

والتش الذهب 1000 GOLD MONSTER 1000

*Полностью автоматизированный металлоискатель
для сверхэффективного извлечения золота!*

- Супер высокая производительность 45 кГц
- 2 поисковые катушки в комплекте
- Водонепроницаемый дизайн*
- Легкий быстрый запуск
- Универсальный адаптер для штанги



VLF ♂

Лучшие Мировые Технологии Металлоискания

MINELAB



«Я нашел свой первый самородок в течение часа, как ни странно это случилось при очищении металлоискателя после предыдущих экскурсий. В итоге я нашел много кусков золота, самый глубокий залегал в изменчивой горячей породе на глубине 3 дюйма».



Jonathan Porter
Профессиональный золотоискатель, Австралия



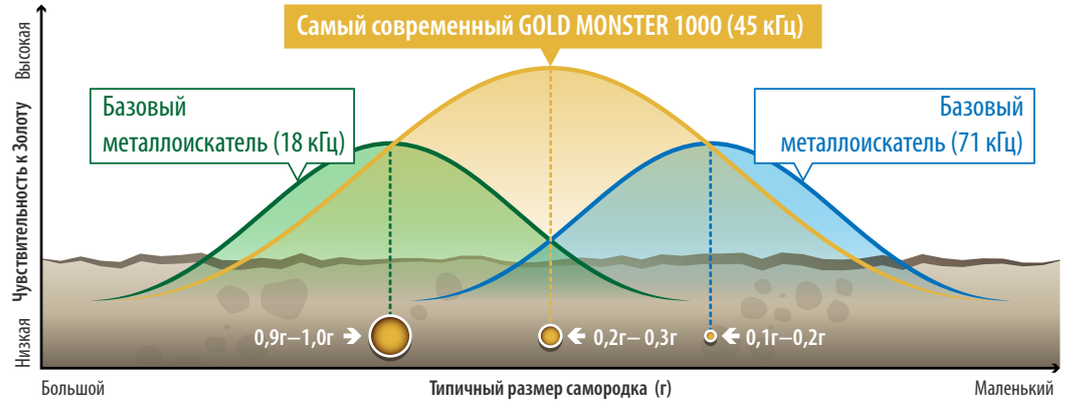
GOLD MONSTER 1000
превосходит все другие
одночастотные
металлоискатели золота
очень низкой частоты!

До сих пор всегда существовал компромисс между частотой и чувствительностью при оптимизации производительности металлоискателя, так как более низкие частоты более чувствительны к большим золотым самородкам, а более высокие частоты более чувствительны к более мелким золотым самородкам ...

Три кривые на диаграмме при сравнении металлоискателей представляют способности каждого металлоискателя находить небольшие золотые самородки определенного размера на максимально возможной глубине. Большинство металлоискателей найдут очень большой самородок прямо под поверхностью грунта, однако чувствительность металлоискателя к золоту определяет, сколько самородков меньшего размера в конечном итоге будут извлечены в тяжелом (шумном) грунте на больших глубинах.

Металлоискатель с частотой 18 кГц, как правило, будет иметь преимущество по глубине на самородках $\geq 1,0$ г над базовыми металлоискателями средних частот, а металлоискатель с частотой 71 кГц будет иметь преимущество по глубине на самородках $\leq 0,1$ г. Самый современный GOLD MONSTER 1000 использует промежуточную частоту 45 кГц и 24-битный сигнальный процессор. Это основное сочетание значительно повышает чувствительность к золоту над другими одночастотными металлоискателями очень низкой частоты в широком диапазоне размеров самородков без привнесения избыточного шума и ложных сигналов.

GOLD MONSTER 1000 улучшил дискриминацию железа/цветных металлов, а также он лучше справляется с проводящими (солеными) почвами, чем более высокочастотные металлоискатели, что делает его идеальным выбором при максимизации извлечения золота!



Сравнения чувствительности металлоискателя приведены только для общего представления. Реальная производительность будет зависеть от размера самородка, настроек металлоискателя и условий грунта.

Автоматическое шумоподавление • Цифровая электроника • Автоматическая балансировка грунта • Более быстрый процессор • Автоматическая чувствительность

1. Индикатор Возможности Нахождения Золота



Большая возможность нахождения золота

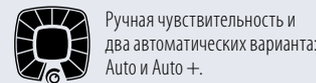
Небольшая возможность нахождения золота

2. Режимы Обнаружения

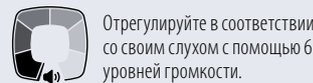


Режимы Обнаружения	Золото (Отклонение Железа), Глубокий Все Металлы
Дискриминация	Индикатор Возможности Нахождения Золота (большая/ небольшая)
Балансировка Грунта	Автоматическая (Easy-Trak)
Шумоподавление	Автоматическое (При запуске)
Регулировка Чувствительности	Ручная (1–10), Автоматическая (11), Автоматическая + (12)
Регулировка Громкости	Ручная 1–6
Экран	Монохромный ЖК-дисплей
Длина Металлоискателя	1382мм–944мм (54,4"–37,2")
Вес Металлоискателя (с катушкой 10"×6")	1,33кг (2,94 фунта) (без батареи)
Аудио Выход	Внутренний динамик или наушники 3,5 мм (1/8")
Катушки (стандартные)	GM10 (10" × 6" Double-D), GM05 (5" Double-D)
*Водонепроницаемая/ Брызгозащищенная	Катушки водонепроницаемы на глубину до 1м (3') Блок управления непромокаемый/ брызгозащищенный
Варианты Батарей	Li-Ion (в комплекте), 8 × AA батареи (не включены)
Основная Технология	Ультра широкий динамический диапазон 45 кГц очень низкой частоты

3. Варианты Чувствительности



4. Регулируемая Громкость



Посетите сайт:
www.minelab.com, чтобы найти
Вашего ближайшего дилера

Изображения и графика только в целях иллюстрации; Детали и технические характеристики могут отличаться от представленных здесь. Minelab® и GOLD MONSTER 1000® являются торговыми марками компании Minelab Electronics Pty Ltd. | 4907-0886-1-Cons-RU



Мы изменяем судьбы людей

Minelab International Ltd.
Европа и Россия

+353 21 423 2352
minelab@minelab.ie

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Австралия и Азиатско-Тихоокеанский регион

+61 8 8238 0888
minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.
Северная, Южная и Центральная Америка

+1 630 401 8150
info@minelabamericas.com

Minelab MEA General Trading LLC
Ближний Восток и Африка

+971 4 254 9995
minelab@minelab.ae

