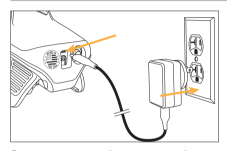
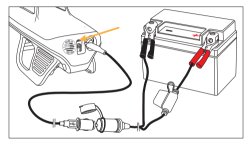
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



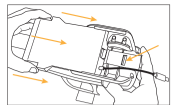
Лля зарялки используйте приложенный в комплекте USB-алаптер с силой тока 3 A Приблизительное время зарялки: 7-8 ч



Также возможна зарялка от клемм аккумуляторной батареи на 12 В (при наличии лоп кабеля в комплекте) Приблизительное время зарялки: 10 ч



Внешний батарейный отсек Axiom вмешает 8 батарей типа АА (шелочные или NiMH) При установке соблюдайте полярность батарей.



Зашелкните внешний отсек в направляющие поллокотника как показано на рисунке



Подключите USB-кабель в разъем на поллокотнике

РЕГУЛИРОВКА ПОДЛОКОТНИКА

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



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



HOPMATUBHAЯ UHΦOPMALUA / 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

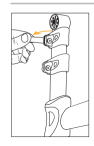
Аудио-Задержка: 17 миллисекунд Ширина Частот: 30-18 000 Гц Рабочая частота: 2406-2474 МГц Мошность Передачи: 8,6 дБм EIRP Сертификация: FCC, CE, IC, AS/NZ

4 Х О М Краткое Руководство Пользователя

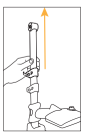
Для доступа к полным руководствам Axiom на других языках нажмите здесь Cliquez pour accéder aux auides Axiom détaillés dans d'autres lanaues. اضغط للحصول على أدلة اكسبوم الموضحة باللغة الأخرى



СБОРКА



вставьте шайбы



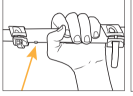
Ослабьте фиксатор, вытяните нижнюю штангу и

Вставьте конец нижней штанги в скобу на катушке.









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

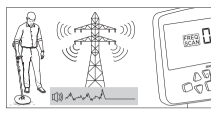


Плотно намотайте кабель вокруг штанги так, чтобы первый виток проходил с верхней части. Вставьте коннектор кабеля в разъем на блоке управления. Затяните

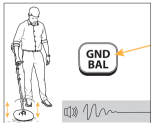
БЫСТРЫЙ СТАРТ



Включите прибор. Установите чувствительность, порог и громкость.



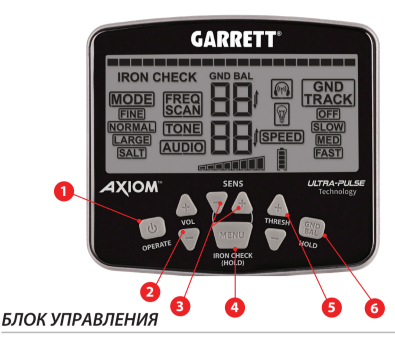
При наличии электромагнитных помех выполните сканирование частоты.



При наличии помех от почвы выполните балансировку на грунт.

> Можно начинать поиск

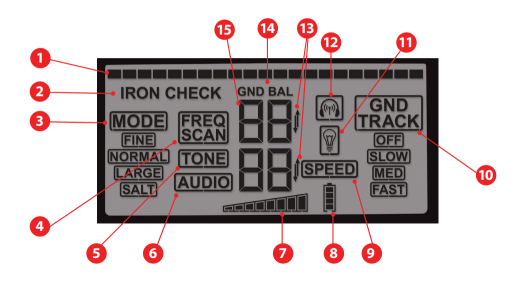




- 1. Питание и сброс к заводским настройкам удерживайте 1 секунду для включения или выключения питания. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд для восстановления заводских настроек. Однократное нажатие выход из меню настроек.
- 2. **Кнопки VOL Плюс/Минус** регулировка общей громкости детектора.
- 3. **Кнопки SENS Плюс / Минус** регулировка уровня чувствительности. В меню настроек эти кнопки также отвечают за регулировку других настроек детектора.
- 4. 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.
- 5. **THRESHOLD Плюс / Минус** нажимайте для регулировки громкости непрерывного порогового тона.
- **6. 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: Громкость:	6 24	Аудио: Балансировка на грунт:	01(VCO) 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

- **1. Индикатор уровня сигнала** сегменты индикатора одновременно обозначают силу и полярность сигнала.
- 2. Проверка на железо горящий индикатор обозначает, что используется функция Iron Check.
- **3. Режимы** точный, обычный, крупные цели, соленая почва.
- 4. 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.
- **5. Тон сигнала** выберите удобный для вас тон звукового отклика в диапазоне от 00 до 99.
- 6. Тип Звука выберите 00 для звука ШИМ или 01 для осцилляторного звука (VCO)
- **7. Шкала Чувствительности** отображает текущий уровень чувствительности прибора.
- 8. Уровень заряда батареи показывает состояние заряда батареи (25% на сегмент).
- 9. Скорость отклика выберите Медленную, Среднюю или Быструю скорость отклика
- **10. Отслеживание Грунта** выберите подходящую скорость непрерывного отслеживания минерализации почвы: Отключено, Медленная, Средняя, Быстрая.
- 11. Подсветка обозначает, что включена подсветка дисплея.
- 12. 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
- **13. Индикаторы балансировки на грунт** указывают на изменения балансировки при включенной функции отслеживания грунта.
- 14. Индикатор балансировки отображается при выполнении балансировки на грунт.
- **15. Значения балансировки** отображаются на верхнем и нижнем двузначных цифровых индикаторах.