



МАНТИКОРЕ®

Профессиональный металлодетектор

- Высокомощная технология Multi-IQ+
- Эффективная 2D-карта идентификации
- Быстрый отклик
- Усовершенствованная функция дискриминации
- Возможность настройки аудио
- Высокоэффективные режимы поиска
- Исключительно удобная конструкция
- Интуитивно понятное управление
- Улучшенная устойчивость к электромагнитным помехам
- Освещение и вибрация
- Четкий аудиосигнал
- Долговечность



POWERED BY **Multi-IQ+**
High Power Simultaneous Multi-Frequency



ЭФФЕКТИВНАЯ
2D-КАРТА
ИДЕНТИФИКАЦИИ



БЫСТРЫЙ
ОТКЛИК



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ
ФУНКЦИЯ
ДИСКРИМИНАЦИИ



ОСВЕЩЕНИЕ
И ВИБРАЦИЯ



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
УДОБНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



ИНТУИТИВНО
ПОНЯТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



PERFORMANCE // IS EVERYTHING®

2D-КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ

ВЫЯВЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЦЕЛЕЙ

Если цель содержит металл, это будет показано на карте идентификации.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЦЕЛЕЙ

Индикация границ железосодержащей цели позволяет отделять железо от цветных металлов, чтобы максимально эффективно обнаруживать ценные объекты среди железосодержащего мусора, например отклонять сигнал от бутылочных крышек и принимать сигнал от железосодержащих монет.

ДИСКРИМИНАЦИЯ

Создавайте собственные образцы дискриминации, чтобы принимать сигнал от ценных объектов и отклонять сигнал от ненужных целей.

ВОЗМОЖНОСТЬ НАЗНАЧАТЬ АУДИОСИГНАЛ

Выбирайте до 5 областей тонов и назначайте высоту и громкость тона для каждого из них, чтобы усилить сигнал от целей, которые вас интересуют.

УВЕРЕННЫЕ ЗВУКОВЫЕ ОТКЛИКИ

Теперь вы будете обнаруживать только нужные цели.



ЭФФЕКТИВНАЯ 2D-КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ

Двухмерная карта идентификации детектора MANTICORE выводит обнаружение целей на новый уровень. 100-сегментная идентификация целей и дополнительная индикация содержания железа способствуют точному обнаружению целей.



БЫСТРЫЙ ОТКЛИК

Металлодетектор MANTICORE обеспечивает исключительно эффективное разделение целей и обнаруживает нужные цели среди железосодержащего мусора намного надежнее, чем другие металлодетекторы.



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ФУНКЦИЯ ДИСКРИМИНАЦИИ

Каждый мах катушкой будет превосходить ваши ожидания, поскольку детектор MANTICORE демонстрирует улучшенную стабильность идентификации цели и великолепное разделение целей. Благодаря настройке границ железосодержащей цели вы можете точно контролировать процесс поиска: принимать сигнал от железосодержащих монет и отклонять сигнал от комплексных железосодержащих целей, обнаруживая ценные объекты в условиях богатого железом грунта.



ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРОЙКИ АУДИО

С металлодетектором MANTICORE вы можете настраивать аудиосигнал нужным вам образом. Прослушивайте звуковую информацию о цели так, как вам удобно: широкий ряд варьируемых параметров обеспечивает практически неограниченные возможности для пользовательской настройки. Каждая звуковая тема обладает своими преимуществами: настройка «Улучшенная» дополнительно подавляет шумы, настройка «Глубина» молниеносно разделяет цели, а настройка «Поиск» задает аудиосигнал с исходным уровнем порогового тона, гарантируя максимальную чувствительность к небольшим ювелирным украшениям и мелким самородкам.



MULTI-IQ+

**БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ.
БОЛЬШЕ ГЛУБИНЫ.
БОЛЬШЕ НАХОДОК.**

POWERED BY **Multi-IQ+**
High Power Simultaneous Multi-Frequency

Каковы преимущества высокомогущной технологии Multi-IQ+? Детектор MANTICORE, оснащенный технологией Multi-IQ+, является самым мощным, быстрым и точным металлодетектором в истории компании Minelab. Сердце MANTICORE – высокоэффективный модуль MULTI-IQ+, позволяющий одновременно использовать несколько частот. Это инновационное решение обеспечивает на 50% более высокую эффективность поиска по сравнению с нашим самым востребованным детектором за всю историю производства: EQUINOX. Благодаря усовершенствованной системе двухмерной идентификации целей и широким возможностям настройки аудиосигнала оператор детектора получает самую подробную информацию, передаваемую визуальными и звуковыми средствами. Детектор MANTICORE предоставляет непревзойденный поисковой опыт, расширяя границы возможного за счет большей мощности и большей глубины обнаружения, поэтому теперь поиск будет еще чаще радовать вас ценными находками.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ
ФОНАРИК, ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ И ПОДСВЕТКА КЛАВИАТУРЫ

КЛАВИАТУРА С ПОДСВЕТКОЙ
ДЛЯ РАБОТЫ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК

ТОЧЕЧНЫЙ РЕЖИМ

УПРАВЛЕНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ АУДИОСИГНАЛА

КНОПКА, ПРОГРАММИРУЕМАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

2D-КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ

НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ/ ПАРАМЕТРОВ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕЖИМЫ ПОИСКА

Детектор MANTICORE имеет более 10 настраиваемых режимов поиска, среди которых, например, режим «Любая местность», оптимизированный для поиска на суше, режим «Пляж», отлично работающий на песке, в прибрежной полосе и у морской воды, а также режим «Золото», предназначенный для поиска золотых самородков.



УДОБНАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ВЫСОКАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Нет причин отказываться от комфорта ради эффективности. Будучи оснащенным 3-сегментной компактной складной штангой из углеродного волокна и удобным подлокотником SCORPION, детектор MANTICORE весит всего лишь 1,3 кг (2,9 фунта). Металлодетектор MANTICORE может работать на грунте любого типа – благодаря прочному водонепроницаемому корпусу (степень защиты IP68) вы сможете вести поиски даже под водой на глубине до 5 м (16 футов), обнаруживая те объекты, до которых не могут добраться другие кладоискатели.



УЛУЧШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ

Снаружи может бушевать гроза, но внутри детектора все будет тихо и спокойно. Улучшенная система подавления электромагнитных помех гарантирует, что даже при работе на большей чувствительности детектор будет эффективно различать информацию, исходящую от цели – даже в самых сложных условиях поиска.



ОСВЕЩЕНИЕ И ВИБРАЦИЯ

Наступление темного времени суток вовсе не должно означать завершение поисков. Фонарик на панели управления, подсветка дисплея и автонастройка, подсветка клавиатуры и вибрация рукоятки – все эти функции помогут вам работать долго даже после захода солнца.

Технические характеристики

Режимы поиска (настраиваемые)	Любая местность (5), Пляж (4), Золото (1)
* Любая местность – Стандартный, Любая местность – Быстрый, Любая местность – Низкая проводимость, Любая местность – Высокая проводимость, Любая местность – Дискриминация мусора, Пляж – Стандартный, Пляж – Низкая проводимость, Пляж – Глубокий, Пляж – Прибрежная полоса и морская вода, Золото – Стандартный	
Рабочие частоты	Multi-IQ+, 5 кГц, 10 кГц, 15 кГц, 20 кГц, 40 кГц
Отстройка от помех	Автоматическая, Постоянная автоматическая, Ручная (от -9 до +9)
Баланс грунта	Автоматический, Ручной, Трекинг
Чувствительность	От 1 до 35
Идентификация типа цели	На основе проводимости: от 0 до 99 с индикацией содержания железа
2D-карта идентификации	Двухмерная карта идентификации с функцией трассировки цели
Тон цели	1 тон, 2 тона, 5 тонов 1 область, 2 области, 5 областей для всех тонов
Регулировка громкости	От 0 до 25
Высота тона цели	От 1 до 50
Громкость железосодержащей цели	От 0 до 25
Высота тона железосодержащей цели	От 1 до 50
Звуковые темы	Нормальная, Улучшенная, Глубина, Поиск
Профили громкости	Простой, Средний, Богатый
Пороговый тон	От 0 до 25
Высота порогового тона	От 1 до 50
Скорость отслеживания цели	От 0 до 8
Границы железосодержащей цели	Верхние: от 0 до 14 Нижние: от 0 до 9
Пользовательские границы железосодержащей цели	От 1 до 4
Кнопки быстрого доступа	Программируемые кнопки: 2 (панель действий), 1 (пользовательская кнопка)
Индикация глубины	5 уровней
Система штанги	3-сегментная складная штанга из углеродного волокна
Длина в разложенном виде	1440 мм / 56,7 дюйма
Длина в сложенном виде	630 мм / 24,8 дюйма
Масса	1,3 кг / 2,9 фунта
Стандартная катушка (M11)	11-дюймовая круглая DD-катушка с защитной пластиной (водонепроницаемость до 5 метров / 16 футов)
Аудиовыход	Динамик наушники с разъемом 3,5 мм (1/8 дюйма) Беспроводные наушники, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой
Наушники (входят в комплект поставки)	Беспроводные наушники Minelab ML-105, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой (не являются водонепроницаемыми)
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей
Подсветка дисплея	Ручная (от 1 до 10), автонастройка
Подсветка клавиатуры	Вкл., выкл.
Фонарик	Неяркая, средняя, яркая, выкл.
Вибрация рукоятки	Вкл., выкл.
Батарея	Встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея
Время работы аккумуляторной батареи	Около 10 часов
Время зарядки аккумуляторной батареи	Около 7 часов
Водонепроницаемость	Водонепроницаемость до 5 метров / 16 футов, IP68
Основные технологии	Multi-IQ+ (технология одновременного использования нескольких частот)
Принадлежности в комплекте	Кабель USB для зарядки аккумуляторной батареи, 5 защитных пленок для экрана, аудиокабель для наушников 3,5 мм, футляр для наушников
Возможность обновления программного обеспечения	Да, через разъем USB (совместимость с Windows и Mac OS)
Гарантия	Чтобы ознакомиться с условиями и положениями гарантии, пожалуйста, посетите веб-сайт www.minelab.com/warranty-conditions . Зарегистрируйте гарантию своего изделия на веб-сайте register.minelab.com

Что входит в комплект



11-дюймовая круглая DD-катушка M11 с защитной пластиной – водонепроницаемость до 5 метров (16 футов)



Беспроводные наушники, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой (с футляром для переноски)



Принадлежности для беспроводных наушников – аудиокабель и кабель для зарядки



Кабель USB для зарядки с помощью магнитного разъема



Руководство по началу работы



5 защитных пленок для экрана

Доступные принадлежности



Эллиптическая DD-катушка M15, 15 x 12 дюймов, с защитной пластиной – водонепроницаемость до 5 метров (16 футов)



Эллиптическая DD-катушка M8, 8 x 5,5 дюйма, с защитной пластиной – водонепроницаемость до 5 метров (16 футов)



Водонепроницаемые наушники KOSS



PERFORMANCE IS EVERYTHING

www.minelab.com

MINELAB®, MANTICORE®, MULTI-IQ+®, M8™, M11™, M15™ и SCORPION™ являются товарными знаками компании Minelab Electronics Pty Ltd. Изображения и графики приведены в этом документе только для наглядности. Конфигурация изделия может отличаться от описанной. Для получения подробных инструкций относительно использования изделия, пожалуйста, обратитесь к руководству по его эксплуатации.

4907-1066-1-RU