

ПРЕДСТАВЛЯЕМ САМЫЙ МНОГОЦЕЛЕВОЙ ДЕТЕКТОР В МИРЕ

deephunter®

В ОДНОМ УСТРОЙСТВЕ ВСЕ, ЧТО НУЖНО...

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ

- ПОИСКА ГЛУБОКИХ СОКРОВИЩ И РЕЛИКВИЙ
- ПОИСКА МОНЕТ
- ЗОЛОТОГО СТАРАТЕЛЬСТВА
- И ПРОЧЕГО ...



www.makrodetector.com



НОВЫЙ

НОВЫЙ

deephunter®

РЕЖИМ 1

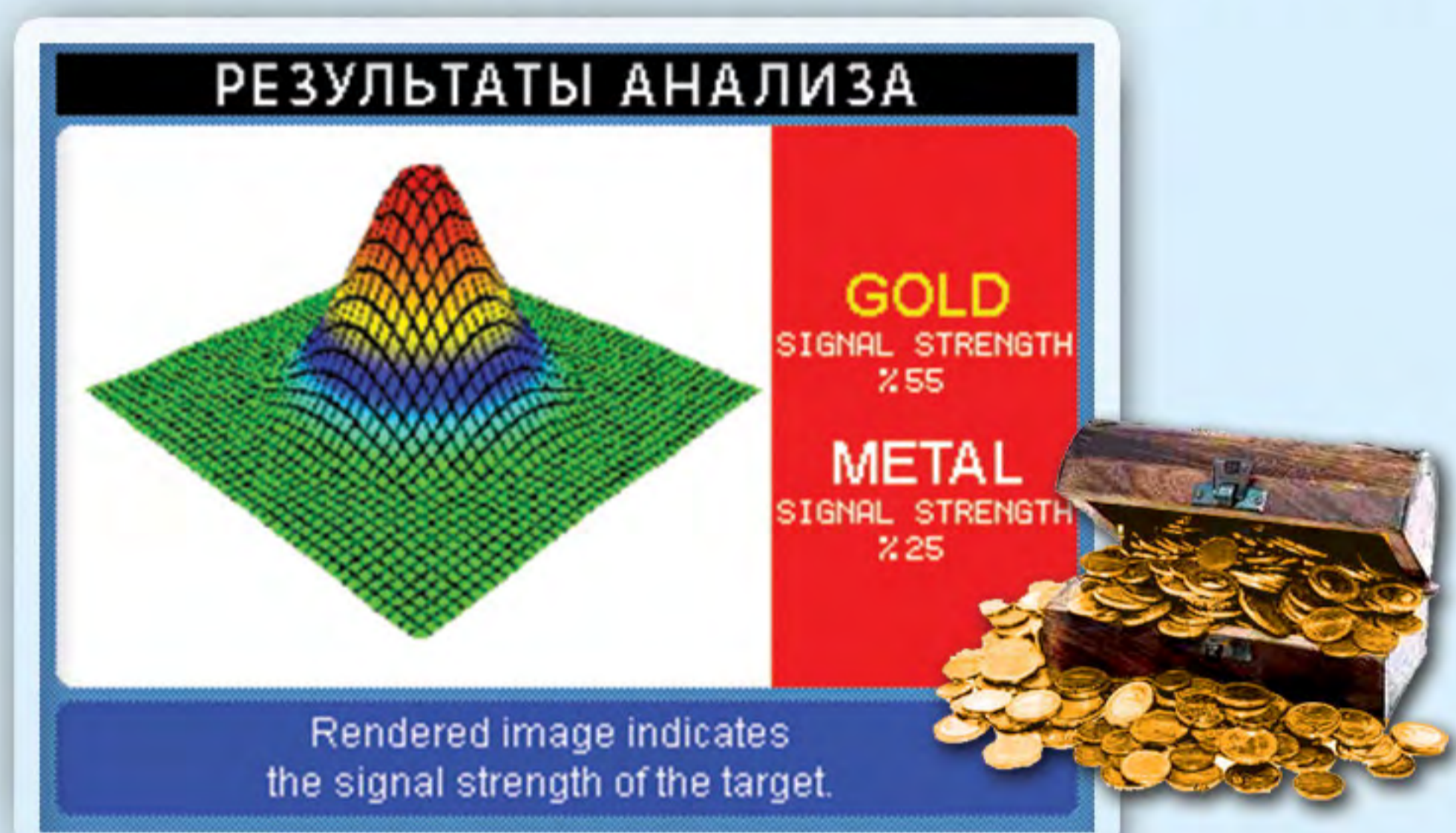
Режим глубокого обнаружения сокровищ способен без движения обнаруживать как драгоценные металлы так и пустоты

Просто установите стандартную катушку T44, и вы быстро начинаете обнаружение скрытых сокровищ в районах, в которых ранее искали с другими детекторами! Катушка размерами 36 x 44 см – для статического режима (без движений).

Для пользователей, которым требуется большая глубина, просто установите катушку T100, и вы сможете обнаруживать крупные цели скрытые на невероятных глубинах. Размер катушки 60 x 100 см.

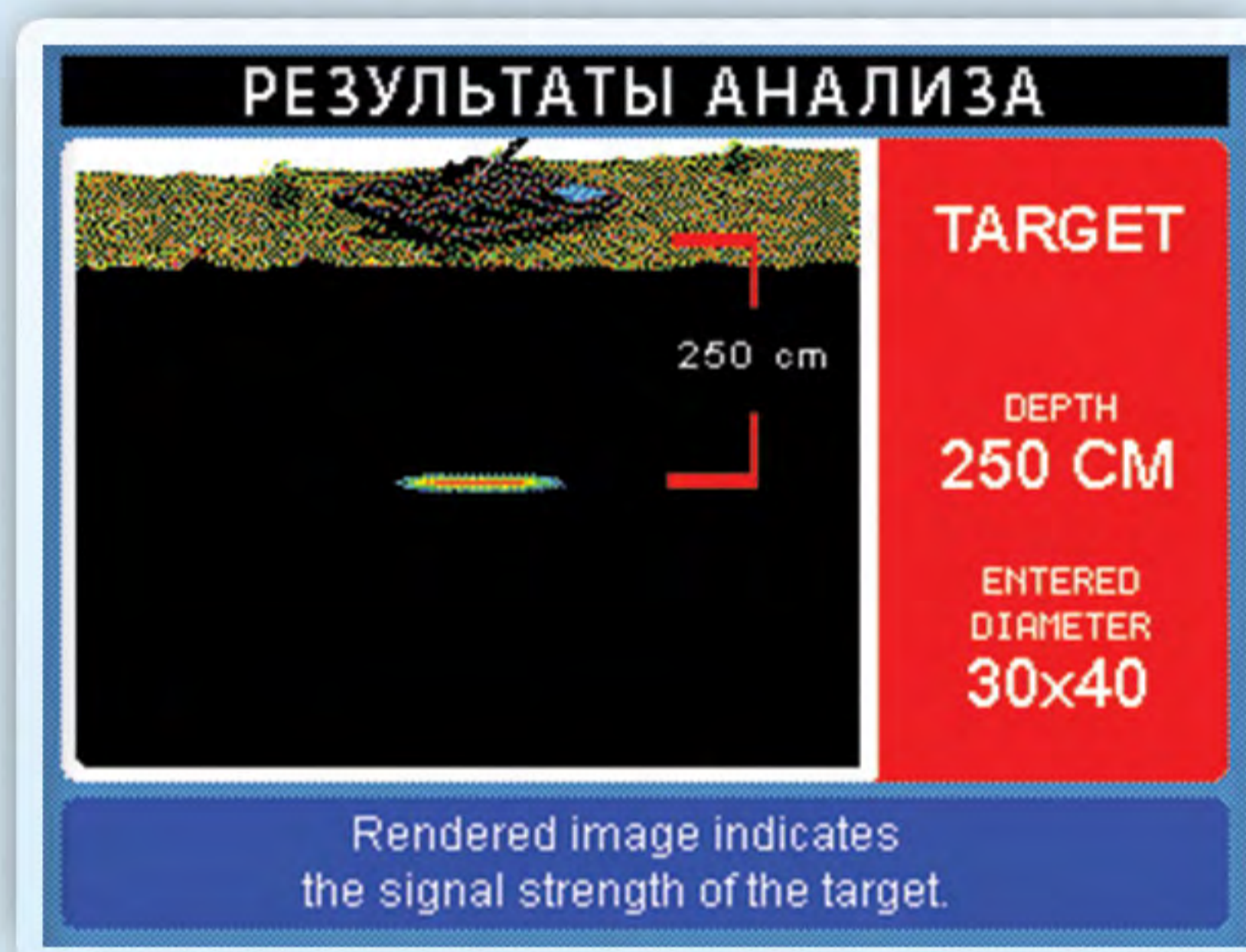
Режим 1 был разработан с простотой использования в виду. Интуитивно понятный интерфейс прост для понимания всех пользователей, как любителей, так и профессионалов. Deephunter® на цветном дисплее показывает вам наглядное представление о целевом сигнале с передовым 3D-анализом изображений. Кроме того, прежде чем выкопать, вы увидите тип металла, глубину и размер обнаруженной цели!

ТОЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛОВ И 3D ГРАФИКА ЦЕЛИ



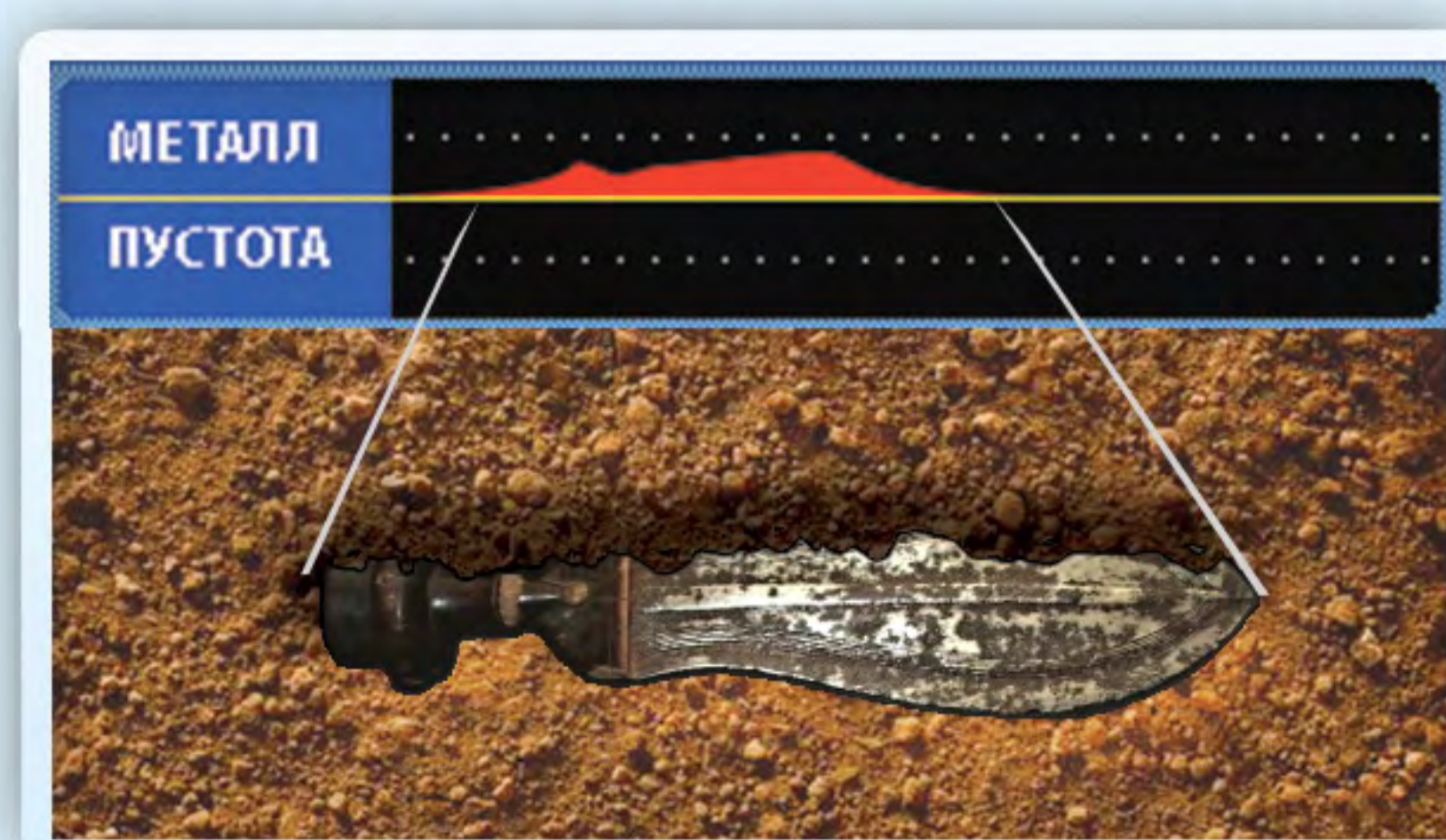
Вы можете видеть 3D-графику и идентификацию металла по докладу на экране, который вы получите после обнаружения цели. Благодаря своей точной идентификации металла, deephunter® указывает тип обнаруженного металла в одной из четырех групп: 1. Золото 2. Драгоценные 3. Недрагоценные 4. Сталь.

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



Устройство точно показывает глубину обнаруженной цели в сантиметрах на дисплее.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СИГНАЛА ЦЕЛИ В ГРАФИЧЕСКУЮ ФОРМУ (ОСЦИЛОГРАММА)



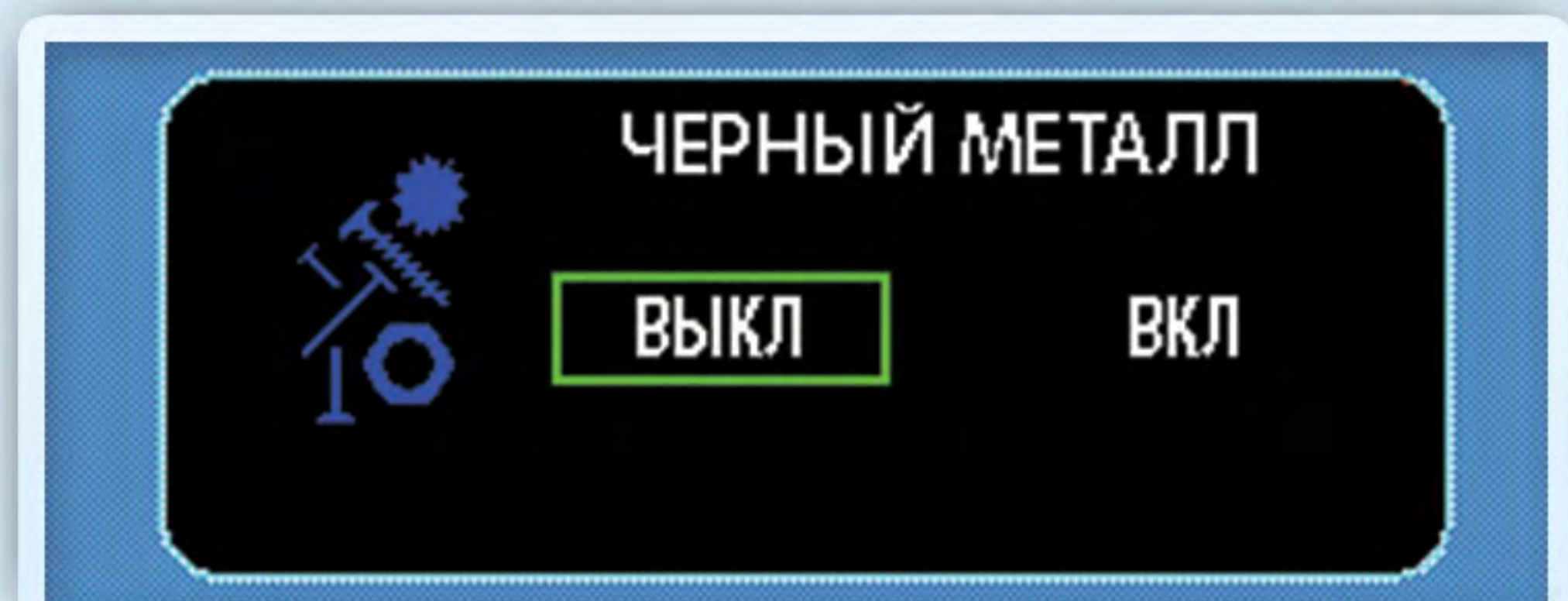
В режиме 1 система непрерывно показывает график колебания сигнала цели на дисплее.

ОБНАРУЖЕНИЕ ПОЛОСТЕЙ

Кроме точного обнаружения и идентификации металла, устройство также может найти подземные сооружения, такие как пещеры, полости, хранилища, туннели, убежища и гробницы - все с передовыми графическими 3D-изображениями. Металлы также могут быть определены в рамках этих подземных сооружений.



ИСКЛЮЧЕНИЕ ЖЕЛЕЗА



Встроенная в deephunter® функция «отключение черных металлов» позволяет устранить не драгоценные (черные) металлы и мусор, в то же время обнаруживая только драгоценные металлы. Теперь вы можете открыть для себя сокровища, что другие только мечтали.

ПРИБОР НАХОДИТ СОКРОВИЩА НА ГЛУБИНЕ, ПОЛОСТИ И ОТДЕЛЬНЫЕ МОНЕТЫ



Беспрецедентная технология: deephunter® является первым детектором в мире, способный объединить поиск сокровищ на глубине, полостей и отдельных монет в одном устройстве. Теперь вы можете приобрести единый, мощный детектор, способный искать как индивидуальные монеты, так и сокровища на экстремальных глубинах. deephunter® имеет статический и динамический режимы поиска. Испытайте быстрое и глубокое обнаружение, о чем другие могут только мечтать.

Это подобно получению двух детекторов в одном. Включение режима обнаружения нажатием одной кнопки. Выберите один из двух режимов: 1.Мощный и глубинный режим для поиска сокровищ из драгоценных металлов, полостей и пустот в земле с полным анализом в виде цветных 3D изображений. ИЛИ 2.Быстрый режим для определения индивидуальных целей и золотых самородков на впечатляющей глубине с полной дискриминацией и аудио идентификацией.

РЕЖИМ 1 (визуальный)

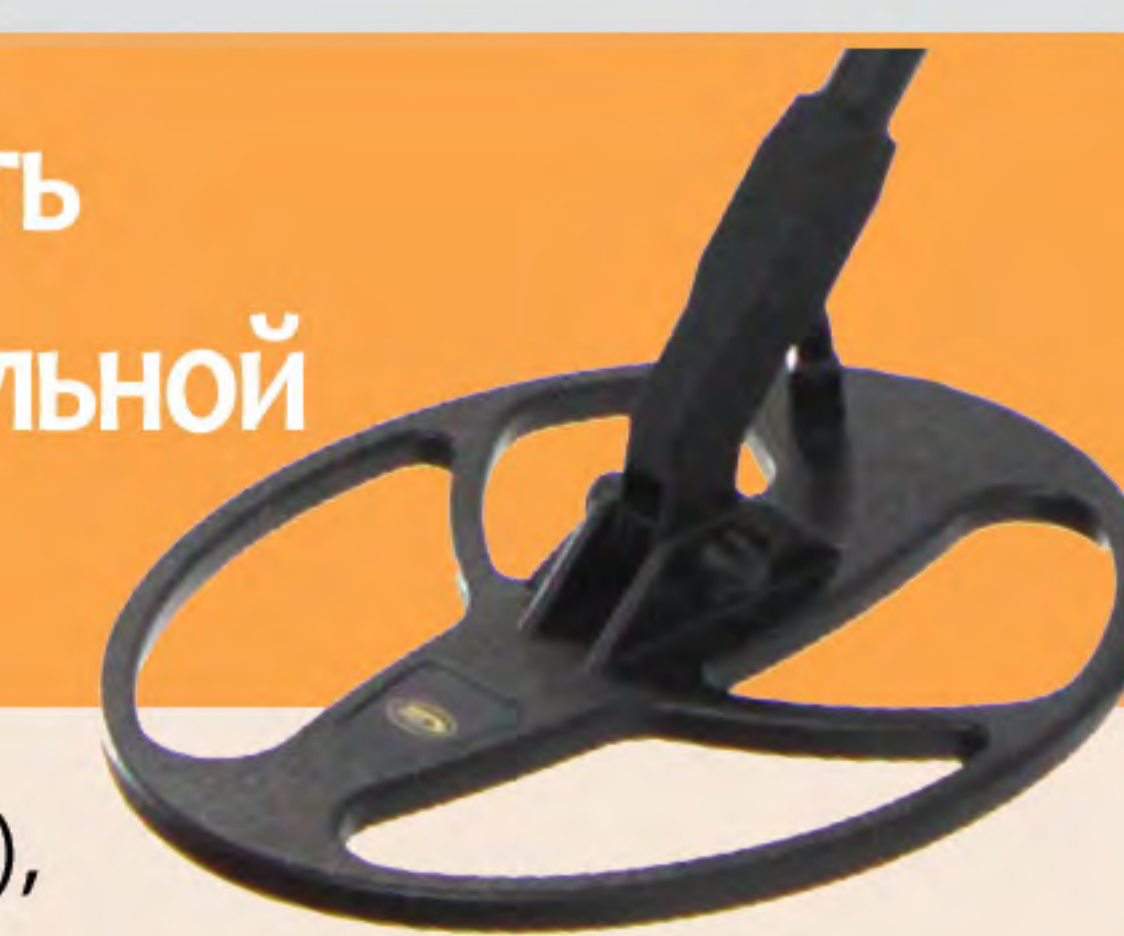


РЕЖИМ 2 (звуковой)



РЕЖИМ 2

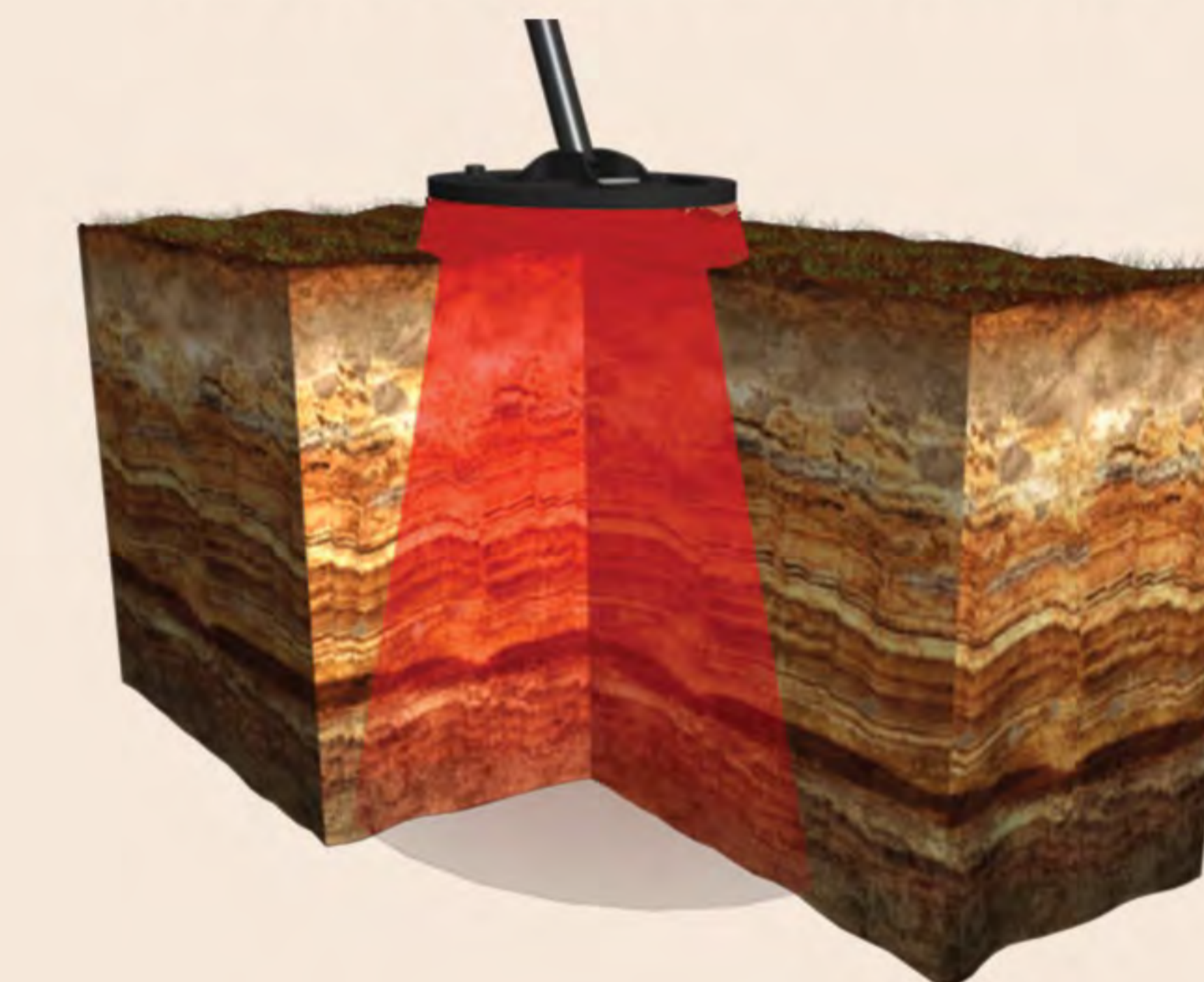
Режим быстрого восстановления способен обнаруживать отдельные монеты, золотые и малые цели на исключительной глубине с аудио идентификацией цели.



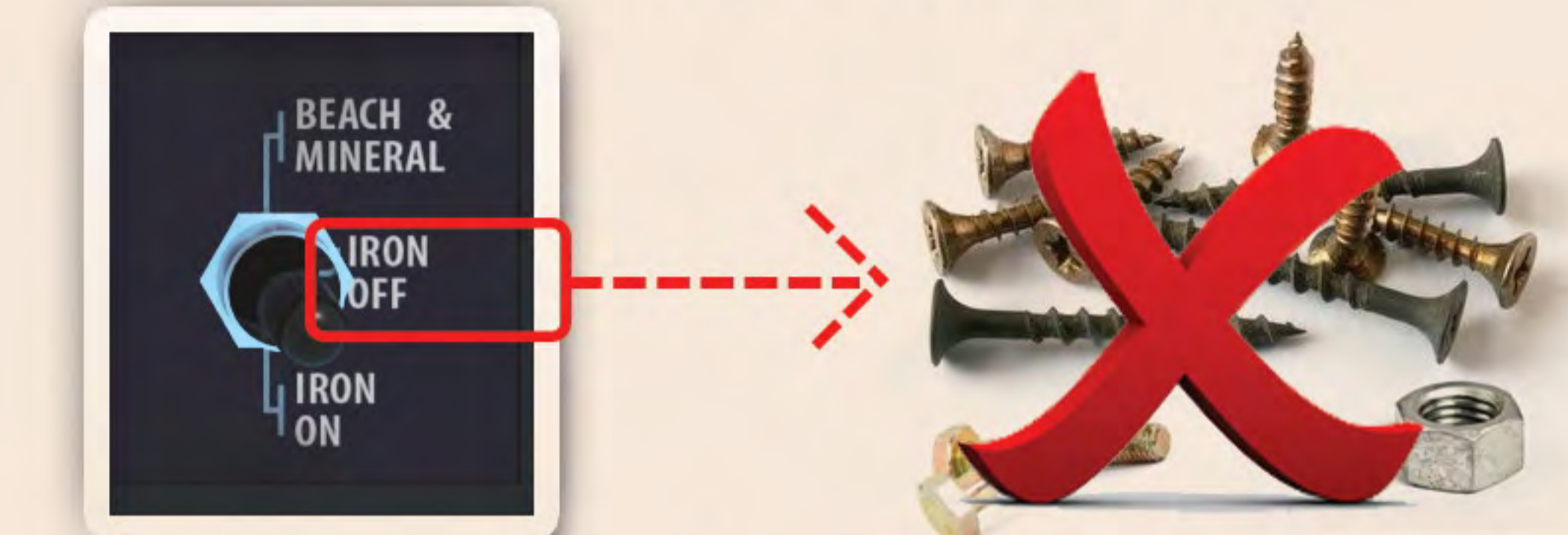
В этом режиме, при движении стандартной катушкой C32 (26 x 32 см), вы можете легко обнаружить одиночную монету, ювелирное изделие, золото и другие мелкие объекты, расположенные на глубине, которая не может быть достигнута другими детекторами. При добавлении дополнительной большой катушки C47 (39 x 47 см) вы сможете достичь больших объектов на большей глубине, которая возможна в режиме 1.

Эта система проста в использовании и определяет металлы на большой глубине. Пользователь информируется о типе металла тремя разными звуками. Теперь вы можете легко услышать, если цель из золота, драгоценных или не драгоценных металлов.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В МИНЕРАЛИЗОВАННОМ ГРУНТЕ



ОТКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ



Как и в режиме 1, можно также отключить не драгоценные (черные) металлы и мусор при помощи функции отключения черных металлов и обнаруживать в этом режиме только драгоценные металлы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ПРОСТЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ



Вы можете легко выполнять ваши поиски во всех типах грунта, благодаря специальной настройке deephunter® в режиме 2, которая предназначена для сильно минерализованных условий.

При помощи отстройки на железо, вы можете предотвратить ложные сигналы, устраняя помехи от полезных ископаемых в сильно минерализованных грунтах или районах с высокой концентрацией железа, таких как пляжи, мокрый песок, вспаханная почва и т.д.

3-Х ТОНАЛЬНАЯ АУДИО ДИСКРИМИНАЦИЯ МЕТАЛЛОВ



Режим 2 имеет очень четкую и понятную систему дискриминации металлов. Устройство уведомляет пользователя об обнаруженных металлах 3 различными звуками. Сигнал с низким тоном воспроизводится для черных целей, а два схожих высоких тона оповещения воспроизводятся на драгоценные и золотые цели.

Режим 2 специально разработан для простоты использования. Как любительские, так и профессиональные пользователи оценят эту простоту. Данный режим поиска обеспечивает очень быстрое обнаружение цели только через звуковые сигналы.



© 2013 Makro Detector

ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВО ВСЕХ ТИПАХ ПОЧВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

	Режим катушек 1 (Визуальная система)		Режим катушек 2 (Звуковая система)	
				
	Катушка T44 (Стандартно)	Катушка T100 (Опционально)	Катушка C32 (Стандартно)	Катушка C47 (Опционально)
Размеры катушки	36 x 44 см (14 x 17.5 Дюймов)	60 x 100 см (23.5 x 39.5 Дюймов)	26 x 32 см (10 x 12.5 Дюймов)	39 x 47 см (15.5 x 18.5 Дюймов)
Тип катушки	Катушка DD	Катушка DD	Катушка DD	Катушка DD
Операционная система	VLF	VLF	VLF	VLF
Частота	12.5 kHz	12.5 kHz	17.5 kHz	17.5 kHz
Обнаружение металла	Аудио & Визуальный	Аудио & Визуальный	Аудио	Аудио
Чувствительности	Руководство	Руководство	Руководство	Руководство
Установки грунта	Руководство	Руководство	Руководство	Руководство
Разъем для наушников	1/4" Моно	1/4" Моно	1/4" Моно	1/4" Моно
Длина штока	85 - 135 см (33.5 - 53 Дюймов)	-	85 - 135 см (33.5 - 53 Дюймов)	85 - 135 см (33.5 - 53 Дюймов)
Вес	1.4 kg (3 Фунты)	6.45 kg (14.2 Фунты)	0.85 kg (1.9 Фунты)	1.2 kg (2.65 Фунты)
Уровень заряда	4 часа	4 часа	25 часа	25 часа

ПОДДЕРЖКА НЕСКОЛЬКИХ ЯЗЫКОВ

Английский язык является языком по умолчанию. Поддерживаемые региональных языков являются:

Русский, арабский, испанский, французский, греческий, немецкий, голландский, итальянский, фарси, болгарский, македонский, румынский и сербский языки.

АКСЕССУАРЫ

Литий полимерный аккумулятор



Зарядное устройство



**(Опционально)
Автомобильное зарядное устройство**



Наушники



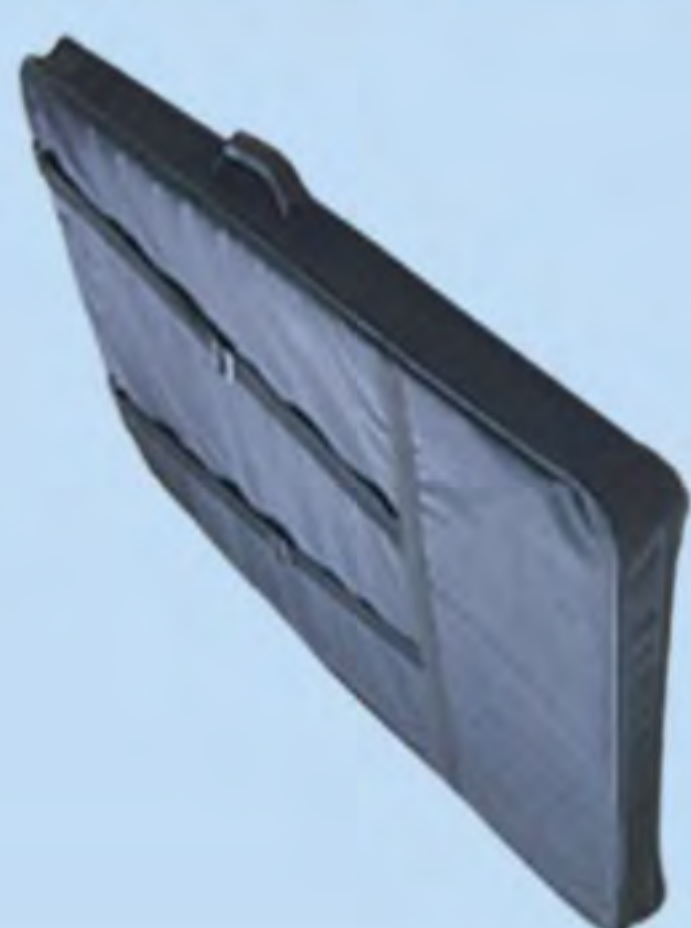
Кожаная сумка для системного блока



Сумка



**(Опционально)
Сумка для катушки T100**



**(Опционально)
Жилет для переноски**



Чехол катушки C32



Чехол катушки C47

