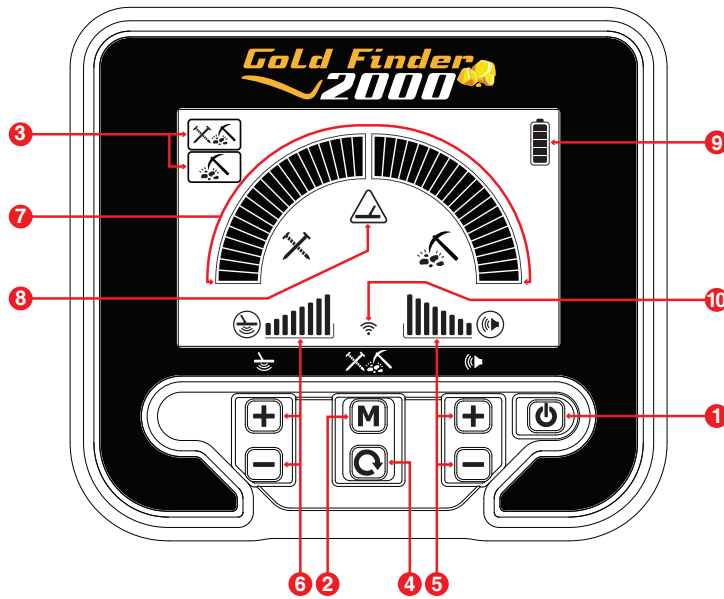







Блок управления




- 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 различие 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](http://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

