

**NEW**  
**jeOHUNTeR**  
3D Dual System

Готовы ли Вы

открыть глубины,  
которых еще никто не достигал?



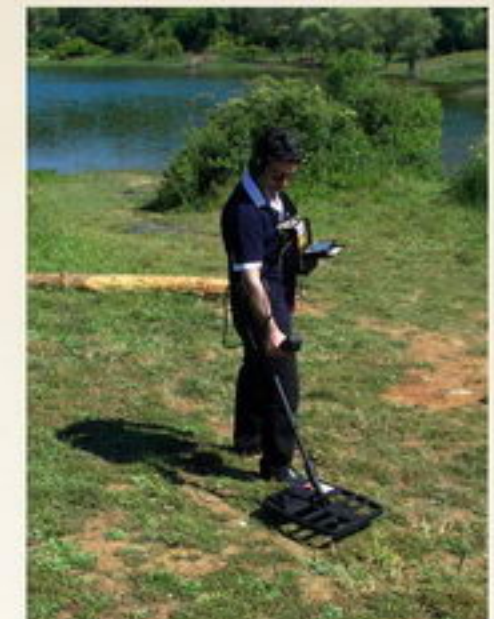
**GOLD**  
TECHNOLOGY

Since 1986

# НОВЫЙ Jeohunter *3D Dual System*

Головка для поиска на большой глубине размером 100x60 см, разработанная специально для использования в соответствии с назначением, позволит вам легко сканировать и обнаружить цели на обширной территории и глубине. Головка для поиска на большой глубине изготовлена для получения превосходных результатов в грунтах с повышенным содержанием металлов, не поддаваясь при этом влиянию металлических крышечек от бутылок, гвоздей и т.п. недрагоценных металлических отходов.

Самым значительным преимуществом, которое отделяет её от остальных головок для поиска на больших глубинах, является превосходная способность различать металлы. Головка для поиска на большой глубине, которая различает металлы по четырем группам Золото, Драгоценные, Недрагоценные, Сталь, и способна предоставить в процентах металлы, расположенные рядом друг с другом, позволит вам также обнаружить пустоты под землей. Вы сможете обнаружить цели, которые не были выявлены ранее ни одним детектором, как например пещеры, склепы, туннели, убежища, с их визуализацией благодаря неповторимой 3D.



Jeohunter 3D Dual System, превосходная система 3D и универсальная система LED. Благодаря головке для поиска на большой глубине и универсальной поисковой головке с системой LED вы сможете вести оперативные и эффективные поиски в ранее недоступных зонах, на стенах, склонах, поверхностях и поиске денег. На LED экране, расположенном в верхней части устройства, с правой стороны выводятся сигналы подземных пустот, а с левой стороны сигналы обнаруженных металлов. Помимо системы светового сигнализации система имеет два разных звуковых сигнала для целей-металлов, что обеспечит пользователю возможность легко воспринимать в любой среде.

Нет обнаружений



Обнаружение полостей



Обнаружение простых металлов



Обнаружение драгоценных металлов



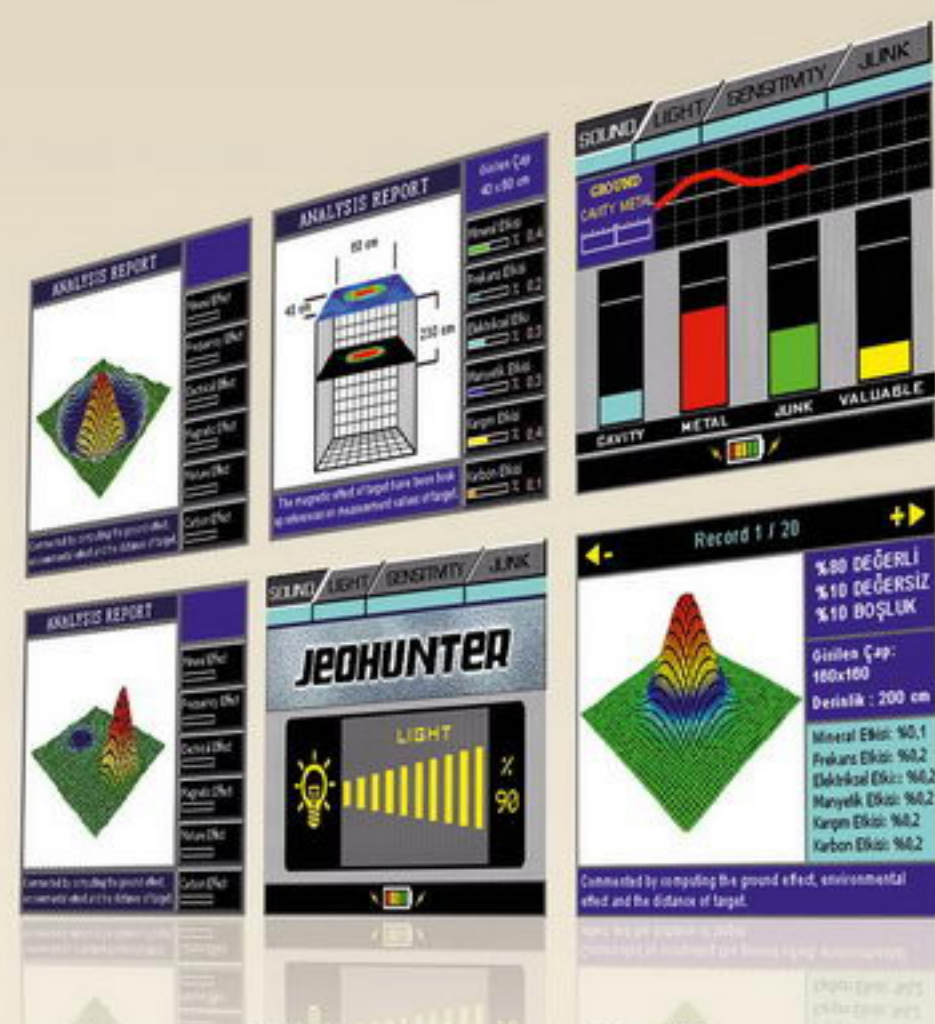
**GOLD**  
TECHNOLOGY

# Металлодетектор с самым большой глубиной поиска

**ЗИ** в режиме реального времени  
График  
Металл & Пустота

Превосходная идентификация металлов

Обнаружение старых металлов на глубине до 12 метров



## Новое поколение Jeohunter 3D Dual System



Jeohunter 3D Dual System, самая современная в мире детекторная система, созданная в соответствии с последними достижениями технологии, которая способна определять металлы и полости под землей. Jeohunter 3D Dual System, которая входит в категорию глубинных детекторов, анализирует обнаруженные под землей металлы по четырем группам Золото, Драгоценные, Недрагоценные и Сталь. Наряду с успешным определением и анализом металлов, данная система способна выявлять подземные пустоты, как например пещеры, склепы, туннели, убежища и могилы, сообщая о них пользователю в реальном времени. Jeohunter 3D Dual System составляет графическое изображение обнаруженных под землей целей в реальном времени с использованием сигнальной графики 3D и является одной из самых современных систем визуализации.

Благодаря универсальному поиску и определяющим способностям Jeohunter 3D Dual System обеспечивает пользователю возможность для удобного поиска и исследования в сложных условиях грунта, включая чрезвычайно плотные среды и среды с повышенным минеральным составом. Эта система превосходит все остальные аналоги благодаря практическому экрану и специальным интерфесам для удобного использования как любителями, так и профессионалами.

Данная система, которая обладает способностью различать металлы и глубины, помимо этого дает очень четкое значение глубины залегания цели. Независимо от размера цели или пустоты под землей, Jeohunter 3D Dual System сообщает пользователю на какой глубине находится цель, указывая величину залегания в см.

Jeohunter 3D Dual System способна ответить на любые требования в поиске благодаря 3 разным головкам для поиска и исследования земельном участке. По сути, приобретая систему Jeohunter 3D Dual System вы таким образом становитесь обладателем трех разных детекторов, которые совмещены в одном продукте. Головка для поиска на большой глубине, размером 60x100 см, которая позволяет обнаружить старые металлы на глубине до 12 метров, универсальная поисковая головка, размером 36x44 см, которая работает на глубине до 8 метров, и наконец малая поисковая головка размером 21x31,5 см, которая позволяет вести поиск на глубине до 4 метров. Эти головки позволят вам исследовать глубины, которые не были разведаны ни кем ранее, что доставит вам море удовольствия.



**МАКРО ТЕКНОЛОГИ**, одна из компаний **МАКРО ГРУПП**, производит детекторы металла, которые обнаруживает цели (металлы и пустоты) под землей во всем мире. Системы для определения золота, драгоценностей, драгоценных металлов, недрагоценных металлов, денег и сокровищ, которые является продуктом последних достижений технологии, с успехом используются десятками тысяч исследователей, как любителей, так и профессионалов, начиная с 1996 года.

Детекторы серии **JEOSYSTEM** стали новым переворотом в поисковых работах и разведке. Простота и практическое использование, графическая технология 3В м 2В, связь между сигналом и формой в реальном времени, что обеспечивает превосходное программное обеспечение, экраны с отчетами о диаметре и глубине залегания цели, превосходная способность различать металлы, адаптированность к грунту, возможность для удобной работы в самых трудных грунтах и грунтах с большим содержанием минералов и наконец настройка грунта - все это в полной мере удовлетворяет требованиям потребителей.

Вы имеете возможность испытать настоящее удовольствие от ведения поисковых работ и разведки на ранее недоступных глубинах благодаря продукции серии **JEOSYSTEM**, которая имеет 2-х годичную гарантию **МАКРО ТЕКНОЛОГИ**



**MAKRO**  **DETECTOR**



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 kg	2,6 kg	8,45 kg
Звуковой выход	2W	2W	2W
Гнездо для подключения наушников	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm
Электронная система передачи данных	Синусоидальная волна	Синусоидальная волна	Синусоидальная волна
Частота катушки	12,5 kHz	12,5 kHz	12,5 kHz
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
Маска дискриминации типа металлов, не представляющих ценности	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 продолжительного пребывания металлов под землей, они с течением времени формируют магнитное поле, которое излучает волны как передатчик. Благодаря этому, приемник поисковой антенны обеспечивает возможность для обнаружения этой же цели на глубине, которая больше в 3-4 раза.



Переносная нейлоновая сумка Cordura для всего снаряжения



Усиленная переносная нейлоновая сумка Cordura с двумя молниями для



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

Батарея

14.8 V 4 A Литий-полимерная батарея

Рабочее напряжение

12 V - 18.8 V

Ток батареи

4A

Зарядное устройство

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

Вход

AC 100-240 V / 50-60 Hz / 180 mA (сетка)

Выход

DC 12 - 16.8 V / 400 mA

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ



Катушка для глубокого поиска  
60 x 100 cm



Катушка для общего поиска  
36 x 44 cm



Катушка для поиска на  
обширной территории  
21 x 31,5 cm

- ★ Advanced ARM processor technology
- ★ Real-time 3D & 2D graphics
- ★ Dual system, high definition digital and analog signals
- ★ Shape defining target signal through advanced processing system
- ★ Storage of target images
- ★ Target range and depth analysis
- ★ High accuracy of metal discrimination
- ★ Automatic & manual ground balancing adjustment
- ★ Discrimination and proportioning each metal intensity by percentage when several metals lying together
- ★ Reaching unique depths never seen before with search coil 23,5" x 40"
- ★ Detection of metals and cavity (caves, vaults, graves, tunnels etc.)
- ★ Signal which passes through all types of ground
- ★ High accuracy in transmitting signal analysis to the user

**NEW**  
**JEOHUNTER**  
**3D Dual System**