

# НОВЫЙ JEONHUNTER 3D Dual System

## ГОТОВЫ ЛИ ВЫ

открыть глубины которых  
не открывал еще никто?



[www.makrodetector.com](http://www.makrodetector.com)

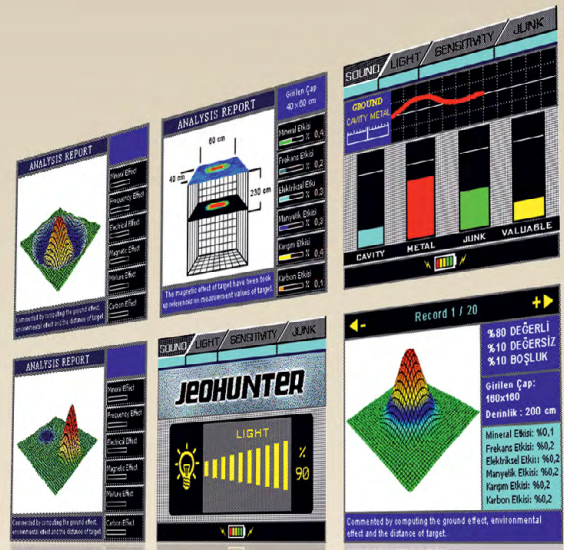
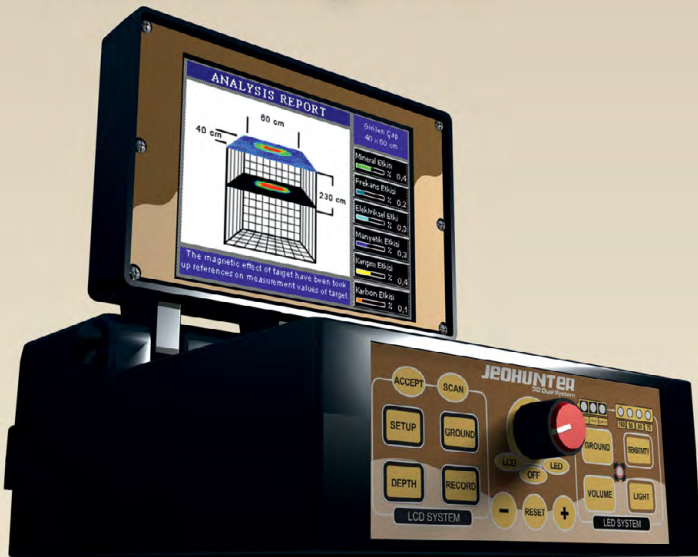
*Since 1986*



# Металлодетектор с самой большой глубиной поиска

**3D** График  
в режиме  
реального времени  
**Металл & Пустота**

**Превосходная идентификация  
металлов**



## Новое поколение Jeohunter 3D Dual System



Двойная 3D система Jeohunter это наиболее развитая система детектора в мире, произведенная по новейшим технологиям и способная обнаруживать металлы и пустоты. Двойная 3D система Jeohunter относится к классу глубинных детекторов и идентифицирует обнаруженные metallические объекты на четыре группы; Золото, благородный металл, металлолом и Сталь. Наряду с успешным обнаружением и идентификацией металлов, система способна обнаруживать пустоты и в режиме реального времени, во время поиска, сообщать об обнаруженных пещерах, погребках, тоннелях, укрытиях и могилах. Способная составлять в режиме реального времени 3-хмерные сигнальные графические изображения объектов, обнаруженных под землей, Двойная 3D система Jeohunter является наиболее передовой системой с графическим изображением среди систем подобного класса.

Многофункциональные характеристики поиска и обнаружения позволяют Двойной 3D системе Jeohunter с легкостью осуществлять поиск и исследование даже в самых затруднительных структурах грунта, в средах с повышенной плотностью и большим содержанием минералов. Интерфейс и практичный экран поиска, специально разработанные для удобного использования как любителями, так и профессионалами, являются основными отличительными свойствами системы.

Система, обладающая уникальной глубиной поиска и превосходной способностью идентифицировать металлы, имеет также возможность с высокой точностью определять глубину сигнала. Вне зависимости от крупного или малого размера объекта, металл это или пустота, Двойная 3D система Jeohunter сообщает пользователю, на какой глубине, в см, находится под землей объект.

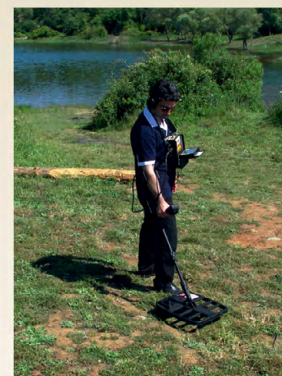
Двойная 3D система Jeohunter, имеющая 3 различных поисковых головки, удовлетворяет все потребности для выполнения поиска и исследования на участке. Приобретая Двойную 3D систему Jeohunter, Вы получаете такое преимущество как обладание 3-мя детекторами в одном комплекте металлоискателя. Глубинная поисковая головка размером 60 x 100 см для более глубокого поиска для старинных металлов, общая поисковая головка размером 36 x 44 см и малая поисковая головка размером 21 x 34,5 см, позволяют вам выполнить поиск на глубинах, где еще никто не проводил исследований, и найти сокровища, которые еще никто не находил.



# НОВЫЙ JEONHUNTER 3D Dual System

Специально разработанная глубинная поисковая головка размером 100x60 см позволяет сканировать большую площадь и легко обнаруживать цели, расположенные на глубине. Глубинная поисковая головка, очень удобная и практичная в применении, была разработана для получения превосходных результатов даже в самых плотных структурах земли с минералами, не реагируя на мелкий металлический лом, находящийся на поверхности типа крышек от бутылок, гвозди и т.п.

Основной отличительной чертой данной головки является ее превосходная способность идентифицировать металлы. Глубинная поисковая головка разделяет металлы на четыре группы; Золото, благородные металлы, металлолом и Сталь, представляет информацию о металлах, находящихся рядом друг с другом, в процентном соотношении, позволяет обнаружить пустоты. Такие цели, как пещеры, погребы, тоннели и укрытия, которые не может обнаружить ни один другой детектор, возможно определить благодаря этой системе и получить уникальное 3-хмерное графическое изображение.



Двойная 3D система Jeonhunter обладает превосходной 3-хмерной системой изображения и очень практичной системой светодиодов. Система светодиодов позволяет проводить быстрый и эффективный поиск в местах, где невозможно использование головок глубинного и общего поиска, такие как стены и склоны, целевой поиск монет и общий поиск по поверхности. На светодиодной панели в верхней части ручки с левой стороны расположены сигналы об обнаружении пустоты, а сигналы об обнаружении металла находятся с правой стороны. Наряду с системой светового оповещения предусмотрены два различных звуковых тона для сигнализации об обнаружения пустоты и металла, что позволяет пользователю использовать систему в любой среде.

Нет обнаружений



Обнаружение полостей



Обнаружение простых металлов



Обнаружение драгоценных металлов







Панель управления



Катушка для поиска на обширной территории



Катушка для общего поиска



Катушка для глубокого поиска

Jeohunter 3D Dual System	Есть	Есть	Есть
Jeohunter 3D System	Нет	Есть	Дополнительно
Катушка	210 x 315 Тип Д	360 x 440 Тип Д	600 x 1000 Тип Д
Длина	90 - 150 см	90 - 150 см	-
Вес	2,4 кг	2,6 кг	8,45 кг
Звуковой выход	2W	2W	2W
Гнездо для подключения наушников	6,3 мм	6,3 мм	6,3 мм
Электронная система передачи данных	Синусоидальная волна	Синусоидальная волна	Синусоидальная волна
Частота катушки	12,5 кГц	12,5 кГц	12,5 кГц
Рабочая система	VLF (Очень низкая частота)	VLF (Очень низкая частота)	VLF (Очень низкая частота)
Модуль	LED	LCD	LCD
Дискриминатор типа металла	Драгоценный / Простой / Сталь	Драгоценный / Простой / Сталь / Золото	Драгоценный / Простой / Сталь / Золото
Фильтрация не содержащий металл	Нет	Есть	Есть
Определение глубины залегания	Нет	Есть	Есть
Настройка типа грунта	Ручной режим работы	Ручной режим работы	Ручной режим работы
Время работы	7 часов	4 часов	4 часов

В случае если металлические объекты находились под землей в течение длительного времени, со временем металлы образуют магнитное поле, которое распространяет волны, подобно передатчику. Благодаря этому приёмник поисковой антенны способен обнаружить один и тот же объект на глубине в 3-4 раза большей, чем при обнаружении новых металлов.



Переносная нейлоновая сумка Cordura для всего снаряжения



Усиленная переносная нейлоновая сумка Cordura с двумя молниями для наконечника глубокого поиска



Переносная кожаная сумка для системного блока



Наушники



Универсальное зарядное устройство переменного тока 100-240 В, 50 и 60 Гц



Литий-полимерная батарея



Зарядное устройство для автомобиля



015



www.makrodetector.com  
info@makrodetector.com