

HOBBY METAL DETECTORS

GARRETT
METAL DETECTORS



**ГРУНТОВЫЕ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ**



Серия GTI

- GTI 25002-4
- GTI 15005

Серия GTP

- GTP 13506-7

Серия GТАх

- GТАх 5508

Серия Ace

- Ace 2509
- Ace 1509

Специальные металлодетекторы

- Muster Hunter CX Plus10
- Scorpion Gold Stinger11
- Infinium LS12
- Sea Hunter MarkII13

Поисковые катушки 14

Аксессуары 15

Сравнительная таблица 16

Рекомендации по применению 17

Garrett

Metal Detection



Основанная в 1964 году инженером и бизнесменом Чарльзом Л. Гарреттом компания Garrett Metal Detectors на протяжении сорока лет является мировым лидером в производстве металлодетекторов. Продукция Garrett отличается высокой надежностью. Этому всегда добивался основатель компании и президент Чарльз Гарретт:

"Годы назад моя жена Элеонор и я решили производить лучшее оборудование и обеспечивать лучший сервис нашим клиентам. Эти принципы лежат в основе компании Garrett и это причина того, чем является компания сегодня".

Чтобы Вы не искали, клады и сокровища лежащие в земле много веков, ценности на пляже, реликвии на местах давних сражений или потерянную вчера вещь в городском парке - металлодетектор GARRETT всегда приведет Вас к цели!



10 Эксклюзивных, запатентованных технологий GARRETT используются в GTI 2500

В серии **GTI TM** - используются уникальные технологии, разработанные компанией Garrett, позволяющие видеть на экране прибора глубину залегания и размер цели.



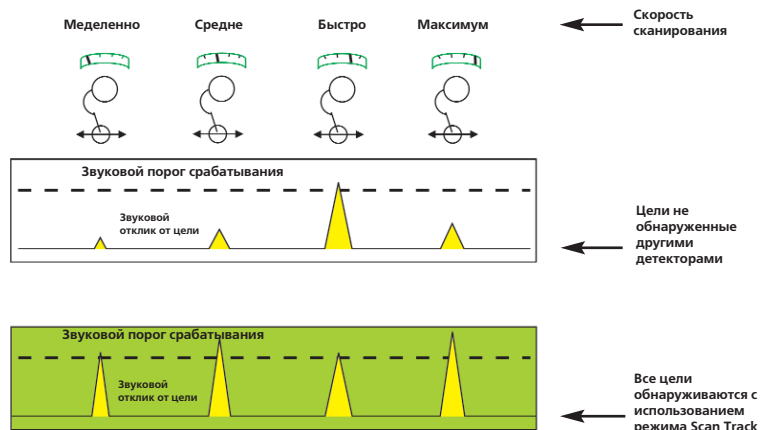
1. Схема Power Master

Эксклюзивная технология Power Master, разработанная Garrett, увеличивает глубину и область обнаружения на 20%.

GTA TM - "Графический анализатор цели" делает возможным определение типа обнаруженного металла (железо, серебро, золото).

Запатентованная схема **Power Master TM** в сочетании с DSP-процессором увеличивает глубину обнаружения на 20%.

Режим **Scan Track TM** обеспечивает автоматическую адаптацию металлодетектора под стиль работы оператора.



2. Scan Track

Режим Scan Track автоматически адаптирует прибор под скорость поиска.

3. Увеличитель глубины **Treasure Hound**

Дополнительный увеличитель глубины с двумя разнесенными поисковыми катушками дает возможность точного определения местоположения цели на большой глубине. Встроенная технология EagleEye позволяет искать небольшие клады и точно определять их место.

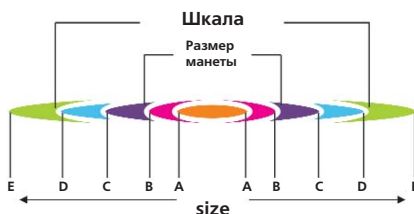
Серия GTI - измерение глубины залегания и размера цели

Возможность идентификации размера и глубины залегания цели, с использованием современных цифровых технологий, позволяют добиться высоких результатов в обнаружении. "Узнать что это, прежде чем откапывать", позволяет модель GTI-2500.



4. Измерение размера цели
Эксклюзивная технология Garrett True Size информирует вас о размере цели до ее выкапывания. Размеры указаны на дисплее GTI-2500.

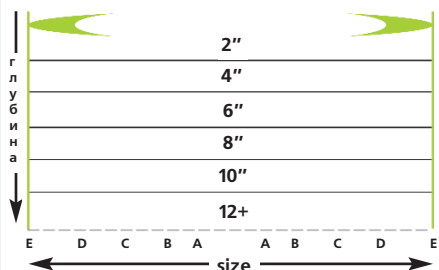
Шкала размеров GTI:



Шкала размеров GTI:

- A. Маленькая монета
- B. Монета
- C. Крупные крышки от банок
- D. Пивная банка
- E. Больше чем банка

5. Измерение глубины залегания цели
Эксклюзивная технология Garrett True Depth позволяет видеть на дисплее GTI 2500 глубину залегания всех целей, независимо от размера.



6. Графический анализатор типа цели GTA

Обеспечивает непрерывный визуальный контроль курсора шкалы идентификации цели и настройки дискриминатора.



Режим "Монеты"

Режим дискриминатора "монеты" один из 6 предустановленных режимов, позволяющий устранить влияние металлического мусора с низкой проводимостью (крышки от бутылок и т.п.) при поиске монет. Другие предустановленные режимы: Ювелирные изделия, Реликвии, Нулевой, Пользовательский, Все металлы.



Отклонение цели

Технология GTA позволяет вручную отклонять специфичную цель, устанавливая метки, удаляющие сегмент на нижней шкале идентификации цели.



Настройка на определенную цель

При поиске специфичных целей (например, утерянная сережка) можно установить только определенный диапазон дискриминатора, в котором обнаруживается объект только с данной проводимостью.



10. TreasureVision

Запатентованные GTI, GTA и другие технологии объединены на одном большом жидкокристаллическом дисплее, отображающем текущие режимы работы, установки дискриминатора, результаты поиска.

8. Голосовое оповещение

TreasureTalk™

Эксклюзивная технология голосового оповещения может сообщать о 40 настройках и регулировках установленных в GTI 2500, а так же о глубине и размере обнаруженной цели. Может использоваться непрерывно или при необходимости.



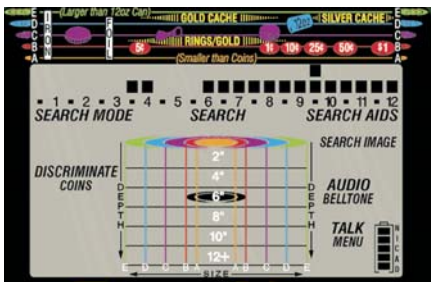
9. Цифровой сигнальный процессор (DSP)

Модели GTI 2500, 1500, GTP1350 используют технологию DSP, которая позволяет мгновенно выполнять сложные математические функции для поиска на большей глубине. При быстрой и точной идентификации.



7. Режим поиска "Все металлы"

Даже в режиме поиска "Все металлы" технология Garrett GTA идентифицирует цель, а технология GTI определяет размер и глубину.



GTI 2500

Для профессионального поиска
Модель 1120570

Основные возможности:

- Режим "Все металлы" позволяет обнаружить предметы на большой глубине.
- Регулируемый звуковой порог срабатывания
- Идентификация типа металла по звуку
- Специальный звуковой сигнал от монет
- Обработка сигнала DSP - процессором, микропроцессорное управление
- Возможность настройки дискриминатора на определенный тип металла
- Регулируемая рабочая частота
- Graphic Target Analyzer (GTA) - курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото).
- Graphic Target Imaging (GTI) - измерение размеров обнаруженного предмета, глубины его залегания с одновременным указанием точного места залегания на дисплее.
- Ручной и автоматический баланс грунта
- Разъем для подключения наушников
- Клавиша вызова последнего режима
- Голосовое сообщение о свойствах последней обнаруженной цели
- Подсветка дисплея
- Определение размера и глубины залегания цели в режиме Pinpointing
- Патентованная схема PowerMaster
- Автоматический и ручной режим компенсации солей в грунте Salt Elimination
- Автоматическая адаптация прибора под стиль работы оператора ScanTrack™
- Регулировка чувствительности/глубины залегания
- Встроенный динамик
- Режим устранения влияния поверхностного мусора (настраиваемый)
- Голосовое оповещение о режимах работы
- Регулировка громкости и тона

Спецификация:

- Длина: от 100 до 130 см. регулируемая
- Вес: 2,1 кг
- Основная рабочая частота: 7, 2 кГц
- Питание: 8 AA батареи (входят в комплект)

Стандартная комплектация: GTI-2500, катушка 9,5" Imaging, видеокассета.

Установки:

- Чувствительности
- Порога
- Рабочей частоты
- Громкости
- Тона
- Дискриминатора

Режимы поиска:

Без движения: Глубинный поиск в режиме "Все металлы" с определением размера, типа металла и глубины залегания цели.

В движении: Монеты, Ювелирные изделия, Реликвии, Нулевой, Пользовательский, с определением размера, типа металла и глубины залегания цели.



GTI-2500 Pro Package Модель 1120580

Комплектация:

- GTI 2500
- Катушку 9.5. Imaging
- Катушку 12.5. Imaging
- Наушники Garrett
- Кейс для переноски.



Дополнительные катушки

Увеличитель глубины
TreasureHound
EagleEye
1611800
(используется только с GTI 2500)



10"x 14"
Power DD
2217300



5"x 10"
Scorcher
2219800



12.5"
Imaging
2220000



12.5"
Scorcher
2219600



4.5"
Scorcher
2219700

Подробную информацию смотрите в разделе
"Поисковые катушки"

"Узнать что это, прежде чем откапывать!"
GTI 1500 профессиональный прибор для поиска монет и других сокровищ. Объединяя в себе технологии GTI и GTA, а также микропроцессорное управление, позволяет определять тип цели, ее размер и местоположение. GTI 1500, как и GTI 2500, является прекрасным металлодетектором из-за уникальной способности показывать размер цели. Вы можете легко отличить монету от пробки, не затрачивая время на бесполезное откапывание.



Дополнительные катушки



10"x 14"
Power DD
2217300



5"x 10"
Scorcher
2219800



12.5"
Imaging
2220000



12.5"
Scorcher
2219600



4.5"
Scorcher
2219700

Подробную информацию смотрите в разделе
"Поисковые катушки"

Основные возможности:

- Регулируемый порог срабатывания
- Идентификация типа металла по звуку
- Специальный звуковой сигнал от монет
- Обработка сигнала DSP-процессором, микропроцессорное управление
- Возможность настройки дискриминатора на определенный тип металла
- Регулируемая рабочая частота
- Graphic Target Analyzer (GTA), курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото)
- Graphic Target Imaging (GTI) - измерение размеров обнаруженного предмета
- Ручной и автоматический баланс грунта
- Разъем для подключения наушников
- Клавиша вызова последнего режима
- Подсветка дисплея
- Определение размера и глубины залегания цели в режиме Pinpointing
- Запатентованная схема Power Master
- Автоматический и ручной режим компенсации солей в грунте Salt Elimination
- Автоматическая адаптация прибора под стиль работы оператора Scan Track™
- Регулировка чувствительности/глубины залегания
- Встроенный динамик
- Режим устранения влияния поверхностного мусора (настраиваемый)
- Регулировка громкости и тона

Спецификация:

- Длина: от 100 до 130 см.регулируемая
- Вес: 1,9 кг.
- Основная рабочая частота: 7,2 кГц
- Питание: 8AA батареи (входят в комплект)

Стандартная комплектация: GTI-1500, катушка 9,5" Imaging, видеокассета

Установки:

- Чувствительности
- Порога
- Рабочей частоты
- Громкости
- Тона
- Дискриминатора

Режимы поиска:

В движении:

- Монеты
- Ювелирные изделия
- Реликвии
- Нулевой
- Пользовательский
- Дискриминация с определением типа цели и типа металла.

GTP 1350

Для подготовленных пользователей
Модель 1152130

Металлодетектор новой серии **Graphic Target Profiling GTP 1350**. Мощный DSP процессор в сочетании с самыми передовыми технологиями Garrett, используемыми в серии GTI, делает модель GTP 1350 единственным детектором в своей ценовой категории, позволяющий идентифицировать размер обнаруженной цели. Вы потратите больше времени откапывая сокровища и меньше откапывая хлам!

Используемая с GTP 1350 катушка новой серии **RHINO TOUGH 7x10" PROformance** позволяет проводить поиск на большей глубине и охватывать большую поверхность при поиске. Если Вы серьезно относитесь к поиску сокровищ – Вам просто необходим GTP 1350!



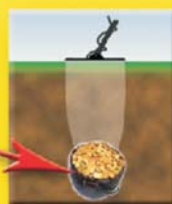
Малый объект



Средний объект



Крупный объект



В GTP 1350 используется технология идентификации размера обнаруженной цели, основанная на применении DSP процессора.

Оценка размера обнаруженной цели индицируется на дисплее.

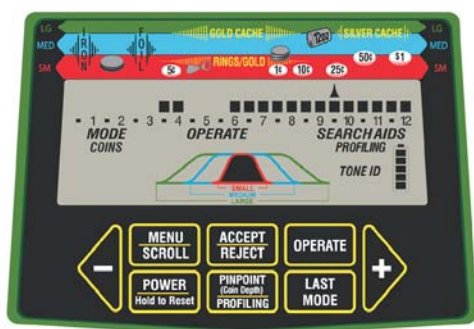
Малый размер – соответствует приблизительно объекту с диаметром 3,5 см.

Средний размер – объект от 4 до 10 см.

Большой размер – от 10 см.



Металлодетектор новой серии Graphic Target Profiling GTP 1350



Дополнительные катушки



10" x 14"
DD
2217200



12.5"
Crossfire II
2218400



8.5"
Crossfire II
2217500



4.5"
Crossfire II
2218800

Подробную информацию смотрите в разделе
"Поисковые катушки"

Основные возможности:

- Регулируемый порог срабатывания
- Идентификация типа металла по звуку
- Специальный звуковой сигнал от монет
- Обработка сигнала DSP-процессором, микропроцессорное управление
- Возможность настройки дискриминатора на определенный тип металла
- Регулируемая рабочая частота
- Graphic Target Analyzer (GTA), курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото)
- Ручной и автоматический баланс грунта
- Разъем для подключения наушников
- Клавиша вызова последнего режима
- Подсветка дисплея
- Определение глубины залегания монет в режиме Pinpointing
- Запатентованная схема Power Master
- Определение размера цели (Profiling)
- Автоматический и ручной режим компенсации солей в грунте Salt Elimination
- Автоматическая адаптация прибора под стиль работы оператора Scan Track™
- Регулировка чувствительности/глубины залегания
- Встроенный динамик
- Регулировка громкости

Спецификация:

- Длина: от 100 до 130 см.регулируемая
 - Вес: 1,9 кг.
 - Основная рабочая частота: 7,2 кГц
 - Питание: 8AA батареи (входят в комплект)
- GTP 1350 комплектуется катушкой 7x10" PROformance

Установки:

- Чувствительности
- Порога
- Рабочей частоты
- Громкости
- Тона
- Дискриминатора

Режимы поиска:

В движении:

Монеты, Ювелирные изделия, Реликвии, Нулевой, Пользовательский, - Дискриминация с определением типа цели и типа металла.

GTAx 550

Для подготовленных пользователей
Модель 1151830

Основные возможности:

- Регулируемый порог срабатывания
- Обработка сигнала DSP-процессором, микропроцессорное управление
- Возможность настройки дискриминатора на определенный тип металла
- Graphic Target Analyzer (GTA), курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото)
- Разъем для подключения наушников
- Клавиша вызова последнего режима
- Определение глубины залегания монет в режиме Pinpointing
- Регулировка чувствительности/глубины залегания
- Встроенный динамик

Спецификация:

- Длина: от 100 до 130 см.регулируемая
- Вес: 1,8 кг.
- Основная рабочая частота: 7,0 кГц
- Питание: 8АА батареи (входят в комплект)

Стандартная комплектация: GTAx -550, катушка 7x10" **PROformance**, видеокассета

Установки:

- Чувствительности/глубины
- Порога
- Дискриминатора

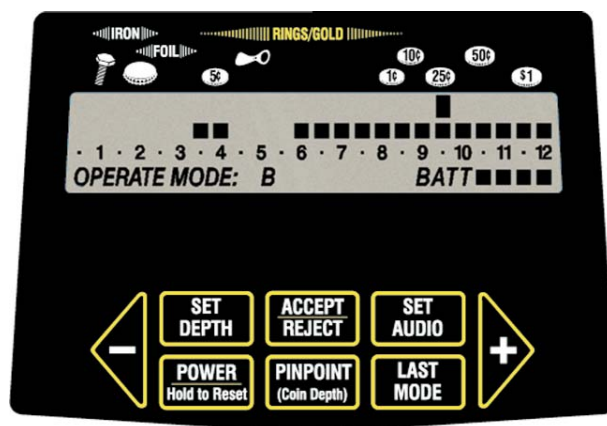
Режимы поиска:

В движении А:

- Нулевой

В движении В:

- Монеты
- Дискриминация с определением типа цели и типа металла



Дополнительные катушки



10"x 14"
DD
2217200



12.5"
Crossfire II
2218400



8.5"
Crossfire II
2217500



4.5"
Crossfire II
2218800

Подробную информацию смотрите в разделе "Поисковые катушки"

Для начинающих пользователей
Модель 1139070/1138070

ACE 250/150

Металлодетекторы серии ACE

также используют микропроцессорную технологию, что и более сложные модели, но значительно проще в управлении и настройке. Детекторы серии ACE позволяют искать все металлические объекты или только определенный тип целей (монеты, золото, серебро, кольца и т. п.)

Ace 250



Ace 150



Дополнительные катушки Ace 250/150



4.5" ACE
Sniper
2221800

Ace 250

Основные возможности:

- Курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото) 12 сегментов
- Возможность настройки дискриминатора под определенный тип металла
- Определение глубины залегания (4 сегмента) монет в режиме Pinpointing
- Микропроцессорное управление
- Регулировка чувствительности/глубины залегания (8 позиций)
- Индикатор разряда батарей
- Звуковая индикация (3 уровня)
- Разъем для подключения наушников
- Встроенный динамик

Спецификация:

- Длина: от 100 до 122 см. регулируемая
- Вес: 1,2 кг.
- Основная рабочая частота: 7,2 кГц
- Питание: 4 батареи AA (входят в комплект)
- Стандартная комплектация: GTX -550, катушка 7x10" PROformance, видеокассета

Комплектация:

ACE 250, катушка 6,5" x 9" PROformance (допускает погружение в воду)

Установки:

- Чувствительности/глубины
- Дискриминатора
- Pinpoint
- Режимы работы

Режимы поиска:

- Все металлы
- Ювелирные изделия
- Пользовательский
- Реликвии
- Монеты

Ace 150

Основные возможности:

- Курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото) 5 сегментов
- Определение глубины залегания монет (3 сегмента)
- Микропроцессорное управление
- Регулировка чувствительности/глубины залегания (4 позиции)
- Индикатор разряда батарей
- Звуковая индикация
- Разъем для подключения наушников
- Встроенный динамик

Спецификация:

- Длина: от 100 до 122 см. регулируемая
- Вес: 1,2 кг.
- Основная рабочая частота: 7,2 кГц
- Питание: 4 батареи AA (входят в комплект)

Комплектация:

ACE 150, катушка 6,5" x 9" PROformance (допускает погружение в воду)

Установки:

- Чувствительности/глубины
- Режимы работы

Режимы поиска:

- Все металлы
- Ювелирные изделия
- Монеты

Master Hunter

CX Plus™

Специальный металлодетектор
Модель 1199270

Основные возможности:

- Режим глубинного поиска "Все металлы"
- Микропроцессорное управление
- Двойной диапазон регулировки дискриминатора
- Graphic Target Analyzer (GTA), курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото)
- Разъем для подключения наушников
- Определение глубины залегания монет в режиме Pinpointing
- Регулировка чувствительности/глубины залегания
- Встроенный динамик
- Увеличитель глубины Treasure Hound Depth Multiplier (опция)

Спецификация:

- Длина: от 85 до 110 см. регулируемая
- Вес: 1,7 кг.
- Основная рабочая частота: 6,5 кГц
- Питание: 6 батарей С (входят в комплект)

Стандартная комплектация: Master Hunter CX Plus, катушка 8,5" Crossfire, видеокассета

Установки:

- Чувствительности/глубины
- Звукового порога
- Двойной диапазон регулировки дискриминатора (железо и цветной металл)

Режимы поиска:

- Без движения: Режим глубинного поиска "Все металлы" с идентификацией типа обнаруженного металла.
- В движении: Двойной диапазон регулировки дискриминатора (железо и цветной металл)

Для поиска реликвий, кладов, золотых самородков

Модель выпускается с незначительными изменениями на протяжении 20 лет. Применяется для поиска на большой глубине в жестких условиях эксплуатации. Позволяет идентифицировать тип цели на экране и проводимость обнаруженного объекта. Для проведения глубинного поиска может быть укомплектована увеличителем глубины Treasure Hound Depth Multiplier, что позволяет обнаруживать клады и сокровища на недоступной для других металлодетекторов глубине.



Дополнительные катушки



12.5"
Crossfire II
2217800



4.5"
Crossfire II
2217600



TreasureHound Depth Multiplier
161700

Подробную информацию смотрите в разделе "Поисковые катушки"

Для поиска золота

SCORPION GOLD STINGER использует наиболее эффективный для проникновения в минерализованный грунт сигнал с частотой 15 кГц для обнаружения золота в самородках, россыпях, жидких взвесах и жилах. **SCORPION GOLD STINGER** позволяет игнорировать железную горную породу, плохо проводящие образцы или низкокачественную серебрянную руду.



Основные возможности:

- Режим глубинного поиска "Все металлы"
- Регулируемый звуковой порог
- Двойной диапазон регулировки дискриминатора
- Разъем для подключения наушников
- Регулировка чувствительности/глубины залегания

Спецификация:

- Длина: от 70 до 130 см. регулируемая
- Вес: 1,5 кг.
- Питание: 3 батареи 9 Вольт (входят в комплект)
- Рабочая частота - 15 кГц

Стандартная комплектация: Scorpion Gold Stinger, катушка 5"х 10" Power DD, лоток для промывки золота 10", видеокассета.

Установки:

- Баланс грунта - 10 позиций
- Дискриминатора
- Звуковой порог - 10 позиций
- Чувствительность

Режимы поиска:

- Без движения: Режим поиска "Все металлы"
- Дискриминация в движении
- Калиброванная TR дискриминация.

Дополнительные катушки



5"х 10"
DD (standart)
2219400



5"х 7"
Crossfire
2219300

Подробную информацию смотрите в разделе "Поисковые катушки"

Основные возможности:

- Режим глубинного поиска "Все металлы"
- Регулируемый звуковой порог
- Идентификация типа металла по звуку
- Регулировка дискриминатора
- Регулируемая рабочая частота
- Автоматический баланс грунта
- Микропроцессорное управление
- Режим компенсации солей Salt Elimination

Спецификация:

- Длина: от 70 до 130 см. регулируемая
- Вес: 1,7 кг.
- Тип схемы: Импульсно-индукционная технология с автоматической компенсацией минерализованного грунта.
- Мультичастотная технология - 96 частот
- Частота обнаружения: 730 импульсов в секунду, регулируемая
- Глубина погружения до 65 метров
- Плаучесть: близкая к нейтральной
- Питание: 8 батарей AA (входят в комплект)
- Продолжительность работы от батарей (алкалиновых) 10-15 часов.
- Продолжительность работы от аккумуляторов (входят в комплект) 7-10 часов
- Зарядное устройство аккумуляторов от сети 220В и 12В в комплекте
- Вес блока управления: 880 грамм

Стандартная комплектация: Infinium LS, катушка 10"x14" Power DD, ремень крепления, обычные наушники (подводные наушники поставляются отдельно), видеокассета.

Установки:

- Скорость автоматического баланса грунта
- Дискриминатор
- Звуковой порог
- Громкость в обычных наушниках
- Частота обнаружения

Режимы поиска:

- Без движения: "Все металлы" с регулируемым PI дискриминатором.



Для поиска в сильно минерализованном грунте и воде

Infinium LS разработан для применения в сильно минерализованных средах. Глубина обнаружения и возможности дискриминации Infinium LS являются лучшими среди аналогичных приборов этого класса. Детектор может использоваться для поиска кладов, монет, самородков в любом месте, даже под водой на глубине до 65 метров. Низкий расход энергии стандартных батарей позволяет обойтись без тяжелых свинцовых аккумуляторов.

Новые катушки Garrett Infinium LS mono 10" x 14" и 8" обеспечивают максимальный отклик обнаружения в местах с небольшой минерализацией. Катушки 5" x 10" и 3" x 7" DD используются в местах с сильной минерализацией, где велико содержание железа в грунте



Дополнительные катушки



10 x 14"
Mono
2216900



8"
Mono
2217000



5 x 10"
DD
2216700



3 x 7"
DD
2216600

Подробную информацию смотрите в разделе "Поисковые катушки"

Специальный металлодетектор Модель 1151970

Sea Hunter Mark II™

Для подводного поиска

Металлодетектор для поиска под водой на глубине до 65 метров, в том числе в соленой воде. С помощью Sea Hunter Mark II вы сможете обнаруживать сокровища в морях и океанах по всему миру. Конструкция детектора максимальна удобна для использования аквалангистами.



Дополнительные катушки



10 x 14"
Mono Coil
2215300



8"
Mono Coil
2215200

Подробную информацию смотрите в разделе
"Поисковые катушки"

Основные возможности:

- Режим глубинного поиска "Все металлы"
- Регулируемый звуковой порог
- Идентификация типа металла по звуку
- Регулировка дискриминатора
- Микропроцессорное управление
- Разъем для подключения наушников (герметичный)
- Регулировка чувствительности/глубины залегания
- Режим компенсации солей Salt Elimination

Спецификация:

- Длина: от 70 до 130 см. регулируемая
- Вес: 2,6 кг.
- Питание: 8 батарей AA (входят в комплект)
- Мультичастотная технология
- Глубина погружения до 65 метров
- Отдельный герметичный батарейный отсек
- Четыре варианта конфигурации конструкции для использования.

Стандартная комплектация: Sea Hunter Mark II, катушка 8" моно **PROformance**, ремень крепления, подводные наушники, видеокассета.

Установки:

- Устранение влияния мусора
- Дискриминатор
- Звуковой порог

Режимы поиска:

- Без движения: Режим поиска "Все металлы"
- Стандартная PI дискриминация
- Дискретная PI дискриминация

Технология дискретного устранения влияния металлического мусора позволяет без снижения чувствительности обнаруживать монеты и кольца не только под водой, но и на суше. Электронный блок управления детектором может крепиться как на штанге детектора, так и на поясе оператора



Поисковые катушки

Поисковые катушки

Серия GTI

Модель	Номер модели
TreasureHound EagleEye*	1611800
12.5" PROformance Imaging	2220000
10x14" PROformance Power DD	2217300
5x10" Scorcher	2219800
12.5" Scorcher	2219600
9.5" Imaging	2219500 (стандарт)
4.5" Scorcher	2219700

*только для GTI 2500

Серия GTAx и GTP

10x14" PROformance Power DD	2217200
12.5" Crossfire II	2218400
7x10" PROformance Elliptical	2220100 (стандарт)*
8.5" Crossfire II	2217500 (стандарт)**
4.5" Crossfire II	2218800

*стандартно для GTAx 1250 и 550

** стандартно для GTAx 400

Серия Ace

6.5x9" PROformance	2221700 (стандарт)
4.5" ACE Sniper	2221800

Infinium LS

10x14. PROformance Power DD	2217100 (стандарт)
10x14. PROformance Mono	2216900
5x10. Power DD	2216700
8. PROformance Mono	2217000

Master Hunter CX Plus

Treasure Hound Depth Multiplier	1611700
10x14" PROformance Power DD	2216800
12.5" Crossfire	2217800
8.5" Crossfire	2217700 (стандарт)
4.5" Crossfire	2217600

SeaHunter Mark II

10x14" PROformance Mono	2215300
8" PROformance Mono	2215200 (стандарт)

Scorpion Gold Stinger

5x10" DD	2219400 (стандарт)
3x7" DD	2219300

Серию катушек PROformance и RHINO TOUGH отличает повышенная прочность, водозащищенность, что позволяет использовать их в самых сложных условиях.

Эти катушки изготавливаются по специальной технологии без швов с заливкой эпоксидной смолой.

Обладают нейтральной плавучестью.



TreasureHound EagleEye
(на фото с GTI 2500)



TreasureHound Depth Multiplier
(на фото с Master Hunter CX Plus)



10 x 14"
PROformance
Power DD



10 x 14"
PROformance
Mono



12.5"
PROformance
Imaging



12.5"
Crossfire II



7 x 10"
PROformance
Elliptical



9.5" Imaging



8.5"
Crossfire



8"
PROformance
Mono



5 x 10"
Power DD



4.5"



4.5"
ACE Sniper



3 x 7"
Power DD

Тип катушки	Размер	Назначение
Маленькие катушки	от 4" до 5" 3"x7"	Места, где использование больших катушек невозможно. Для поиска и локализации мелких целей.
Средние катушки	от 8" до 10" 5"x10" 7"x10"	Разработаны для общего применения при поиске широкого диапазона целей.
Большие катушки	от 11" до 13" 10"x14"	Для глубокого поиска кладов, реликвий
Катушки серии DD	3"x7" 5"x 10" 10"x14"	Разработаны для работы в сильно минерализованном грунте
Treasure Hound Depth Multiplier	Двухрамочная конструкция	Увеличитель глубины для поиска крупных целей на большой глубине, игнорирует мелкие цели.
Treasure Hound with Eagle Eye Pinpointing	Двухрамочная конструкция	Увеличитель глубины для поиска и локализации больших и маленьких целей на большой глубине



Аксессуары для металлодетекторов серии Ace



A



E



C



B

D



Сумки для переноски детекторов



C



D



E



A

Аксессуары для детекторов



F



G



L-Q



I-K

Инструмент



X



W



Y



T



AA



V



V



Бейсболки



AA

Аксессуары для металлодетекторов серии Ace

Модель

A. Сумка для детекторов серии Ace	1651500
B. Наушники	1612400
C. Бейсболка	1663100
D. Спортивный козырек	1663200
E. Пластиковый чехол для катушки 6.5x9"	1605700

Сумки для переноски детекторов

A. Складная сумка с двумя молниями	1608500
B. Сумка-кейс для детекторов серии CX	1617300
C. Сумка-кейс для детекторов серии GTI	1616800
D. Универсальная сумка для всех типов детекторов	1608700
E. Многофункциональная сумка	1611500

Аксессуары для детекторов

F. Наушники Garrett	1603000
G. Подводные наушники	2202100
H. Защитный чехол клавиатуры для CX	1600400
I. Защитный чехол клавиатуры для GTAx или GTI 1500	1600371
J. Защитный чехол клавиатуры для GTI 2500	1618200
K. Защитный чехол клавиатуры для Treasure Ace	1619900
L. Пластиковый чехол для катушки 4,5"	1604200
M. Пластиковый чехол для катушки 8,5"	1602200
N. Пластиковый чехол для катушки 9,5"	1601900
O. Пластиковый чехол для катушки 3"x 7"	1601400
P. Пластиковый чехол для катушки 5"x10"	1602500
Q. Пластиковый чехол для катушки 10"x14"	1606400

Инструмент

R. Мешочек для монет	1608800
S. Пробник для монет	1605800
T. Лопатка для монет	1606000
U. Набор для монет (3 предмета)	1601070
V. Набор инструмента Texas Twister	1618500
W. Просеиватель для песка (нержавеющая сталь)	1600900
X. Просеиватель для песка (сталь)	1600970
Y. Просеиватель для песка (пластик)	1600971

Бейсболки

AA. Фирменная бейсболка GARRETT с вышитым логотипом (черная)	1662200
BB. Фирменная бейсболка GARRETT с вышитым логотипом (белая)	1662300
CC. Фирменная бейсболка GARRETT двухцветная с напечатанным логотипом	1662800

Сравнительная таблица металлодетекторов

PI - Импульсно-индукционная технология (мультичастотная)

PP - Увеличитель глубины

SHI - Подводные наушники включены

SHA - Подводные наушники поставляются дополнительно

(PI) Патентованный
(E) Эксклюзивный

GTI 2500

GTI 1500

GTP 1350

GTAx 550

ACE 250

ACE 150

Infinium LS

Mustar Hunter

Sea Hunter

Gold Stinger

Режимы												
Режим глубинного поиска "Все металлы"		*						*	*	*	*	
Регулируемый звуковой порог срабатывания		*	*	*	*			*	*	*	*	
Идентификация типа металла по звуку		*	*	*		*	*	*				
Батареи (поставляются со всеми моделями)		8AA	8AA	8AA	8AA	4AA	4AA	8AA	6C	8AA	3 9V	
Специальный звуковой сигнал от монет	E	*	*	*	*	*	*					
Индикатор глубины залегания для монет						*	*					
Цифровой сигнальный процессор DSP	E	*	*	*								
Двойной диапазон регулировки дискриминатора									*			
Один диапазон регулировки дискриминатора								PL		PL	*	
Программируемый дискриминатор (Принять/отклонить)	P	*	*	*	*	*						
Быстрая настройка баланса грунта в режиме "Все металлы"		*							*			
Регулировка рабочей частоты		*	*	*				*				
Рабочая частота, кГц		7.2	7.2	7.2	7.0	6.5	6.5	PL	6.5	PL	15	
Графический анализатор типа цели GTA, курсор шкалы Target ID	P	*	*	*	*	*	*		*			
Графический анализатор СТИ - измерение глубины залегания и размера цели	P/E	*	*									
Графический анализатор GTP - измерение относительного размера цели					*							
Ручная регулировка баланса грунта		*									*	
Автоматическая регулировка баланса грунта		*	*	*				*				
Разъем для подключения наушников		*	*	*	*	*	*	SHA	*	SHI	*	
Батарейный блок расположен отдельно от блока управления	P	*	*	*	*			*		*		
Клавиша вызова последнего режима (переключение между двумя последними режимами)		*	*	*	*							
Голосовое оповещение о свойствах последней обнаруженной цели	E	*										
Подсветка дисплея		*	*	*								
Дисплей		*	*	*	*	*	*		*			
Микропроцессорное управление		*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Pinpointing, статичный поиск, измерение глубины залегания монет		*	*	*	*	*			*			
Схема Power Master (увеличение глубины поиска на 20%)	E	*	*	*								
Режим компенсации солей в грунте Salt Elimination		*	*	*				PL		PL		
Автоматическая адаптация прибора под стиль работы оператора ScanTrack	E	*	*	*								
Регулировка чувствительности/глубины		*	*	*	*	*	*		*	*	*	
Встроенный динамик		*	*	*	*	*			*		*	
Настраиваемый режим устранения влияния поверхностного мусора		*										
Технология поверхностного монтажа электронной платы		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Управление одним нажатием		*	*	*	*	*	*		*			
Использование увеличителя глубины (опция)	E	PP							*			
Голосовое оповещение о режимах работы	E	*										
Инструкция на видеокассете (английский язык)		*	*	*	*			*	*	*	*	
Регулировка громкости		*	*	*								

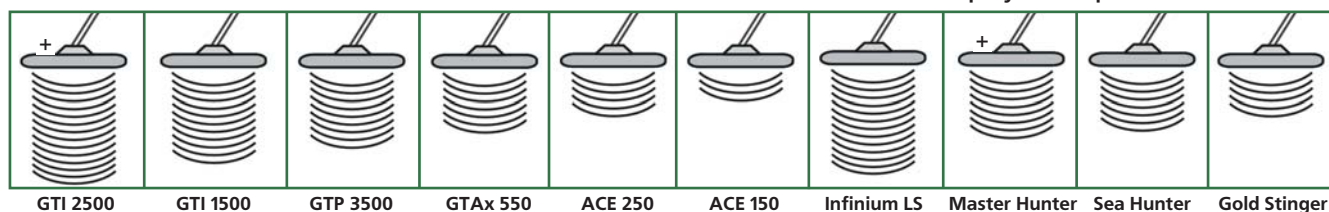
Рекомендации по применению

Тип поиска	GTI 2500	GTI 1500	GTP 1350	GTAx 550	ACE 250	ACE 150	Infinium LS	Master Hunter	Sea Hunter	Gold Stinger
Монеты	■	■	■	■	■	■		●		
Ювелирные изделия	■	■	■	●	●	●	●	●	●	●
Реликвии	■	■	■	●	●		■	■		●
Клады	■	●	●	●			●	■		●
Геология	■	●	●				■			■
Археология	■	●	●	●				●		●
Соревнования	●	■	■	■	■	●				
Поиск на пляже	●	●	●				■		■	
Подводный поиск							■		■	

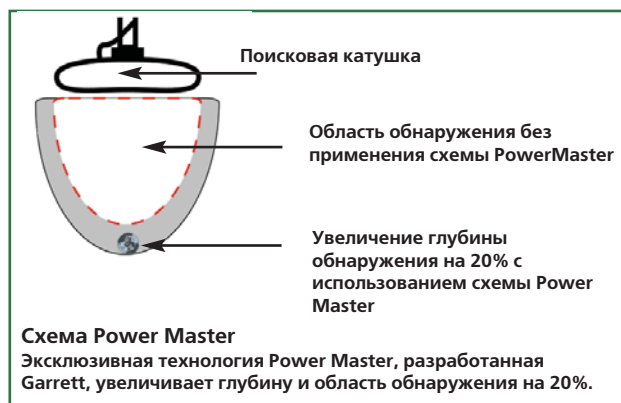
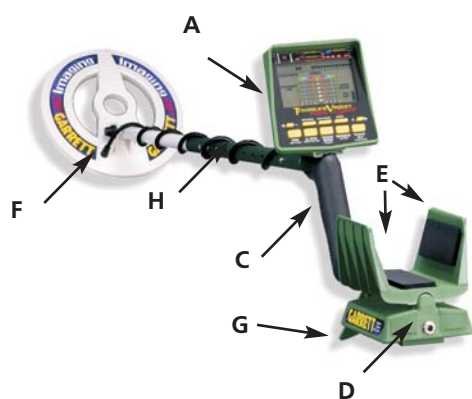
■ Лучший выбор ● Рекомендован

Сравнительная характеристика глубины обнаружения

+ результат в режиме "Все металлы"



Конструкция детектора



- A. Основной блок** - Долговечная, стойкая к внешним воздействиям, легкая и удобная конструкция.
- B. Батарейный блок** - не требует инструментов для замены и может быть прикреплен на пояс для удобного использования.
- C. Штанга** - имеет прекрасную балансировку, экономит силы при продолжительном поиске.
- D. Наушники** - Удобный разъем для подключения.
- E. Подлокотник** - для комфортабельного использования детектора.
- F. Катушка** - устойчива к влаге, катушку может быть погружена в воду.
- G. Упор** - придает устойчивость при установке на землю.
- H. Телескопическая штанга** - имеет легкий вес, удобна, может быть отрегулирована в зависимости от роста пользователя.

