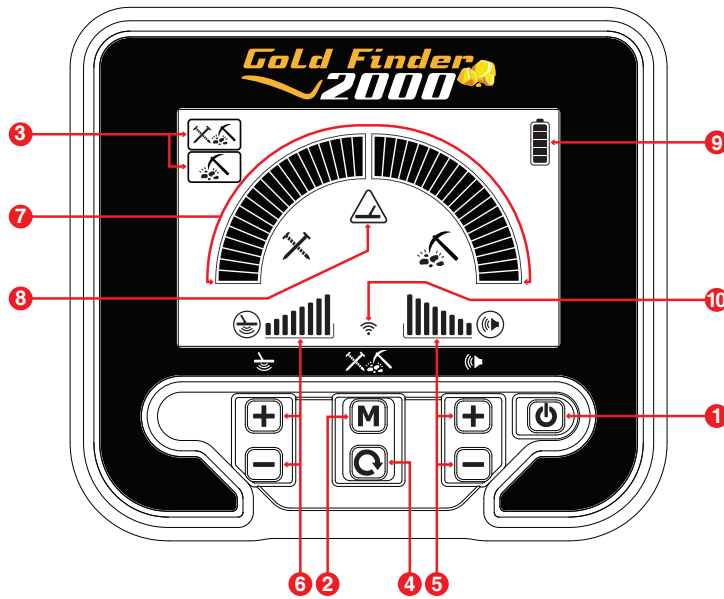







Блок управления




- 1) Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 2) Кнопка выбора режима
- 3) Отображение режима поиска
- 4) Кнопка Pinpoint
- 5) Регулировка звука
- 6) Регулировка чувствительности
- 7) Уровень сигнала
- 8) Предупреждающий знак
- 9) Уровень заряда батареи
- 10) Значек беспроводной связи


 **Включение/Выключение**
Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения  до тех пор, пока не включится экран. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока не выключится экран.


 **Режимы поиска**
Есть 2 режима поиска: Все металлы и дискриминация. Нажмите кнопку M  для выбора режима поиска.


 **Режим Все металлы**
В этом режиме металлоискатель не обеспечивает различение звуковых тонов и выдает один и тот же звуковой тон для всех типов целей.

 **Режим Дискриминации**
В этом режиме устройство НЕ выдаёт никакого звукового тона для черных металлов и обеспечивает высокий тон для цветных металлов.


В обоих режимах поиска:

 Когда металлоискатель обнаруживает черный металл, левая сторона индикатора заполняется пропорционально силе сигнала от цели.


 Когда металлоискатель обнаруживает цветной металл, правая сторона индикатора заполняется пропорционально силе сигнала от цели.

 **Чувствительность**
Это настройка глубины поиска. Он также используется для устранения внешних электромагнитных помех от окружающей среды и грунта.


Настройка чувствительности состоит из 8 уровней и предустановлена для каждого режима. Каждый режим начинается с настройки чувствительности по умолчанию, и при необходимости его можно изменить вручную.

Примечание : Если грунт сильно минерализован, что приводит к перегрузке устройства, уменьшите чувствительность до тех пор, пока значок предупреждения о перегрузке  не исчезнет с экрана.

 **Громкость**
Нажмите кнопки + или - для регулировки звука.

 **Pinpoint**
Pinpoint-это поиск центра или точного местоположения обнаруженной цели.

Для определения точного местоположения цели :

1 - После обнаружения цели переместите поисковую катушку в сторону, где нет отклика от цели, и нажмите кнопку Pinpoint .


2 - Держите кнопку нажатой и медленно приближайте поисковую катушку к цели параллельно земле.

3 - Звук сигнала становится сильнее и изменяется по высоте, приближаясь к центру цели. Кроме того, шкала индикатора на экране будет расти или падать в зависимости от уровня сигнала.

4 - Отметьте положение катушки при котором будет максимальный звук.

5 - Повторите описанную выше процедуру, изменив направление движения катушки на 90°. Действия, которые будут выполняться с нескольких разных направлений, сузят область поиска и предоставят вам наиболее точные сведения о местоположении цели.

Сдвиг частоты
Используется для устранения электромагнитных помех, которые устройство получает от другого детектора, работающего в том же диапазоне частот поблизости или из окружающей среды. Если при поднятии поисковой катушки в воздух прибор издает хаотические сигналы, это может быть вызвано локальными электромагнитными помехами или чрезмерными настройками чувствительности.

Чтобы изменить частоту, нажмите и удерживайте кнопку M  в течение 3 секунд при включенном устройстве. Рамка вокруг значка режимов поиска начнет мигать. Измените частоту с помощью кнопок чувствительности +/-

Примечание : Если ни одна кнопка не будет нажата в течение 5 секунд, устройство вернется к главному экрану настроек.

Сдвиг частоты будет отражен в левой части индикатора. Левая сторона индикатора начнет заполняться / падать каждый раз, когда вы нажимаете кнопки чувствительности +/- . Сдвиг частоты состоит из 10 шагов и 5 является центральной частотой.

ВНИМАНИЕ! При каждом включении детектора настройка сдвига частоты будет начинаться с центральной частоты 5.

Светодиодный фонарик
Это светодиодный фонарик, используемый для освещения области поиска работая ночью или в темных местах. Чтобы включить светодиоды, при включенном детекторе, одновременно нажмите кнопки pinpoint и volume minus (-). Повторите то же самое, чтобы выключить их. Светодиоды не работают, когда детектор выключен. Рекомендуется включать их только при необходимости, так как они потребляют дополнительное питание от батареи.

Беспроводное соединение

Gold Finder 2000 имеет встроенный беспроводной модуль, который позволяет подключать беспроводной динамик или беспроводные наушники. Беспроводной динамик поставляется вместе с устройством, а инструкции по сопряжению приведены ниже. Инструкции по сопряжению беспроводных наушников можно найти в беспроводных наушниках Nokta Makro 2.4 ГГц, которые продаются отдельно.

Включите беспроводной динамик, нажав и удерживая кнопку питания, не отпускайте кнопку до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал, указывающий на состояние батареи. Зеленый светодиод на динамике начнет быстро мигать. Динамик готов к сопряжению с устройством. Включите устройство, нажав кнопку sensitivity plus (+). Не отпускайте кнопку sensitivity plus (+) до тех пор, пока устройство не будет включено и значок беспроводной связи не появится в центре нижней части экрана. Как только появится значок беспроводной связи, звук будет слышен как с устройства, так и с динамика.

Если сопряжение не удалось, повторите описанные выше действия.

Изменение канала беспроводного соединения

Чтобы переключить канал, нажмите и удерживайте кнопку **M** в течение 3 секунд при включенном устройстве. Рамка вокруг значка режима поиска начнет мигать. Измените частоту с помощью кнопок громкости + / -.

Номер канала будет отражен в правой части индикатора. Правая сторона индикатора начнет заполняться / падать каждый раз, когда вы нажимаете кнопки чувствительности + / -. Всего существует 20 каналов. Когда индикатор не заполнен, это означает, что беспроводное соединение отключено.

Заводские установки

Нажмите и удерживайте кнопку **M** сразу после включения устройства. Когда индикатор загорится, отпустите кнопку **M**. Индикаторы будут подниматься и опускаться, значок батареи заполнится, и устройство вернется к заводским настройкам по умолчанию.

Обновление программного обеспечения

Gold Finder 2000 имеет возможность обновления программного обеспечения. Все обновления программного обеспечения, сделанные после выхода устройства на рынок, будут объявлены на веб-странице продукта вместе с инструкциями по обновлению.

Предупреждающие знаки



Низкий заряд батареи

Значок батареи на дисплее показывает уровень заряда батареи. Когда заряд батареи уменьшается, заполнение внутри значка батареи тоже уменьшается. Когда батарея разрядится, значок батареи начнет мигать.



Проверь катушку

Это указывает на разрыв сигнала между блоком управления и катушкой. Возможно, разъем поисковой катушки мог быть отсоединен или ослаблен или поисковая катушка имеет дефект. Если проблема сохраняется при замене поисковой катушки, возможно, проблема возникла в цепи управления катушкой.



Перегрузка

Мелкие и/или крупные цели могут вызвать перегрузку, и устройство начинает генерировать непрерывный звук, напоминающий сирену. Значок перегрузки отображается на дисплее одновременно с таким звуком. В таком случае поднимите поисковую катушку вверх до тех пор, пока значок не исчезнет.

Гарантия

Этот продукт имеет гарантию 2 года с момента покупки. Пожалуйста, обратитесь к www.service.reicom.ru для получения дополнительной информации о гарантии.



"ЗАЯВЛЕНИЕ FCC"

Это устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе."



Для пользователей в пределах Европейского Союза: Не выбрасывайте данное оборудование вместе с бытовыми отходами. Символ перечеркнутого бункера на колесах на этом оборудовании указывает на то, что данное устройство не должно утилизироваться в качестве общего бытового мусора, а должно перерабатываться в соответствии с правилами местного самоуправления и экологическими требованиями.

Сборка

