

D.A.S.
DIGITAL & ANALOG SYSTEMS
КАТАЛОГ 2011
www.klad.com.ua



МЕТАЛЛО- ДЕТЕКТОРЫ

КАТАЛОГ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПОИСКА МОНЕТ,
ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, КЛАДОВ, РЕЛИКВИЙ
И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ

Обращаем Ваше внимание, что с сентября 2009 года все металлодетекторы, официально ввозимые на территорию Украины, маркируются голографическими наклейками следующего образца

Наличие на блоке управления металлодетектора подобной наклейки в комплекте с гарантийным талоном с печатью нашей фирмы является гарантией

того, что приобретенный Вами детектор является оригинальным и на него распространяются все гарантийные обязательства производителя детектора. На сегодня срок гарантийного обслуживания металлодетекторов составляет 24 месяца. Все наши детекторы имеют перевод инструкций на украинский и (или) русский язык. Детекторы, завезенные на территорию Украины нелегально, не обслуживаются в наших сервисных центрах не зависимо от наличия международных гарантийных талонов.

Металлодетекторы
фирмы **GARRETT**



www.garrett.com.ua

Металлодетекторы
фирмы **Minelab**



www.minelab.com.ua

Металлодетекторы
фирмы **Fisher**



www.fisherlab.com.ua

Металлодетекторы
других производителей



www.klad.com.ua

СОДЕРЖАНИЕ

GARRETT

GTI 2500	3
GTI 1500	4
GTP 1350	5
AT Pro International	6
GTAx550	7
EuroACE (ACE 350)	8
ACE 150/ACE 250	9
Infinium LS	10
Sea Hunter Mark II	10
Аксессуары GARRETT	11

MINELAB

Safari	13
E-Trac	14
Explorer SE Pro	16
Аксессуары E-Trac/Explorer/Safari	18
GPX 4800/5000	20
X-TERRA	22
X-TERRA 305	23
X-TERRA 505	24
X-TERRA 705	25
Аксессуары X-TERRA	26
Excalibur II	27

FISHER

F75/F75 Limited Edition	28
F70, F5	29
F4, F2	30
CZ-21	31
1280x Aquanaut	31
Gemini 3	32
FX 3	32
FPID 2100	33
Аксессуары Fisher	33

TEKNETICS

T2/T2 Special Edition	34
Omega 8000	35
Gamma 6000	35
Delta 4000	36
Alpha 2000	36

Bounty Hunter

Discovery 3300	37
Discovery 2200	37
Discovery 1100	38
Fast Tracker	38

XP

DEUS	39
Gold Maxx Power	40
G-Maxx II	41
Аксессуары XP	42

WHITE'S

Spectra V3i	43
TM 808	44

Treasure Products

Vibra-Probe 580	45
Vibra-Tector 730	45
Vibra-Quatic 2	46

PULSE STAR

PulseStar II Pro	47
------------------	----

Таблицы сравнительных характеристик приборов	49
--	----

ПРИБОРЫ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Профессиональная серия

GTI 2500	3
GTI 1500	4
E-Trac	14
Explorer SE Pro	16
GPX 4800/5000	20
F75/75 Limited Edition	28
T2/T2 Special Edition	34
DEUS	39
Spectra V3i	43
PulseStar II Pro	47

Для опытных пользователей

GTP 1350	5
AT Pro International	6
GTAx 550	7
Safari	13
X-TERRA 305	23
X-TERRA 505	24
X-TERRA 705	25

Для опытных пользователей

F70	29
F5	29
F4	30
Omega 8000	35
Gamma 6000	35
Delta 4000	36
Discovery 3300	37
Gold Maxx Power	40
G-Maxx II	41

Для начинающих пользователей

EuroACE	8
ACE 250	9
F2	30
Alpha 2000	36
Discovery 2200	37
Discovery 1100	38
Fast Tracker	38

Подводные

Infinium LS	10
Sea Hunter Mark II	10
Excalibur II	27
Fisher CZ-21	31
Fisher 1280x Aquanaut	31
Vibra-Probe 580	45
Vibra-Tector 730	45
Vibra-Quatic 2	46

Глубинные

GTI 2500 с насадкой	3
Gemini 3	32
TM 808	44
PulseStar II Pro	47



В данной модели реализованы все технические достижения фирмы **GARRETT**. Прибор обеспечивает максимальную глубину поиска как со стандартной катушкой, так и с насадкой-увеличителем глубины, с которой он работает в глубинном режиме.

Прибор подходит для самых сложных задач: археологические исследования, поиск цветных металлов, промышленные работы, поиск отходов, поиск потерянных ювелирных изделий и ценностей. Также **GTI 2500** может использоваться для поиска самородного золота благодаря наличию режима ALL METAL и возможности балансировки.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Различает цветные и черные металлы и может настраиваться на нужные металлы (дискриминация). Тип металла по проводимости выводится на дисплей.
- Возможна настройка дискриминатора на любую комбинацию металлов. Можно включить в поиск определенные типы металлов и исключить нежелательные, например фольгу или пробки.
- Есть статический режим ВСЕ МЕТАЛЛЫ, в котором достигается максимальная глубина и благодаря которому возможна работа с насадкой Treasure Hound для обнаружения больших предметов на больших глубинах (до 3 м).
- Применяется ручная или автоматическая балансировка. Технология Graphic Target Imaging™ - измерение размера и глубины залегания металла (только в режиме дискриминатора).
- Информация представляется в графическом виде на дисплее.
- Имеется особый сигнал монеты, также можно включить отдельный звуковой сигнал для цветных и черных металлов.
- Есть режим устранения влияния соленой среды.
- Настройка глубины, громкости, порога, тональности.
- Функция точного целеуказания, позволяющая определить точное место залегания металла под катушкой. Определение достигается путем отслеживания показаний индикатора и звукового сигнала при плавном перемещении катушкой.
- Дискриминатор имеет 5 предустановок: **МОНЕТЫ, РЕЛИКВИИ, ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ZERO, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ**.
- В данной серии реализована схема Power Master и процессор DSP, что обеспечивает увеличение глубины обнаружения и более точную дискриминацию по сравнению с аналоговыми системами.
- Имеется функция Treasure Talk™ - голосовое оповещение о типе обнаруженной цели и текущих установках (на английском языке).
- Функция ScanTrack™ - автоматическая адаптация под стиль работы оператора и условия грунта.



панель прибора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание	8 батарей или аккумуляторов AA
Рабочая частота	7.2 кГц
Количество выбираемых частот	8
Разъемы	для наушников

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Металлодетектор, штанга выдвигная, винты крепежные, катушка 9.5", 8 батарей AA, инструкция пользователя (рус., англ.).

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-40 см

70-90 см/1.2 м*

1.0/3.0 м*

* с насадкой-увеличителем глубины

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Катушка 4.5" Scorch



Катушка 12.5" PROformance Imaging



Катушка 12.5" Detect DD



Катушка 5x10" Scorch DD



Катушка 10x14" PROformance Power DD



Катушка 9.5" PROformance Imaging (поставляется в комплекте)



Катушка 18" Detect DD



Универсальный рюкзак для переноски и хранения



Профессиональные наушники



Защитные чехлы для катушек



Каплевидный чехол на панель



Универсальная сумка для переноски и хранения



Дополнительный Увеличитель Глубины **Treasure Hound** позволяет увеличить глубину обнаружения в 2-3 раза.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Большая глубина обнаружения.
- Различает цветные и черные металлы и может настраиваться на нужные металлы (дискриминация). Тип металла по проводимости выводится на дисплей.
- Возможна настройка дискриминатора на любую комбинацию металлов.
- Можно включить в поиск определенные типы металлов и исключить нежелательные, например фольгу или пробки.
- Технология Graphic Target Imaging™ - измерение размера металла.
- Функция точного целеуказания, позволяющая определить точное место залегания металла под катушкой. Определение достигается путем отслеживания показаний индикатора и звуковых сигналов при плавном перемещении катушкой.
- Дискриминатор имеет 5 предустановок: МОНЕТЫ, РЕЛИКВИИ, ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ZERO, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ.
- В данной серии реализована схема Power Master и процессор DSP, что обеспечивает увеличение глубины обнаружения и более точную дискриминацию по сравнению с аналоговыми системами.
- Функция ScanTrack™ - автоматическая адаптация под стиль работы оператора и условия грунта.



панель прибора

спецификация

Питание 8 батарей или аккумуляторов AA
 Рабочая частота 7.2 кГц
 Количество выбираемых частот 8
 Разъемы для наушников

комплект поставки

Металлодетектор, штанга выдвигаемая, винты крепежные, катушка 9.5", 8 батарей AA, инструкция пользователя (рус., англ.).

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-40 см

70-90 см

1 м



дополнительные аксессуары



Катушка 4.5" Scorcher



Катушка 9.5" PROformance Imaging (поставляется в комплекте)



Катушка 12.5" Detech DD



Катушка 10x14" PROformance Power DD



Катушка 18" Detech DD



Универсальный рюкзак для переноски и хранения



Профессиональные наушники



Защитные чехлы для катушек



Катушка 5x10" Scorcher DD



Катушка 12.5" PROformance Imaging



Универсальная сумка для переноски и хранения



Клепающийся чехол на панель



панель прибора

При поиске сокровищ, знание размера объекта в грунте позволяет выкапывать минимальное количество мусора. Именно эта функция принесла популярность новой модели **GARRETT GTP 1350**. В дополнение к большому набору возможностей, прибор идет с надежной катушкой 7x10" PROformance, которая обеспечивает прекрасную глубину и зону охвата по сравнению с традиционными катушками.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Функция измерения размера металла.
- Функция «Графический Анализатор Цели», выводящая на дисплей характеристику металла (проводимость).
- Схемотехника PowerMaster и DSP-процессор, обеспечивающие высокую глубину обнаружения (+20%).
- Различает черные и цветные металлы и может исключать нежелательные металлы (дискриминация).
- Режим целеуказания, позволяющий определить точное положение предмета. В этом режиме измеряется глубина залегания предмета, похожего на монету.
- Особый сигнал при обнаружении предмета, похожего на монету.
- Тональная идентификация (черные металлы - низкий тон, цветные - высокий).
- Режим устранения влияния соли.
- Балансировка земли или Автотракинг.
- Настройки: дискриминатор, чувствительность, рабочая частота, звуковой порог, громкость, тон.
- Режимы дискриминатора: **МОНЕТЫ, ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, РЕЛИКВИИ, ZERO, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ.**
- Система меню для настройки параметров.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Длина	от 1 до 1.3 м (настраивается)
Вес	1.9 кг
Рабочая частота	7.2 кГц
Питание	8 батарей или аккумуляторов AA
Разъем	для наушников

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Металлодетектор, штанга выдвигаемая, винты крепежные, эллиптическая катушка 7x10" PROformance (погружаемая), 8 батарей AA, инструкция пользователя (рус., англ.).

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-35 см

70 см

80 см



дополнительные аксессуары



Катушка 4.5" Crossfire I



Катушка 7x10" PROformance (поставляется в комплекте)



Катушка 10x14" PROformance Power DD



Профессиональные наушники



Защитные чехлы для катушек



Универсальный рюкзак для переноски и хранения



Универсальная сумка для переноски и хранения

Новый металлоискатель **Garrett AT Pro International** с небывалыми возможностями: полная защита от пыли и влаги с возможностью погружения до 3м под воду, новая DD-катушка, «профессиональная» рабочая частота, балансировка грунта, отстройка от железа повышенной точности. Такой набор характеристик позволяет утверждать, что на рынке металлодетекторов сделан новый прорыв и автором «идеи» является **Garrett**.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Дополнительные профессиональные звуковые режимы, позволяющие оценить расстояние до объекта, глубину и «увидеть» близлежащие цели (режимы «Пропорциональный Звук» и «Качающийся Тон»)
- Быстрая скорость реакции позволяет успешно выделять полезные цветные цели на фоне высокой замусоренности
- Режим «Iron Audio» позволяет слышать железные цели и точно отстраиваться от них
- Высокая точность отстройки от железа (40 уровней)
- Пригодность металлоискателя для любых условий. Может работать в пыльной, грязной и влажной обстановке. Возможность погружения под воду на 3 метра позволяет работать в полосе приборя, на пляжах, заливах, реках и т.д. (требуется приобрести дополнительные подводные наушники)
- Цифровой идентификатор цели (0...99)
- Возможность ручной балансировки грунта позволяет максимально качественно настроить детектор на почву
- Функция FastTrack позволяет быстро сделать балансировку в полуавтоматическом режиме
- Рабочая частота 15 кГц повышает чувствительность к мелким объектам - монетам и ювелирным изделиям
- Эксклюзивная катушка 8,5x11" типа DD фильтрует минерализацию грунта и хорошо разделяет близлежащие цели
- Режим целеуказания обеспечивает точную локализацию объекта перед выкапыванием
- В комплекте удобные профессиональные наушники с регулировкой громкости (подводная версия наушников поставляется отдельно)



панель прибора

спецификация

Рабочая частота	15 кГц
Питание	4 батарей или аккумуляторов АА
Количество выбираемых частот	6 (3 стандартных, 3 профессиональных)
Разъемы	для наушников
Вес	1,4 кг

комплект поставки

Металлодетектор, штанга выдвигаемая, винты крепежные, эллиптическая катушка 8,5 11" DD (погружаемая), 4 батареи АА, профессиональные наушники с регулировкой громкости, инструкция пользователя

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-40 см

60-70 см

80 см

дополнительные аксессуары



Катушка 4.5" ACE Sniper



Катушка 6.5x9" PROformance



Катушка 8.5x11" PROformance DD (поставляется в комплекте)



Катушка 9x12" PROformance



Подводные наушники



Универсальный рюкзак для переноски и хранения



Каплезастный чехол на панель



Защитные чехлы для катушек



Сумка GARRETT ACE TOTE Bag для переноски и хранения



Универсальная сумка для переноски и хранения





панель прибора

Рабочая лошадка среди металлодетекторов. Функция «Графический Анализатор Цели» выводит информацию об обнаруженном предмете, а режим целеуказания позволяет легко обнаружить его точное место залегания. Проверенная и хорошо себя зарекомендовавшая модель, сейчас поставляется с новой катушкой 7x10" PROformance.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Функция «Графический Анализатор Цели», выводящая на дисплей характеристику металла (проводимость).
- Различает черные и цветные металлы и может исключать нежелательные металлы (дискриминация).
- Режим целеуказания, позволяющий определить точное положение предмета. В этом режиме измеряется глубина залегания предмета, похожего на монету.
- Особый сигнал при обнаружении предмета, похожего на монету.
- Настройки: чувствительность, порог, дискриминатор.
- Режимы дискриминатора: А (все металлы), В (монеты).

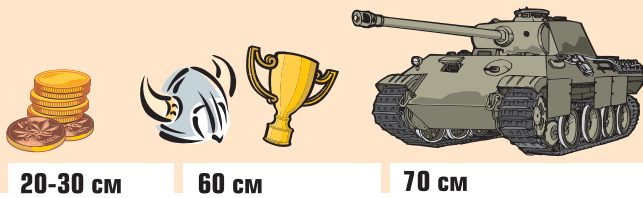
спецификация

Длина	от 1 до 1.3 м (настраивается)
Вес	1.8 кг
Рабочая частота	7.0 кГц
Питание	8 батарей или аккумуляторов AA
Разъем	для наушников

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Металлодетектор, штанга выдвигная, винты крепежные, эллиптическая катушка 7x10" PROformance (погружаемая), 8 батарей AA, инструкция пользователя (рус., англ.).

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-30 см

60 см

70 см



дополнительные аксессуары



Катушка 4.5"
Crossfire I/II



Катушка 7x10"
PROformance
(поставляется
в комплекте)



Катушка 10x14"
PROformance
Power DD



Профессиональные
наушники



Защитные чехлы
для катушек



Универсальный
рюкзак
для переноски
и хранения



Универсальная сумка
для переноски и хранения



панель прибора

Опыт применения самого популярного в мире металлоискателя ACE 250 на европейских полях позволил фирме **Garrett** выпустить новый детектор, учитывающий пожелания тысячи благодарных пользователей. Новая модель адаптирована именно под почву Европы и учитывает ее уровень минерализации (версия, адаптированная под американскую почву, и с насечкой номиналов американских монет имеет название **ACE 350**).

EuroACE имеет измененную шкалу дискриминации для более точной отстройки от мусора и более высокую рабочую частоту (8,25 кГц) по сравнению с предшественником. Это делает его еще более пригодным для поиска цветных целей, с существенным улучшением чувствительности к мелким объектам. Прибор идет с новой катушкой 8,5x11" (28x22 см) типа DoubleD, что существенно повышает его устойчивость к минерализации, делает возможным поиск в соленом грунте и воде, а также обеспечивает более широкий захват диаграммы направленности. Кроме того, в EuroACE была изменена звуковая индикация для более четкого разделения объектов на слух и в комплект поставки добавлены наушники с регулировкой громкости. Плюс весь стандартный набор функций от предшественника - целеуказание, настройка чувствительности, дискриминация, выход на наушники и индикация типа обнаруженного металла с градуировкой по шкале.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Адаптирован к минерализации европейских грунтов
- В комплекте новая катушка 8,5x11" (28x22 см) типа DoubleD с высокой устойчивостью к минерализации
- Повышенная рабочая частота 8,25 кГц для улучшения чувствительности к цветным целям
- Растянутая шкала в зоне черных металлов для более точного отсеивания мусора
- Улучшенная звуковая индикация для более четкого определения типа цели «на слух»
- Функция «Графический анализатор цели», выводящая на дисплей информацию о предмете (проводимость). Шкала состоит из 12 сегментов и имеет расширенную зону черных металлов для более точной отстройки от мусора
- Металлоискатель различает черные и цветные металлы и может настраиваться на нужный металл (дискриминация). Ненужные предметы могут быть исключены из поиска. Возможна настройка на любую комбинацию металлов.
- Выводимая информация: тип цели, состояние дискриминатора, глубина обнаруженного предмета (монета), режим, чувствительность и состояние батарей металлоискателя
- Режимы работы: ВСЕ МЕТАЛЛЫ, ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ, РЕЛИКВИИ, МОНЕТЫ
- Режим точного целеуказания
- Настраиваемая чувствительность
- 3-х уровневая тоновая идентификация

спецификация

Питание	4 батареи или аккумулятора AA
Рабочая частота	8,25 кГц
Количество выбираемых частот	5
Вес	1,3 кг

комплект поставки

Металлодетектор, штанга выдвигаемая, винты крепежные, эллиптическая катушка 8,5 11" DD (погружаемая), 4 батареи AA, наушники Clear Sound Easy Stow с регулировкой громкости, инструкция пользователя.

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



15-25 см

50-60 см

70 см

дополнительные аксессуары



Катушка 4.5" ACE Sniper

Катушка 9x12" PROformance

Катушка 8.5x11" PROformance DD (поставляется в комплекте)

Катушка 10x12" Detect SEF

Катушка 12x15" Detect SEF

Универсальный рюкзак для переноски и хранения

Каплезаститный чехол на панель

Защитные чехлы для катушек

Катушка 6.5x9" PROformance

Катушка 10x14" DD Detect

Подводные наушники

Сумка GARRETT ACE TOTE Bag для переноски и хранения

Универсальная сумка для переноски и хранения



GARRETT ACE 150/250 - это не просто новая серия приборов, это новый подход к мышлению. В них были воплощены характеристики, которые ранее были свойственны только более дорогим детекторам серий GTX и GTI. Вы удивитесь набору возможностей этих новых устройств. Настраиваемый дискриминатор, целеуказание, настройка чувствительности плюс новые катушки серии PROformance 6.5x9". Эти приборы будут долго Вас удивлять.

Характеристики ACE 150

- Функция «Графический анализатор цели», выводящая на дисплей информацию о предмете (проводимость). Шкала состоит из 5 сегментов.
- Различает черные и цветные металлы и может работать в одном из 3-х режимов дискриминации: ВСЕ МЕТАЛЛЫ, ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, МОНЕТЫ.
- На ЖК-дисплей выводится: тип цели, состояние дискриминатора, глубина обнаруженного предмета (монета), режим и чувствительность.
- Настраиваемая чувствительность.
- Тоновая идентификация.
- В комплекте высококачественная катушка 6.5x9" PROformance.

Характеристики ACE 250

- Функция «Графический анализатор цели», выводящая на дисплей информацию о предмете (проводимость). Шкала состоит из 12 сегментов.
- Различает черные и цветные металлы и может настраиваться на нужный металл (дискриминация). Ненужные предметы могут быть исключены из поиска. Возможна настройка на любую комбинацию металлов.
- Выводимая информация: тип цели, состояние дискриминатора, глубина обнаруженного предмета (монета), режим, чувствительность и состояние батарей.
- Режимы работы: ВСЕ МЕТАЛЛЫ, ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ, РЕЛИКВИИ, МОНЕТЫ.
- Режим точного целеуказания.
- Настраиваемая чувствительность.
- 3-х уровневая тоновая идентификация.
- В комплекте высококачественная катушка 6.5x9" PROformance.

спецификация

Длина 1.05 -1.29 м
Вес 1.2 кг
Частота 6.5 кГц
Питание 4 батареи или аккумулятора AA
Разъем для наушников

комплект поставки

Металлодетектор, штанга выдвигная, винты крепежные, эллиптическая катушка 6.5x9" PROformance (погружаемая), 4 батареи AA, инструкция пользователя (рус., англ.).

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



дополнительные аксессуары



Катушка 4.5" ACE Sniper

Катушка 6.5x9" PROformance (поставляется в комплекте)

Катушка 10x12" Detech SEF

Каплезационный чехол на панель

Защитные чехлы для катушек

Универсальная сумка для переноски и хранения

Катушка 8.5x11" PROformance DD

Катушка 9x12" PROformance

Катушка 10x14" DD Detech

Универсальный рюкзак для переноски и хранения

Наушники Ace Sport

Сумка GARRETT ACE TOTE Bag для переноски и хранения



панель прибора

Если Вы любите забраться подальше от цивилизации, то **Infinium LS** как раз для Вас. На глубине 60 метров под водой, на заснеженных вершинах гор - везде этот прибор прекрасно справляется со сложной обстановкой и высокой минерализацией, в отличие от других детекторов. Если Вы ищете самородное золото в Аризоне или Австралии, если исследуете вулканические породы на островах или пляжи Италии - **Infinium LS** всегда с Вами. Водозащитный дизайн прибора (версия L-надводный, S-подводный) позволяет рекомендовать его как для наземного, так и для подводного использования.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Пульс-индукционная технология. Может работать в самой минерализованной почве.
- Режим глубокого поиска всех металлов.
- Настраиваемый звуковой порог.
- Тональная идентификация.
- Режимы: дискриминация, весь диапазон (PI).
- Многочастотная технология 96 частот.
- Частота обнаружения - 730 импульсов в секунду (настраивается).
- Баланс земли или автоматический трекинг.
- Микропроцессорное управление.
- Режим устранения влияния соли (PI).
- Глубина погружения до 200 футов (65 м).
- Регуляторы: Скорость трекинга, Дискриминация, Порог, Громкость, Частота обнаружения.

спецификация

Длина	настраиваемая от 70 до 130 см
Вес	2.5 кг
Питание	8 батарей или аккумуляторов AA
Время работы от батареек	10-15 часов,
от аккумуляторов	7-10 часов

комплект поставки

Металлодетектор, штанга, наушники, катушка 10x14" PROformance PowerDD, 8 батарей AA, аккумулятор, сетевое зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство, инструкция пользователя (рус., англ.).

дополнительные аксессуары



Катушка 10x14" PROformance PowerDD (поставляется в комплекте)



Катушка 10x14" PROformance Mono



Наушники



Универсальный рюкзак для переноски и хранения



панель прибора

Оставьте пляжи для любителей грунта и пускайтесь в подводное путешествие с **Sea Hunter Mark II**. Этот высокопроизводительный прибор - все, что Вам нужно, чтобы вдохновиться на поиск затонувшего клада. Благодаря технологии Discrete Trash Elimination прибор может устранять большинство пробок и фольги без потери производительности. **Sea Hunter** может быть использован под водой с короткой штангой или в надводном варианте - с длинной. Панель управления можно носить на поясе.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Пульс-индукционная схема, управляемая микропроцессором.
- Стандартный и дискретный режимы устранения мусора.
- Глубина погружения до 60 м
- 4 штанги в комплекте для различных ситуаций.
- Регуляторы: Выбор режима (стандартное отклонение, дискретное отклонение), Порог, Глубина отклонения.

дополнительные аксессуары



Катушка 8" Mono PROformance (поставляется в комплекте)



Катушка 10x14" PROformance



















Наушники



Универсальный рюкзак для переноски и хранения

катушки

<p>4.5" Scorcher</p>		<p>GTI 2500, GTI 1500</p>	<p>Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности.</p>	<p>9x12" PROformance</p>		<p>ACE 150, ACE 250, EuroACE</p>	<p>Большой захват, увеличение глубины поиска на 10-20% для средних/крупных объектов.</p>
<p>4.5" Crossfire I/II</p>		<p>MASTER HUNTER CX Plus, GTP 1350, GTAx550</p>	<p>Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности.</p>	<p>10x14" PROformance Power DD</p>		<p>GTI 2500, GTI 1500, MASTER HUNTER CX Plus, GTP 1350, GTAx550</p>	<p>Высокая устойчивость к минерализации, увеличение глубины поиска на 10-15% для средних/крупных объектов.</p>
<p>4.5" ACE Sniper</p>		<p>ACE 150, ACE 250, EuroACE</p>	<p>Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности.</p>	<p>10x14" DD Detech Excelerator</p>		<p>ACE 150, ACE 250 EuroACE</p>	<p>Большой захват, увеличение глубины поиска на 10-15% для средних/крупных объектов.</p>
<p>5x10" Scorcher DD</p>		<p>GTI 1500, GTI 2500</p>	<p>Высокая устойчивость к минерализации, для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности.</p>	<p>10x12" SEF Detech</p>		<p>ACE 150, ACE 250, EuroACE</p>	<p>Качественная DD-катушка, увеличивает чувствительность по сравнению со стандартной, увеличивает захват и скорость поиска, обеспечивает более высокую устойчивость к минерализации и лучшую селективность.</p>
<p>6.5x9" PROformance</p>		<p>ACE 150, ACE 250, EuroACE</p>	<p>Поставляется в комплекте, универсальная катушка.</p>	<p>12x15" Detech SEF</p>		<p>ACE 150, ACE 250, EuroACE</p>	<p>Высокая устойчивость к минерализации, большой захват, увеличение глубины поиска на 20-25% для средних/крупных объектов.</p>
<p>7x10" PROformance</p>		<p>MASTER HUNTER CX Plus, GTP 1350, GTAx550</p>	<p>Поставляется в комплекте, универсальная катушка.</p>	<p>12.5" PROformance Imaging</p>		<p>GTI 1500, GTI 2500</p>	<p>Большой захват, увеличение глубины поиска на 10-20% для средних/крупных объектов, функция Imaging сохраняется.</p>
<p>8,5x11" PROformance DD</p>		<p>ACE 150, ACE 250, EuroACE, AT Pro International, GTI 1500, GTI 2500</p>	<p>Катушка DD.</p>	<p>12,5" DD Detech</p>		<p>GTI 1500, GTI 2500</p>	<p>Качественная DD-катушка, увеличивает чувствительность по сравнению со стандартной, увеличивает захват и скорость поиска, обеспечивает более высокую устойчивость к минерализации и лучшую селективность (без измерения размера и глубины).</p>
<p>9.5" PROformance Imaging</p>		<p>GTI 2500, GTI 1500</p>	<p>Поставляется в комплекте, универсальная катушка.</p>	<p>18" Detech DD</p>		<p>GTI 1500, GTI 2500</p>	<p>Большой захват, увеличение глубины поиска на 25-30% для средних/крупных объектов.</p>

Pro-Pointer целеуказатель



Прекрасный инструмент, полезный во время выкапывания объекта, обнаруженного металлоискателем. Позволяет точно обнаружить монету или другую цель, залипшую грунтом внутри ямы. Значительно ускоряет процесс поиска. После выкопки ямы проведите прибором возле выкопанного грунта и внутри ямы и определите, где находится объект. Нет необходимости вставать и повторять сканирование металлоискателем. **Pro-Pointer** всегда под рукой и срабатывает на металл только вблизи него, что позволяет произвести точную локализацию.

спецификация

Длина	22,9 см
Толщина	3,82,2 см
Вес	0,2 кг
Рабочая частота	12 кГц
Настройка	автоматическая
Рабочая температура	-37... +70°C
Питание	9 В «Крона»
Ресурс батареи	до 30 часов (8 часов аккумулятор)
Гарантия	2 года
Защита от влаги и пыли	соответствует стандарту IEC 60529 IP66

- Обнаруживает цели быстро благодаря статическому принципу поиска
- Звуковая и вибрационная сигнализация с увеличением интенсивности при приближении к объекту
- Дополнительная светодиодная индикация полезна в темное время суток
- Автонастройка чувствительности с помощью внутреннего процессора
- Чувствительный элемент имеет направленность вперед и по кругу 360°
- В комплекте кобура для крепления на ремень
- Может использоваться как инструмент при поиске металлов в труднодоступных местах, в помещениях, для поиска труб и кабелей в стенах и т.д.
- Имеет ребро-скребок для очистки объекта от грунта
- Влагоустойчив, может мыться под водой или использоваться во время дождя

<p>Treasure Hound (насадка-увеличитель глубины) GTI 2500</p>		<p>Увеличение глубины поиска для крупных объектов в 2-3 раза. Работа без дискриминации</p>	
<p>Защитные чехлы для катушек 9.5", 12.5", 6.5x9", 7x10", 9x12".</p>		<p>Каплезащитный чехол на панель GTI 1500/2500.</p>	
<p>Профессиональные наушники GARRETT (витой провод, раздельная регулировка громкости). Подходят для всех приборов.</p>		<p>Каплезащитный чехол на панель ACE 150/250.</p>	
<p>Наушники Clear Sound Easy Stow GARRETT с регулировкой громкости (витой провод, регулировка громкости). Подходят для всех приборов</p>		<p>Универсальная сумка для переноски и хранения (подходит для всех приборов).</p>	
<p>Наушники Clear Sound Easy Stow GARRETT с регулировкой громкости (витой провод, регулировка громкости). Подходят для всех приборов</p>		<p>Монетокопательный набор (щуп 10 см, лопатка с отметками глубины, сумка для находок).</p>	
<p>Наушники Treasure Sound GARRETT. Подходят для всех приборов</p>		<p>Запасные части: штанга верхняя/нижняя, пружина, винты для крепления катушки, подлокотник, кассета для батарей и т.д.</p>	
<p>Наушники для подводных металлодетекторов SEA HUNTER Mark II, Infinium LS, AT Pro International.</p>		<p>Сумка для переноски и хранения детекторов ACE 150, ACE 250-AG TOTAL.</p>	
<p>Поясное крепление для SEA HUNTER II.</p>		<p>Универсальный рюкзак для переноски и хранения.</p>	



Новый металлодетектор фирмы **MINELAB**, предназначен для поиска кладов, монет и потерянных драгоценностей. **Safari** оснащен мощным микропроцессором с выводом всей информации на графический дисплей. При создании **Safari** использована революционная технология FBS. Отличается простотой и удобством в работе.

ВОЗМОЖНОСТИ

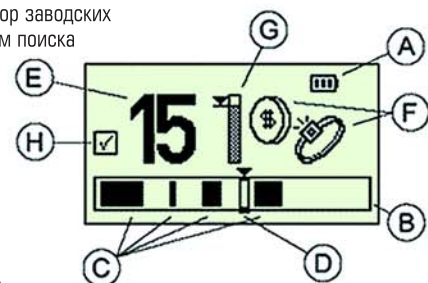
- Технология FBS. **Safari** производит поиск одновременно 28 частотами - от 1,5 кГц до 100 кГц, что позволяет значительно увеличить глубину обнаружения, чувствительность, точность определения типа цели и уменьшить влияние помех. Такой детектор способен работать даже на сильно минерализованных почвах и участках с большим содержанием мусора.
- Режимы работы: «МОНЕТЫ», «МОНЕТЫ/ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ», «РЕЛИКВИИ», «ВСЕ МЕТАЛЛЫ» и 4 пользовательских.
- Компенсация грунта. Цифровая фильтрация, заложенная в технологии FBS, обеспечивает устранение влияния минерализации почвы.
- Цифровая идентификация предметов (Target ID). Различает металлы и может устранять нежелательные цели (дискриминация).
- Глубина регулировки дискриминатора: от -10 до +40.
- Функция целеуказания.
- Возможность работы на морских пляжах (с соленой водой).
- Функция автоматического устранения помех (сканирование).
- Катушка 11" .
- Питание от аккумулятора или батареек.
- Вес 1.7 кг без батареек.

Описание дисплея



информация на дисплее

- A** Индикатор заряда батарей
- B** Линейный графический индикатор дискриминации для точного распознавания типа металла с числовой шкалой от -10 до +40
- C** Линии чувствительности дискриминатора (черные - игнорирование цели, белые - прием цели)
- D** Целевой курсор
- E** Цифровой индикатор цели
- F** Отображение типа цели
- G** Индикатор глубины залегания
- H** Индикатор заводских программ поиска



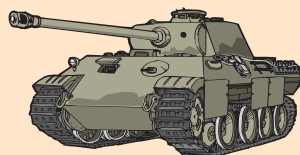
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-40 см



70-80 см



1 м



Металлодетектор **E-Trac** - это новая высокотехнологичная разработка фирмы Minelab, использующая уникальную многочастотную технологию поиска, знакомую пользователям металлодетекторов по приборам серии Explorer. Современный дизайн, инновационная панель управления, интуитивное меню, большой и четкий ЖК-экран, новая облегченная катушка, многочисленные опции по настройке, - вот отличительные особенности металлодетектора **E-Trac**.

E-Trac - это новый уровень стандартов в области производства металлодетекторов. Инженеры фирмы Minelab впервые в мире оснастили металлодетектор интерфейсом USB, с помощью которого пользователи **E-Trac** могут загружать настройки, режимы работы и маски дискриминации со своих персональных компьютеров.

Технологии, примененные в **E-Trac**, позволяют производить поиски как в обычном грунте, так и в высокоминерализованных средах, таких как: соленый песок, морская вода, влажный пляжный песок и грунты с высокой магнитной составляющей.

Используя **E-Trac**, Вы будете самым успешным охотником за сокровищами, регулярно совмещая вылазки на природу с нахождением монет, ювелирных изделий и т.п.

Описание дисплея

3.4" дисплей на жидких кристаллах с возможностью подсветки и регулировки контрастности

Разъем USB для подключения детектора к персональному компьютеру

Цифровое отображение рейтинга цели. Количество железа (FE) и проводимость (CO)

Уровень чувствительности детектора. Слева пользовательские настройки (ручной режим или автоматический), справа рекомендуемый уровень чувствительности

Окно графического отображения маски дискриминации

Навигационные кнопки меню

Кнопка входа в меню настроек детектора



Индикация режима работы детектора

Индикация приближительной глубины залегания цели (от 0 до 30 см)

Переход в режим быстрого редактирования текущей маски дискриминации

Отстройка от помех

Принятие/отклонение обнаруженной цели

Переключение между графическим и цифровым отображением цели

Целеуказание. Позволяет точно определить месторасположение объекта.

Технологии, применяемые в E-TRAC

- E-Trac использует для поиска 28 частот, в диапазоне от 1.5 кГц до 100 кГц. Информация обрабатывается мощным микропроцессором.
- Использование такого широкого диапазона частот позволяет более полно и четко определять основные характеристики цели: проводимость (CO) и количество железа (FE), что в свою очередь увеличивает избирательность детектора. Для графического отображения информации о цели в детекторе применяется фирменная 2-х мерная шкала дискриминации Smartfind™. По вертикали отображается количество железа в цели, по горизонтали - ее проводимость.

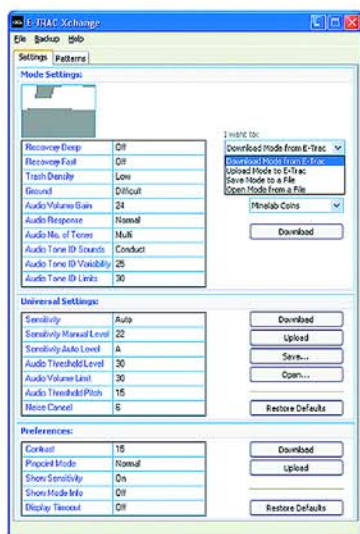
Технологии, применяемые в E-TRAC, позволяют:

- Увеличить глубину обнаружения
- Увеличить чувствительность детектора
- Уменьшить воздействие на детектор источников электромагнитного излучения
- Получать более полную характеристику целей

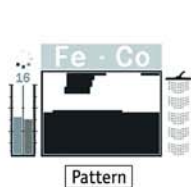


Программное обеспечение E-Trac Xchange позволяет сохранять в персональном компьютере настройки и маски дискриминации Вашего детектора.

Вы всегда можете поделиться настройками вашего детектора с другими пользователями E-Trac и создавать библиотеки из наиболее удачных настроек. Количество программ ограничено только памятью Вашего компьютера. Теперь Вы можете не беспокоиться, что Ваши удачные настройки могут быть случайно утеряны.

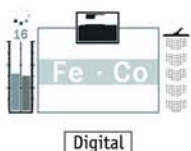


Отображение информации на дисплее детектора



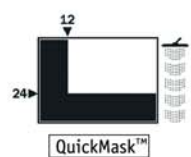
Графическое отображение.

На 2-х мерной графической шкале отображается текущая маска дискриминации и курсором отображается расположение цели. По вертикали - количество железа в цели, по горизонтали - ее проводимость. Для удобства эти же характеристики отображаются в виде цифр в верхней части дисплея. Слева отображаются уровни чувствительности детектора, справа - глубина залегания цели.



Цифровое отображение.

По центру дисплея большими цифрами выводятся основные характеристики цели - количество железа и проводимость. В верхней части дисплея отображается текущая маска дискриминации. Слева отображаются уровни чувствительности детектора, справа - глубина залегания цели.



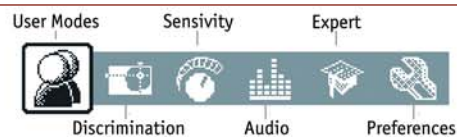
Быстрое редактирование текущей маски дискриминации.

По горизонтали - редактирование проводимости, по вертикали - редактирование количества железа.

Технические характеристики

Рабочая частота	Технология FBS, 28 частот, 1.5 кГц -100 кГц
Микропроцессор	32 бит, 48 МГц
Интерфейс	USB
Программное обеспечение	Поставляется в комплекте с детектором, позволяет создавать и сохранять рабочие настройки детектора
Указатель глубины	Графическое отображение глубины залегания цели (0-30 см)
Отстройка от шумов	Автоматический и ручной режимы, 11 каналов
Целеуказатель	Звуковая и визуальная индикация
Режимы дискриминации	4 запрограммированных режима и 4 пользовательских
Дискриминация	2-х мерная, Smartfind™
Идентификация цели	2-х мерная, проводимость (1-50) и количество железа (1-35)
Уровень чувствительности	Автоматический и ручной (1-30)
Регулировка чувствительности	Автоматическая, Ручная, Предполагаемая
Регулировка порога	1-50
Аудиоотклик	4 режима 1, 2, 4 тона или полифония, настройка отклика по проводимости или количеству железа
Скорость перемещения катушки	2 режима, быстрый поиск и глубинный поиск
Отстройка от мусора	2 режима, для разных условий
Баланс грунта	Цифровой фильтр AGC
Отстройка от грунта	2 режима, обычный и для высокоминерализованной почвы
Катушка	Ультра-легкая 11" DD
Питание	Аккумулятор 1600 мА/ч NiMH или батареи размера "AA"
ЖК-дисплей	Черно-белый, 3.4", с регулировкой контрастности и подсветкой
Выход для наушников	100 Ω Стерео

Удобное и понятное меню настроек детектора



Пункты меню:

Режимы детектора



Пользовательские настройки. Выбор фабричных режимов работы («Монеты», «Пляж», «Реликвии», «Замусоренная почва»), загрузка или сохранение ваших персональных режимов работы

Маски дискриминации



Выбор, сохранение и редактирование масок дискриминации

Чувствительность



Настройка чувствительности

Аудио



Настройка аудиоотклика при обнаружении цели

Эксперт



Специальный пункт меню для опытных пользователей. Отстройка от шумов, настройка баланса грунта и т.п.

Настройки



Пункт меню, предназначенный для изменения вариантов отображения информации на экране детектора



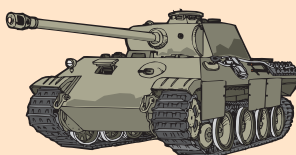
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-40 см



70-80 см



1 м

3-е поколение Explorer опережает Ваши представления о глубине, чувствительности и дискриминации

Многочастотная технология **FBS** использует одновременно 28 частот от 1.5кГц до 100кГц. Это означает, что прибор анализирует одновременно 28 откликов и благодаря этому более точно определяет тип объекта (Target ID).

Более высокие частоты обеспечивают хорошую чувствительность к объектам малого размера - золотым самородкам и монетам меньше грамма («чешуйкам»). Низкие частоты лучше находят крупные объекты — реликвии, артефакты и т.д. Это кардинально отличает **Explorer** от одно-частотных детекторов, которые могут быть или высокочастотными или низкочастотными. Благодаря технологии **FBS Explorer** имеет большую чувствительность, более высокую устойчивость к минерализации грунта и более точную дискриминацию.

Балансировка грунта осуществляется автоматически благодаря усовершенствованной технологии цифровой фильтрации. Это означает, что прибор будет обнаруживать максимально глубоко в любых полевых условиях, начиная от сухой глины и заканчивая высокоминерализованной почвой.

Кнопки смещения

Позволяют делать настройки и переходить по меню (функция меняется в зависимости от надписи на дисплее)

Pinpoint - Целеуказание

Позволяет точно указать местоположение объекта

Detect - Обнаружение

Позволяет вернуться к поиску из режима настроек. В режиме поиска переключает между Цифровой индикацией (отображение свойств объекта цифрами) и индикацией Smartfind (отображение свойств объекта на 2-мерной шкале)

Iron Mask - Маскировка Железа

Вызов особого упрощенного режима дискриминации по составу железа (по магнитным свойствам объекта) и возврат в стандартный режим дискриминации

Power - Питание

Включает-выключает прибор или сбрасывает настройки

Noise Cancel - Устранение шума

Подбирает наиболее благоприятные для работы частотные каналы

Меню - Меню

Вход в меню прибора для осуществления настроек

Состояние батареи

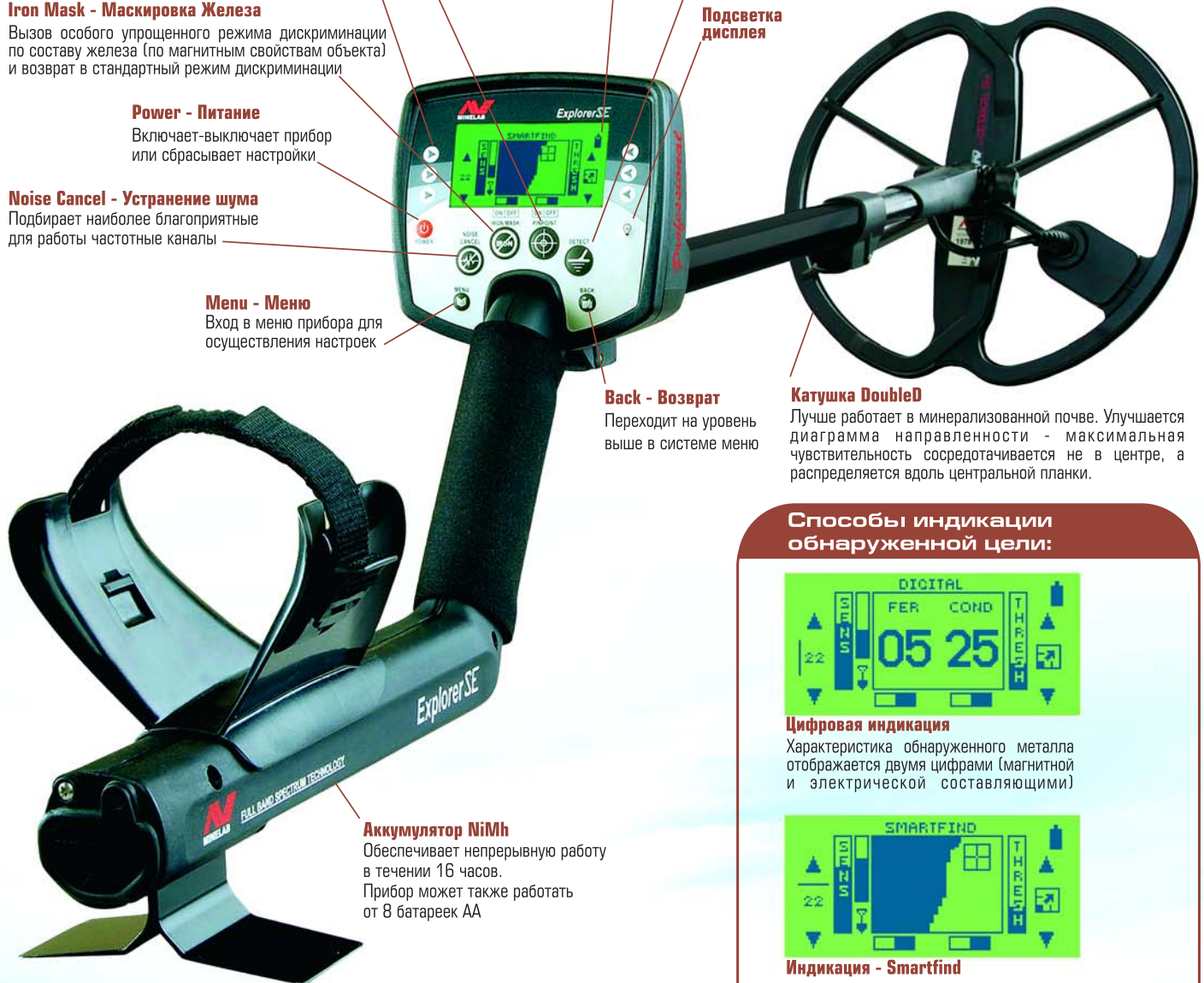
Подсветка дисплея

Back - Возврат

Переходит на уровень выше в системе меню

Катушка DoubledD

Лучше работает в минерализованной почве. Улучшается диаграмма направленности - максимальная чувствительность сосредотачивается не в центре, а распределяется вдоль центральной планки.



Аккумулятор NiMh

Обеспечивает непрерывную работу в течении 16 часов. Прибор может также работать от 8 батареек AA

Способы индикации обнаруженной цели:



Цифровая индикация

Характеристика обнаруженного металла отображается двумя цифрами (магнитной и электрической составляющими)



Индикация - Smartfind

На 2-х мерной графической шкале отображается указатель, положение которого соответствует характеристикам обнаруженного металла. По вертикали - электрическая проводимость (размер), по горизонтали - состав железа (магнитные свойства)

Что нового в 3-й версии:

- Новый, более скоростной микропроцессор с уменьшенным энергопотреблением. Уделите больше времени поиску, а не настройкам
- Новая структура меню обеспечивает более простой доступ к наиболее важным функциям. Пользовательский интерфейс интуитивен и прост в освоении
- Новый режим целеуказания (pinpoint) с модуляцией звуком позволяет более надежно оценивать глубину залегания цели
- Шкала в режиме Iron Mask теперь от 0 до 31, нулевое значение — это полное принятие железных целей
- Новые звуковые установки с режимом удержания тональности (Pitch Hold) для обнаружения целей с самым слабым откликом
- Более точная настройка порога и громкости
- Улучшенная стабильность порога в зашумленной и замусоренной обстановке
- Улучшенные шрифты меню обеспечивают лучшую читаемость, а значения Fer и Cond в цифровом режиме отображаются более крупными цифрами
- Убраны иконки с изображениями вероятных объектов
- Благодаря новой облегченной водостойкой катушке уменьшился общий вес прибора и улучшился баланс

комплект поставки

Прибор, катушка 11" DoubleD, защитный чехол катушки, аккумулятор NiMh 1600мА*ч, сетевое зарядное устройство, отсек для 8 батареек AA, наушники KOSS, инструкция пользователя (английский, русский, украинский).

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-40 см

70-80 см

1 м
















Изучив Ваш Explorer SE Вы сможете обнаруживать ценные монеты, реликвии и золото

характеристики

Технология	FBS — полный частотный спектр. Одновременная передача и анализ 28 частот от 1.5 кГц до 100 кГц
Программное обеспечение	3-я версия — улучшенный пользовательский интерфейс
Дискриминация	2-мерная дискриминация по электрической проводимости /размеру/ и составу железа (магнитным свойствам)
Идентификация цели	1. 2-мерный режим Smartfind 2. Режим цифровой индикации
Балансировка грунта	Автоматическая компенсация, усовершенствованная цифровая фильтрация
Звуковая тональная идентификация	От постоянной до многотональной; по проводимости или по составу железа
Режимы звука	Длинный, сглаженный или с удержанием тональности
Маскировка железа	Шкала от 0 до 31 с возможностью принятия всех типов целей
Индикация глубины	Есть. Также работает в режиме целеуказания
Настройка чувствительности	От 1 до 31, полуавтоматическая или ручная
Устранение шумов	Автоматически или вручную
Целеуказание	В статическом режиме, с модуляцией звуком для более качественного определения размера и глубины цели
Батареи	Аккумулятор NiMh 1600 мА*ч или 8 батареек AA
Катушка	Облегченная водостойкая катушка 11" DoubleD
ЖК-дисплей	64 x128 пикселей
Разъем наушников	6.3 мм 100 Ом стерео

катушки

Detech 4.5x7" DD		Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности.	Excelerator 14" DD		Большой захват, увеличение глубины поиска на 10% для крупных объектов.
Detech 6" DD		Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности.	Detech SEF 15x18"		Большой захват, увеличение глубины поиска на 15-20% для средних/крупных объектов.
Detech SEF 6x8"		Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности.	Detech SEF 12x15"		Большой захват, увеличение глубины поиска на 10-15% для средних/крупных объектов.
FBS 8" DD		Для участков с уровнем засоренности выше среднего.	Coiltek 5x10" DD Joey		Лучшая избирательность на замусоренных участках. Глубина поиска сравнима со стандартной 10.5" катушкой.
Detech SEF 10x12"		Лучшая избирательность на замусоренных участках.	Coiltek 8,5x11,5" DD Platypus		Лучшая избирательность на замусоренных участках.
Detech Excelerator 10x14"		Большой захват, увеличение глубины поиска на 10-15% для средних/крупных объектов.	Coiltek 15" DD WOT		Увеличение захвата на 50% и глубины поиска на 20%.
FBS 11" DD		Стандартная, оптимально подходит для большинства задач. Поставляется в комплекте.			



аксессуары

- 1** Защитные чехлы для катушек
- 2** Наушники KOSS
- 3** Отсек для батареек (8 шт AA)
- 4** Аккумулятор 1600 мАч
- 5** Зарядное устройство от сети 220В
- 6** Зарядное устройство от бортовой сети автомобиля
- 7** Каплезащитный чехол на панель
- 8** Универсальная сумка для переноски и хранения детекторов
- 9** Штанги (верхняя, нижняя)
- 10** Подлокотник
- 11** Винты и прокладки





панель прибора

Новые металлодетекторы GPX 4800/5000 являются наследниками предыдущей модели GPX 4500

В приборах применены самые современные технологии фирмы Minelab MPS, DVT и SETA. Современные технологии понижения шумов и использование сложных зондирующих импульсов позволяют применять прибор в самых сложных условиях поиска. Чрезвычайно высокая чувствительность обеспечивают максимальную глубину поиска и детекцию металлических предметов мельчайших размеров (крупности самородного золота). Модель предназначена не только для поиска самородного золота, но и адаптирована для любителей поиска старины и пляжного поиска, которым не нужна суперчувствительность к очень мелким целям. Программы поиска: «Дополнительная чувствительность», «Резкий отклик», «Соленая почва», «Монеты/Реликвии», «Сглаженная чувствительность***», «Мелкое золото***».

*** - только в модели GPX 5000

ВОЗМОЖНОСТИ

- Программы поиска. Добавлены новые программы обнаружения (тайминги): «Мелкое золото***», «Сглаженная чувствительность***», «Соленая почва» и, что немаловажно для кладоискателей, программа «Монеты/Реликвии». В каждой программе используется принципиально новая технология интеллектуальной электронной регулировки тайминга. Эта технология обеспечивает точную настройку металлодетектора для каждого тайминга. Благодаря достигаемому таким образом улучшению калибровки, уменьшается чувствительность детектора к определенным типам помех, менее восприимчивым к породам и почвам с высоким содержанием ферромагнитных минералов, тем самым увеличивается чувствительность и глубина обнаружения.
- Скорость движения катушки. Добавлена новая функция скорости движения катушки. Время отклика от цели и оптимальные значения баланса грунта зависят от скорости ведения катушки. Правильно выбранное значение настройки «Скорость движения», соответствующее привычной для оператора скорости, позволяет снизить уровень помех и увеличить глубину обнаружения целей.
- Балансировка на грунт. Новая особенность в балансировке детектора на грунт. Баланс грунта «выключен». В легких почвах, таких как не минерализованный чернозем или песок, помехи от грунта могут отсутствовать или почти отсутствовать и, в основном, встречаются при поиске монет и кладов. В этом случае рекомендуется установить для настройки «Тип баланса грунта» значение «Выключен», что позволит увеличить глубину обнаружения и чувствительность.
- Дискриминация. Дискриминация звуковая, при прохождении катушки над железной целью пороговый тон полностью обрывается. Дискриминатор можно отрегулировать так, чтобы не пропускать золотые самородки в так называемых «рубашках» или игнорировать железо при поиске монет.

Модели **GPX 4800/5000** предназначены не только для поиска самородного золота, но и адаптированы для любителей поиска старины и пляжного поиска, которым не нужна суперчувствительность к очень мелким целям.

*** - только в модели GPX 5000

спецификация

Длина	1100 - 1300 мм
Вес	2.4 кг (без аккумулятора)
Рабочая частота	3 кГц, 15 кГц
Питание	аккумулятор 7.4В/9.2А·ч
Разъем	для наушников

комплект поставки

GPX 4800: Катушка DoubleD 11", штанга, блок управления, Lithium-Ion аккумулятор, сетевое зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство, наушники. Русскоязычное меню.

GPX 5000: Катушка DoubleD 11", катушка 11" MonoLoop штанга, блок управления, Lithium-Ion аккумулятор, сетевое зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство, наушники. Русскоязычное меню.

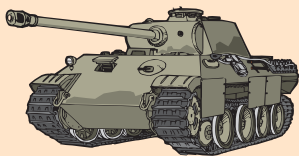
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-45 см



70-80 см



1 м

Программы поиска (тайминги)

«Сглаженная чувствительность»

Программа «Сглаженная чувствительность» предназначена для улучшения отклика от мелких самородков в сильно минерализованной почве. При этом несколько уменьшается глубина обнаружения больших целей, поэтому данный тайминг не следует использовать при поиске больших, глубоко лежащих самородков. Тайминг «Сглаженная чувствительность» позволяет использовать катушки Mono на сильно минерализованных участках. При этом гасится большая часть ложных сигналов от магнитных пород и минерализованного грунта, однако прекрасно слышатся сигналы от мелких целей.

Применяется только в модели GPX 5000

«Мелкое золото»

Тайминг «Мелкое золото» обеспечивает высокую чувствительность к мелким целям в минерализованном грунте. Он обеспечивает более острый сигнал при обнаружении мелких золотых объектов, по сравнению с таймингом «Повышенный», и улучшает распознаваемость нерафинированного и чешуйчатого золота, подавляя при этом большую часть сигналов от магнитных пород и прочие помехи от грунта. Участки с сильно минерализованными грунтами и неглубоким залеганием самородков, на которых золото уже было найдено ранее, рекомендуются вновь пройти с таймингом «Мелкое золото». При этом наилучшие результаты будут достигнуты при использовании 8- и 11-дюймовых катушек Commander Monoloop.

Применяется только в модели GPX 5000

«Дополнительная чувствительность»

При использовании этого тайминга возможно усиление сигналов на некоторых магнитных породах у поверхности, однако он значительно сглаживает пороговый тон на некоторых типах грунта, в особенности с DD-катушками. Тайминг «Дополнительная чувствительность» рекомендуется использовать для поиска мелких глубоких целей при умеренном уровне минерализации грунта. Подходит для поиска мелких монет «чешуек».

«Резкий отклик»

Тайминг «Резкий отклик» позволяет увеличить глубину обнаружения, но более подвержен влиянию помех и дает более мощные ложные сигналы на сложных минерализованных грунтах. Этот тайминг обеспечивает наилучшие результаты в условиях отсутствия помех и может с успехом применяться в сочетании с режимом поиска «Глубокий». Подходит для поиска монет.

«Соленая почва»

Эффект щелочной солевой минерализации значительно отличается от эффекта железной руды и минерализованных глин. Известно, как трудно работать на сухих солончаках. В подобных условиях следует использовать тайминг «Соленая почва». Чувствительность детектора к мелким целям несколько падает, однако отклик от крупных целей остается достаточно сильным. При этом сводятся к минимуму помехи от грунта. Таким образом, при поиске крупных, глубоко лежащих самородков в сильно минерализованном грунте тайминг «Соленая почва» может обеспечить более гладкий пороговый тон. Это позволит услышать выраженные сигналы от самородков.

«Монеты/Реликвии»

Тайминг «Монеты/Реликвии» предназначен для слабо минерализованных грунтов, таких как чернозем, песок или не соленый пляж. Он обеспечивает максимальную глубину обнаружения для целей различных размеров, значительно превышающую таковую у других таймингов. Данный тайминг должен давать хорошие результаты при поиске на старинных урочищах, брошенных поселениях и пляжах. Он рекомендуется для поиска монет, ювелирных изделий и реликвий. На океанских пляжах со значительной долей черных железистых песков лучшие результаты могут быть достигнуты при использовании грунт-таймингов «Нормальный» или «Соль/Золото».

дополнительные аксессуары



Катушки:

- 8" моно
- 10" DD
- 11" моно/DD
- 15" моно/DD
- 18" моно/DD



сумка для переноски
и хранения

а также:

- защитные колпаки для катушек всех типов
- запасной комплект питания (Li-Ion батарея, сетевое з/у, автомобильное з/у)

Серия **X-Terra** - новая разработка фирмы **MINELAB**. Аналоговая схема, применяемая в старых моделях металлодетекторов, была заменена принципиально новой, цифровой схемой обработки сигнала VFLEX. Переход на цифровой стандарт позволил снизить вес детектора, улучшить настройку на почву, уменьшить влияние окружающей среды и электромагнитных наводок и повысить устойчивость к температурным изменениям.

общие характеристики

- Цифровая технология VFLEX дала возможность применять в одном детекторе как Mono, так и Double D катушки с разными частотами обнаружения.
- Приборы работают с одной из 3-х катушек: 3 кГц, 7.5 кГц (стандартная) и 18.75 кГц. Низкочастотная катушка 3 кГц глубоко проникает в почву и позволяет обнаруживать цели на максимальной глубине. Частота 7.5 кГц универсальная для поиска монет и сокровищ. Высокая частота 18,75 кГц и специальная программа Prospector позволяет обнаружить частички золота меньше спичечной головки и массой от 150 мг. Эллиптическая катушка 18.75 кГц Double D 10" предназначена для работы на особо минерализованной почве.
- В комплекте с детекторами X-TERRA поставляется Mono или DD катушки размером 9" с частотой 7.5 кГц. Катушки водонепроницаемые.
- Суперкомпактность. Штанга детектора легко разбирается на три небольшие части и свободно умещаются в небольшой сумке.

- Электронный блок с дисплеем крепится в специальном гнезде, а при транспортировке легко отсоединяется от штанги.
- Режим целеуказания
- Индикатор глубины залегания цели
- Регулировка чувствительности, громкости, порогового фона, балансировка грунта, отстройка от шумов, многотональный звуковой отклик от цели.

спецификация

Вес детектора с батареями 1,3 кг.
Питание от 4-х пальчиковых батарей AA.
Время непрерывной работы 25 часов.

комплект поставки

Прибор, катушка Mono 9" или DD 10.5" 7.5 кГц, штанга раздвижная, винты, подлокотник, инструкция пользователя (рус., англ.).

спецификация	X-TERRA 705	X-TERRA 505	X-TERRA 305
Поддерживаемые катушки	3, 7.5 или 18.75 кГц	7.5 или 18.75 кГц	7.5 кГц или 18.75 кГц
Регулировка баланса грунта	Ручная от 0 до 90, автомат., «пляж», «трэкинг», «трэкинг со смещением»	Ручная от 0 до 50	Ручная от 0 до 20
Количество программ дискриминации	6	4	3
Быстрая клавиша «Все металлы»	*	*	*
Шкала дискриминации	28 сегментов от -8 до 48 с шагом 2 Железо 4 сегмента	19 сегментов от -9 до +48 с шагом 3 Железо 3 сегмента	12 сегментов от -4 до +44 с шагом 4 Железо 1 сегмент
Регулировка чувствительности	от 1 до 30	от 1 до 20	от 0 до 10
Распознавание типа металла по звуку	1,2,3,4 тона или полифония 28 тонов	1,2,3,4 тона или полифония 19 тонов	1,2,3,4 тона или полифония 12 тонов
Регулировка порога	от -5 до -25	от -5 до -25	от -5 до -25
Отстройка от электрических помех	5 каналов, ручная или автоматическая	5 каналов, ручная	3 каналов, ручная
Питание	4 батарей тип AA или аккумуляторы, время работы от батарей 20-25 часов		
Поисковые катушки	Mono или DD		
Рабочая температура, С°	от -20 до +65°С		
Длина	1.22-1.42 м		
Вес с батареями, кг	1,3		

X-Terra 305 - это обновленная версия популярного детектора **X-Terra 30**.

Отличительные особенности **X-Terra 305**

- возможность работы с 2-я типами катушек (7.5 кГц и 18.75 кГц)
- добавлена функция ручной балансировки грунта (0-20) для устранения негативного влияния минерализации грунта
- 2 пользовательских режима дискриминации и режим поиска «Все Металлы»
- 12 - тональный звуковой отклик (для каждого сегмента дискриминации свой тон)
- возможность настройки порогового фона (-5 -25)
- добавлена функция ручной отстройки от шумов (3 канала)

ВОЗМОЖНОСТИ

- Цифровая технология VFLEX дала возможность применять в одном детекторе как Mono, так и Double D катушки с разными частотами обнаружения.
- Прибор X-Terra 305 работает с одной из 7-ми катушек: 7.5 кГц Mono 6", 7.5 кГц Mono 9", 7.5 кГц DD 10.5", 18.75 кГц DD 6", 18.75 кГц Mono 9", 18.75 кГц DD 10.5", 18.75 кГц DD 5x10" Elliptical.
- Частота 7.5 кГц универсальная для поиска монет и сокровищ.
- Высокая частота 18,75 кГц не дает таких глубин как частота 7.5 кГц, но позволяет найти мельчайшие монетки. Катушки Double D (DD) предназначены для работы на особо минерализованной почве.
- В комплекте с детектором X-Terra 305 поставляется Mono-катушка 9" 7.5 кГц. Все катушки водонепроницаемые.
- Ручная балансировка грунта
- 3 режима дискриминации (2 пользовательских и режим «Все Металлы»)
- 12-сегментный дискриминатор
- 12-тональный звуковой отклик от цели
- Ручная настройка порогового фона
- Ручная отстройка от шумов
- Регулировка громкости звукового отклика от цели
- Ручная настройка чувствительности
- Функция целеуказания
- Суперкомпактность. Штанга X-Terra 305 легко разбирается на три небольшие части и свободно помещаются в небольшой сумке.
- Электронный блок с дисплеем крепится в специальном гнезде, а при транспортировке легко отсоединяется от штанги.
- Индикатор глубины залегания цели



панель прибора

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор, катушка Mono 9" 7.5 кГц, штанга раздвижная, винты крепежные, подлокотник, инструкция по эксплуатации

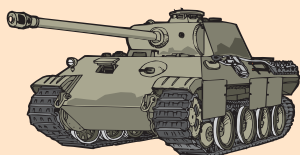
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



15-25 см



40-45 см



60-70 см

Технические характеристики

Тип схемы	VFLEX (VLF)
Рабочая частота	7.5 кГц или 18.75 кГц
Глубина обнаружения монеты	15-25 см
Глубина обнаружения максимальная	60 см
Дискриминатор	12 сегментов
Количество программ дискриминатора	3
ЖК -дисплей	76x37
Настройка чувствительности	1-10
Настройка порога	-5 -25
Балансировка грунта	0 -20 ручная
Отстройка шумов	3 канала
Тональная идентификация	1, 2, 3 или 12 тонов
Регулировка громкости	0-10
Целеуказание	есть
Длина	1.22-1.42 м
Вес	1,3 кг
Питание	4 батареи тип AA или аккумуляторы





панель прибора

X-Terra 505 - это обновленная версия популярного детектора X-Terra 50.

Отличительные особенности **X-Terra 505**:

- возможность работы с 3-мя типами катушек (3 кГц, 7.5 кГц и 18.75 кГц)
- расширен диапазон ручной балансировки грунта (0-50) для устранения негативного влияния минерализации грунта
- расширена шкала дискриминации (-9 +48)
- 3 пользовательских режима дискриминации и режим поиска «Все Металлы»
- 19-тональный звуковой отклик (для каждого сегмента дискриминации свой тон)
- возможность настройки порогового фона (-5 -25)
- расширен диапазон ручной отстройки от шумов (5 каналов)
- расширен диапазон регулировки громкости (0-30)

ВОЗМОЖНОСТИ

- Цифровая технология VFLEX дала возможность применять в одном детекторе как Mono, так и Double D катушки с разными частотами обнаружения.
- Прибор X-Terra 505 работает с одной из 8-ми катушек: 3 кГц Mono 9", 7.5 кГц Mono 6", 7.5 кГц Mono 9", 7.5 кГц DD 10.5", 18.75 кГц DD 6", 18.75 кГц Mono 9", 18.75 кГц DD 10.5", 18.75 кГц DD 5x10" Elliptical. Частота 7.5 кГц универсальная для поиска монет и сокровищ. Высокая частота 18,75 кГц не дает таких глубин как частота 7.5 кГц, но позволяет найти мельчайшие монетки. Низкая частота 3 кГц необходима для поиска крупных объектов на больших глубинах. Катушки Double D (DD) предназначены для работы на особо минерализованной почве.
- В комплекте с детектором X-Terra 505 поставляется DD-катушка 10.5" 7.5 кГц. Все катушки водонепроницаемые.
- Ручная балансировка грунта.
- 4 режима дискриминации (3 пользовательских и режим «Все Металлы»).
- 19-сегментный дискриминатор.
- 19-тональный звуковой отклик от цели.
- Ручная настройка порогового фона.
- Ручная отстройка от шумов.
- Регулировка громкости звукового отклика от цели.
- Ручная настройка чувствительности.
- Функция целеуказания.
- Суперкомпактность. Штанга X-Terra 505 легко разбирается на три небольшие части и свободно умещаются в небольшой сумке.
- Электронный блок с дисплеем крепится в специальном гнезде, а при транспортировке легко отсоединяется от штанги.
- Индикатор глубины залегания цели.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор, катушка DD 10,5" 7.5 кГц, штанга раздвижная, винты крепежные, подлокотник, инструкция по эксплуатации

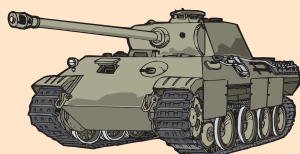
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-30 см



60 см



70-80 см

Технические характеристики

Тип схемы	VFLEX (VLF)
Рабочая частота	3 кГц или 7.5 кГц или 18.75 кГц
Глубина обнаружения монеты	20-30 см
Глубина обнаружения максимальная	70-80 см
Дискриминатор	19 сегментов
Количество программ дискриминатора	4
ЖК-дисплей	76x37
Настройка чувствительности	1-20
Настройка порога	-5 -25
Балансировка грунта	0 -50 ручная
Отстройка шумов	5 канала
Тональная идентификация	1, 2, 3, 4 или 19 тонов
Регулировка громкости	0-30
Целеуказание	есть
Длина	1.22-1.42 м
Вес	1,3 кг
Питание	4 батареи тип AA или аккумуляторы





панель прибора

X-Terra 705 - это обновленная версия популярного детектора X-Terra 70.

Отличительные особенности **X-Terra 705**

- возможность работы с 3-мя типами катушек (3 кГц, 7.5 кГц и 18.75 кГц)
- добавлена новая функция балансировки грунта *Tracking Offset*. Функция предназначена для облегчения поиска на сухом/влажном песке или на участках с большим количеством «горячих камней»
- добавлена подсветка дисплея
- 4 пользовательских режима дискриминации и режим поиска «Все Металлы»
- 28 - тональный звуковой отклик (для каждого сегмента дискриминации свой тон)
- в режиме целеуказания появилась возможность измерения размеров цели
- расширен диапазон ручной отстройки от шумов (5 каналов)

ВОЗМОЖНОСТИ

- Цифровая технология VFLEX дала возможность применять в одном детекторе как Mono, так и Double D катушки с разными частотами обнаружения.
- Прибор X-Terra 505 работает с одной из 8-ми катушек: 3 кГц Mono 9", 7.5 кГц Mono 6", 7.5 кГц Mono 9", 7.5 кГц DD 10.5", 18.75 кГц DD 6", 18.75 кГц Mono 9", 18.75 кГц DD 10.5", 18.75 кГц DD 5x10" Elliptical. Частота 7.5 кГц универсальная для поиска монет и сокровищ. Высокая частота 18,75 кГц не дает таких глубин как частота 7.5 кГц, но позволяет найти мельчайшие монетки. Низкая частота 3 кГц необходима для поиска крупных объектов на больших глубинах. Катушки Double D (DD) предназначены для работы на особо минерализованной почве.
- В комплекте с детектором X-Terra 705 поставляется DD-катушка 10.5" 7.5 кГц. Все катушки водонепроницаемые.
- 5 типов балансировки грунта.
- 6 режимов дискриминации (4 пользовательских режима, режим «Все Металлы» и режим «Маскирования Железа» для режима геологоразведки).
- 28-сегментный дискриминатор.
- 28-тональный звуковой отклик от цели.
- Ручная настройка порогового фона.
- Ручная и автоматическая отстройка от шумов.
- Регулировка громкости звукового отклика от цели.
- Ручная настройка чувствительности.
- Функция целеуказания с возможностью определения размеров объекта
- Суперкомпактность. Штанга X-Terra 705 легко разбирается на три небольшие части и свободно помещается в небольшой сумке.
- Электронный блок с дисплеем крепится в специальном гнезде, а при транспортировке легко отсоединяется от штанги.
- Индикатор глубины залегания цели..
- Подсветка дисплея.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор, катушка DD 10,5" 7.5 кГц, штанга раздвижная, винты крепежные, подлокотник, инструкция по эксплуатации

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-35 см

60 см

80 см

Технические характеристики

Тип схемы	VFLEX (VLF)
Рабочая частота	3 кГц или 7.5 кГц или 18.75 кГц
Глубина обнаружения монеты	20-35 см
Глубина обнаружения максимальная	80 см
Дискриминатор	28 сегментов
Количество программ дискриминатора	6 (4 пользовательских, режим «Все Металлы» и режим «Маскирования Железа» для режима геологоразведки)
ЖК-дисплей	76x37 мм с подсветкой
Настройка чувствительности	1-30
Настройка порога	-5 -25
Балансировка грунта	Ручная (0-90), автоматическая, «Пляж», «Трэклинг», «Трэклинг со смещением»
Отстройка шумов	5 каналов, ручная или автоматическая
Тональная идентификация	1, 2, 3 или 28 тонов
Регулировка громкости	0-30
Целеуказание	есть функция определения размеров
Длина	1.22-1.42 м
Вес	1,3 кг
Питание	4 батареи тип AA или аккумуляторы



катушки			дополнительные аксессуары		
5x10" DD 18.75 kHz		X-Terra 305, X-Terra 505, X-Terra 705	Высокочастотная, для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности. Увеличена чувствительность к малым объектам.	Защитные чехлы для катушек	
6" Mono 7.5 kHz		X-Terra 305, X-Terra 505, X-Terra 705	Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности.	Наушники KOSS	
6" DD 18.75 kHz		X-Terra 305, X-Terra 505, X-Terra 705	Высокочастотная. Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности. Увеличена чувствительность к малым объектам.	Каплезащитный чехол	
9" Mono 3 kHz		X-Terra 505, X-Terra 705	Низкочастотная. Для поиска крупных объектов.	Универсальная сумка для переноски и хранения детектора	
9" Mono 7.5 kHz		X-Terra 305, X-Terra 505, X-Terra 705	Стандартная. Оптимально подходит для большинства задач.	Штанги	
9" Mono 18.75 kHz		X-Terra 305, X-Terra 505, X-Terra 705	Высокочастотная. Увеличена чувствительность к малым объектам.	Подлокотники	
10.5" DD 18.75 kHz		X-Terra 305, X-Terra 505, X-Terra 705	Высокочастотная. Меньше ложных сигналов на грунтах с высокой минерализацией, увеличена чувствительность к малым объектам.	Винты и прокладки	
10.5" DD 7.5 kHz		X-Terra 305, X-Terra 505, X-Terra 705	Стандартная. Оптимально подходит для большинства задач. Меньше ложных сигналов на грунтах с высокой минерализацией.		

Отличие стандартных катушек и катушек типа "DD"

Диаграмма направленности DD-катушки

Преимущества:

- Большая устойчивость к минерализации грунта
- Лучшая дискриминация на золотоищущих приборах типа GPX 4500
- Более широкий захват позволяет не перекрывать движения катушки

Недостатки:

- Немного меньшая глубина поиска по сравнению с моно-катушкой
- Усложненное целеуказание

Диаграмма направленности Моно-катушки

Преимущества:

- Большая глубина проникновения по сравнению с DD-катушкой
- Большая чувствительность к мелким объектам
- Более точное целеуказание

Недостатки:

- Ложные срабатывания в высокоминерализованной почве
- Для GPX 4500 отсутствует дискриминация



Уникальная конструкция **Excalibur** позволяет эффективно использовать его как под водой, так и для наземных задач. Благодаря многочастотной технологии **BBS** прибор имеет прекрасные характеристики как по глубине, так и по точности.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Создан для поиска под водой потерянных драгоценностей, монет, подводных кладов и т.д.
- Погружение до 60 метров.
- Отличает цветные металлы, такие как золото и серебро, от железных предметов.
- 17-частотная технология BBS (1.5-25.5 кГц). Низкие частоты хорошо обнаруживают крупные цели на глубине, а высокие - металлы малого размера, которые обычными детекторами не обнаруживаются. При этом прибор более устойчиво работает в минерализованной почве, соленой воде и позволяет осуществлять более точную дискриминацию.
- Оснащен водонепроницаемыми стерео-наушниками.
- Регулировки: дискриминация, чувствительность, громкость, порог.
- Режимы: дискриминация, целеуказание.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наушники водонепроницаемые, аккумулятор NiMH 1000 мАч., зарядное устройство от сети 220В, катушка DoubleD 10" или 8", две нижние штанги (короткая и длинная), защитное покрытие катушки, инструкция пользователя (рус., англ.).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Катушка BBS 8" или 10"		Аккумулятор	
Бокс для алкалайновых батарей		Автомобильное зарядное устройство	
Сетевое зарядное устройство 220 В (поставляется в комплекте)		Сумка для хранения и переноски	
Подводные наушники (поставляются в комплекте)		А также запасные части: прокладки и винты для катушки, верхняя и нижняя штанги, подлокотник.	



Fisher Labs
SINCE 1931



панель прибора

Fisher F75/F75 Limited Edition

профессиональная серия

Одна из лучших профессиональных моделей в истории металлоискателей. Воплощает все современные технические решения **Fisher**: дискриминатор с двойной фильтрацией для поиска в замусоренной почве, автоматическая балансировка грунта FASTGRAB, 3 режима поиска (дискриминация, динамический All Metal и статический All Metal) и возможность выбора оптимального стиля поиска ("стандартный", "ювелирные изделия", "фильтрация пробок", "распаханное поле"). Металлоискатель отличается феноменальной разделяющей способностью благодаря высокой скорости реакции при обнаружении объекта. Благодаря расположенному под подлокотником батарейному отсеку обладает хорошей эргономичностью, что делает **F75** незаменимым инструментом профессионала.

возможности приборов:

- Дискриминатор с двойной фильтрацией для поиска в замусоренной почве
- 2-х цифровой идентификатор типа цели: (на дисплей выводится VDI-число объекта от 0 до 99). Дополнительно отображается индикатор достоверности измерения.
- Диапазон дискриминатора 0-99 разбит на 8 групп, что позволяет быстро исключать из поиска нежелательные объекты, например, черные металлы.
- 3 режима поиска: дискриминация, динамический All Metal и статический All Metal (поиск на максимальной глубине без дискриминации).
- Возможность выбора оптимального стиля поиска (стандартный, ювелирные изделия, фильтрация пробок, распаханное поле).
- Количество тонов: от 1 до 4 или нарастающий.
- Балансировка грунта: автоматическая FASTGRAB и ручная.
- Индикатор уровня минерализации грунта, фазы и текущей установки баланса.
- Режим целеуказания с изменяемой тональностью звука.
- Настраиваемая чувствительность и порог.
- Возможность смещения рабочей частоты для ухода от помех.
- Подсветка дисплея.

спецификация

Рабочая частота: 13 кГц
Вес: 1.6 кг
Питание: 4 батареи AA (до 30 часов работы)
Разъем: для наушников

комплект поставки

F75: Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, эллиптическая DD-катушка BiAxial 11", инструкция пользователя (рус., англ.).

F75 Limited Edition: Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, эллиптическая DD-катушка BiAxial 11", катушка 5" DD, инструкция пользователя (рус., англ.).

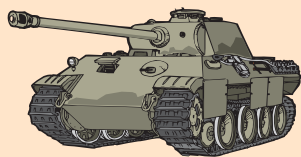
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-40 см



70-80 см



1 м

дополнительные аксессуары

Круглая катушка 5" DD, эллиптическая катушка 6.5", эллиптическая катушка 10", эллиптическая катушка 11" DD (поставляется в комплекте), катушка DETECH SEF 12x15", чехлы для катушек, сумка Fisher для переноски, каплезащитные чехлы

дополнительные возможности доступные в версии Limited Edition:

- Более мощный DSP-процессор с новой прошивкой
- Дополнительный режим поиска BOOST (усиленный) с увеличенной глубиной поиска по сравнению со стандартным режимом
- Дополнительный режим поиска CACHE LOCATION (обнаружение кладов) с более увеличенной глубиной поиска, хорошо подходящий для поиска крупных объектов и ситуаций, когда катушку нельзя приблизить к земле (растительность, камни)
- Приборы поставляются черного цвета или в цвете «камуфляж»





Качественный прибор высокого уровня для опытных пользователей и профессионалов. Рабочая частота 13 кГц обеспечивает хорошую чувствительность к цветным металлам, в частности к монетам, ювелирным изделиям и другим ценным предметам небольших размеров. Реализованы такие технологии, как дополнительная программная обработка для улучшения отсеивания мусора, вывод на дисплей уровня минерализации почвы, режим глубокого поиска Autotune All Metal и т.д. Дополнительными преимуществами являются: легкий вес (1.3 кг), эргономичность размещения батарейного отсека и суперэкономичность (до 40 часов работы).

ВОЗМОЖНОСТИ

- 2-х цифровой идентификатор типа цели (на дисплей выводится VDI-число объекта от 0 до 99)
- Дополнительно отображается индикатор достоверности измерения.
- Диапазон дискриминатора 0-99 разбит на 8 групп, что позволяет быстро исключать из поиска нежелательные объекты, например, черные металлы.
- Дополнительная программная обработка для улучшения дискриминации на сильно замусоренных участках.
- Возможность выбора скорости поиска: нормальная - для обычной ситуации, медленная - для обеспечения максимальной глубины при низкой замусоренности.
- 4-тональный сигнал для объектов с различной проводимостью.
- Режим Autotune All Metal позволяет выполнять поиск на максимальной глубине в динамическом режиме без дискриминации с ручной балансировкой грунта.
- Индикатор уровня минерализации грунта, фазы и текущей установки баланса.
- Режим целеуказания с изменяемой тональностью звука.
- Настраиваемая чувствительность и порог.
- Возможность смещения рабочей частоты для ухода от помех.
- В комплекте эллиптическая моно-катушка 10".

спецификация

Рабочая частота: 7.8 кГц
 Вес: 1.3 кг
 Питание: 4 батареи AA (до 40 часов работы)
 Разъем: для наушников

комплект поставки

Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, эллиптическая моно-катушка 10", инструкция пользователя (рус., англ.)

дополнительные аксессуары

Эллиптическая катушка 6.5", круглая моно катушка 10", эллиптическая моно-катушка 10" (поставляется в комплекте), эллиптическая катушка 11" DD, катушка DETECH SEF 12x15", чехлы для катушек, сумка Fisher для переноски, каплезащитный комплект, чехол на панель, чехол на подлокотнику.

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



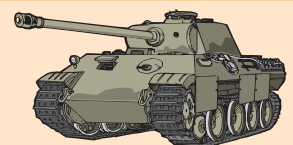
20-30 см



50-60 см



70-90 см



Побеждает всех конкурентов по соотношению цена/функциональность. Кроме стандартных функций имеет режим глубокого поиска Autotune All Metal и ручную балансировку грунта. В режиме дискриминации применяется дополнительная программная обработка для улучшения отсеивания мусора, на дисплее отображается уровень минерализации грунта и фазы, а рабочая частота может быть смещена для ухода от помехи.

ВОЗМОЖНОСТИ

- 2-х цифровой идентификатор типа цели - на дисплей выводится VDI-число объекта от 0 до 99.
- Дополнительно отображается индикатор достоверности измерения.
- Диапазон дискриминатора 0-99 разбит на 8 групп, что позволяет быстро исключать из поиска нежелательные объекты, например, черные металлы.
- Дополнительная программная обработка для улучшения дискриминации на сильно замусоренных участках.
- 4-тональный сигнал для объектов с различной проводимостью.
- Режим Autotune All Metal позволяет выполнять поиск на максимальной глубине в динамическом режиме без дискриминации с ручной балансировкой грунта.
- Индикатор уровня минерализации грунта, фазы и текущей установки баланса.
- Индикатор глубины монеты и уровня разряда батарей.
- Режим целеуказания с изменяемой тональностью звука.
- Настраиваемая чувствительность и порог.
- Возможность смещения рабочей частоты для ухода от помех.
- В комплекте эллиптическая моно-катушка 10".

спецификация

Рабочая частота: 7.8 кГц
 Вес: 1.3 кг
 Питание: 2 батареи 9В (до 40 часов работы)
 Разъем: для наушников

комплект поставки

Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, эллиптическая моно-катушка 10", инструкция пользователя (рус., англ.).

дополнительные аксессуары

Катушка 4", круглая моно-катушка 8", эллиптическая моно-катушка 10" (в комплекте), эллиптическая катушка 11" DD, чехлы для катушек, сумка Fisher для переноски.

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



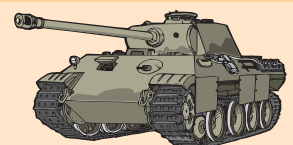
20-30 см



50 см



70-80 см





Fisher F4

Новый прибор **Fisher** с большим набором возможностей. Кроме стандартных функций, имеет режим глубокого поиска *Autotune All Metal* и ручную балансировку грунта. Еще один плюс - в комплекте поставляется *DD* катушка диаметром 11", которая обеспечивает повышенную устойчивость к минерализации. Прекрасный выбор в своей ценовой категории!

ВОЗМОЖНОСТИ

- 2-х цифровой идентификатор типа цели (на дисплей выводится VDI-число объекта от 0 до 99).
- 11-сегментный дискриминатор, позволяющий легко исключать из поиска группы нежелательных объектов, например, черные металлы.
- 4-тональный сигнал для объектов с различной проводимостью.
- Режим *Autotune All Metal* позволяет выполнять поиск на максимальной глубине в динамическом режиме без дискриминации.
- Ручная балансировка грунта.
- Индикатор глубины монеты.
- Режим целеуказания.
- Настраиваемая чувствительность.
- Индикатор разряда батареи.
- В комплекте эллиптическая *DD*-катушка 11".



спецификация

Рабочая частота: 7.3 кГц
 Вес: 1.3 кг
 Питание: 2 батареи 9В (до 40 часов работы)
 Разъем: для наушников

комплект поставки

Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, эллиптическая *DD*-катушка 11", инструкция пользователя (рус., англ.).

дополнительные аксессуары

Катушка 4", круглая моно-катушка 8", круглая моно-катушка 10", эллиптическая катушка 11" *DD* (поставляется в комплекте), чехлы для катушек, сумка Fisher для переноски.

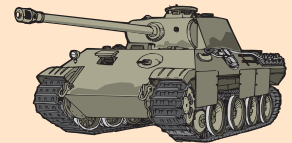
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



15-25 см



50 см



70-80 см



Fisher F2

Современный компьютеризированный металлоискатель с широким набором функций: ЖК-дисплей, дискриминация, изменяемая тональность, целеуказание и т.д. Прекрасный выбор как для начинающих, так и для опытных пользователей.

ВОЗМОЖНОСТИ

- 2-х цифровой идентификатор типа цели (на дисплей выводится VDI-число объекта от 0 до 99).
- 8-сегментный дискриминатор, позволяющий легко исключать из поиска группы нежелательных объектов, например, черные металлы.
- 4-тональный сигнал для объектов с различной проводимостью.
- Индикатор глубины монеты.
- Режим целеуказания.
- Настраиваемая чувствительность.
- Индикатор разряда батареи.
- В комплекте круглая моно-катушка 8".



спецификация

Рабочая частота: 7 кГц
 Вес: 1.2 кг
 Питание: 2 батареи 9В

комплект поставки

Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, круглая моно-катушка 8", инструкция пользователя (рус., англ.).

дополнительные аксессуары

Катушка 4", круглая моно-катушка 8" (в комплекте), круглая моно-катушка 10", эллиптическая катушка 11" *DD*, чехлы для катушек, сумка Fisher для переноски.

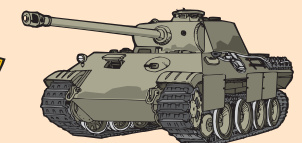
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



15-25 см



40 см



60 см



Двухчастотный подводный прибор для профессионалов. Благодаря использованию специальной обработки сигнала хорошо фильтрует соленую воду и подходит для работы в морской воде. Нижняя частота 5 кГц хорошо обнаруживает все виды объектов, а верхняя - 15 кГц повышает чувствительность к цветным металлам, особенно малого размера.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Двухчастотный (5кГц и 15кГц).
- Схема VLF с патентованной технологией обработки сигнала Fourier Domain для работы в соленой воде.
- Погружение до 75 метров.
- Высокая устойчивость к минерализации.
- Ручная балансировка.
- Режимы работы: дискриминация и Autotune All Metal, Целеуказание.
- 3-тональная идентификация типа цели.
- Возможность крепления панели управления на пояс.
- В комплекте моно-катушка 10.5".

спецификация

Вес: 2.8 кг
Питание: 4 батареи 9В (ресурс 35 часов)

комплект поставки

Металлодетектор, штанга из 2-х частей, винты крепежные, подлокотник, круглая моно-катушка 10.5", подводные наушники, инструкция пользователя (рус., англ.)



Fisher 1280x Aquanaut

подводный металлодетектор

Подводный металлоискатель. Рекомендуется для поиска на пляже, на мелководье, в озере, в полосе прибоя, с погружением до 76 м.



ВОЗМОЖНОСТИ

- Работает по принципу «включил и пошел»
- Можно погружать на глубину до 76 м
- Дискриминация полного спектра целей
- Настраиваемая чувствительность
- Звуковой и визуальный сигналы обнаружения цели
- Работает с катушками 8" или 10.5"
- Рабочая частота: 2,4 кГц

спецификация

Вес: 2.8 кг
Питание: 8 батарей AA (ресурс до 60 часов)

комплект поставки

Металлодетектор, штанга из 2-х частей, винты крепежные, подлокотник, круглая моно-катушка 10.5", подводные наушники, инструкция пользователя (рус., англ.)





Gemini 3

глубинный металлодетектор

Глубинный прибор для поиска крупных предметов на большой глубине (труб, бочек, сундуков, оборудования, кладов, реликвий и т.д.)

ВОЗМОЖНОСТИ

- Предназначен для поиска крупных объектов (более 10 см) на больших глубинах (до 4 м)
- Благодаря отдельному питанию передатчика и приемника может использоваться для трассировки длинных объектов, например, кабелей или труб (до 18 м)
- Стрелочный индикатор уровня сигнала
- Режим чувствительности: нормальная, высокая



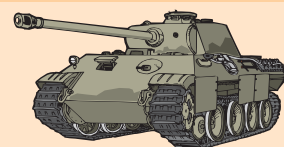
спецификация

Рабочая частота: 82 кГц
 Питание: передатчик - 8xAA,
 приемник - 8xAA

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



1-1,5 м



до 4 м



Fisher FX3

промышленный ферролокатор

Промышленный ферролокатор. Рекомендуется для поиска больших железных объектов.

Как и другие приборы **Fisher, FX3** не сложен в обращении. Просто включите его и вперед! Он весит всего 1.14кг. Его отличительная черта - работа в динамическом режиме (чтобы обнаружить цель, зонд должен двигаться). Когда два сенсора встречаются с большим железным объектом, повышается тон сигнала и увеличивается его громкость. Когда зонд находится точно над целью, сигнал стихает и возобновляется снова, когда зонд уходит от цели. Прибор чрезвычайно чувствителен к железу с большой площадью поверхности, к сильно намагниченным объектам и длинным объектам, расположенным вертикально.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Зонд, работающий в движении
- Изменяющаяся громкость и тон сигнала
- Резкое прекращение сигнала в положении над целью для точного целеуказания
- Высокая чувствительность к железу с большой площадью поверхности, к сильно намагниченным объектам и длинным объектам, захороненным вертикально
- Простое управление одной кнопкой



спецификация

Вес: 1.14 кг
 Питание: 1 аккумулятор 9В (ресурс до 25 часов)
 Рабочая температура: от -15 до 50°C

комплект поставки

Ферролокатор, контейнер для переноски,
 инструкция пользователя (рус., англ.).



Отличительная черта **Fisher FPID 2100** - запатентованная «Система Определения Цели» (TID)™. Она разработана специально, чтобы экономить ваше время. Прибор успешно указывает местонахождение больших металлических объектов на глубине до 3 метров.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Локализация цели с точностью до 2,5 м
- Превосходный прибор для поиска засыпанных землей железных объектов, включая железные трубы, вентили и т.п.
- Прочный корпус из термопластика. Уникальный дизайн верхнего края защищает переключатели и, в то же время, оператор сможет управлять прибором, даже в толстых перчатках.
- Пульсирующий тоновый сигнал разрядки батареи и быстрая легкая смена батареи.

спецификация

Рабочая температура: от -25°C до 60°C












Питание: аккумулятор 9В

Вес: 0,9 кг

Размеры: длина 86,36 см

Можно погружать в воду вплоть до рукоятки 76.2 см

Дополнительные аксессуары для металлодетекторов FISHER

Катушка 4"		F4 F2	Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности	Катушка эллиптическая 10"		F75 F70 F5	Стандартная, оптимально подходит для большинства задач	Защитные чехлы для катушек 
Катушка 5" DD		F75 F70 F5	Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности	Катушка 10x12" SEF Detecth		F75 F70 F5 F4 F2	Качественная DD-катушка, увеличивает чувствительность по сравнению со стандартной, увеличивает захват и скорость поиска, обеспечивает более высокую устойчивость к минерализации и лучшую селективность	
Катушка эллиптическая 6.5"		F75 F70	Для поиска объектов в поверхностном слое при большой засоренности местности	Катушка эллиптическая 11" DD		F75 F70 F5 F4 F2	Стандартная, оптимально подходит для большинства задач. Меньше ложных сигналов на грунтах с высокой минерализацией.	
Катушка 8"		F5 F4 F2	Стандартная, оптимально подходит для большинства задач	Катушка 12x15" Detecth SEF		F75 F70	Высокая устойчивость к минерализации, большой захват, увеличение глубины поиска на 20-25% для средних/крупных объектов.	
Катушка 10"		F4 F2	Стандартная, оптимально подходит для большинства задач					
								Каплезащитные чехлы, подлокотники, сумки, крышки батарейного отсека и т.п. 

Торговая марка **Teknetics** принадлежит компании **First Texas Products**, которая также владеет **Fisher Labs** и **Bounty Hunter**. На сегодня линейка **Teknetics** включает приборы от начального уровня до профессионального, и все они одинаково соответствуют высоким стандартам - имеют большой ЖК-дисплей, качественный корпус и клавиатуру, продуманный дизайн и малый вес.

TEKNETICS

T2/T2 Special Edition (Limited Edition)

профессиональная серия



Teknetics T2 - высококачественный микропроцессорный металлоискатель с ЖК-дисплеем и автоматической адаптацией под индивидуальную стиль работы. Позволяет успешно вести поиск монет и реликвий в сильно минерализованных средах с максимальной продуктивностью. Признан профессионалами, «монетокопателями» Украины и СНГ, как один из лучших приборов. Основное преимущество данного металлоискателя - большая глубина без потери дискриминации. Высокая частота 13 кГц позволяет прибору хорошо чувствовать такие объекты как монеты и изделия из золота и серебра, а «скорострельность» обеспечивает хорошее разделение в пространстве искомых объектов от металломусора.

T2 использует процессор DSP с отдельно загружаемыми программами для разных вариантов поиска (стандартный, ювелирные изделия, фильтрация пробок, распаханное поле). Катушка типа «DD» позволяет устранить негативное влияние минерализации, а ее эллиптическая форма позволяет более четко идентифицировать близкорасположенные объекты. Прибор работает как в динамике с дискриминацией, так и в статическом режиме «все металлы». Технология Squelch-Tek® позволяет сократить влияние электропомех. Прибор очень легко ложится в руку и практически невесом по сравнению с собратьями по классу. Ресурс батарей впечатляет - 4 шт AA обеспечивают до 40 часов работы.

спецификация

Рабочая частота: 13 кГц
Вес: 1,6 кг
Питание: 4 AA

комплект поставки

T2: металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, эллиптическая DD-катушка ViAxiAl 11", инструкция пользователя (рус., англ.)

T2 Special Edition (Limited Edition): Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, эллиптическая DD-катушка ViAxiAl 11", катушка 5" DD, инструкция пользователя (рус., англ.)

дополнительные аксессуары

Круглая катушка 5" DD, эллиптическая катушка 11" DD (поставляется в комплекте), катушка DETECH SEF 12x15".
Чехлы для катушек, сумка для переноски, каплезащитные чехлы.

ВОЗМОЖНОСТИ

- DSP-обработка сигнала с загрузкой программ для разных условий поиска
- Типы поиска: динамический с дискриминацией (двойная фильтрация) и статический «все металлы» (однократная фильтрация)
- 2-х цифровой идентификатор типа цели: на дисплей выводится VDI-число объекта от 0 до 99. Дополнительно отображается индикатор достоверности измерения
- Диапазон дискриминатора 099 разбит на 8 групп, что позволяет быстро исключать из поиска нежелательные объекты, например, черные металлы
- Возможность выбора оптимального стиля поиска (стандартный, ювелирные изделия, фильтрация пробок, распаханное поле)
- Количество тонов: от 1 до 4 или нарастающий
- Балансировка грунта: автоматическая FASTGRAB и ручная
- Курковый переключатель для быстрой балансировки и целеуказания
- Индикатор уровня минерализации грунта, фазы и текущей установки баланса
- Режим целеуказания с изменяемой тональностью звука
- Настраиваемая чувствительность и порог
- Возможность смещения рабочей частоты для ухода от помех
- Подсветка дисплея
- Постоянное отслеживание минерализации почвы
- Смещение частоты для ухода от помех (7 шагов)
- Вес 1,6 кг
- Питание 4 AA
- Ресурс батарей до 40 часов
- Водозащищенная эллиптическая катушка ViAxiAl 11" DD

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-40 см

70-80 см

1 м

Дополнительные возможности доступные в версии Limited Edition:

- Более мощный DSP-процессор с новой прошивкой
- Дополнительный режим поиска BOOST (усиленный) с увеличенной глубиной поиска, по сравнению со стандартным режимом
- Дополнительный режим поиска CACHE LOCATION (обнаружение кладов) с более увеличенной глубиной поиска, хорошо подходящий для поиска крупных объектов и ситуаций, когда катушку нельзя приблизить к земле (растительность, камни)
- Приборы поставляются черного цвета или в цвете «камуфляж»



панель прибора

Teknetics Omega 8000 - полупрофессиональный металлоискатель с полным набором функций: дискриминация, 4 звуковых тона, целеуказание, цифровой идентификатор цели 0..99, ручная балансировка грунта, функция GROUND GRAB (замер грунта), вывод уровня минерализации на дисплей и др.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Цифровое отображение категории объекта (ID цели) двумя цифрами от 0 до 99
- 4-тональная дискриминация
- 6 сегментов для выборочной дискриминации отдельных «участков»
- Режим целеуказания для определения точного места залегания цели
- Регулировки: дискриминация, чувствительность, громкость, количество тонов
- Режимы работы: динамическая дискриминация и «Все металлы» в динамике
- Ручная балансировка грунта, функция GROUND GRAB
- Функция отображения уровня минерализации грунта на дисплее
- Возможность сдвига рабочей частоты для ухода от помех
- Индикатор разряда батареи и индикатор глубины залегания объекта типа «монета»
- Индикатор уровня сигнала, сигнал перегрузки
- 2 разъема для любых видов наушников - 1/8" и 1/4"
- Эллиптическая моно-катушка 10"
- Питание - батарея 9В («Крона»)

спецификация

Рабочая частота: 7,8 кГц
 Вес: 1,1 кг
 Питание: 9В («Крона»)
 Разъем: для наушников

комплект поставки

Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, Эллиптическая моно-катушка 10", инструкция пользователя (рус., англ.)

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



Omega 8000 - 20-25 см	45-50 см	75 см
Gamma 6000 - 20-25 см	40-50 см	70 см



панель прибора

Teknetics Gamma 6000 - универсальный прибор с широким набором функций: дискриминация, 4 звуковых тона, целеуказание, цифровой идентификатор цели 0..99, ручная балансировка грунта, функция GROUND GRAB (замер грунта), вывод уровня минерализации на дисплей и др. Прибор среднего класса для поиска монет, цветных и черных металлов.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Цифровое отображение категории объекта (ID цели) двумя цифрами от 0 до 99
- 4-тональная дискриминация
- 6 сегментов для выборочной дискриминации отдельных «участков»
- Режим целеуказания для определения точного места залегания цели
- Регулировки: дискриминация, чувствительность, громкость, количество тонов
- Режимы работы: динамическая дискриминация и «Все металлы» в динамике
- Ручная балансировка грунта, функция GROUND GRAB
- Функция отображения уровня минерализации грунта на дисплее
- Индикатор разряда батареи и индикатор глубины залегания объекта типа «монета»
- Сигнал перегрузки
- 2 разъема для любых видов наушников - 1/8" и 1/4"
- Круглая моно-катушка 8"
- Питание - батарея 9В («Крона»)





панель прибора

Teknetics Delta 4000 - легкий и функциональный металлоискатель с дополнительными возможностями: двухцифровым идентификатором цели, динамическим режимом «Все металлы» и целеуказателем. Отлично подойдет для поиска монет, драгоценностей, реликвий и много другого.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Цифровое отображение категории объекта (ID цели) двумя цифрами от 0 до 99
- 3-тональная дискриминация (черные металлы - низкий тон, цветные - средний и высокий тон, в зависимости от электропроводимости)
- 8 уровней дискриминации (от черных до цветных)
- Режим целеуказания для определения точного места залегания цели
- Регулировки: дискриминация, чувствительность, громкость
- Режимы работы: динамическая дискриминация и «Все металлы» в динамике
- Индикатор разряда батареи и индикатор глубины залегания объекта типа «монета»
- Сигнал перегрузки
- Интуитивная система меню
- 2 разъема для любых видов наушников - 1/8" и 1/4"
- Предустановленный баланс грунта
- Круглая моно-катушка 8"
- Питание - батарея 9В («Крона»)

спецификация

Рабочая частота: 7,8 кГц
 Вес: 1,1 кг
 Питание: 9В («Крона»)

комплект поставки

Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, круглая моно-катушка 8", инструкция пользователя (рус., англ.)

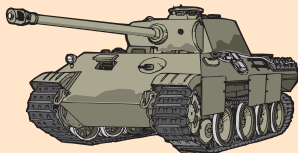
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



15-25 см



45 см



65 см



панель прибора

Teknetics Alpha 2000 - сверхлегкий и функциональный металлоискатель с функцией отображения типа цели на ЖК-дисплей и тональной дискриминацией. Вес всего 1 кг. Прекрасный выбор для начинающего кладоискателя.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Цифровое отображение категории объекта (ID цели)
- 3-тональная дискриминация (черные металлы - низкий тон, цветные - средний и высокий тон, в зависимости от электропроводимости)
- 6 уровней дискриминации (от черных до цветных)
- Регулировки: дискриминация, чувствительность, громкость
- Режимы работы: динамическая дискриминация
- Индикатор разряда батареи и индикатор глубины залегания объекта типа «монета»
- Интуитивная система меню
- 2 разъема для любых видов наушников - 1/8" и 1/4"
- Предустановленный баланс грунта
- Круглая моно-катушка 8"
- Питание - батарея 9В («Крона»)

спецификация

Рабочая частота: 7,6 кГц
 Вес: 1,0 кг
 Питание: 9В («Крона»)

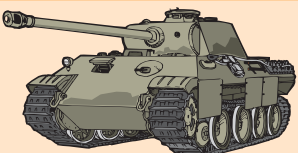
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



15-25 см



40 см



60 см

комплект поставки

Металлодетектор, штанга из 3-х частей, винты крепежные, подлокотник, круглая моно-катушка 8", инструкция пользователя (рус., англ.)





панель прибора

Металлоискатель **Bounty Hunter Discovery 3300** имеет полный набор возможностей прибора для опытных пользователей, включая ручную балансировку грунта, дискриминацию, многотональность и целеуказание. ЖК-дисплей детектора разделяет цели на 11 категорий, что позволяет настраивать точную дискриминацию. Также дисплей показывает вид обнаруженной цели в цифровом отображении (3 цифры).

ВОЗМОЖНОСТИ

- Автоматическая балансировка грунта для "просвечивания" минералов, содержащихся в почве
- Вывод на ЖК-дисплее категории обнаруженного объекта (11 категорий)
- Вывод на ЖК-дисплее глубины залегания объекта типа "монета" (4 сегмента)
- 4-тональный сигнал на разные виды целей
- 2 варианта поиска: "Все металлы" и с дискриминацией
- Регулировка чувствительности
- Регулировка дискриминации с возможностью "вырезания" произвольных видов объектов
- Кнопка быстрого отклонения последней цели (устранение мусора)
- Частота 6,6 кГц
- Круглая концентрическая погружаемая катушка 8"
- Питание от 2-х батареек 9В ("Крона")
- Выход на наушники 1/4"

спецификация

Рабочая частота: 6,6 кГц
Вес: 1,07 кг
Питание: 2 x 9В ("Крона")

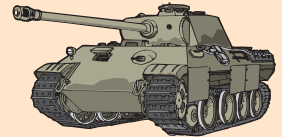
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



10-20 см



30-40 см



60 см



панель прибора

Bounty Hunter Discovery 2200 - металлоискатель повышенной функциональности для новичков и опытных пользователей. Имеет набор всех необходимых функций для комфортного поиска и, при этом, стоит достаточно недорого. Конечно же, имеется ЖК-дисплей, выводящий различную информацию, и клавиатура для настроек. Есть возможность работать с дискриминацией или отключить ее, для обнаружения всех объектов. В комплекте идет "полноразмерная" катушка 8", рассчитанная на все виды целей, от малых до больших.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Автоматическая балансировка грунта для "просвечивания" минералов, содержащихся в почве
- Вывод на ЖК-дисплее категории обнаруженного объекта (9 категорий)
- Вывод на ЖК-дисплее глубины залегания объекта типа "монета" (4 сегмента)
- 4-тональный сигнал на разные виды целей
- 2 варианта поиска: "Все металлы" и с дискриминацией
- Регулировка чувствительности
- Регулировка дискриминации с возможностью "вырезания" произвольных видов объектов
- Кнопка быстрого отклонения последней цели (устранение мусора)
- Частота 6,6 кГц
- Круглая концентрическая погружаемая катушка 8"
- Питание от 2-х батареек 9В ("Крона")
- Выход на наушники 1/4"

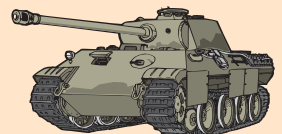
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



10-20 см



30-35 см



60 см

спецификация

Рабочая частота: 6,6 кГц
Вес: 1,07 кг
Питание: 2 x 9В ("Крона")



панель прибора

Металлоискатель **Bounty Hunter Discovery 1100** сочетает невысокую стоимость и функциональность. Прибор имеет встроенный дисплей, выводящий тип обнаруженной цели (3 категории) и показывающий глубину залегания объекта (4 сегмента). Детектор Discovery 1100 имеет функцию дискриминации с возможностью переключения на все металлы, при этом сигнал подается в трех тонах, в зависимости от типа обнаруженного объекта.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Автоматическая балансировка грунта для "просвечивания" минералов, содержащихся в почве
- Вывод на ЖК-дисплее категории обнаруженного объекта (3 категории)
- Вывод на ЖК-дисплее глубины залегания объекта типа "монета" (4 сегмента)
- 3-тональный сигнал позволяет принимать решение где копать, а где оставлять мусор
- 2 варианта поиска: "Все металлы" и с дискриминацией
- Регулировка чувствительности
- Регулировка дискриминации
- Частота 6,6 кГц
- Круглая концентрическая погружаемая катушка 7"
- Питание от 2-х батареек 9 В ("Крона")
- Выход на наушники 1/4"

спецификация

Рабочая частота: 6,6 кГц
Вес: 1,07 кг
Питание: 2 x 9В ("Крона")

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



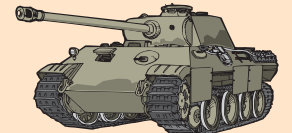
10-15 см



25-30 см



50 см



панель прибора

Металлодетектор, чрезвычайно простой в эксплуатации и, в то же время, оправдывающий свою стоимость на 200%. Работает на разных грунтах от соленой морской воды до высокоминерализованных почв и не требует никаких настроек, не теряя при этом чувствительность. Детектор имеет все, что нужно для работы, включая 2-тональную идентификацию для легкой и простой дискриминации (убирание мусора). Metalloiskatel имеет надежный корпус, удобные регуляторы, малый вес. Результат - хорошие поисковые результаты "в поле".

ВОЗМОЖНОСТИ

- Автоматическая балансировка грунта для «просвечивания» минералов, содержащихся в почве
- Простота регулировок позволяет приступить к работе сразу после покупки
- 2-тональный сигнал позволяет принимать решение где копать, а где оставлять мусор
- Регулировка чувствительности
- 2 варианта поиска: "Все металлы" и "Дискриминация"
- Частота 6,6 кГц
- Регулировка дискриминации
- Круглая концентрическая погружаемая катушка 7"
- Питание от 2-х батареек 9 В ("Крона")
- Выход на наушники 1/4"

спецификация

Рабочая частота: 6,6 кГц
Вес: 1 кг
Питание: 2 x 9В ("Крона")

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



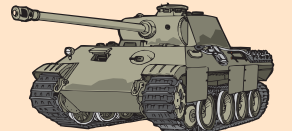
10-15 см



25-30 см



50 см



Основанная в 1998 году в Тулузе (Франция), **XP Metal Detectors** разрабатывает и производит инновационные высокопроизводительные металлодетекторы, быстро ставшие авторитетными среди энтузиастов. Создаваемый инженерами вместе с командой опытных поисковиков, весь спектр детекторов металла был сконструирован так, чтобы отвечать реальным ожиданиям пользователей. Металлоискатели **XP** совмещают мощность, функциональность и эргономику для обеспечения идеального баланса характеристик.



Deus



панель прибора

Инженеры фирмы **XP Metal Detectors (Xplorer)** реализовали свои мечты и создали полностью беспроводный металлоискатель. Все элементы: катушка, блок управления и наушники, связаны между собой по цифровому радиоканалу, обеспечивая невиданную ранее легкость эксплуатации. Первичная обработка информации происходит прямо в катушке, что дает высокую чувствительность и защиту от наводок. Затем информация поступает в блок управления **DEUS** или напрямую в наушники. Таким образом, можно использовать детектор без блока управления. Штанга имеет уникальную конструкцию. Состоя из 3-х элементов, она не разбирается и, тем не менее, в свернутом виде имеет длину всего 58 см! Блок управления может крепиться как на штангу, так и размещаться в кармане или пояском чехле. При размещении на штанге панель крепится к ней с помощью магнита и при этом держится очень надежно.

Металлодетектор может работать на одной из 4-х выбираемых частот - 4 кГц, 8 кГц, 12 кГц и 18 кГц (частота зондирующего сигнала катушки). Это позволяет решать задачи различного уровня - как поиск крупных объектов на нижних частотах, так и адаптация прибора на поиск мелких цветных целей, вроде монет, колец и других ювелирных изделий. А набор из 9 поисковых программ еще лучше подтверждает универсальность **DEUS**.

В приборе реализовано несколько вариантов балансировки почвы.

В комплекте поставляются беспроводные наушники, которые могут принимать данные от катушки напрямую, без участия блока управления.

Ресурс батареи в катушке - 10 часов.

Время работы блока и наушников - до 20 часов.

спецификация

Рабочая частота: одна из 4-х: 4 кГц, 8 кГц, 12 кГц и 18 кГц
 Вес: 1,4 кг
 Питание: встроенные аккумуляторы

комплект поставки

Телескопическая штанга, катушка 22,5 см DD с защитным покрытием, комплект беспроводных наушников в пенале для хранения, блок управления с чехлом, соединительный кабель USB/mini B (1 штекер), соединительный кабель USB/mini B (3 штекера), зарядное устройство от сети 220 В, фиксатор для зарядки катушки, набор крепежа.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Связь между элементами (катушка, блок и наушники) по цифровому радиоканалу
- Легкость и простота сборки
- Уникальная конструкция штанги
- Выбираемая рабочая частота 4 кГц, 8 кГц, 12 кГц и 18 кГц
- 9 программ поиска: BASIC 1 (для общих условий, 12 кГц), GM POWER (18 кГц, увеличенная скорость отклика), DEUS FAST (более быстрая реакция), PITCH (изменяемая высота тона), G-MAXX (поиск больших объектов и монет), RELIC (медленный поиск крупных объектов на большой глубине), WET BEACH (мокрый песок с балансировкой), ALL METALL (динамический «все металлы») и BASIC 2 (для начинающих)
- Настройка дискриминации от 0 до 99 с возможностью вырезания отдельных участков
- Настройка чувствительности от 0 до 99
- Настройка громкости отклика от железа
- Выбор скорости восстановления, аудиоотклика
- 4 варианта балансировки почвы: ручной, полуавтоматический, отслеживание, пляж
- Время зарядки: катушка - 90 мин, блок и наушники - 120 мин
- Несколько вариантов многотональности: 2, 3, 4 или полифония (pitch)
- Настройка мощности сигнала катушки
- Подсветка дисплея
- Вес 980 г (штанга, катушка и блок управления)
- Русскоязычное меню (версия П/О 2.0)

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-45 см

70-90 см

1 м





панель прибора

Благодаря металлодетектору **Gold Maxx Power** французская фирма XP Metal Detectors (Xplorer) доказала, что наличие дисплея на металлоискателе - не главное для профессионала. Быстрый отклик и высокая чувствительность это главные параметры для хорошего «рабочего» детектора. Частота Gold Maxx Power - 18 кГц. Это обеспечивает особенно высокую чувствительность к мелким цветным металлам (монеты разных размеров, изделия из золота и серебра и т.д.). А быстрая реакция, достигнутая за счет применения аналоговых фильтров, дает возможность металлоискателю разделять близкорасположенные цели и, таким образом, не «смешивать» мусор и реальные цветные цели. Дискриминация (устранение мусора) достигается за счет регулировки громкости сигнала от черных металлов и настройки точки среза (порога железа). Объекты ниже порога рассматриваются как «железо», а при нулевой громкости достигается полное отключение звуков от этих предметов. Есть возможность выбора 2-тонального режима (высокий тон - цветной металл) или 3-тонального (средний и высокий тон - цветной металл).

Минерализация грунта компенсируется за счет ручной регулировки баланса грунта GROUND и благодаря применению катушки 9" типа DD. Прибор имеет встроенную схему передатчика для работы с беспроводными наушниками WS1/WS3 (беспроводные наушники поставляются отдельно). В комплекте поставляются фирменные проводные наушники. Питание осуществляется от 8 батареек или аккумуляторов AA и имеет впечатляющий ресурс - до 50 часов работы. В комплекте поставляется влагозащищенная сумка-чехол для подвески блока управления на пояс.

спецификация

Рабочая частота: 18 кГц
 Вес: 1,4 кг
 Питание: 8 батареек или аккумуляторов AA

комплект поставки

Блок управления, водонепроницаемая катушка 9" DD с защитным колпаком, комплект штанг (3 шт), гайки, болты, прокладки, подлокотник, кассеты для батареек 8 AA, проводные наушники FX-01, сумка для ношения на поясе (защита от дождя).

ВОЗМОЖНОСТИ

- Быстрая реакция и хорошая чувствительность идеально подходят для поиска мелких цветных металлов в почвах с высокой замусоренностью
- Новые аналоговые фильтры обеспечивают качественный «срез» мусора без потери скорости реакции
- Рабочая частота 18 кГц
- 2-тональный или 3-тональный режим поиска (черные металлы дают низкий тон)
- Настройка порога железа от 0 до 20
- Настройка громкости по железу (дает возможность отключать или включать звук от черных металлов)
- Ручная балансировка грунта
- Прибор уже готов к работе с беспроводными наушниками благодаря встроенному передатчику. Совместим с моделями WS1 или WS3 и имеет возможность выбора одного из двух каналов (беспроводные наушники поставляются отдельно)
- В комплекте катушка 9" DD с высокой устойчивостью к минерализации грунта
- Вес 1,4 кг

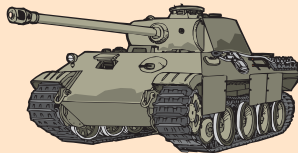
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-45 см



70-80 см



1 м





панель прибора

G-Maxx II - прибор универсального назначения с частотой 4,6 кГц, что делает его незаменимым при выполнении различных задач - как для поиска цветных металлов, так и для обнаружения крупных объектов - сундуков, горшочков, бочек, труб и т. д. В приборе реализован подход, при котором производитель отказался от графических дисплеев в пользу быстрой звуковой реакции. Это достигается благодаря использованию новых аналоговых фильтров. Они обеспечивают хорошую дискриминацию с быстрым откликом от цели, что очень важно для «разделения» близкорасположенных объектов. Дискриминация (устранение мусора) достигается за счет регулировки громкости сигнала от черных металлов и настройки точки среза (порога железа). Объекты ниже порога рассматриваются как «железо», а при нулевой громкости достигается полное отключение звуков от этих предметов. Есть возможность выбора 2-тонального режима (высокий тон - цветной металл) или 3-тонального (средний и высокий тон - цветной металл).

Минерализация грунта компенсируется за счет ручной регулировки баланса грунта GROUND и благодаря применению катушки 9" типа DD.

Прибор имеет встроенную схему передатчика для работы с беспроводными наушниками WS1/WS3 (беспроводные наушники поставляются отдельно).

В комплекте поставляются фирменные проводные наушники.

Питание осуществляется от 8 батареек или аккумуляторов AA и имеет впечатляющий ресурс - до 45 часов работы.

В комплекте поставляется влагозащищенная сумка-чехол для подвески блока управления на пояс.

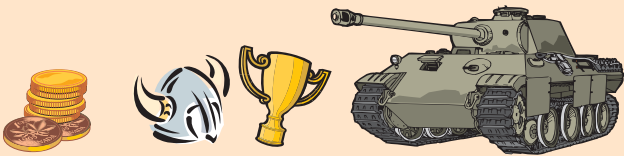
спецификация

Рабочая частота: 4,6 кГц
 Вес: 1,4 кг
 Питание: 8 батареек или аккумуляторов AA

комплект поставки

Блок управления, водонепроницаемая катушка 9" DD с защитным колпаком, комплект штанг (3 шт), гайки, болты, прокладки, подлокотник, кассеты для батареек 8 AA, проводные наушники FX-01, сумка для ношения на поясе (защита от дождя)

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-45 см

70-80 см

1 м

ВОЗМОЖНОСТИ

- Быстрая реакция и хорошая чувствительность идеально подходят для поиска различных целей (как мелких, так и крупных) в почвах с высокой замусоренностью
- Новые аналоговые фильтры обеспечивают качественный «срез» мусора без потери скорости реакции
- Рабочая частота 4,6 кГц
- 2-тональный или 3-тональный режим поиска (черные металлы дают низкий тон)
- Настройка порога железа от 0 до 20
- Настройка громкости по железу (дает возможность отключать или включать звук от черных металлов)
- Ручная балансировка грунта
- Прибор уже готов к работе с беспроводными наушниками благодаря встроенному передатчику. Совместим с моделями WS1 или WS3 и имеет возможность выбора одного из двух каналов (беспроводные наушники поставляются отдельно)
- В комплекте катушка 9" DD с высокой устойчивостью к минерализации грунта
- Вес -1,4 кг



<p>Катушка 11x24 см DD</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Хорошо подходит для замусоренной почвы и труднодоступных мест</p>	<p>Катушка 12x15" SEF Detech</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Качественная DD-катушка, заметно увеличивает чувствительность по сравнению со стандартной, увеличивает захват и скорость поиска, обеспечивает более высокую устойчивость к минерализации и лучшую селективность</p>
<p>Катушка 21x25 см Моно</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Позволяет изменить диаграмму направленности, улучшить дискриминацию и повысить чувствительность к особенно мелким целям</p>	<p>Беспроводные наушники WS1</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Имеют 2 частотных канала, встроенный литиевый аккумулятор с ресурсом до 45 часов, время зарядки составляет всего 2 часа. Уровень громкости настраивается. Вес 70 г.</p>
<p>Катушка 22.5 см DD</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Стандартная, оптимально подходит для большинства задач, поставляется в комплекте с приборами</p>	<p>Беспроводные наушники WS3</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Имеют 2 частотных канала, встроенный литиевый аккумулятор с ресурсом до 45 часов, время зарядки составляет всего 2 часа. Уровень громкости настраивается</p>
<p>Катушка 27 см DD</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Увеличивает захват и глубину поиска</p>	<p>Сетевое зарядное устройство для аккумуляторов</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II</p>
<p>Катушка 30x36 см DD</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Увеличивает захват и глубину поиска</p>	<p>Аккумуляторы NiMH</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II</p>
<p>Катушка 34x28 см DD</p>		<p>DEUS Новая увеличенная катушка для DEUS. Имеет большую чувствительность к средним и большим целям, большой захват, хорошую избирательность</p>	<p>XP-100. Фиксатор блока управления</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Для крепления блока управления на штанге перед ручкой</p>
<p>Катушка 38x45 см DD</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II Увеличивает захват и глубину поиска для средних и крупных предметов</p>	<p>Набор для крепления катушки</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II</p>
<p>Катушка 10x12" SEF Detech</p>		<p>Gold Maxx Power II Качественная DD-катушка, увеличивает чувствительность по сравнению со стандартной, увеличивает захват и скорость поиска, обеспечивает более высокую устойчивость к минерализации и лучшую селективность</p>	<p>Сумка для ношения на поясе блока управления</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II</p>
<p>Катушка 10x12" SEF Detech</p>		<p>Gold Maxx Power II Качественная DD-катушка, увеличивает чувствительность по сравнению со стандартной, увеличивает захват и скорость поиска, обеспечивает более высокую устойчивость к минерализации и лучшую селективность</p>	<p>Сумка для транспортировки металлоискателя</p>		<p>Gold Maxx Power II, G-Maxx II</p>



панель прибора

Воплощение последних достижений в области поиска сокровищ:

- 3-х частотная технология с одновременным отображением данных по каждой частоте графического анализатора, функции SpectraGraph, а также во время целеуказания.
- Цветной дисплей с возможностью настройки цветовой палитры и повышенной контрастностью при работе на пляже.
- Беспроводные наушники SpectraSound, созданные специально для прибора Spectra V3i, обеспечивают невиданное ранее удобство работы. Звук может поступать на один или несколько наушников. Есть возможность изменения канала для защиты от помех.
- 10 программ поиска, созданных экспертами White's: Монеты, Монеты и Ювелирка, Соленый Пляж, Реликвии, Геологоразведка, Глубокое Серебро, Высокая Замусоренность, Профессионал (Hi-Pro), Смешанный Про-Режим, Метеориты.
- Максимальная производительность и точность определения целей достигается использованием 3-х частот: 22.5кГц для золота, 2.5кГц для серебра и 7.5кГц для общих задач. Выбирайте работу с одной частотой или тремя одновременно.
- Возможность быстрого изменения настроек во время поиска без захода в меню.
- Набор параметров, актуальных для текущей программы, отображается в нижней части дисплея.
- Легкое интуитивное меню, разбитое на 6 групп.
- Беспроводный обмен программами между несколькими приборами.
- Катушка 10" DD обеспечивает хорошую ширину захвата и устойчивость к минерализации.
- 20 уровней подсветки дисплея.
- Возможность ввода имени владельца и контактной информации с защитой паролем.
- Возможность ручного выбора уровня фильтрации из 8 значений от 5 до 12.5 Гц.
- 200 значений скорости обработки сигнала.
- Удобное поочередное переключение между разными вариантами отображения информации об объекте с помощью куркового переключателя: SpectraGraph - Целеуказание - Анализ.
- Удобное отображение зоны принятых и отклоненных целей зеленым и красным цветом.
- Питание от перезаряжаемого аккумулятора NiMH.
- Русскоязычное меню

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор, катушка 10" DD, 2 штанги, аккумулятор NiMH, сетевое зарядное устройство типа «стакан» с автоматическим отключением, отсек для батарей (8 x AA), беспроводные наушники SpectraSound (по заказу, в некоторых поставках может не входить в комплектацию).

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-45 см

70-80 см

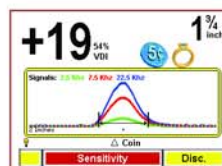
1 м

Технические характеристики

Тип схемы	VLFF, 3-частотная
Рабочая частота	2.5 кГц или 7.5 кГц или 22.5 кГц
Глубина обнаружения монет	20 - 45 см
Глубина обнаружения максимальная	1 м
Дискриминатор	Есть
Количество программ дискриминации	10
ЖК-дисплей	Цветной
Настройка чувствительности	Есть
Настройка порога	Есть
Балансировка грунта	Есть
Отстройка от шумов	Есть
Тональная идентификация	Есть
Регулировка громкости	Есть
Статический режим	Нет
Целеуказание	Есть
Режим устранения влияния соли	Есть (программа "Соленый пляж")
Длина	114 см - 133 см
Вес	2.01 кг
Питание	Аккумулятор NiMH или 8 батареек "AA"
Вывод дополнительной информации о цели	SignaGraph по 3 частотам режим "Анализ"



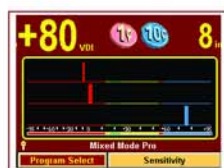
Все настройки сгруппированы в шести группах



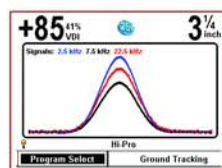
Новый способ отображения. Экран «Анализ» показывает каждую частоту отдельным цветом. Самый сильный сигнал всегда наверху.



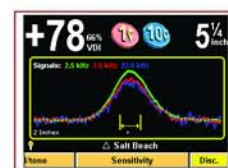
Целеуказание на трех частотах одновременно. В Смешанном Про-Режиме цветовая схема инверсная для повышения контрастности



Смешанный Про-Режим. SpectraGraph отображает данные по каждой частоте отдельно. Отклик по первым двум частотам попал в отклоненную зону (красный). Нижний отклик (синий) - принятая цель



В программе «Профессионал» (High-Pro) экран «Анализ» показывает график увеличенного размера, а также наиболее вероятный VDI (тип объекта)



Программа «Соленый Пляж». Экран Анализа показывает вероятность 66% для монеты 1 или 10 центов

Программы

- **«Монеты» (Coins)** - агрессивно отклоняет пробки и мусор. Воспринимает все монеты и некоторые ювелирные изделия (кольца).
- **«Монеты и Ювелирка» (Coin & Jewelry)** - меньшее отклонение, принимает алюминий, большинство ювелирных изделий и все монеты.
- **«Соленый Пляж» (Salt Beach)** - метод отделения соли. Отклоняет железо и некоторый мусор. Принимает алюминий, большинство ювелирных изделий, монеты и кольца.
- **«Реликвии» (Relics)** - Принимает военные реликвии. Улавливает большие и мелкие железные объекты, давая звук низкой тональности.
- **«Геологоразведка» (Prospecting)** - улавливает золотые, серебряные и медные самородки. Использует звуковую индикацию VCO, функцию SAT и агрессивное отклонение грунта. Принимает все металлические объекты.
- **«Глубокое серебро» (Deep Silver)** - принимает объекты только с высоким значением VDI и использует одну частоту 2.5кГц. Позволяет обнаруживать серебро на максимальной глубине.
- **«Высокая замусоренность» (High Trash)** - сильное отклонение мусора для мест публичного посещения.
- **«Профессионал» (Hi Pro)** - минимальное звуковое отклонение мусора. Дисплей используется для визуальной идентификации. Большие уровни усиления. Может применяться в некоторых районах, требующих подстройки усиления и чувствительности.
- **«Смешанный Про-Режим» (Mixed Mode Pro)** - объединяет режим со звуковой дискриминацией и режим всех металлов плюс настройки из «Профессионала». Наилучший при поиске реликвий.
- **«Метеориты» (Meteorite)** - обнаруживает специфические для метеоритов составы никеля-железа с принятием отрицательных VDI-чисел. Большинство других целей отклоняется.

дополнительные аксессуары

Чехол на катушку 10", крепежные винты для катушки, катушки:



Shooter 4x6" DD

Eclipse 6x10" DD

10" DD
(поставляется
в комплекте)

Super 12"



TM 808

глубинный металлодетектор



Глубинный прибор для поиска больших предметов на большой глубине (металлических труб, бочек, сундуков, оборудования, кладов, реликвий и т.д.)

ВОЗМОЖНОСТИ

- Обнаруживает предметы размером больше 10x10 см.
- Имеет функции: отстройки от грунта, настройку порога, балансировку сигнала, автопорог.
- Возможна оценка глубины залегания металла триангуляционным методом.

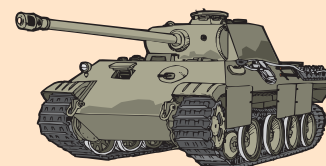
спецификация

Вес 1,8 кг
 Частота 3 кГц, 15 кГц
 Питание 8 батарей или аккумуляторов AA, моноблок, аккумулятор
 Разъем для наушников

ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



1-1,2 м



до 3,5 м

Vibra-Probe 580

целеуказатель

Целеуказатель (пинпоитер) Vibra-Probe 580 - это миниатюрная версия металлоискателя. Он подает сигнал посредством вибрации, принцип обнаружения основан на пульс-индукционной технологии (PI), влагозащищенный для глубин до 30 м и поставляется в комплекте с поясной кобурой.

Прибор полностью автоматический. Самокалибрующийся процессор устраняет необходимость настроек и включает и выключает прибор автоматически. Удобство конструкции позволяет искать цели в любых местах, включая траву, грязь, болото, пески, железистые пески, а также в пресной или соленой воде.

ВОЗМОЖНОСТИ

- При обнаружении цели прибор выдает серию импульсов. Отсутствие динамика позволяет работать под водой.
- Пульс-индукционная технология обеспечивает устойчивую работу при любом уровне минерализации грунта, в т.ч. в железистых песках и соленой воде.
- Независимо от степени разряда батарей расстояние обнаружения будет постоянным благодаря новой схемотехнике.
- Датчик обнаружения находится только в наконечнике, а не вдоль всего вала, что позволяет точно определить нахождение объекта.
- При приближении наконечника к объекту импульсные вибрации количественно возрастают.
- Автоматическое Вкл/Выкл. Для включения прибора удерживайте его вертикально, функциональным наконечником вверх, в течение 2-3 секунд. Два коротких виброимпульса будут означать, что прибор включен и готов к работе
- Легкая и быстрая замена батареи.
- В комплект поставки входит поясная кобура для переноски.

спецификация

Технология поиска	пульс-индукционная
Режим поиска	все металлы
Длина	35 см
Вес	228 г
Питание	крона 9В

Vibra-Tector 730

миниатюрный металлоискатель

Vibra-Tector 730 - это миниатюрная версия металлоискателя. Он подает сигнал посредством вибрации, принцип обнаружения основан на пульс-индукционной технологии (PI), влагозащищенный для глубин до 30 м.

Эффективно работает во всех типах грунтов вне зависимости от минерализации. Можно использовать в морской воде и на побережье.

Прибор полностью автоматический. Самокалибрующийся процессор устраняет необходимость настроек и включает и выключает прибор автоматически. Удобство конструкции позволяет искать цели в любых местах, включая траву, грязь, болото, пески, железистые пески, а также в пресной или соленой воде.

ВОЗМОЖНОСТИ

- При обнаружении цели прибор выдает серию импульсов и мигание светодиода.
- Отсутствие динамика позволяет работать под водой.
- Пульс-индукционная технология обеспечивает устойчивую работу при любом уровне минерализации грунта, в т.ч. в железистых песках и соленой воде.
- Независимо от степени разряда батарей расстояние обнаружения будет постоянным благодаря новой схемотехнике.
- При приближении к объекту импульсные вибрации количественно возрастают.
- Легкая и быстрая замена батареи.

спецификация

Технология поиска	пульс-индукционная
Режим поиска	все металлы
Диаметр поисковой катушки	10 см
Длина	40 см
Вес	454 г
Питание	крона 9В



Vibra-Quatic 2

целуеказатель



Целуеказатель (пинпоитер) **Vibra-Quatic 2** - это новая версия инструмента для уточнения положения объектов с повышенной чувствительностью. В дополнение к виброиндикации прибор имеет световую индикацию - на внутренней стороне катушки находится светодиод. Увеличенный чувствительный элемент (катушка) обеспечивает большую глубину проникновения.

Устройство включается без механических выключателей, что повышает надежность работы в подводных условиях. Для включения питания прибор просто удерживается какое-то время в вертикальном положении. Вибросигнал сообщит о рабочем состоянии.

Обнаружение металлических объектов тоже индицируется с помощью вибрации.

Технология поиска пульс-индукционная, а это значит, что прибор не зависит от минерализации грунта и может легко справиться с соленой морской водой. Прибор можно использовать в любых условиях. Погружение под воду - до 30 метров.

В комплекте поясная кобура.

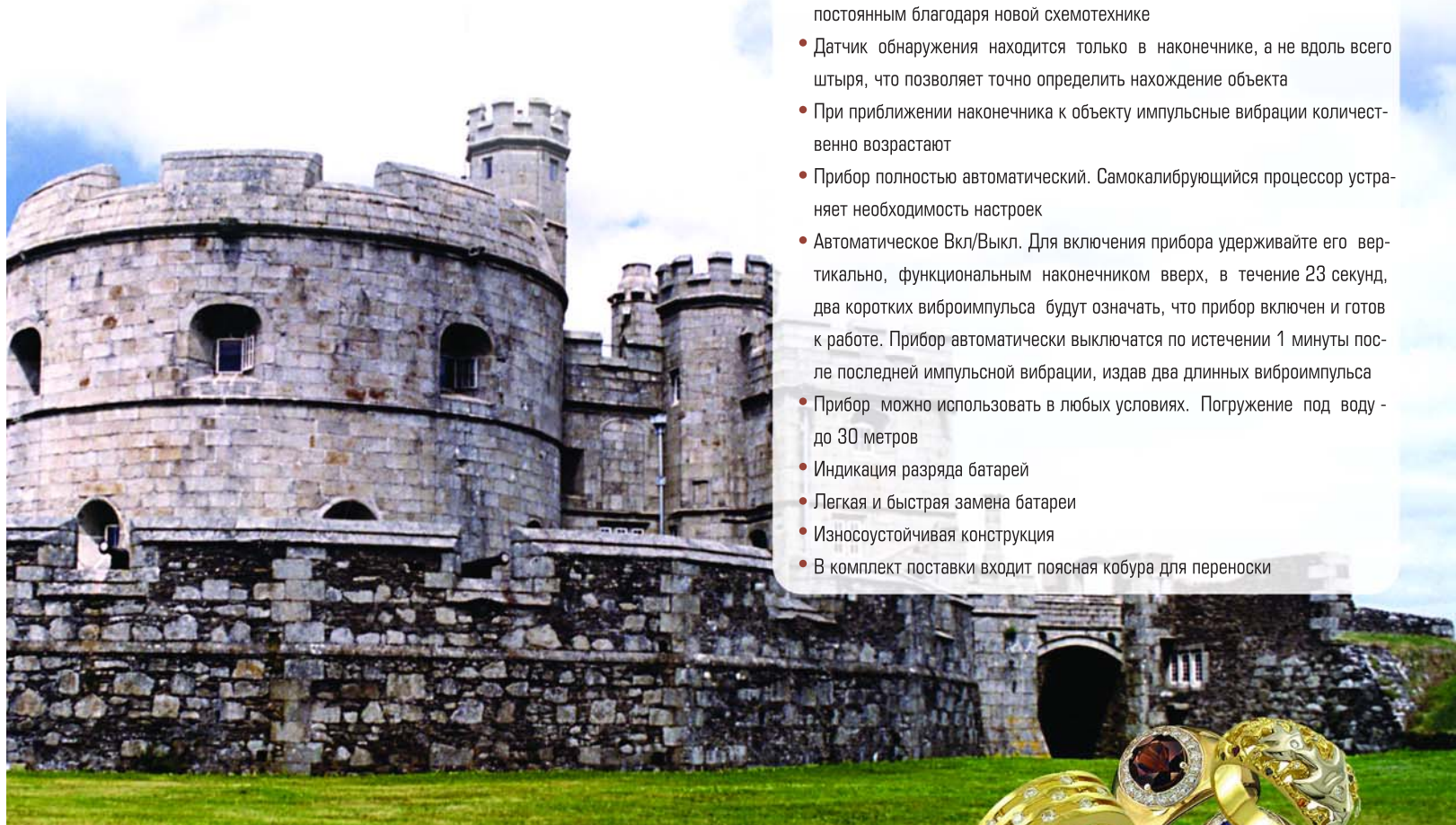
Зоны поиска: нормальная почва, а также любые условия - трава, грязь, болото, пески, железистые пески, а также пресная или соленая вода.

спецификация

Технология поиска	пульс-индукционная
Режим поиска	все металлы
Диаметр поискового наконечника	5 см
Длина	38 см
Вес	375 г
Питание	"Крона" 9В
Глубина погружения	до 30 м
Индикация	вибро и световая

ВОЗМОЖНОСТИ

- При обнаружении цели прибор выдает серию импульсов. Отсутствие динамика обеспечивает возможность работать под водой
- Пульс-индукционная технология обеспечивает устойчивую работу при любом уровне минерализации грунта, в т. ч. в железистых песках и соленой воде
- Независимо от степени разряда батарей расстояние обнаружения будет постоянным благодаря новой схемотехнике
- Датчик обнаружения находится только в наконечнике, а не вдоль всего штопера, что позволяет точно определить нахождение объекта
- При приближении наконечника к объекту импульсные вибрации количественно возрастают
- Прибор полностью автоматический. Самокалибрующий процессор устраняет необходимость настроек
- Автоматическое Вкл/Выкл. Для включения прибора удерживайте его вертикально, функциональным наконечником вверх, в течение 23 секунд, два коротких виброимпульса будут означать, что прибор включен и готов к работе. Прибор автоматически выключается по истечении 1 минуты после последней импульсной вибрации, издав два длинных виброимпульса
- Прибор можно использовать в любых условиях. Погружение под воду - до 30 метров
- Индикация разряда батарей
- Легкая и быстрая замена батареи
- Износоустойчивая конструкция
- В комплект поставки входит поясная кобура для переноски



PULSE STAR II PRO Pulse Star II

профессиональная серия



Профессиональный импульсный металлоискатель **PULSE STAR II** - это мощный прибор для решения целого ряда поисковых задач. Благодаря системе сменных катушек он может быть настроен на поиск самых различных объектов, начиная от монет и заканчивая крупными металлическими предметами. Используемая пульс-индукционная технология обеспечивает максимально возможную глубину проникновения при любых условиях грунта. Особенно хорошо прибор справляется с высокоминерализованными грунтами и соленой морской водой.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Поиск военных раритетов, исторических реликвий и боевой техники.
- Нахождение металлических труб и кабелей.
- Поиск монет, кладов и исторических ценностей из черных или цветных металлов.



панель прибора

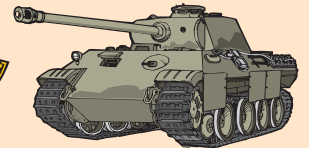
ГЛУБИНА ОБНАРУЖЕНИЯ



20-35 см



1-1,8 м



3-5 м

Металлодетекторы для глубинного поиска

Позволяют осуществлять поиск крупных объектов на максимальной глубине. Объект среднего размера может быть обнаружен на глубине до **1.2 м**, крупный - до **3 м**, очень большой - до **5 м**.

2-3 м

5 м

1-1,8 м



спецификация

Электронный блок

Питание:	встроенный свинцовый аккумулятор 12В/1.2Ач
Время работы:	примерно 10 часов (с подключенными наушниками)
Зарядка аккумулятора:	встроенная автоматика контроля зарядки, заряжать аккумулятор можно от сетевого, автомобильного зарядного устройства или солнечной батареи. Время зарядки: max. 4 часа при полностью разряженном аккумуляторе
Размеры:	16,5см x 7,5см x 19см (6.5" x 3" x 7.5") в кожаном чехле
Вес:	1,8кг (4 lbs) (электронный блок металлоискателя в кожаном чехле), 3,9кг (8.6 lbs) (электронный блок металлоискателя в пластиковом кейсе)
Рабочая температура:	от 0 до +55°C (32 - 131 F)

Рамка 1м x 1м

Размеры:	105см x 30см x 12см (41" x 12" x 5") (разобранная, в чехле)
Вес:	1,7кг (3.7 lbs) (без чехла), 2,8кг (6.2 lbs) (с чехлом)

Гарантийное обслуживание

Гарантия работоспособности	2 года (не распространяется на аккумулятор)
----------------------------	---

комплектующие

PS02 Поисковая рамка 1x1м с ремнями		PS28 Катушка 18"	
PS04 Поисковая рамка 2x2м с ремнями		PS29 Телескопическая штанга для поисковых катушек	
PS05 Универсальная поисковая петля 8м		PS13 Автомобильное зарядное устройство	
PS06 Катушка 10"		PS01S Блок управления в пластиковом кейсе	

комплектация

артикул	описание	Standard	Pro	SuperPro
PS01S	Блок управления в кожаном чехле, инструкция, наушники и пластиковый кейс	1	1	1
	Сетевое зарядное устройство	1	1	1
	Поисковая рамка 1x1 м с ремнями и чехлом	1	1	1
PS04	Поисковая рамка 2x2 м с ремнями			1
PS06	Катушка 10" (25 см)			1
PS28	Катушка 18" (45 см)		1	1
PS29	Телескопическая штанга для поисковых катушек		1	1
PS13	Автомобильное зарядное устройство		1	1
PS05	Универсальная поисковая петля 8 м			1

Таблица сравнительных характеристик

	Garrett											Minelab					Fisher					
	ACE 150	ACE 250	EUROACE	GTAx550	AT Pro	GTP 1350	GTI 1500	GTI 2500	Sea Hunter Mark II	Infinium LS	X-Terra 305	X-Terra 505	X-Terra 705	Safari	Explorer SE Pro	E-Trac	GPX 4800/5000	Excaltibur II	F2	F4	F5	F70
Производитель	Garrett											Minelab					Fisher					
Тип схемы*	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	PI	PI	VFLEX (VLF)	VFLEX (VLF)	VFLEX (VLF)	FBSF	BS	FBS	DVT, MPS, SETA	BBS	VLF	VLF	VLF	VLF
Рабочая частота, кГц	6.56	6.5	8.25	7	15	7.2	7.2	7.2			7.5 или 18.75	3 7.5 или 18.75	3 7.5 или 18.75	1.5...10 0 (28 част.)	1.5...10 0 (28 част.)	1.5...10 0 (28 част.)	1.5...25.5 (17 част.)		7	7.3	7.8	13
Глубина обнаружения монеты, см	15-25	15-25	15-25	20-30	20-35	20-45	20-40	20-40			15-25	20-30	20-35	20-35	20-40	20-40	20-45		15-25	15-25	20-30	20-35
Глубина обнаружения максимальная	60см	70см	70см	70см	80см	1м	1м	1м			70см	80см	80см	90см	1м	1м	1м		60см	70см	80см	90см
Дискриминатор	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Количество программ дискриминации	3	5	5	2	5	5	5	5			3	4	6	8	10	15	6					
ЖК-дисплей	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
Настройка чувствительности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
Настройка порога	авто	авто	авто	+	авто	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		авто	авто	+	+
Балансировка грунта	авто	авто	авто	авто	+	авто	+	+	авто	авто	+	+	+	+	+	+	+		авто	авто	+	+
Тональная идентификация	2	3	3	+	3	3	3	3	1	+	12	19	28	+	+	+	+		4	4	4	4
Статический режим																						
Целеуказание		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
Длина, м	1.05-1.29	1.05-1.29	1.05-1.29	1-1.3	1-1.3	1-1.3	1-1.3	1-1.3	0.7-1.3	0.7-1.3	1.22-1.42	1.22-1.42	1.22-1.42	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	1.04-1.22	0.96-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4
Вес, кг	1.2	1.2	1.3	1.8	2.4	1.9	1.9	2.1	2.6	2.5	1.3	1.3	1.3	1.7	2	2	2.4	1.83	1.2	1.3	1.3	1.3
Питание	4AA	4AA	4AA	8AA	4AA	8AA	8AA	8AA	8AA	8AA	4AA	4AA	4AA	8AA	8AA	8AA	8AA	Акк	Акк	2 "Крона"	2 "Крона"	4AA

*VLF – сверхнизко-частотный; PI – пульс-индукционный; BBS – 17-частотный; FBS – 28-частотный; VFLEX – разнородность VLF.

Таблица сравнительных характеристик

Производитель	Fisher										Teknetics										Bounty Hunter				XP Metal Detectors			White's		Pulse Star
	F75/ Limited Edition	CZ-21	1280x Aquanaut	Gemini 3	FX3	FPID 2100	Alpha 2000	Delta 4000	Gamma 6000	Omega 8000	T2/T2 Special Edition	Fast Tracker	Discovery 1100	Discovery 2200	Discovery 3300	G-MaxxII	Gold Maxx Power	DEUS	Spectra V3i	TM 808	Pulse Star II									
Тип схемы*	VLF	VLF+	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	PI									
Рабочая частота, кГц	13	5 и 15	2.4	5 и 15			7.6	7.8	7.8	7.8	13	6.6	6.6	6.6	6.6	4.6	18	13	2.5, 7.5 и 22.5	3										
Глубина обнаружения монеты, см	20-40						15-25	20-25	20-25	20-40	10-15	10-15	10-20	10-20	20-40	20-40	20-40	20-40												
Глубина обнаружения максимальная	1м			3м	3м	3м	60см	70см	75см	1м	50см	50см	60см	60см	1м	1м	1м	1м	3м	5м										
Дискриминатор	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
Количество программ дискриминации							1	1	1	1	1	2	2	2				10												
ЖК-дисплей	+						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
Настройка чувствительности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
Настройка порога	+	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	+	авто	авто	авто	авто	+	+	+	+	+	+	+									
Балансировка грунта	+	авто	авто	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
Тональная идентификация	4	3	3		1	1	3	4	4	4		3	4	4	3	3	3	+	1	1	1									
Статический режим					+																									
Целеуказание	+	+	+				+	+	+	+		+	+	+																
Длина, м	1.04-1.22	1.22-1.42	1.22-1.42	1.22-1.42	1.4	0.86	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	1.04-1.22	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	1.1-1.4	0.95											
Вес, кг	1.6	2.8	2.8	2	1.14	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1	1	1	1	1.4	1.4	1.4	2	1.8											
Питание	4AA	4"Крона"	4"Крона"	4AA	1"Крона"	1"Крона"	1"Крона"	1"Крона"	1"Крона"	4AA	2 "Крона"	2 "Крона"	2 "Крона"	2 "Крона"	8AA	8AA	8AA	8AA	6C		Акк									

*VLF – сверхнизкочастотный; PI – пульс-индукционный; BBS – 17-частотный; FBS – 28-частотный; VFLEX – разновидность VLF.

Схема проезда



Вокзальная

D.A.S.
DIGITAL & ANALOG SYSTEMS

г. Киев, ул. Олесь Гончара, 79
оф. 2 (код 3+6+9)

D.A.S.

DIGITAL&ANALOG SYSTEMS

КАТАЛОГ 2011

www.klad.com.ua



D.A.S.

DIGITAL&ANALOG SYSTEMS

Украина, 01054, г. Киев, ул. Олеся Гончара, 79, к. 2 (код 3+6+9)
тел./факс: (044) 486-93-28, 484-44-99, 486-12-42, 490-67-34
Для писем: 01054, Киев-54, а/я 7

[http:// www.klad.com.ua](http://www.klad.com.ua) www.das-ua.com
e-mail: das@das-ua.com

klad.com.ua das-ua.com garrett.com.ua
minelab.com.ua fisherlab.com.ua