

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

Этот продукт опорожняется для защиты от повреждения при транспортировке. Гарантия не распространяется на поврежденные продукты, приобретенные в результате продажи, обмена, покупки, доплат и т.д.

**СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

Информация для пользователей (часть 15.105 Правил FCC): Данное устройство не должно использоваться в качестве беспроводной системы связи. Данное устройство не должно использоваться в качестве беспроводной системы связи. Данное устройство не должно использоваться в качестве беспроводной системы связи.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Любое изменение или модификация, выполненная пользователем, может привести к аннулированию гарантии. Любое изменение или модификация, выполненная пользователем, может привести к аннулированию гарантии.

# GO\*FIND

РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ

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

**СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ**

www.itunes.com | play.google.com

Download on the App Store

GET IT ON Google play

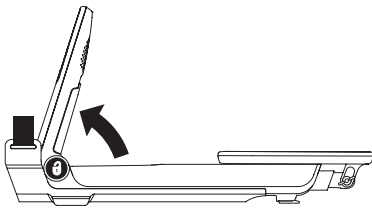
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Приложение GO-FIND работает исключительно с устройством GO-FIND 44/66. Приложение Pro App FEE работает исключительно с устройством GO-FIND 66.

**СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ ВЛУЕТООН SMART**

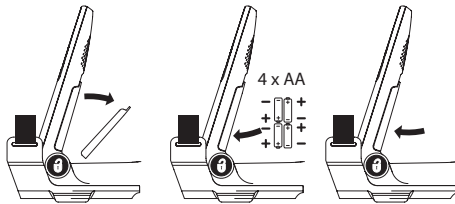
Устройство GO-FIND 44/66 совместимо с Bluetooth SMART, работающим с версиями Android 4.3 и выше.

## НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА

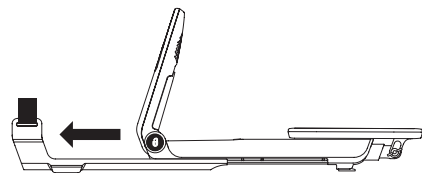
**ШАГ 1.** Поднимите рукоятку.



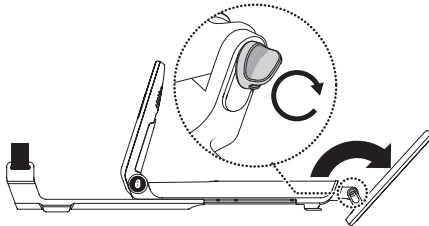
**ШАГ 2.** Вставьте батарейки AA (LR6) 4 x 1,5 В (не входят в комплект).



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



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

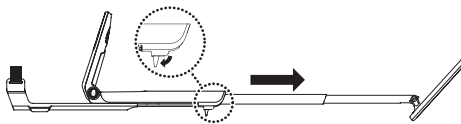


**ШАГ 5.** Полностью выдвиньте нижнюю штангу, пока не услышите, что она зафиксировалась со щелчком.

⚠ Чтобы задвинуть штангу, сильно нажмите на основание катушки.



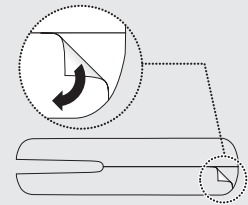
**ШАГ 6.** Отпустите рычаг поворотного замка, чтобы отрегулировать верхнюю штангу до необходимой длины с учетом вашего роста (см. «Основные принципы работы с металлоискателем»). Закройте рычаг поворотного замка, чтобы зафиксировать его положение.



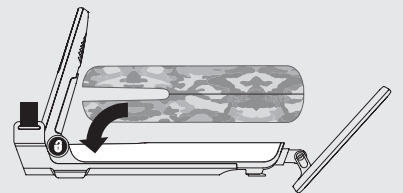
## НАДЕВАНИЕ ЧЕХЛА

(GO-FIND 22/44/66 nur)

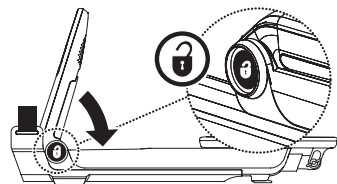
**ШАГ 1.** В комплекте предоставляются два чехла. Чтобы надеть выбранный чехол, просто снимите с него бумажную подложку.



**ШАГ 2.** Затем наложите выбранный чехол на корпус детектора, как показано на рисунке.



⚠ Чтобы освободить рукоятку, нажмите и удерживайте обе кнопки во время складывания рукоятки (неправильная последовательность действий приводит к возникновению повреждений).



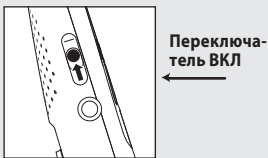
## РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ

### 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 2–5 см (1–2 дюйма) 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 15 м (50 футов).

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.

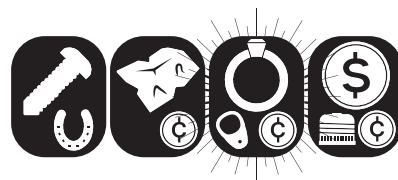


Светодиоды загораются по направлению к центру, когда включен режим точного определения цели. Это помогает определить точное местоположение объекта.



## 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.

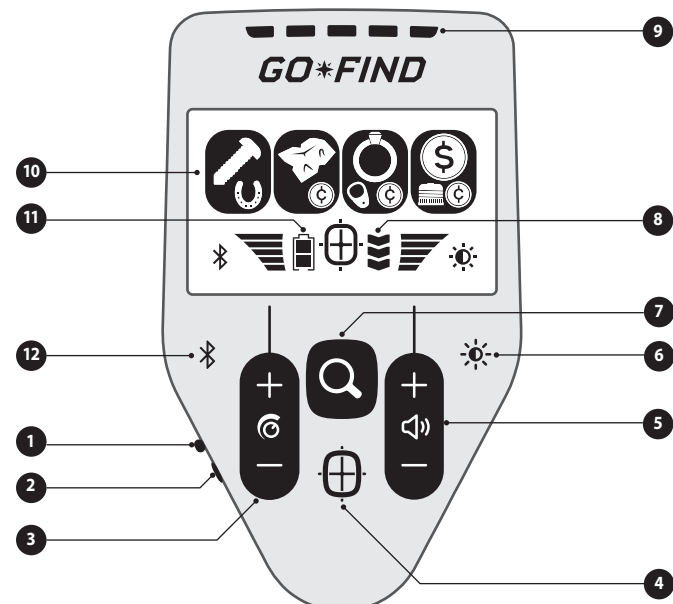


Алюминиевая фольга и малоценные монеты.



Монеты небольшой и большой ценности и предметы с резьбой.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



**1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ (ВКЛ/ВЫКЛ)**

**2. ВЫХОД ДЛЯ НАУШНИКОВ**

**3. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ**

Увеличьте чувствительность 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. Находите сокровища!

Переключайте режимы с помощью кнопки «Поиск»

GO-FIND 11/22	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 1
	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ 2
		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.

**Примечание:** GO-FIND 11 использует высокий тон для всех целей.