсказка) в виде стрелочек, какие кнопки следует нажимать при отстройки грунта, которое сменится на прямоугольники при точной отстройки.

Вторая строчка «Gr. Val.», здесь осуществляется отстройка грунта, кнопками (влево вправо). Находим чистый участок, поднимаем и опускаем датчик к грунту и кнопками отстраиваемся от грунта, что бы показания VDI были в районе +93-95 или -93-95. При приближении к этим цифрам, стрелочки будут изменяться на прямоугольники. Число VDI сопровождается звуковым сигналом. Самая точная отстройка будет с показаниями -94-95 +94+95 по VDI. **Сохранение привязки шагов по ферриту, длительным нажатием кнопки (ввод), при этом напротив строчки Gr.B_ высветятся (00).**

Третья строчка «TX ***mA», здесь устанавливаем желаемый ток, ходовой ток 70-120 mA.

Четвёртая строчка «Gain», предназначена для установки чувствительности второго канала приёмного тракта. Максимальная чувствительность 160% от первого канала. На замусоренных участках рекомендуется уменьшать усиление, для лучшей дискриминации целей.

Переключение между каналами осуществляется кнопкой (10), при этом, если включен второй канал с регулируемой чувствительностью горит индикатор (11).

Целеуказатель (POINTER) и подсветка.



Включение и выключение подсветки экрана, осуществляется длительным нажатием кнопки (вниз) (7), более 2 секунд.

Кратковременно нажатие кнопки (вниз) вход в пин, на экране появиться надпись «POINTER». Модуль пина динамический с медленным восстановлением. При не большом покачивании над целью создаёт эффект статики. В правой части экрана, динамическая шкала отклика от цели. Установка нижнего порога громкости, выбираются кнопками (влево, вправо).

Для установки верхнего порога громкости, нажимаем кнопку (ввод) (9), появиться надпись (Max_Vol), установка громкости, кнопками (влево-вправо), выход кнопкой ввод.

Вход в установку порога чувствительности «thresh», кнопкой (вверх) (6). Кнопками (влево, вправо) устанавливают такое значение, при котором начнёт отображаться начальная динамическая шкала. Выход из «thresh», кнопкой (вверх) (9). Порог чувствительности, калибруется один раз, значение запоминается. Выход из пина, кнопкой (вниз) (7).

Вход в меню и переключение скорости обработки сигнала.

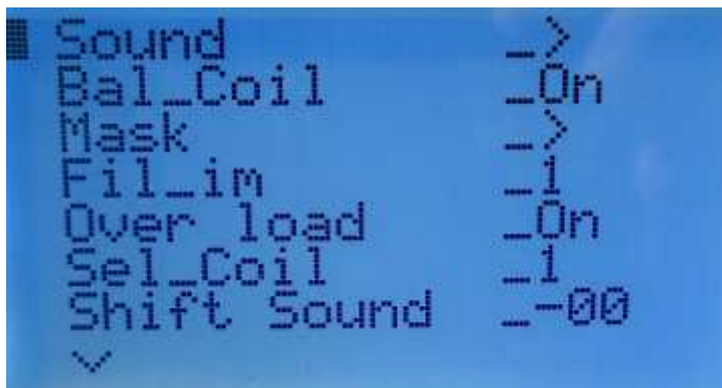
Длительное удержание кнопки «ввод» (9), переключение скорости обработки, отображается литерами «N», «F». На замусоренных местах рекомендуется устанавливать «F». Короткое нажатие, вход в главное меню.

Установка порога чувствительности «SENS», производится из рабочего экрана кнопками (влево - вправо) (8). Отображается вместо числового значения VDI, спереди высвечивается литера «S». При отображении VDI, значение «SENS» исчезает с экрана.

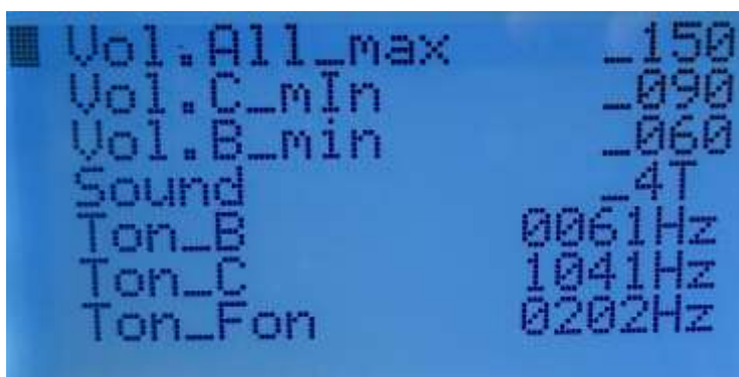
• Меню

Для версии 1.0.5

Нажатие кнопки «Ввод», вход в основное меню.



1 строчка меню «Sound» – кнопкой (>), вход в подменю.



1 стр. подменю «Vol.All max» - установка громкости верхнего значения, для цветного и чёрного металла. Верхний предел служит, для ограничения громкости, от уровня сигнала от цели. Если это значение ниже установки в «Vol.C_min», громкость будет определяться и ограничиваться по нижнему значению.

1 стр. подменю «Vol.C min» - установка нижнего значения громкости звука, для цветного металла., управление кнопками < >.

3 стр. подменю «Vol.B min» - установка громкости нижнего значения для чёрного металла.

Уровень громкости можно выставлять отдельно на цветной и чёрный металл, данная опция работоспособна, если уровень громкости (Vol.All_max), не превышает (Vol.C_min).

Если число громкости (Vol.All_max) превышает громкость (Vol.C_min), громкость на чёрный металл будет привязана к громкости цветного, в данной ситуации громкость звука будет зависеть от амплитуды отклика цели.

rev 1.0

Пишите на ozzypcb@gmail.com для заказа печатных плат для самостоятельной сборки металлоискателя Фортуна M2/3, а также для заказа готового металлоискателя Фортуна M3 Ultra.

Любое воспроизведение при удалении данного текста запрещено.

4 стр. подменю «Sound», включение 2 тона, 4 тона или 90 тонов.

5 стр. подменю «Ton Black», установка тональности для чёрных металлов.

6 стр. подменю «Ton Color», установка тональности для цветных металлов, изменяет тональность только для 2 тонового параметра. Для параметра 4 тона и 90 тонов, тональность прописана в программе и изменению не подлежит.

7 стр. подменю «Ton Fon», установка тональности для поиска фонового поиска.

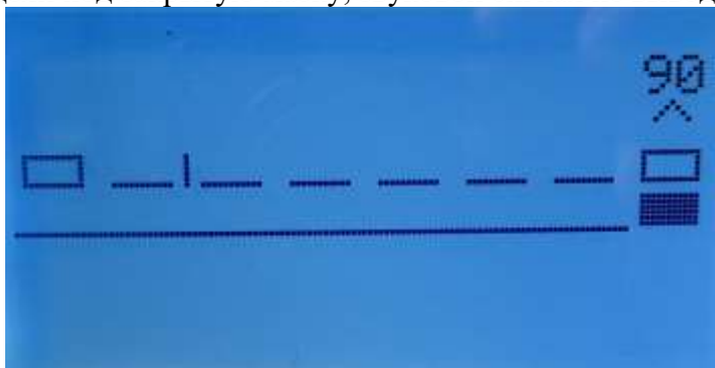
Выход из любой строки подменю в меню, кнопкой «Ввод».



Вторая строчка в меню «Bal_Coil», включение выключение модуля баланса датчика. Выбор кнопками (влево, вправо).

Выход из любой опции в рабочий режим кнопкой «Ввод».

Третья строчка «Mask», вход и перемещение по шкале масок, кнопкой (вправо). Активация сегмента маски и отключение кнопкой (вниз). Выход из данной опции, кнопкой «ввод». При попадании сигнала от цели под закрытую маску, звуковой сигнал не выводится..



Имеется опция смещения последней маски, служит для тонкой отстройки от горячих камней. По умолчанию в прошивке стоит 90 градусов. Для изменения данного параметра, подводим маркер к последнему сегменту маски. Кнопкой (верх) активируем регулировку смещения, при этом появится указатель под цифрами. Кнопками (влево вправо) выбираем желаемый нижний барьер в градусах, выход кнопкой (верх).

Нижний барьер 80 градусов, установка с шагом в 1 градус

Примечание: После отстройки от грунта следует сделать тест на прикопанную медную монету 5 коп Екатерины и по ее максимальному ВДИ например 84 сместить данную маску на +2+3 от ВДИ монеты, в данном примере 86..87. Это позволит избежать влияния горячих камней и понизит чувствительность прибора к механическим ударам.

Четвёртая строчка «Filtr_im», фильтр предназначен, для игнорирования коротких по длительности промышленных помех и фильтрации неровности грунта. Чем выше выбрано число в данной опции, тем сильнее будут фильтроваться помехи, при этом немного снижается чувствительность к целям. Выбор кнопками (влево, вправо).

Пятая строчка «Over load», включение звукового сигнала перегрузки.

При перегрузки сигнала, будет выдаваться звуковой сигнал по тональности с учётом VDI цели.

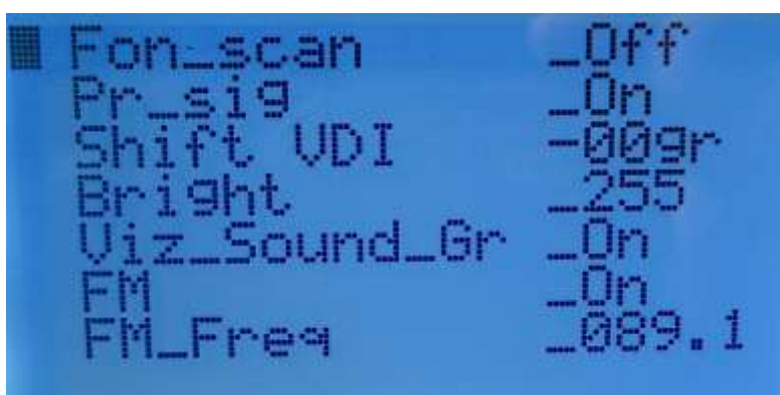
Шестая строчка «Sel. coil», выбор датчика по частоте, фазе и току, который устанавливается в сервисном меню настройке датчиков. Выбор кнопками (влево, вправо).

Седьмая строчка «Shift_Sound», сдвиг звукового окна в минус шкалы VDI, от 00 до -35 градусов, сдвиг осуществляется с шагом -5 градусов. При установленном параметре -00 гр., сдвиг отключён, всё что будет попадать от 00 до -90 градусов будет озвучиваться тоном для чёрного металла. На интересующие цели, которые попадают в район 00-35 гр, можно выставить сдвиг звукового окна, что бы они озвучивались звуком для цветного металла.

При закрытых масках секторов чёрного металла, и сдвиг звукового окна в (00), чёрный металл не будет озвучиваться.

Если приоткрыть звуковое окно при закрытых масках, те цели которые попадут в данное окно будут озвучиваться цветным сигналом, то что выше звука не будет. При снятии масок и установке звукового окна, будут озвучиваться как чёрные низким тоном, так и те цели, которые попадут в звуковое окно, звук будет цветным сигналом.

Второй экран меню.



Первая строчка «Fon_scan», предназначена для поиска целей с фоновым звуком. Бывают цели, у которых очень слабый отклик и прибор в силу своих возможностей не может обнаружить их из обычного рабочего режима, данная опция поможет выявлять такие цели. При приближении датчика к такой цели, будет нарастать громкость фонового звука, вплоть до вычисления ВДИ, если прибор зафиксирует данный сигнал в каналах движения.

Фоновый канал, это канал (пина), громкость нижнего и верхнего барьера устанавливается из опции (пина), в таком поиске можно определять примерный размер цели. Поиск лучше вести в наушниках. При обнаружении цветных или чёрных целей, озвучивание будет соответствовать выставленной тональности, в опции «Sound».

Вторая строчка «Pr_sig», приоритет сигнала. При включении данной опции, цель находящая в зоне датчика, дискриминируется по накоплению сумм сигналов от цветного или чёрного металла, чем больше преобладающая сумма сигнала, такому металлу и отдаётся приоритет.

rev 1.0

Пишите на ozzypcb@gmail.com для заказа печатных плат для самостоятельной сборки металлоискателя Фортуна М2/3, а также для заказа готового металлоискателя Фортуна М3 Ultra.

Любое воспроизведение при удалении данного текста запрещено.

Пивная крышка, при отключённой опции, имеет характерное размазывание по шкале VDI.

Примечание: *По умолчанию этот режим желательно включить*

Третья строчка «Shift VDI», сдвиг шкалы для цветного металла в лево. Если грунт сильно минерализован, и цель имеет отклик по VDI на воздухе 80-90 градусов, такую цель на таком грунте, может «снести» в чёрный сектор. Для этого можно сместить шкалу немного влево, тем самым цель будет в цветном секторе. Пользователь сам выбирает насколько надо сместить шкалу, для этого надо закопать медную монету и определится на какой градус примерно нужно сместить шкалу.

Четвёртая строчка «Bright », установка яркости подсветки экрана, управление кнопками (влево, вправо).

Пятая строчка «Viz_Sound_Gr». Данная опция предназначена для отключения отображения и озвучивания сигналов от грунта в рабочем режиме. Если грунт сильно минерализован и имеет неровности или же включена высокая чувствительность прибора, могут быть подработки при махах датчика, в виде ложных сигналов в крайних секторах выше 90 градусов, если при этом правильно была произведена отстройка от грунта. При включении, данной опции прибор становится тихий без ложных подработок.

Примечание: *По умолчанию этот режим желательно включить*

Шестая строчка «FM». Данная опция предназначена для включения и отключения встроенного FM передатчика. При включении FM передатчика динамик и выход на проводные наушники отключаются. Изменения статуса FM модуля происходит после выхода в главное меню.

Шестая строчка «FM_freq». Данная опция предназначена для изменения рабочей частоты FM передатчика. Изменения вступают в силу моментально.

Выход из меню, кнопкой (ввод).

• Сервисное меню

Для версии 1.0.5

Вход в сервисное меню осуществляется следующим образом:

- зажав кнопку «МЕНЮ» включаем питание мд.

Примечание:

Переключение типа установленного дисплея происходит следующим образом :

- зажав кнопку «ВВЕРХ» включаем питание мд.



Управляющие кнопки с лево на право: вверх, вниз, влево, вправо и ввод, Местонахождение курсора (чёрный прямоугольник) будет означать, что с этим параметром будет осуществляться действие.

На 1 строчке надпись «Coil_1», кнопками влево, вправо можно выбрать до трёх профилей, в которые будут закладываться параметры в процессе настройки датчика. Этот параметр сохраняется автоматически, без кнопки ввод.

На 2 строчке надпись «Frequency» частота, в этот параметр будет записываться частота, контура ТХ. Кнопками влево вправо, можно изменять частоту от 5кГц – до 20 кГц. Сохранение этого параметра кнопкой ввод, при этом появиться надпись «Save», в верхнем правом углу индикатора.

На 3 строке надпись «Current» ток, кнопками влево вправо выбирается ток передающего контура. Ток измеряется в миллиамперах. Сохранение кнопкой ввод, с надписью «Save».

На 4 строчке надпись «Bat» батарея (источник питания), показывает фактическое напряжение источника питания, регулировка и установка осуществляется резистором R37.

Далее в этой строчке сокращённая надпись «BA», Bat_Alarm (низкое напряжение источника питания). Кнопками влево вправо, можно выставить порог, при котором в рабочем режиме прибора, будет выдаваться визуальный и звуковой сигнал разряда батареи. Сохранение установки порога осуществляется автоматически, без кнопки ввод. Кнопками верх вниз, осуществляется переход по этим параметрам, с визуализацией маркера (чёрный прямоугольник).

rev 1.0

Пишите на ozypcb@gmail.com для заказа печатных плат для самостоятельной сборки металлоискателя Фортуна М2/3, а также для заказа готового металлоискателя Фортуна М3 Ultra.

Любое воспроизведение при удалении данного текста запрещено.

Пример нахождения резонансной частоты контура ТХ.

- Подключаем датчик к блоку.
- Выбираем профиль, куда будут записываться параметры. Выберем профиль 1 (Coil_1).
- Далее ставим маркер (прямоугольник), на строчку «Current», кнопками устанавливаем ток, возможно будет маленький ток, по тому что ещё не найдена резонансная частота.

Прим.: На данном шаге достаточно три четыре раза нажать кнопку вправо и сохранить нажав кнопку «МЕНЮ» (9)

- Перемещаемся на строчку «Frequency» и кнопками влево вправо, находим максимальный ток, то есть резонансную частоту. Когда будет найдена резонансная частота, надо сохранить этот параметр, кнопкой ввод.
- После этого возвращаемся на позицию тока и устанавливаем желаемый ток (обычно в районе 100 мА) и сохраняем кнопкой ввод.

Калибровка фазы по ферриту в два этапа.

После настройки тока ТХ и рабочей частоты приступаем к предварительной калибровке датчика по ферриту.

1 этап

Установить курсор на «Phase».

Ложем феррит в месте где пересекаются катушки, перемещая феррит находим по показанию «V_Coil» напряжения в пределах 1,5-3,5V, нажимаем кнопку ввод, прибор автоматически выставит фазу на феррит, контроль визуальный в виде двигающей полоски и цифрового отображения, сохранение автоматическое. На этом предварительная настройка датчика будет закончена, можно выйти из сервисного меню, сняв питание с прибора.

2 этап , точная настройка.

- Включить прибор в обычный поисковый режим.
- Зайти в меню ручной отстройки от грунта, короткое нажатие кнопки (верх) (6)



Нас интересуют две строчки , первая и вторая.

Первая строчка направление (подсказка) в виде стрелочек, какие кнопки следует нажимать

Вторая строчка «Gr. Bal.», здесь мы будем осуществлять точную настройку на феррит кнопками (влево вправо). На значение в строчке 2 пока не обращаем внимание.

Берем кусочек феррита и, поднимая и опуская его вертикально над центром датчика, добываемся показаний ВДИ -94-95... +94+95 . Смотрим на подсказку в первой строчке в какую сторону двигать кнопками шкалу. Феррит близко к датчику подносить не стоит, так как это вызовет перегрузку схемы усилителей и искажение ВДИ. Настроив ВДИ -94-95 +94+95 длительным нажатием кнопки (ввод) сохраняем привязки шагов по ферриту, при этом напротив строчки Gr.B_ высветятся (00).

- Настройка завершена.

rev 1.0

Пишите на ozypcb@gmail.com для заказа печатных плат для самостоятельной сборки металлоискателя Фортуна М2/3 , а также для заказа готового металлоискателя Фортуна М3 Ultra.

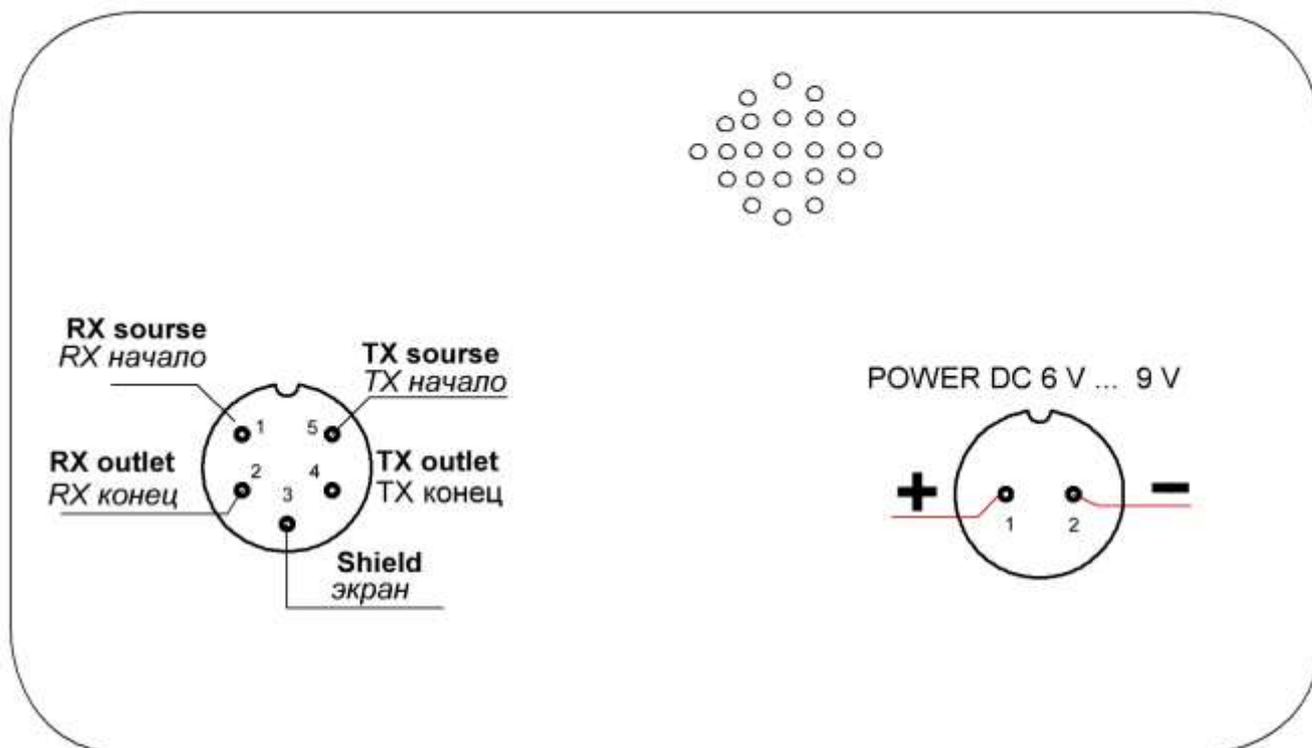
Любое воспроизведение при удалении данного текста запрещено.

В рабочем режиме можно проконтролировать правильность настройки , на цветной металл, к примеру 5 коп. СССР, на расстоянии 25-30 см, не должно быть двойного звукового отклика. Если такое наблюдается, нужно подобрать другую точку установки феррита и повторить калибровку на феррит с самого начала.

При включении модуля баланса, изменяется немного фаза, для этого нужно откалибровать этот режим по ферриту, таким же образом как написано выше, при включенном модуле из меню рабочего режима. Фаза без включения модуля и с включенным модулем сохраняется в отдельных ячейках памяти.

Fortune M3
Ultra

• Описание внешних подключений



rev 1.0

Пишите на ozzypcb@gmail.com для заказа печатных плат для самостоятельной сборки металлоискателя Фортуна М2/3, а также для заказа готового металлоискателя Фортуна М3 Ultra.

Любое воспроизведение при удалении данного текста запрещено.