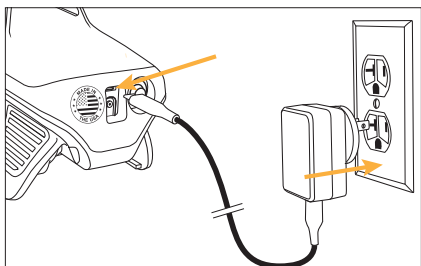
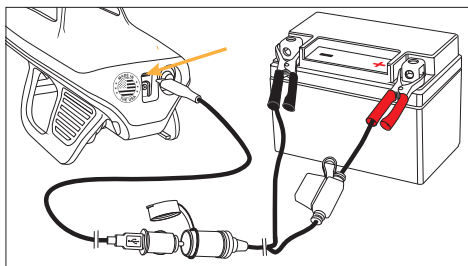


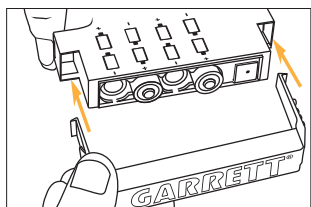
## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



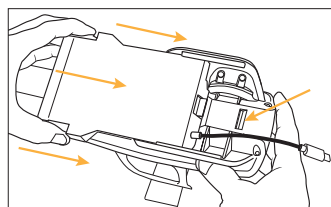
Для зарядки используйте приложенный в комплекте USB-адаптер с силой тока 3 А. Приблизительное время зарядки: 7-8 ч.



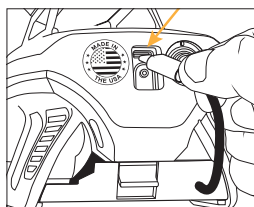
Также возможна зарядка от клемм аккумуляторной батареи на 12 В (при наличии доп. кабеля в комплекте). Приблизительное время зарядки: 10 ч.



Внешний батарейный отсек Axiom вмещает 8 батарей типа AA (щелочные или NiMH). При установке соблюдайте полярность батарей.



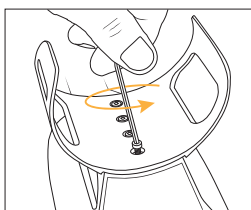
Защелкните внешний отсек в направляющие подлокотника, как показано на рисунке.



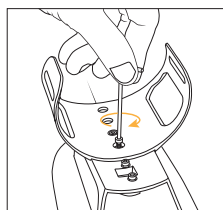
Подключите USB-кабель в разъем на подлокотнике.

## РЕГУЛИРОВКА ПОДЛОКОТНИКА

Открутите четыре винта подлокотника с помощью шестигранного ключа (хранится в нижней части подлокотника).



Регулировка подлокотника возможна максимум на два отверстия вперед или два отверстия назад. Для надежного крепления подлокотник должен фиксироваться как минимум на два винта.



## НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ / INFORMACIÓN NORMATIVA / INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Данное устройство произведено в соответствии с ч. 15 регламента FCC. Использование устройства подпадает под два условия: (1) Устройство не должно служить источником помех, и (2) устройство может принимать любые поступающие помехи, способные вызвать сбои в работе устройства.

Изменение или доработка устройства без выраженного согласия ответственных за соответствие Регламенту лиц может стать причиной лишения оснований на использование данного устройства.

Данное устройство произведено в соответствии с Канадскими лицензионными стандартами RSS. Использование устройства подпадает под два условия: (1) Устройство не должно служить источником помех, и (2) устройство может принимать любые поступающие помехи, способные вызвать сбои в работе устройства.

Ce produit est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

### Спецификация Беспроводного Передатчика

Аудио-Задержка:	17 миллисекунд
Ширина Частот:	30-18 000 Гц
Рабочая частота:	2406-2474 МГц
Мощность Передачи:	8,6 дБм EIRP
Сертификация:	FCC, CE, IC, AS/NZ

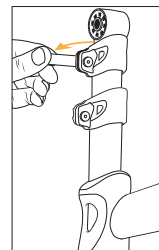
# AXIOM™

## Краткое Руководство Пользователя

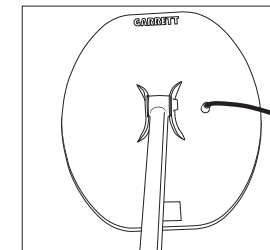
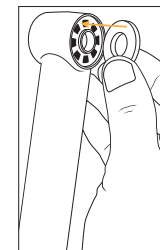
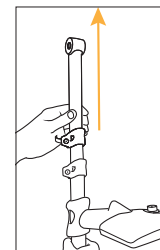
Для доступа к полным руководствам Axiom на других языках нажмите здесь  
 Cliquez pour accéder aux guides Axiom détaillés dans d'autres langues.  
 اضغط للحصول على أدلة اكسيوم الموضحة باللغة الأخرى



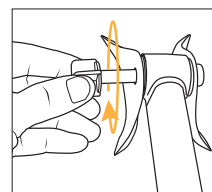
## СБОРКА



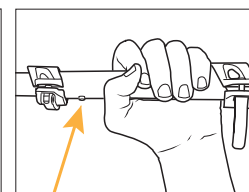
Ослабьте фиксатор, вытяните нижнюю штангу и вставьте шайбы.



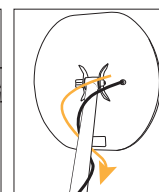
Вставьте конец нижней штанги в скобу на катушке.



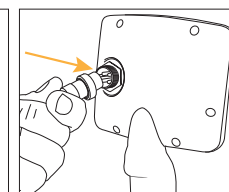
Вставьте болт в указанном направлении и аккуратно затяните его вручную.



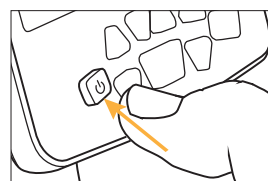
Вытяните нижнюю штангу на всю длину до упора, отрегулируйте верхнюю штангу, затяните зажимы.



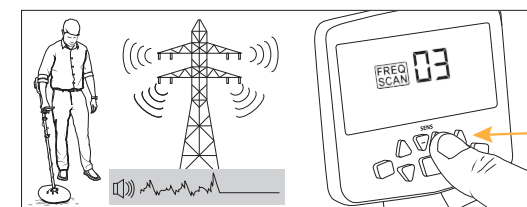
Плотно намотайте кабель вокруг штанги так, чтобы первый виток проходил с верхней части. Вставьте коннектор кабеля в разъем на блоке управления. Затяните фиксатор.



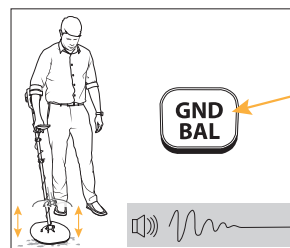
## БЫСТРЫЙ СТАРТ



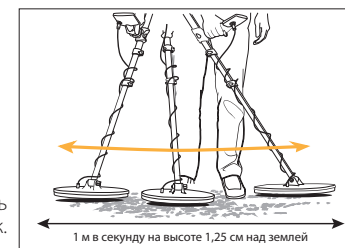
Включите прибор. Установите чувствительность, порог и громкость.



При наличии электромагнитных помех выполните сканирование частоты.

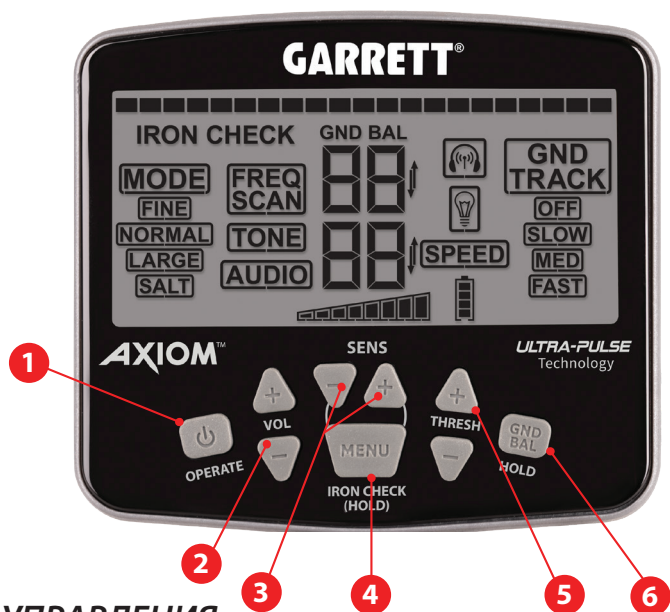


При наличии помех от почвы выполните балансировку на грунт.



Можно начинать поиск.

1 м в секунду на высоте 1,25 см над землей

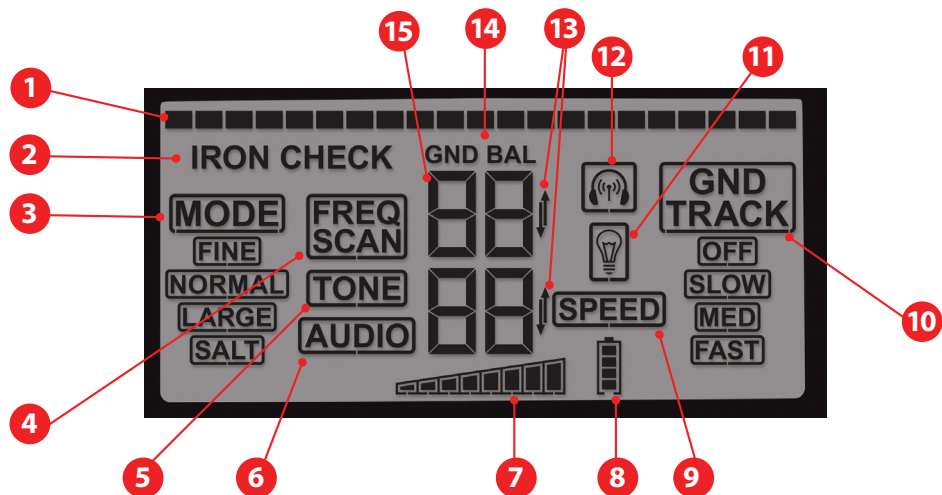


## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Питание и сброс к заводским настройкам** — удерживайте 1 секунду для включения или выключения питания. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд для восстановления заводских настроек. Однократное нажатие - выход из меню настроек.
- Кнопки VOL Плюс/Минус** — регулировка общей громкости детектора.
- Кнопки SENS Плюс / Минус** — регулировка уровня чувствительности. В меню настроек эти кнопки также отвечают за регулировку других настроек детектора.
- MENU / Iron Check** — переключайтесь между пунктами меню многократным нажатием. Для изменения параметров выбранного пункта нажимайте кнопки (+) или (-). Для функции "Проверка на железо" нажмите и удерживайте кнопку IRON CHECK.
- THRESHOLD Плюс / Минус** — нажимайте для регулировки громкости непрерывного порогового тона.
- Ground Balance (Балансировка на грунт)** — нажмите и удерживайте кнопку GND BAL и качайте катушку вверх-вниз параллельно земле до устранения или снижения помех от грунта.

## ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Чувствительность:	6	Аудио:	01(VCO)
Громкость:	24	Балансировка на грунт:	49/49
Пороговый тон:	15	Беспроводные наушники:	Off
Режим:	Точный	Подсветка:	Off
Частота:	50	Скорость отклика:	Средняя
Тон Сигнала:	50	Отслеживание грунта:	Off



## ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

- Индикатор уровня сигнала** — сегменты индикатора одновременно обозначают силу и полярность сигнала.
- Проверка на железо** — горящий индикатор обозначает, что используется функция Iron Check.
- Режимы** — точный, обычный, крупные цели, соленая почва.
- Сканирование частоты** — помогает с помехами. Когда горит индикатор FREQ SCAN, нажатие кнопки (+) над кнопкой MENU запускает подбор частоты, а нажатие кнопки (-) останавливает. Занимает примерно 45 секунд.
- Тон сигнала** — выберите удобный для вас тон звукового отклика в диапазоне от 00 до 99.
- Тип Звука** — выберите 00 для звука ШИМ или 01 для осцилляторного звука (VCO)
- Шкала Чувствительности** — отображает текущий уровень чувствительности прибора.
- Уровень заряда батареи** — показывает состояние заряда батареи (25% на сегмент).
- Скорость отклика** — выберите Медленную, Среднюю или Быструю скорость отклика
- Отслеживание Грунта** — выберите подходящую скорость непрерывного отслеживания минерализации почвы: Отключено, Медленная, Средняя, Быстрая.
- Подсветка** — обозначает, что включена подсветка дисплея.
- Беспроводные наушники** — нажмите кнопку меню Плюс (+) для сопряжения с наушниками или минус (-) для отключения сопряжения. Индикатор соединения мигает при попытке сопряжения с наушниками. При успешном сопряжении индикатор отображается непрерывно.
- Индикаторы балансировки на грунт** — указывают на изменения балансировки при включенной функции отслеживания грунта.
- Индикатор балансировки** — отображается при выполнении балансировки на грунт.
- Значения балансировки** — отображаются на верхнем и нижнем двузначных цифровых индикаторах.