

1 ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением детектора XP и добро пожаловать в мир поисковых исследований и ТЕХНИКИ ФИРМЫ XPLOERER!

Вы сделали вложение в высокотехнологичный детектор с исключительными поисковыми характеристиками, спроектированный и произведенный во Франции. Таким образом, ВЫ принимаете участие в развитии проводимых нашей компанией научных исследований в области детекции металлов. Благодарим Вас за это.

Gold Maxx Power (далее - Голд Макс Пауэр) – исключительный детектор для нахождения маленьких предметов в трудных (минерализованных*) типах почв.

Рабочая частота детектора – 18 кГц – делает его чувствительным к целям, которые обычно трудно обнаружить, таких, как «чешуйки», золотые самородки, мельчайшие частицы и любые другие маленькие предметы.

Конструирование детекторов Голд Макс и Голд Макс Пауэр привело к включению новой печатной платы со специально оптимизированными характеристиками. Эта новая мощная печатная плата объединяет в себе производительность и дает возможность выбора – два обычно трудно соединяемых вместе аспекта.

- ✓ Более быстрое обнаружение целей благодаря использованию новых, лучше отсекающих нежелательные цели, фильтров. Таким образом, Вам будет гораздо легче определять точное место залегания цели на замусоренных железом площадях.
- ✓ Передатчик беспроводных наушников WS1 интегрирован в печатную плату Вашего детектора. Тем самым Вам не придется при использовании новых беспроводных 2-канальных наушников WS1 менять детали, чтобы изменить каналы.
- ✓ Регулятор «Пороговый тон железа» **IRON THRESHOLD** дает Вам возможность произвести настройку порогового тона железа таким образом, что будет издаваться низкий тон.
- ✓ Новый переключатель «Смещение частоты» **FREQ. SHIFT** дает Вам возможность выбрать между двумя рабочими каналами - канал 1 или канал 2 - для беспроводных наушников WS1 и между двумя рабочими частотами детектора – частота 1 или частота 2 – для Вашего

металлоискателя. Кроме того, Вы можете искать цели на той же территории, где находится другой детектор XP, не испытывая при этом помех с его стороны.

С Голд Макс Пауэр Вы найдете что-то большее, чем золото!

Вы обнаружите, что намного легче произвести настройку с помощью элементов управления для оптимизации Вашей техники поиска к типу местности, в которой Вы ищете, благодаря Многотональному режиму с настройками низкого тона (УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ ОТКЛИКА ОТ ЖЕЛЕЗА) порогового тона.

Мы выбрали более быстрый тип звуковой сигнализации, чем жидкокристаллический дисплей, из-за выдающейся способности человеческого уха анализировать цели по сравнению с ЖК-дисплеем.

ЖК-дисплей не может показывать в режиме реального времени и не фиксирует слишком короткие или слишком близкие к другим слабые сигналы.

Звуковая сигнализация **Голд Макс Пауэр** обеспечивает вывод даже совсем незначительного сигнала в режиме реального времени.

Голд Макс Пауэр оснащен новой 9-дюймовой (22,5 см) поисковой катушкой с более надежным покрытием из углеродного волокна.

Наши высокочувствительные DD катушки обеспечивают очень хорошее проникновение сигнала в почву.

Опционально поставляемая эллиптическая катушка 5x10 дюймов улучшит разделение целей на замусоренных железом территориях, это наилучшая дополнительная катушка для Голд Макс Пауэр.

Внимание! Поисковые катушки Голд Макс Пауэр не совместимы с другими детекторами серии XP, поскольку имеют другую частоту (18 кГц).

Вы высоко оцените надежность и качество оборудования. Поскольку детектор в целом эксплуатируется в сложных условиях, мы уделили особое внимание наиболее слабозащищенным частям. Голд Макс Пауэр разработан и произведен из качественных компонентов и материалов, обеспечивая Вашему детектору серии XP максимально длительный срок эксплуатации.

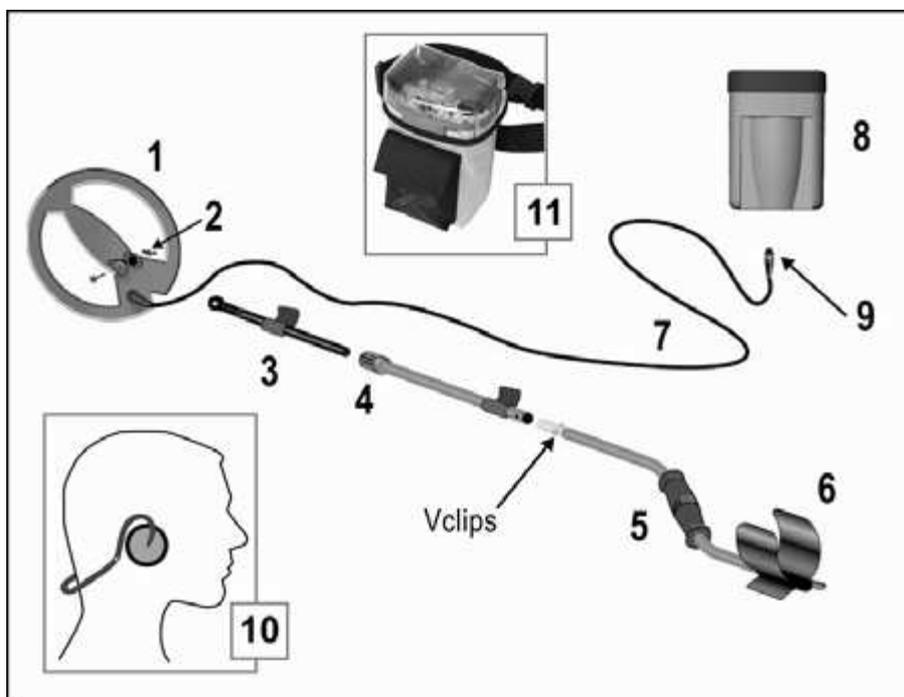
- Коннектор ХР: цельнолитой, полностью водозащищенный, с золотыми контактами (золотое покрытие 30 м). Эта разработка предназначена не допустить обрыв или выпадение кабеля.
- **Новый кабель с двойной электромагнитной защитой, очень прочный.** Разработан так, чтобы не допустить обрыв или выпадение.
- **Прочная, водонепроницаемая и облегченная поисковая катушка.**
- **Очень прочный полипропиленовый подлокотник**
- **3-секционная штанга**
- **Нижняя штанга из стекловолокна**
- **Снабжен сумкой для ношения на поясе, наушниками и защитой для катушки.**

ГОЛД МАКС ПАУЭР – это детектор с высочайшими рабочими характеристиками, специально разработанный таким образом, чтобы облегчить Вам его использование.

Внимание! Перед тем, как впервые использовать детектор, мы рекомендуем Вам внимательно прочитать эту инструкцию с тем, чтобы в полной мере воспользоваться его возможностями.

*Примечание: Мы используем термин «минерализованная почва» применительно к почве, насыщенной железом или ставшей насыщенной в результате воздействия человеческого фактора (железный мусор или керамические изделия). Термин не подразумевает морскую (соленую) воду, которая не имеет магнитных свойств, хотя является проводимой.

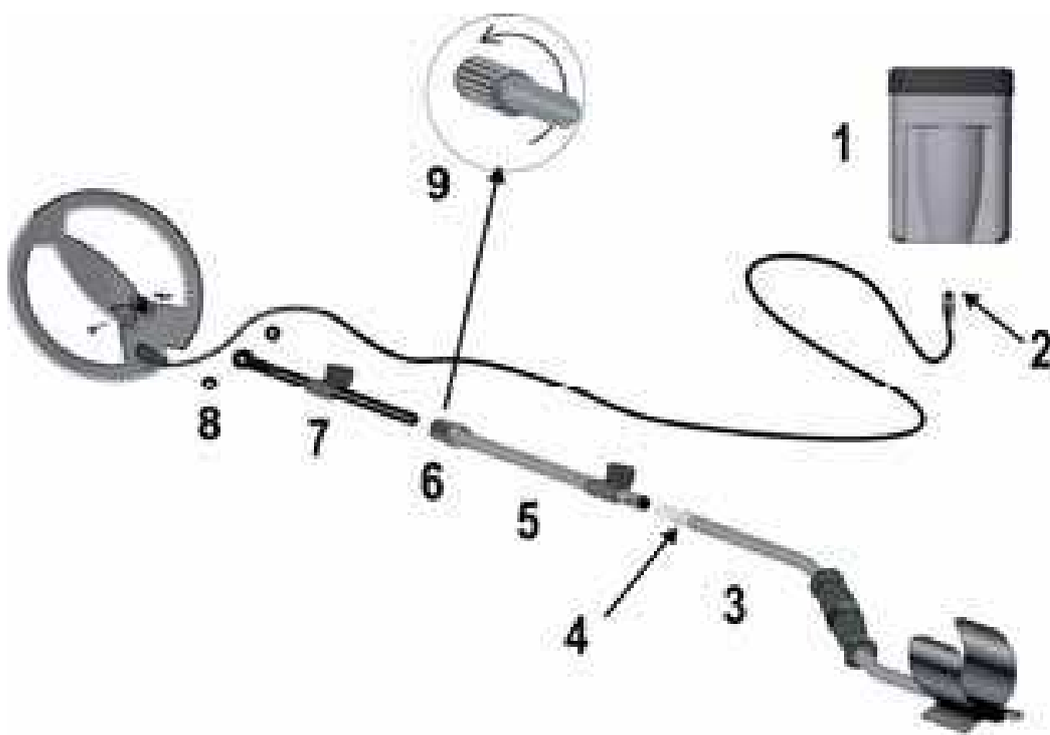
2 Описание



- 1 – Прочная, водонепроницаемая поисковая катушка. Диаметр 9 дюймов (22,5 см). К ней добавлена защита.
- 2 – Гайка и болт из стекловолокна.
- 3 – Нижняя штанга из стекловолокна.
- 4 – Зажим с двойной закруткой.
- 5 – Удобная ручка из вспененного материала.
- 6 – Ударозащищенный полипропиленовый подлокотник.
- 7 – Прочный кабель, сконструированный таким образом, чтобы избежать обрывов или выпадения.
- 8 – Корпус электронного блока из пластика ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол). Для максимального удобства блок можно снять и носить на поясе. Он также может быть прикреплен к подлокотнику благодаря специально разработанным с этой целью ползункам или же к верхней части штанги благодаря дополнительному аксессуару - XP-100.
- 9- Водозащищенный коннектор из металла и пластика.
- 10 – Наушники FX-01.
- 11 – сумка для ношения на поясе.

2 Сборка

Сборка Вашего детектора займет всего лишь несколько секунд.
Соедините части штанги, как показано на рисунке.



1. Соедините две части штанги (3) и (5) таким образом, чтобы пружинный зажим (4) зафиксировал их.
2. Двойной зажим (6) предназначен для того, чтобы не допустить прокручивание трубки из стекловолокна (7) в середине алюминиевой штанги. (5). Ослабьте его перед тем, как вставить трубку из стекловолокна, и, после того, как она вставлена в правую часть штанги, затяните, как показано на рис. 9, не закручивая при этом слишком сильно.
3. Зафиксируйте с обеих сторон пластиковый конец штанги (8) двумя резиновыми прокладками. Чтобы облегчить вхождение, Вы можете слегка их смочить. Вставьте пластиковый конец штанги в поисковую катушку и, продев в отверстия нейлоновый болт, закрутите его, добавив гайку.
4. Обмотайте кабель вокруг штанги.



5. Прикрепите к подлокотнику корпус электронного блока так, как показано на рисунке.

6. Как только корпус электронного блока стал на место под подлокотником, вставьте коннектор с разъёмом типа «мама» (2) в разъём на панели («папа»), плотно прижмите его. Теперь место стыка коннектора и разъем стали водонепроницаемыми.

Сейчас корпус электронного блока зафиксирован под подлокотником, как показано на рисунке.



Внимание! Как необходимо правильно разъединять составные части детектора.

Для того, чтобы снять корпус электронного блока с подлокотника, выполняйте следующее (показано на рисунке).



Обхватите руками корпус блока и слегка нажмите пальцами на края подлокотника. (1).

Продолжая давить, снимите подлокотник. Затем окончательно отсоедините блок от подлокотника. (2).

Внимание! Дополнительный аксессуар.



С этим дополнительным аксессуаром (XR-100) Вы сможете установить корпус блока на штангу перед ручкой.

Сумка для ношения на поясе, идущая в комплекте с детектором, позволяет Вам защитить свой металлоискатель от дождя в то время, когда электронный корпус блока установлен на штанге или подлокотнике.

4 Щелочные батарейки, аккумуляторы, время работы батарей, индикатор предупреждения о низком заряде

Щелочные батарейки

Голд Макс Пауэр питается от 8 щелочных батарей типа AA напряжением 12 Вольт. При этом используются 2 холдера для батарей по 4 батарейки в каждом.



Обратите особое внимание на полярность батареек перед тем, как вставить их в холдеры для батареек в электронном блоке корпуса.

Язычки (3) холдера для батареек должны находиться справа.

Завинтите гайки 1 и 2, чтобы закрыть отсек для батареек.

Внимание! В том случае, если Вы длительное время не будете использовать свой детектор, извлеките из него щелочные батарейки.

Аккумуляторы NiMh

Набор аккумуляторов и зарядное устройство к ним помогут обеспечить электропитание Вашего детектора.

Аккумуляторы вставляются в отсек для батареек так же, как и щелочные батарейки.

Простой способ зарядить аккумуляторы:

Отсоедините коннектор поисковой катушки от корпуса блока и вставьте вместо него зарядное устройство. Для полной зарядки требуется от 12 до 18 часов. Всегда выключайте металлодетектор перед зарядкой аккумуляторов.

Не оставляйте заряжаться аккумуляторы более 20 часов.

Внимание! Перед тем, как вставить зарядное устройство, удостоверьтесь, что Вы не пытаетесь зарядить щелочные батарейки.

Жизненный цикл батареек и аккумуляторов

Щелочные батарейки обеспечивают около 50 часов работы (в наушниках)
Аккумуляторы NiMh обеспечивают около 40 часов работы (в наушниках).

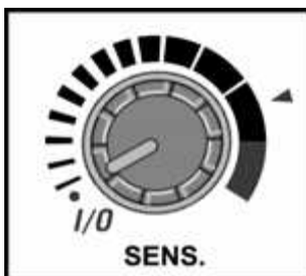
Индикатор предупреждения о низком заряде

Когда напряжение станет слишком малым для того, чтобы питать Ваш детектор, Вы услышите серию звуков, похожих на сигнал звуковой тревоги.

Вам вскоре понадобится заменить батарейки или аккумуляторы.

5 Элементы управления: регуляторы и переключатели

СТАРТ ВКЛ./ВЫКЛ., ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ



Включите свой детектор, повернув регулятор SENSITIVITY I/O (Старт Вкл./Выкл., Чувствительность). Вы услышите несколько быстрых сигналов, которые сообщают Вам, что металлоискатель корректно работает.

Внимание! Не проводите тесты с Вашим детектором внутри дома или магазина, так как Вы можете столкнуться с электропомехами от железобетона, стальных балок и флуоресцентных ламп.

Этот регулятор позволяет Вам настроить чувствительность металлоискателя. Значение чувствительности определяет глубину обнаружения и стабильность работы Вашего прибора. Он может быть настроен таким образом, чтобы не производить фальшивых сигналов.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что в этом новом детекторе усилена чувствительность в сравнении с предыдущей моделью Голд Макс, предоставляя Вам возможность производить постепенную настройку этого параметра, чтобы уменьшить количество фальшивых сигналов.

Диапазон настройки расширен с тем, чтобы предложить возможность усилить чувствительность в конце диапазона.

Не удивляйтесь, если Вам придется снижать чувствительность при плохой почве. Эффективность работы с детектором от этого не изменится.

ПОРОГОВЫЙ ТОН ЖЕЛЕЗА



Голд Макс Пауэр является «многотональным» детектором, но пользователи могут произвести настройку тона железа, используя регулятор IRON THRESHOLD (Пороговый тон железа).

Этот регулятор можно рассматривать как настройку диапазона только для железа. Детектор может принять установку от 0 до 20.

На нуле, все железо будет издавать сигналы средней тональности. Чем выше значение, тем ниже будет звучать обнаруженное железо.

Это позволяет, к примеру, обнаруживать маленькие гвоздики, слыша при этом низкие сигналы, в то время как более крупные предметы будут издавать сигналы средней тональности.

Как Вы, без сомнения, уже знаете, чересчур высокий уровень дискриминации может снизить глубину обнаружения. Но большую часть времени начинающие поисковики не хотят регистрировать на своих машинах железо, в то время как более продвинутые пользователи предпочитают иметь выбор, чтобы облегчить точное обнаружение монет в местах со сложными почвами.

Внимание! Используйте режим Auto, если не желаете обременять себя выставлением значений указанного параметра, это позволит Вам с комфортом отсекал железные предметы.

По умолчанию Голд Макс Пауэр – трехтональный детектор, но пользователи могут сделать его двутональным, используя переключатель SILENCER (Сайленсер):

Переключите Сайленсер из позиции 1 в позицию 2 дважды в течение двух секунд. Ваша машина превратится в двутональную, издающую звуки низкой и средней тональности, или даже в однотональную при

условии, что регулятор Пороговый тон железа будет выставлен на минимальном значении.

ЗЕМЛЯ



С помощью этого регулятора Вы можете подкорректировать влияние земли и более точно отсечь железосодержащие минералы или любые другие остатки керамики, содержащие окислы железа.

Если Вы ищете в месте, где много камней с магнитными свойствами, то было бы неплохо взять образчик этих камней с собой, чтобы отстроить детектор перед тем, как начать поиск в таком типе почв. Вам нужно будет всего лишь двигать камешек с магнитными свойствами перед катушкой и при этом медленно поворачивать регулятор GROUND (Земля) слева направо таким образом, чтобы полностью отстроиться от этого камня.

Если земля имеет чересчур неоднородную минерализацию, помашите катушкой, поставив ее на землю, и постепенно поворачивайте регулятор слева направо с тем, чтобы добиться стабильности работы. На минерализованных почвах эта методика оптимизирует Вашу работу.

Внимание! Для поиска на максимальной глубине, не поворачивайте регулятор больше, чем нужно. Красная стрелка показывает базовое положение, которое подходит для большинства почв.

САЙЛЕНСЕР



Режим молчаливого поиска Silencer (Сайленсер) может ограничить фальшивые сигналы, производимые железом. Используйте позицию 1 или 2, если желаете искать в более тихих условиях. Переключатель Сайленсер в

позиции 2 позволит быстрее привыкнуть к детектору Голд Макс Пауэр и улучшить отсечение железа.

О: режим Сайленсер выключен

I: Режим Сайленсер включен (рекомендуемое положение)

II: Режим Сайленсер x 2

Переключатель Сайленсер в позиции О или I позволяет найти достойные находки, даже если они находятся рядом с железом.

Позиции I или II очень полезны в многотональном режиме, так как увеличивается способность детектора обнаруживать железные предметы и нивелируется различие между низкой и средней тональностью.

По умолчанию Голд Макс Пауэр – трехтональный детектор, но пользователи могут сделать его двутональным, используя переключатель SILENCER (Сайленсер):

Переключите Сайленсер из позиции 1 в позицию 2 дважды в течение двух секунд. Ваша машина превратится в двутональную, издающую звуки низкой и средней тональности, или даже в однотональную при условии, что регулятор Пороговый тон железа будет выставлен на минимальном значении.

СМЕЩЕНИЕ ЧАСТОТЫ (FREQ. SHIFT)



Переключатель смещения частоты (FREQ. SHIFT) устраняет электропомехи, исходящие от других приборов серии XP, если они находятся вблизи друг друга.

Переключатель может задавать значения двух настроек одновременно:

Рабочая частота Вашего детектора Freq1 или Freq 2 (Раб. Част. 1 или Раб. Част.2)

Количество каналов для двуканальных наушников WS1: CH1 или CH2 (Кан. 1 или Кан. 2).

Как пользоваться переключателем FREQ. SHIFT.

Если Вы работаете ОДИН без беспроводных наушников WS1, то лучше будет использовать переключатель Смещ. частоты.

Ищите при среднем значении (сектор DETECT) Freq1 / WS1 OFF, что значит Част. 1/ Науш. Выкл.

Устройство вывода сигнала на беспроводные наушники будет отключено и, таким образом, не будет потреблять энергию. На детекторе будет установлена частота 1.

Если Вы работаете ОДИН с наушниками, то используйте переключатель Смещ. частоты.

Ищите при низком значении (сектор DETECT) Freq 1 / WS1 CH2, что значит Част. 2/ WS1 Кан. 2

Ищите при высоком значении: (сектор DETECT) Freq 2 / WS1 CH1, что значит Част.2 / WS1 Кан. 1.

Вам следует подумать о настройке входного канала для беспроводных наушников WS1. Одновременно удерживайте кнопки ± в течение 5 секунд. В дальнейшем сверяйтесь с инструкцией по применению беспроводных двуканальных наушников WS1 для того, чтобы получить больше информации.

Если Вы работаете С ПАРТНЕРОМ без наушников WS1, то можете использовать переключатель Смещ. частоты.

Ищите при среднем значении со следующей настройкой на ВАШЕМ приборе (сектор DETECT) Freq 1 / WS1 OFF, что значит Част. 2/ WS1 Выкл.

Ищите при высоком значении со следующей настройкой на приборе Вашего партнера, даже если он не использует комплект беспроводных наушников WS1: (сектор DETECT) Freq 2 / WS1 CH1, что значит Част.2 / Кан. 1.

В любом случае, перед использованием, пожалуйста, обращайтесь к инструкции по применению беспроводных двуканальных наушников WS1.

УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ ОТКЛИКА ОТ ЖЕЛЕЗА



Этот регулятор позволяет Вам настроить низкотоновый аудиоотклик (сигналы от железа).

- **Минимальное значение = железо не обнаруживается**
- **Максимальное значение = низкий тон (от железных объектов) будет эквивалентен средней/высокой тональности.**
- **Средние значения позволят приспособиться к различным условиям почв.**

6 Многотональная информация

В многотональном режиме тональность сигнала будет зависеть от типа найденного объекта. Тональность сигнала будет варьировать в зависимости от проводимости; чем выше проводимость, тем выше тональность.

Железо имеет характерный легко распознаваемый отклик. Мы присвоили ему низкую тональность вместе со значением настройки **УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ ОТКЛИКА ОТ ЖЕЛЕЗА**, так что Вы можете регулировать тональность, делая ее более или менее резко выраженной применительно к железу.

Этот рабочий режим позволяет лучше анализировать и понимать специфику поиска на территории, где Вы собираетесь искать. Например, чтобы найти места бывшей жизнедеятельности человека. Он также помогает распознавать большие предметы из железа (такие, как старинное оружие). Каждый поисковик найдет применение этому режиму.

Внимание! Определенные типы влажных почв с низкой минерализацией могут инициировать появление сигналов низкой тональности. Правильно выставленное значение настройки УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ ОТКЛИКА ОТ ЖЕЛЕЗА может уменьшить или полностью убрать это явление применительно к детектору с рабочей частотой 18 кГц.

На определенных типах почв, особенно замусоренных медными охотничьими гильзами или маленькими кусочками алюминиевой фольги, Голд Макс Пауэр сможет обнаружить присутствие указанного типа цели тоном средней тональности, в то время как хорошие находки будут фиксироваться при помощи звуков высокой тональности. Только пользователю решать, копать или нет, в зависимости от того, насколько многообещающей является данная территория, а также от типа цели, который собираются искать, и количества мусора, так как определенные хорошие находки небольших размеров, такие как маленькие монетки, могут также звучать средним тоном.

В качестве дополнения к трем основным тонам, Голд Макс Пауэр имеет другую функцию, которая является преимуществом: он может производить звуки разной тональности **одновременно** для целей в разных категориях. Ваши уши вскоре привыкнут к избытку звуков.

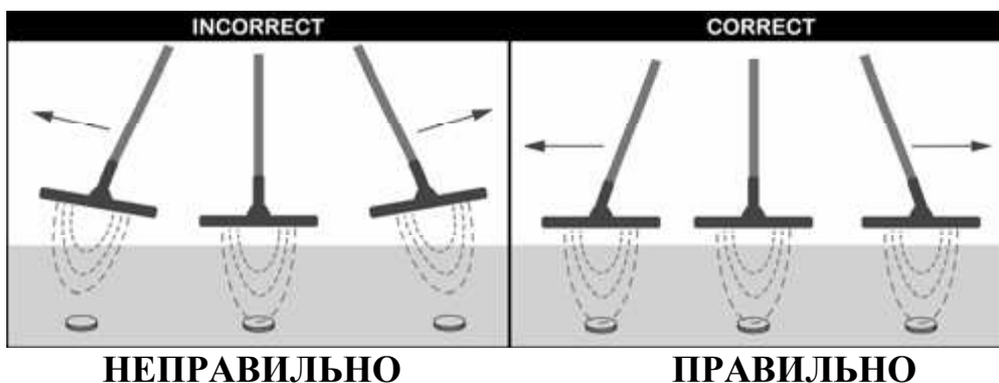
Определенные железные предметы среднего размера, которые трудно идентифицировать, звучат одновременно низким/средним/высоким тоном (конечно, за исключением, больших предметов из железа, звучащих высоким тоном). Необходимо немного попрактиковаться, чтобы Ваши уши привыкли к такому разнообразию тонов.

7 Техника поиска

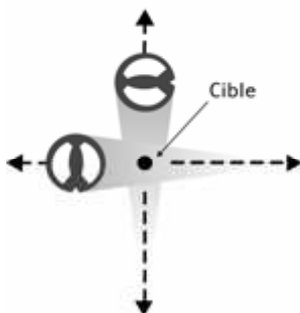
Голд Макс Пауэр работает только в динамическом режиме. Это значит, что цель будет обнаруживаться, только если катушка будет перемещаться.

Во время поиска важно махать катушкой из стороны в сторону как можно ближе к почве, делая при этом широкие движения, но не цепляя землю.

Держите катушку параллельно земле, насколько возможно, повторяя рельеф.



Для того, чтобы обнаружить точное место залегания цели, используйте перекрестные махи катушкой, обращая внимания на то, в каком месте слышен наиболее сильный сигнал.



Примечание: cible (фр.) – цель.

Точное местоположение цели находится на пересечении траекторий движения катушки, повторяющих очертания буквы X.

8 Инструкция по уходу за детектором

Наши детекторы имеют как можно более прочную конструкцию, однако, как и другие точные инструменты, они требуют ухода.

Кабель поисковой катушки ХР изготовлен таким образом, чтобы надежно служить в условиях сложной эксплуатации. Однако Вам следует воспользоваться предосторожностями и обеспечить более длительный срок эксплуатации детектора:

- ⇒ Извлекая коннектор из разъема корпуса блока, необходимо тянуть не за кабель, а за коннектор.
- ⇒ Необходимо неплотно обматывать кабель возле катушки, чтобы иметь возможность настроить ее угол наклона, не растягивая кабель.
- ⇒ Не заменяйте застежку-липучку обычной ленточкой, так как иначе в этой области кабель будет проскальзывать.
- ⇒ Если электронный блок носится на поясе, сдвиньте его в сторону или в область спины, чтобы не перегибать кабель с коннектором при наклоне вперед. (Рис.1)

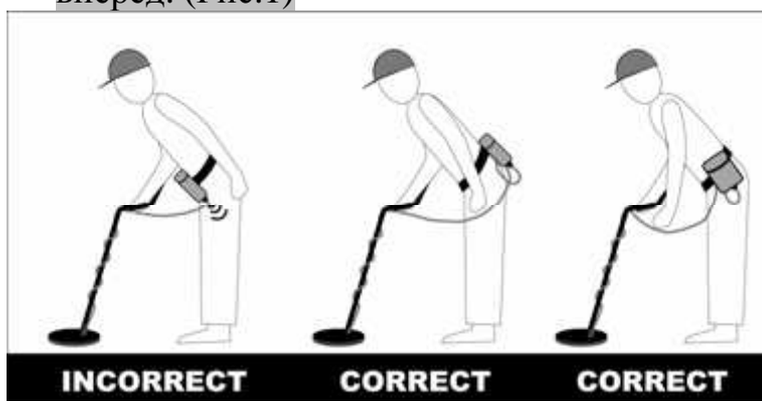


Рис.1.

Неправильно Правильно Правильно

- ⇒ Если электронный блок носится на бедре, то, чтобы предотвратить растяжение кабеля с коннектором, Вам следует просунуть его в кольцо для крепления сумки на поясе, как показано на рисунке 2.

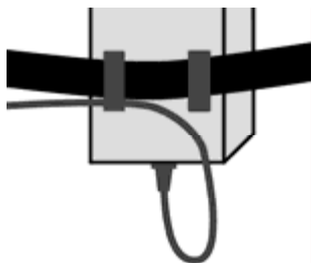


Рис. 2.

Несоблюдение этих предосторожностей приведет в дальнейшем к повреждению кабеля и отказу от гарантийного обслуживания вследствие небрежности пользователя.

- ✓ Если Вы собираетесь длительное время не пользоваться детектором, извлеките из него батарейки.
- ✓ Не подвергайте Ваш детектор воздействию высоких температур.

9 Решение

возникших проблем

Проблема	Причина возникновения	Решение
Вы слышите серию звуков с регулярной периодичностью	Низкий заряд батарей	Поменяйте батарейки
	Полярность батарей не соблюдена	Проверьте, правильно ли Вы вставили батареи в холдер. Возможно, одна из батареек лежит неправильно

Проблема	Причина возникновения	Решение
Вы не можете включить свой детектор	Плохо вставлены батареи или их полярность не соблюдена	Проверьте правильность положения батарей в холдере (см. Главу 4).
	Штеккер 6,35 мм вставлен в гнездо для наушников.	Извлеките его.
	Испорчены динамики	Вставьте наушники, чтобы проверить.

Проблема	Причина возникновения	Решение
Вы заметили появление излишнего количества фальшивых сигналов без видимой причины	Установлено чересчур высокое значение для чувствительности	Снизьте ее.
	Коннектор поисковой катушки недостаточно плотно присоединен к корпусу электронного блока.	Плотнее прижмите его, не прилагая при этом чрезмерных усилий.
	Кабель Ваших наушников неисправен	Поменяйте наушники.
	Вы находитесь в месте с сильными электропомехами (кабель с высоким напряжением, трансформатор, электрическое ограждение)	Понизьте чувствительность или покиньте территорию.
	Вы находитесь вблизи от другого детектора.	Измените частоту с помощью настройки СМЕЩЕНИЕ ЧАСТОТЫ (См. Главу 5).

Проблема	Причина возникновения	Решение
Вы заметили, что фальшивые сигналы начинают появляться при задевании земли поисковой катушкой	Выставлено недостаточное значение настройки Земля (Ground)	Поворачивайте регулятор настройки Земля слегка вправо до тех пор, пока фальшивые сигналы исчезнут.

Проблема	Причина возникновения	Решение
Детектор реагирует на керамику и «горячие» камни	Выставлено недостаточное значение настройки Земля (Ground)	Поворачивайте регулятор настройки Земля слегка вправо до тех пор, пока фальшивые сигналы исчезнут.

Если проблема не устранена, обращайтесь за советом к Вашему продавцу.

10 Советы

поисковикам

Поиск с помощью металлодетектора – деятельность, которая, как и другие ее виды, требует соблюдения некоторых основополагающих принципов. Эти несколько рекомендаций позволят Вам наслаждаться поиском в полной мере, в то же время, соблюдая законы, сохраняя уважительное отношение к природе и другим людям.

- Соблюдайте законы той страны или той административно-территориальной единицы, где вы ищете. Вам надлежит знать их и придерживаться.
- Всегда спрашивайте разрешения у владельцев территории, где Вы хотите искать.
- Относитесь надлежащим образом к природе того места, где Вы ищете.
- Не забывайте закапывать все выкопанные Вами ямки.

Не ищите в зонах, где проходили боевые действия. Сообщайте властям о любых подозрительных предметах.

11 Спецификация

Батарейки/аккумуляторы

8 батареек типа AA или аккумуляторов NiMh (в комплект не входят).

Корпус электронного блока

Сделан из пластика ABS. Он может быть установлен под подлокотник, впереди ручки или носиться на поясе.

Поисковая катушка

Широкого захвата (DD) диаметром 9 дюймов (22,5 см). В комплекте идет защита. Длина кабеля: 2,35 м.

Внимание! Катушки Голд Макс Пауэр несовместимы с другими детекторами серии XP, поскольку имеют иную рабочую частоту (18 кГц).

Беспроводная передача сигналов

В комплект включены двуканальные наушники WS1.

Штанга

Состоит из 3 частей, которые могут быть рассоединены. Нижняя штанга из стекловолокна.

Громкоговоритель

28 мм, 8 Ом, водозащищенный.

Наушники

Штеккер 6,35 мм. В комплект входят наушники с регулировкой громкости.

Частоты

Частота 1 – 17650 Гц

-

Частота 2: 17430 Гц

Вес

Корпус электронного блока.....	340 г
Катушка с кабелем.....	480 г
Катушка + штанга+ блок+ сумка.....	1425 г
Общий вес коробки.....	2100 г

Гарантия

2 года гарантии на запчасти и работу. Гарантия распространяется на электронный блок и катушку.

12 Аксессуары для детекторов серии XR



Стандартная поисковая катушка DD 9 дюймов (22,5 см). Идет в комплекте с защитой.



Эллиптическая поисковая катушка 5x10 дюймов (11x24 см). В комплекте идет защита.



Поисковая катушка DD 45x38 см



Поисковая катушка High Energy («Высокая энергия») 11 дюймов (27 см). В комплекте идет защита.



Концентрическая поисковая катушка 25x21 см. В комплекте идет защита.



Новые беспроводные двуканальные наушники WS1. Специально разработаны для детекторов серии XP:

- ✓ 2 селективных канала
- ✓ Цифровая обработка процессором звука
- ✓ Радиопередающее устройство интегрировано в печатную плату следующих детекторов серии XP: ADX250-ADVENTIS II – GMAXX II – GOLDMAXX POWER
- ✓ Миниатюризированная электроника
- ✓ Съемные наушники
- ✓ Компактные и легкие, наушники весят менее 70 г с аккумуляторами включительно.
- ✓ В наушники встроен суперплоский литиевый аккумулятор (7 г)
- ✓ Длительность работы батареи – 50 часов
- ✓ Зарядное устройство для быстрой зарядки: полная зарядка за 2 часа
- ✓ Система мониторинга уровня зарядки и ЖК-индикатор
- ✓ Настраиваемый/запоминаемый уровень громкости.



Новая поясная сумка. Она может быть использована для защиты электронного блока от дождя в случае, если он установлен на штангу или на подлокотник.



Транспортировочная сумка для детекторов серии XR.



XR-100 аксессуар (в комплект не входит) для фиксации корпуса электронного блока на штанге впереди ручки.



NiMh аккумуляторы



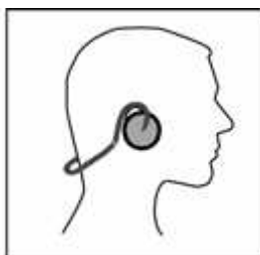
Зарядное устройство для аккумуляторов



Кепка XR



Футболка. 100% хлопок. Размеры M, L, XL.



Наушники FX-01

- ✓ **Настраиваемый уровень громкости**
- ✓ **Адаптированные к нашим детекторам звук и импеданс**
- ✓ **Адаптер со штеккером 6,35 мм**
- ✓ **Разъединяется на 3 части**

ЗАЯВЛЕНИЕ ПОСТАВЩИКА О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Эта декларация влечет за собой полную ответственность производителя
XPLOREER Sarl - 40 ch du Moulin – 31320 Mervilla – France

Этим удостоверяется, что данный продукт WS1 соответствует требованиям
ЕС R&TTE Directive 1999/5/ЕС, одобренным государствами-участниками в
отношении радиоустройств, электробезопасности и электромагнитной
совместимости.

Продукция прошла проверку на совместимость с требованиями Директивы и
единых стандартов EN300220 и EN300330.

