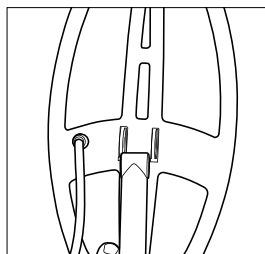
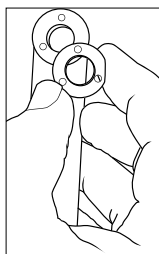
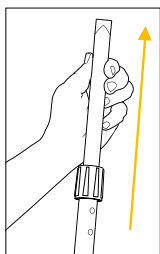
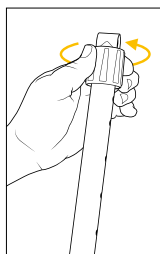


ACE APEX™

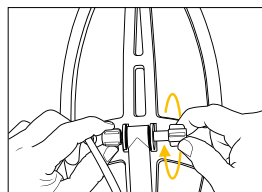
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СБОРКА

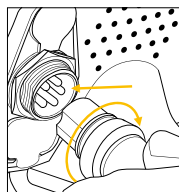
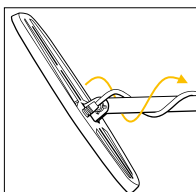
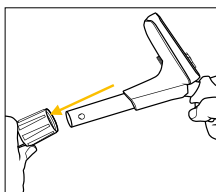


Ослабьте фиксатор и вытяните штангу, вставьте шайбы.

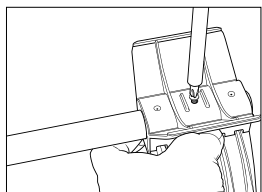
Присоедините штангу к катушке.



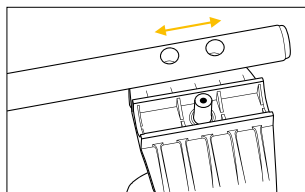
Закрепите катушку, закручивая болт вручную.

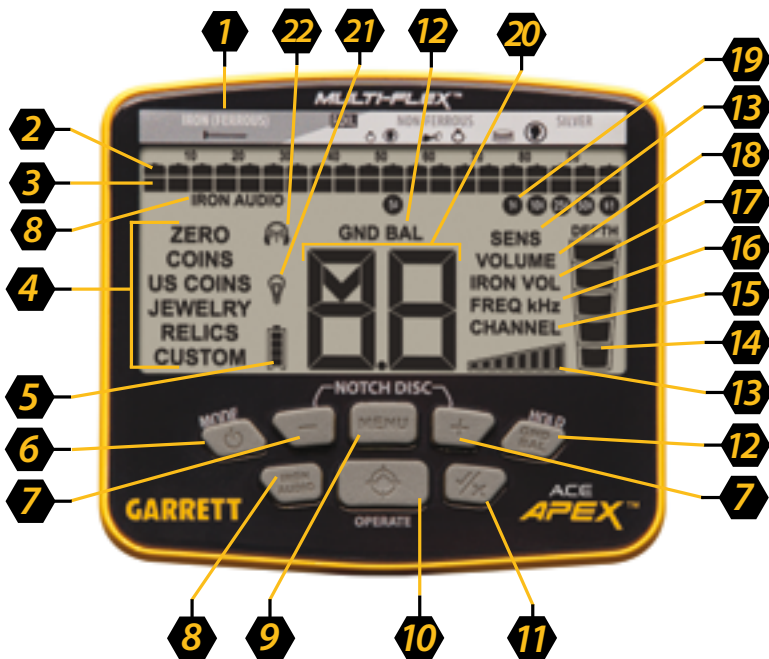


Подсоедините S-образную штангу к средней штанге.
Намотайте кабель вокруг штанги и подключите коннектор.



При необходимости отрегулируйте подлокотник.





1. **Маркировка ID целей** — Отображает различные виды металлов.
2. **Курсор Определения Цели** — Отображает ID-номер обнаруженной цели.
3. **Настройки Дискриминации** — Чёрные сегменты входят в диапазон поиска. Пустые сегменты не входят в диапазон.
4. **Режимы Поиска**
5. **Заряд Батареи**
6. **ВКЛ / ВЫКЛ, Режим** — Удержание в течение 1 сек. — ВКЛ / ВЫКЛ, быстрое нажатие — выбор Режимы Поиска.
7. **Кнопки +/- и выборочная дискриминация**
8. **Чер. мет. Сигнал (Iron Audio)** — Позволяет пользователю распознавать железо.
9. **Меню Настроек** — Повторные нажатия переключают между различными настройками.
10. **Pinpoint/OPERATE** — Удерживайте для поиска в статическом режиме. Быстрое нажатие для выхода из меню настроек.
11. **Принимать / Отклонить** — Включает и отключает отдельные сегменты фильтра Дискриминации.
12. **Отстройка от грунта / HOLD** — Нажмите и удерживайте кнопку, двигая катушку вверх-вниз над землей.

13. **Чувствительность**
14. **Глубина Залегания Цели** — Отображается сегментами по 5 см (2 дюйма).
15. **Канал Частоты** — Выберите канал от 1 до 8 для устранения помех.
16. **Частота в кГц (5, 10, 15, 20, MF, MS)**
17. **Громкость чер. мет. Сигналов (Громкость железа)**
18. **Громкость** — Общая настройка.
19. **Изображения американских монет различного номинала.**
20. **Цифровой индикатор ID-номера цели**
21. **Подсветка**
22. **Беспроводные Наушники** — Мигает при попытке подключения, отображается непрерывно при установленном подключении.

БЫСТРЫЙ СТАРТ — ШАГИ

1

Включите детектор.

2

Выберите режим.

1

2



4

Отстройка от грунта.

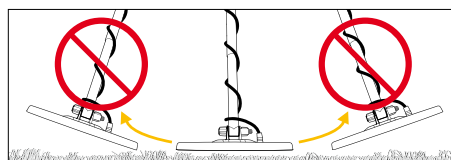
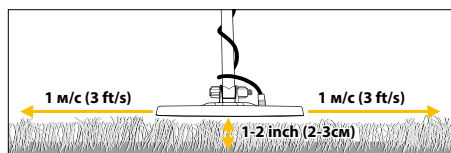
5

Можно приступить к поиску.

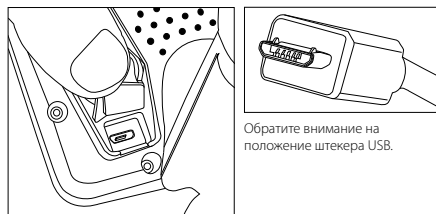
3

Кнопка Меню позволяет настроить Чувствительность, Громкость, Громкость железа, Частоту, Канал Частоты, Подсветку или функцию Z-Лупк.

ПРАВИЛЬНЫЙ ПРОХОД КАТУШКИ



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



Подсоедините кабель micro USB к разъёму зарядки в задней части прибора.

Полная зарядка от любого разъёма USB занимает 4 часа.

НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное устройство произведено в соответствии с ч. 15

Использование устройства подпадает под два условия: (1) Устройство не должно служить источником неблагоприятных помех, и (2) устройство может принимать любые поступающие помехи, включая 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.

Спецификация Беспроводного Передатчика

Аудио-Задержка: 17 миллисекунд
(в 6 раз быстрее, чем Bluetooth®)
Ширина Частот: 30-18,000 Гц
Рабочая частота: 2406-2474 мГц
Мощность передачи: 8.6 дБм EIRP
Сертификация: FCC, CE, IC, AS/NZ