

не установлено и не используется в соответствии с

может и/или радионавигационную энергию, и если она

Данное оборудование генерирует, использует и

защиты от вредных помех в жилых помещениях.

определенным предельным уровнем для обеспечения разумной

15 Правил Федеральной комиссии связи (FCC). Эти

цифры, указанные в соответствии с частью

соответствующим установочным требованиям для

Данное оборудование было протестировано и признано

Примечание: Устройство класса B

Федеральной комиссии связи)

Информация для пользователей (часть 15.105 Правил

ТРЕБОВАНИЯМ

информацию по гарантии см. на сайте www.minelab.com.

Этот продукт опровергается двумя ограниченными

гарантии с момента покупки. Любопытству

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Предупреждение: любое изменение или модификация,

Minelab не одобряет в любом объеме компания Minelab

Electronics, могут повлечь за собой отмену права

пользователя на эксплуатацию данного устройства.

• Изменить направление или местоположение приемной

антенны.

• Увеличить расстояние между оборудованием и

приминком.

• Подключить устройство и приемник в сетевые розетки

и антенны.

• Разные цепи питания.

• Обратиться за помощью к дилеру или

квалифицированному радио-технику.

• Любые изменения или модификация,

Minelab не одобряет в любом объеме компания Minelab

Electronics, могут повлечь за собой отмену права

пользователя на эксплуатацию данного устройства.

• Изменить направление или местоположение приемной

антенны.

• Увеличить расстояние между оборудованием и

приминком.

• Подключить устройство и приемник в сетевые розетки

и антенны.

• Разные цепи питания.

• Обратиться за помощью к дилеру или

квалифицированному радио-технику.

• Любые изменения или модификация,

Minelab не одобряет в любом объеме компания Minelab

Electronics, могут повлечь за собой отмену права

пользователя на эксплуатацию данного устройства.

• Изменить направление или местоположение приемной

антенны.

• Увеличить расстояние между оборудованием и

приминком.

• Подключить устройство и приемник в сетевые розетки

и антенны.

• Разные цепи питания.

• Обратиться за помощью к дилеру или

квалифицированному радио-технику.

• Любые изменения или модификация,

Minelab не одобряет в любом объеме компания Minelab

Electronics, могут повлечь за собой отмену права

пользователя на эксплуатацию данного устройства.

• Изменить направление или местоположение приемной

антенны.

• Увеличить расстояние между оборудованием и

приминком.

• Подключить устройство и приемник в сетевые розетки

и антенны.

• Разные цепи питания.

• Обратиться за помощью к дилеру или

квалифицированному радио-технику.

• Любые изменения или модификация,

Minelab не одобряет в любом объеме компания Minelab

Electronics, могут повлечь за собой отмену права

пользователя на эксплуатацию данного устройства.

• Изменить направление или местоположение приемной

антенны.

• Увеличить расстояние между оборудованием и

приминком.

• Подключить устройство и приемник в сетевые розетки

и антенны.

• Разные цепи питания.

• Обратиться за помощью к дилеру или

квалифицированному радио-технику.

• Любые изменения или модификация,

Minelab не одобряет в любом объеме компания Minelab

Electronics, могут повлечь за собой отмену права

пользователя на эксплуатацию данного устройства.

• Изменить направление или местоположение приемной

антенны.

• Увеличить расстояние между оборудованием и

приминком.

• Подключить устройство и приемник в сетевые розетки

и антенны.

• Разные цепи питания.

• Обратиться за помощью к дилеру или

квалифицированному радио-технику.

• Любые изменения или модификация,

Minelab не одобряет в любом объеме компания Minelab

Electronics, могут повлечь за собой отмену права

пользователя на эксплуатацию данного устройства.

• Изменить направление или местоположение приемной

антенны.

• Увеличить расстояние между оборудованием и

приминком.

• Подключить устройство и приемник в сетевые розетки

и антенны.

• Разные цепи питания.

• Обратиться за помощью к дилеру или

квалифицированному радио-технику.

• Любые изменения или модификация,

Minelab не одобряет в любом объеме компания Minelab

Android 4.3 и выше.

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕСТИМОСТЬ С УСТРОЙСТВАМИ BLUETOOTH

Устройство GO-FIND 4/4/66 совместимо с версиями

Bluetooth SMART, работающими с версиями

Smart

СОВМЕ

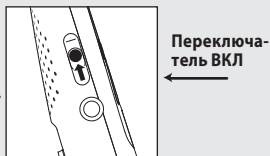
РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ

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.

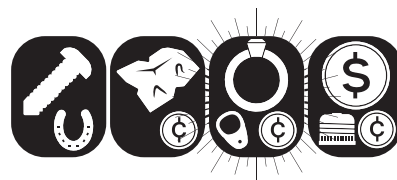


Светодиоды загораются по направлению к центру, когда включен режим точного определения цели. Это помогает определить точное местоположение объекта.



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.

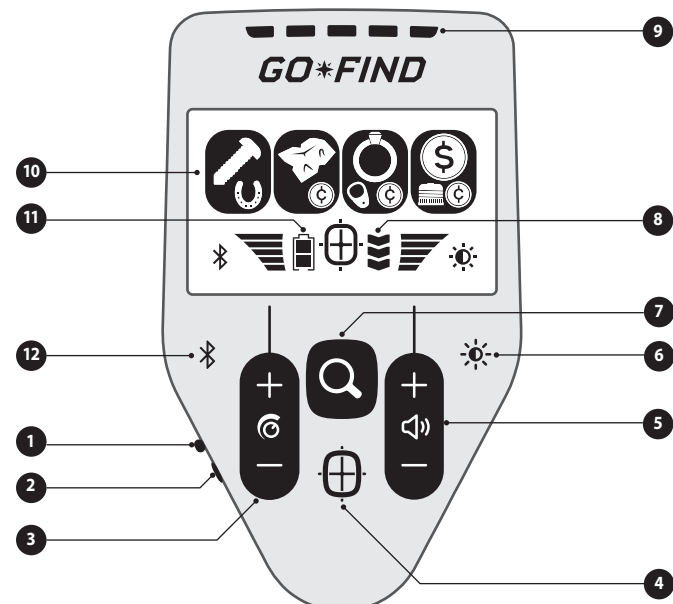


Алюминиевая фольга и малоценные монеты.



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. Найдите 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.



Один для всех

Серия GO-FIND разработана для пользователей с любым уровнем опыта. Выбирайте: легкий в использовании GO-FIND 20, функциональный GO-FIND 40 или самый передовой GO-FIND 60. Начните поиск кладов сегодня!

3
модели
на выбора



	GO-FIND 20 Бюджетный вариант	GO-FIND 40 Оптимальный выбор	GO-FIND 60 Получите МАКСИМУМ
Портативность	Складной	Складной	Складной
Режимы «FIND»	2	3	4
Зона поиска	Обычная (8- дюймовая катушка)	Большая (10- дюймовая катушка)	Большая (10- дюймовая катушка)
Светодиодные индикаторы	-	5	5
Подсветка	-	ДА	ДА
Чувствительность	3 уровня	4 уровня	5 уровней
Громкость	5 уровней	5 уровней	5 уровней
Точное определение цели	-	ДА	ДА
Bluetooth*	-	ДА	ДА
Smartphone App	-	Бесплатное приложение (Обновление до Pro App является необязательным)	Pro App
Крепление для смартфона	-	-	ДА
Инструмент для копания	-	-	ДА
Наушники	-	-	ДА
Батарейки	4 x AA (не входят в комплект)	4 x AA (не входят в комплект)	4 x AA (не входят в комплект)
Водонепроницаемая катушка*	ДА	ДА	ДА
Вес	2,2 фунта / 1,0 кг	2,3 фунта / 1,06 кг	2,3 фунта / 1,06 кг
Длина	Сложенный: 21,9 дюйма / 555 мм Развернутый: 51,4 дюйма / 1305 мм		
Аксессуары			

* Поисковая катушка GO-FIND является водонепроницаемой на глубине до 2 футов / 0,6 м.
Внимание: Держите рукоятку и экран управления над водой. Для защиты электроники металлоискателя НЕ поднимайте катушку выше рукоятки при поиске в воде.



Перейдите на веб-сайт:
www.minelab-hobby.ru
или позвоните нам прямо сейчас, чтобы найти вашего ближайшего дилера.

Вашим местным дилером является:

4907-0806-1 Brochure, GO-FIND_Russian

Официальный дистрибьютор Minelab в Российской Федерации



ООО "РЕЙКОМ ГРУПП"
117246, Москва,
Научный проезд, д.19, пом. 45
Тел.: +7 (495) 778 98 68
sales@reicom.ru
www.reicom.ru

GO-FIND 40 и 60 совместимы с Bluetooth Smart мобильных операционных систем iOS 5 и Android 4.3 и выше.

Для получения дополнительной информации о продукции посетите веб-сайт: www.minelab.com.

Google Maps является торговым знаком Google Inc.

Minelab® и GO-FIND® являются торговыми знаками Minelab Electronics Pty. Ltd. Изображения и графика только для целей иллюстрации. Пожалуйста, обратитесь к инструкции по применению продукции для получения подробного руководства по эксплуатации.

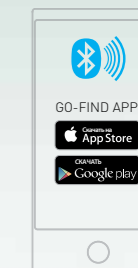
GO-FIND Серия

Приключение каждый день!



Единственный в мире металлоискатель, интегрируемый со смартфоном | Складной | Легкий | Водонепроницаемая катушка

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Minelab Go-Find 20\40\60



Возьмите с собой GO-FIND в вашу следующую поездку. Это потрясающее удовольствие для всех!



Мы изменяем судьбы людей

1 Откройте возможности

Металлоискатели GO-FIND легкие и складные. Поисковая катушка полностью водонепроницаемая. Вы сможете искать клады на суше и в воде.

Складывание металлоискателя простым нажатием одной кнопки

Длина подойдет каждому члену семьи

Питание от 4 батареек типа AA



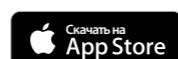
2 Каждый может GO

GO-FIND прост в применении. Просто нажмите на кнопку FIND для выбора поисковых режимов и отправляйтесь на поиск. Это потрясающее удовольствие для всей семьи.

Интуитивный пользовательский интерфейс

Одна кнопка выбирает типы цели

Сенсорный дизайн кнопки



Световые индикаторы Treasure View

указывают на хорошую или плохую цель



Интеграция Bluetooth*

подключение к Smartphone App

Кнопка FIND

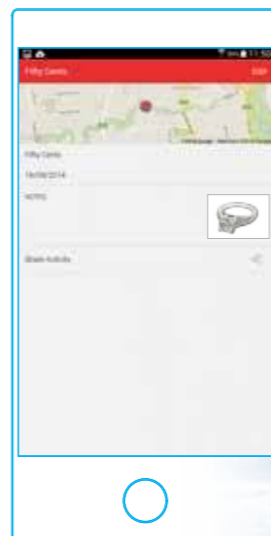
выбирает режимы FIND

Регулятор чувствительности

устанавливает глубину обнаружения

Функция точечного определения цели

устанавливает точное местоположение цели



GO-FIND App

- Определяет основные типы монет
- Просмотр информации металлоискателя
- Воспроизведение музыки и многое другое ...

GO-FIND Pro App

- Определяет основные типы монет
- Дистанционная настройка GO-FIND
- Записывает находки в Google Maps
- Воспроизведение музыки и многое другое ...



4 Каждый может FIND

Хотите искать монеты, ювелирные украшения или клады? С GO-FIND возможно все. Со звуковыми и визуальными оповещениями это так просто.

Зеленые светодиодные индикаторы указывают на металл без железа (серебро)
Красные светодиодные индикаторы указывают на железную цель (гвоздь)

Визуальная иконка мигает при обнаружении цели

Высокий тон для металлической цели большой ценности. Низкий тон для железной цели



Зеленые светодиодные индикаторы указывают на монету. Сигналы высокого тона.



Красные светодиодные индикаторы указывают на железную цель. Сигналы низкого тона.



Подсветка

Регулятор громкости

Нажмите, чтобы развернуть

Изображение GO-FIND 60

3 модели на выбор



Выбор Worry-FREE

20

Складной

Легкий

Водонепроницаемая катушка



Выбор Value-PLUS

40

Складной

Легкий

Большая водонепроницаемая катушка

Smartphone App



Выбор Search-MAX

60

Складной

Легкий

Большая водонепроницаемая катушка

Smartphone Pro App

Аксессуары входят в комплект поставки