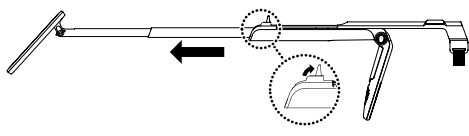
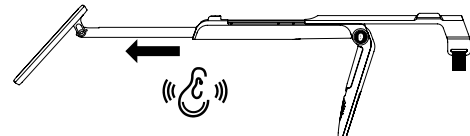


ШАГ 1. Чтобы надеть выбранный чехол, просто снимите с него бумажную подложку. Чтобы освободить рукоятку, нажмите и удерживайте обе кнопки во время раскладывания рукоятки и *неправильное освобождение рукоятки приведет к возникновению ложных сигналов*.

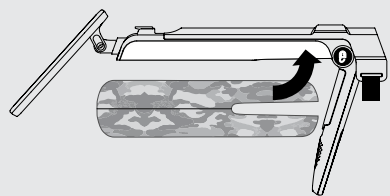


ШАГ 2. Вставьте батарейки AA (LR6) 4 x 1,5 В (не входят в комплект). Чтобы зафиксировать его положение, поверните рычаг поворотного замка, чтобы зафиксировать его положение.

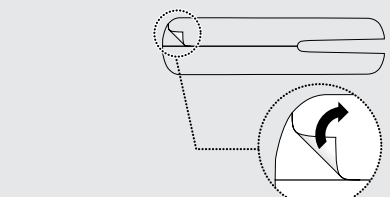


ШАГ 3. Выдвиньте подлокотник на необходимую длину (как правую, непосредственно под вашим локтем).

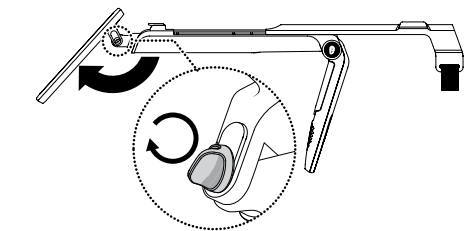
ШАГ 4. Сложите поисковую катушку, чтобы обнаружить параллель с землей (см. «Основные принципы работы с металлоискателем»). Закрепите положение катушки, затянув гайку. Будьте осторожны, чтобы не затянуть гайку слишком сильно.



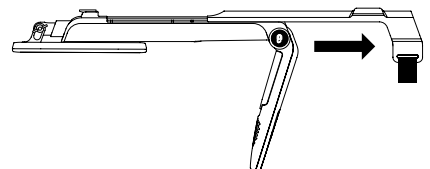
ШАГ 5. Полностью выдвиньте нижнюю штангу, пока не услышите, что она зафиксировалась со щелчком.



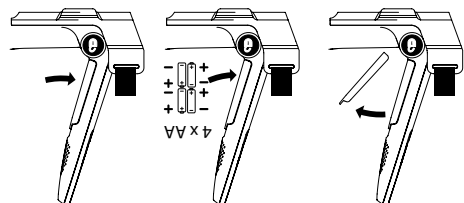
ШАГ 6. Отпустите рычаг поворотного замка, чтобы определить верхнюю штангу до необходимой длины с учетом вашего роста (см. «Основные принципы работы с металлоискателем»). Закройте рычаг поворотного замка, чтобы зафиксировать его положение.



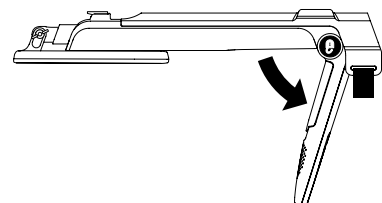
ШАГ 7. Поднимите рукоятку.



ШАГ 8. Чтобы задвинуть штангу, сильно нажмите на основание катушки.



ШАГ 9. Чтобы задвинуть штангу, сильно нажмите на основание катушки.



ШАГ 10. Чтобы задвинуть штангу, сильно нажмите на основание катушки.

НАДЕВАНИЕ ЧЕХЛА

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА

СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

www.itunes.com | play.google.com



ПРИМЕЧАНИЕ. Приложение GO-FIND работает исключительно с устройством GO-FIND 44/66. Приложение Pro App FREE работает исключительно с устройством GO-FIND 66.

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH SMART

Устройства GO-FIND 44/66 совместимы с BLUETOOTH SMART, работающими с версиями мобильных операционных систем iOS 8 и Android 4.3 и выше.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Этот продукт сопровождается двухлетней ограниченной гарантией с момента покупки. Дополнительную информацию по гарантии см. на сайте www.minelab.com.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Информация для пользователя (часть 15.105 Правил Федеральной комиссии связи) ПРИМЕЧАНИЕ. Устройства класса B

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим установленным ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 Правил Федеральной комиссии связи (FCC). Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и если оно не установлено и не используется в соответствии с

ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС

1. Уважайте права и собственность других лиц.
2. Соблюдайте все законы, включая национальные, местные или законы штата.
3. Никогда не разрушайте исторические или археологические ценности.
4. Оставляйте землю и растительность в таком же виде, в каком они находились до вашего вмешательства.
5. Всегда получайте разрешение перед проведением поисковых мероприятий в конкретных местах.
6. Обязательно зарывайте за собой ямки после копания.

инструкциями, оно может создавать критические помехи для радиосвязи. Тем не менее, гарантии отсутствия помех при конкретной установке не предоставляются. Если данное устройство создает вредные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что определяется путем его выключения и включения, пользователь рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из нижеуказанных способов:

- Изменить направление или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить устройство и приемник в сетевые розетки разных цепей питания.
- Обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному радио-телемастеру.

Предупреждение: любые изменения или модификации, не одобренные явным образом компанией Minelab Electronics, могут повлечь за собой отмену права пользователя на эксплуатацию данного устройства.

Северная и Южная Америка

Minelab Americas Inc
☎ +1 630 401 8150
✉ minelab@minelab.com

Азиатско-тихоокеанский регион

Minelab Electronics Pty Ltd
☎ +61 8 8238 0888
✉ minelab@minelab.com.au

www.minelab.com

Minelab® и GO-FIND® являются товарными знаками Minelab Electronics Pty. Ltd. Изображения и графика предназначены исключительно для иллюстративных целей; конфигурация продукта и технические характеристики могут отличаться от указанных.

Европа

Minelab International Ltd
☎ +353 21 423 2352
✉ minelab@minelab.ie

Ближний Восток и Африка

Minelab MEA General Trading LLC
☎ +971 4 254 9995
✉ minelab@minelab.ae



GO-FIND

РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ



БУДЬТЕ ОДЕРЖИМЫ. НАЙДИТЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ.



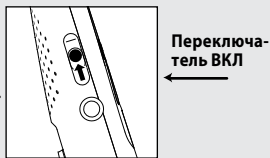
РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ

ШАГ 1. ВКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ

Включите детектор.
На ЖК-дисплее загорится несколько иконок.

ШАГ 2. ПРИСТУПИТЕ К ПОИСКУ

Перемещайте катушку над землей движениями со стороны в сторону. Детектор подает световой и звуковой сигнал при обнаружении металлического объекта.



НЕОБХОДИМЫЙ УРОВЕНЬ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ Всегда держите катушку на высоте 1–2 дюйма (2–3 см) над землей параллельно поверхности.



СКОРОСТЬ Перемещайте катушку над землей равномерными движениями со стороны в сторону, выполняя в среднем одно движение слева направо в 1–2 секунды.



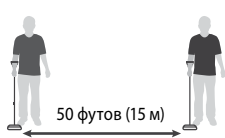
ПЕРЕХЛЕСТ СКАНИРУЮЩИХ ДВИЖЕНИЙ Выполняя следующее сканирующее движение, допускайте небольшой перехлест по сравнению с предыдущим, чтобы обеспечить полное покрытие участка земли.



ОБНАРУЖЕН ПРЕДМЕТ При обнаружении цели детектор подает световой и звуковой сигнал.



РЕГУЛИРОВКА Детектор должен располагаться вровень с вашим предплечьем, и вы должны чувствовать себя легко и комфортно, поднимая его.



ПРОСТРАНСТВО Рекомендуемое расстояние между пользователями, проводящими поиск на одном и том же участке, составляет 50 футов (15 м).

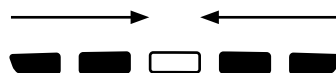
Светодиодные индикаторы просмотра находок загораются при обнаружении металлического объекта. По мере приближения к цели загорается большее количество светодиодов.

КРАСНЫЙ указывает на металлический предмет из железа (возможно, мусор).

ЗЕЛЕНый указывает на металлический предмет, не содержащий железа (возможно, ценный предмет).
ОРАНЖЕВый указывает на режим точного определения цели (Pinpoint) для всех металлических объектов.



Светодиоды будут загораться слева направо при выключении режима Pinpoint.

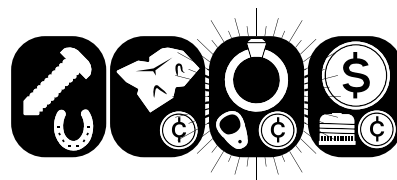


Светодиоды загораются по направлению к центру, когда включен режим точного определения цели. Это помогает определить точное местоположение объекта.



ОПИСАНИЕ ИКОНОК

При обнаружении металлического объекта на панели управления будет мигать соответствующая иконка, указывающая на тип цели. Если иконка выключена (не отображается), типы объектов установлены не будут.



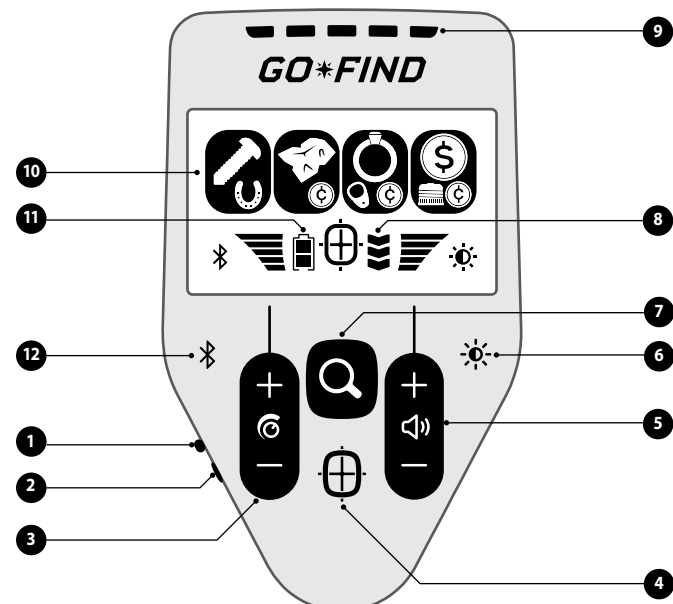
Железные предметы, гвозди и подковы.

Кольца, металлические язычки и малоценные монеты.

Алюминиевая фольга и малоценные монеты.

Монеты небольшой и большой ценности и предметы с резьбой.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ (ВКЛ/ВЫКЛ)

2. ВЫХОД ДЛЯ НАУШНИКОВ

3. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Увеличение чувствительности для большей глубины обнаружения. Возможно, вам придется уменьшить этот показатель при наличии значительных помех или ложных сигналов.

4. ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛИ

(только GO-FIND 44/66)
Определение точного местоположения целевого объекта.

5. МОЩНОСТЬ

(только GO-FIND 44/66)

7. РЕЖИМ ПОИСКА

Обнаружение и отклонение металлических предметов.

8. УКАЗАНИЕ ГЛУБИНЫ

Неглубоко | Средняя глубина | Глубоко

9. СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ НАЙДЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Красные и зеленые индикаторы помогут вам быстро отличить сокровища от мусора. (только GO-FIND 44/66)

10. ИКОНКИ ПОИСКА (x 4)

11. УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

12. BLUETOOTH (только GO-FIND 44/66)

ВЫХОД АУДИО

1/8" с динамиком сзади

РЕЖИМЫ ПОИСКА

РЕЖИМЫ ПОИСКА позволяют искать определенные группы металлических объектов, принимая или отклоняя находку. Не нужно откапывать мусор. Найдите сокровища!

Переключайте режимы с помощью кнопки «Поиск»

GO-FIND 22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
Выберите один из 2 режимов поиска:	Выберите один из 3 режимов поиска:	Выберите один из 4 режимов поиска:
1.	1.	1.
2.	2.	2.
	3.	3.
		4.

ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ ДЕТЕКТОРА

Детектор подает звуковой сигнал при обнаружении объекта. Этот звук можно услышать через динамик детектора или через наушники-вкладыши и накладные, подключенные к гнезду аудиовыхода (см. диаграмму панели управления).

GO-FIND 22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
2 разных звуковых тона:	3 разных звуковых тона:	4 разных звуковых тона:
НИЗКИЙ	НИЗКИЙ	НИЗКИЙ
ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ 1	СРЕДНИЙ 2
	ВЫСОКИЙ	ВЫСОКИЙ

НИЗКИЙ ТОН: самый низкий тон звука указывает на железные объекты (например, гвозди).

СРЕДНИЙ ТОН 1 (ТОЛЬКО ДЛЯ GO-FIND 44/66): средний тон звука, приближенный к низкому, указывает на металлы небольшой ценности.

СРЕДНИЙ ТОН 2 (ТОЛЬКО ДЛЯ GO-FIND 66): средний тон звука, приближенный к высокому, указывает на металлы более высокой ценности.

ВЫСОКИЙ ТОН: самый высокий тон звука указывает на серебряные и медные объекты.