

Металлоискатель MD-700 Пинпоинтер

Руководство пользователя



Поздравляем вас с выбором нашего металлоискателя. Металлоискатель представляет собой ручной металлоискатель, предназначенный для точного обнаружения металлических (черных и цветных) объектов во время поиска сокровищ.

Металлоискатель предназначен для использования в сочетании с металлоискателем для наземного поиска, чтобы помочь в поиске металлических целей. Металлоискатель имеет как звуковой, так и вибрационный сигнал оповещения, сигнализирующий о наличии металлических предметов. Интенсивность сигналов тревоги увеличивается по мере приближения металлодетектора к цели. Благодаря точечному наконечнику и детектированию в 360гр., металлоискатель очень эффективен для легкого обнаружения даже самых маленьких металлических предметов.

Светодиодный фонарик помогает в темноте и при слабом освещении.

Металлоискатель имеет стандартную водонепроницаемость IP 66, что полностью защищает его от окружающей среды и позволяет мыть под проточной водой или эксплуатировать под дождем.

Металлоискатель идеально подходит для поиска мелких предметов в самые разные условия поиска, от сильно минерализованного грунта до насыщенного соленой водой песка.

Вы найдете металлоискатель незаменимым инструментом:

- Скорость обнаружения цели;
- Точно обнаруживает мелкие предметы;
- Предотвратить рытье больших ям;
- Определить несколько объектов в непосредственной близости;
- Поиск в тесных внутренних помещениях, таких как стены и потолки;
- Служит универсальным пинпоинтером для поиска металлических труб, кабелепроводов, арматуры и блоков управления; а также
- Найдите в домах гвозди и металлические шпильки.



КОМПОНЕНТЫ И ФУНКЦИИ

Кнопка вкл/выкл - Чтобы включить детектор, нажмите и отпустите кнопку питания, удерживая металлоискатель вдали от металлических объектов. Загорится белый светодиод и раздастся несколько коротких звуковых сигналов, указывающих на то, что металлоискатель готов к использованию.

Звуковые и виброоповещения - Динамик обеспечивает четкий звуковой сигнал при обнаружении металла. Вибродвигатель металлоискателя также активируется при обнаружении металлической цели. По мере приближения к металлической цели скорость пульсирующего звука и вибраций будет пропорционально увеличиваться. По мере удаления металлоискателя от металлического предмета частота пульсирующего звука и вибраций будет уменьшаться. Эта уникальная функция металлодетектора помогает пользователю определить точное местоположение цели.

Светодиодный фонарик (расположенный рядом с выключателем питания) будет гореть, пока устройство включено, обеспечивая индикацию включения питания и при необходимости действуя как фонарик.

Светодиодная подсветка металлоискателя помогает подсвечивать цели при слабом освещении.



Состояние металлоискателя постоянно контролируется. Когда батарея разряжается, зуммер издает попеременный двух тональный сигнал тревоги. Этот звук указывает на то, что батарею Крона 9В следует заменить как можно скорее.

Крышка аккумулятора - позволяет быстро и легко заменить одну батарею Крона 9В. Никаких инструментов не требуется. Просто поверните крышку батарейного отсека против часовой стрелки, чтобы снять, и по часовой стрелке, чтобы затянуть.

Контакты батареи снабжены ключом, чтобы избежать неправильной установки батареи.

Кобура - удобный чехол позволяет закрепить металлоискатель на ремне любого стандартного размера.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включите детектор, нажав кнопку питания, удерживая детектор вдали от любых металлических предметов. Чтобы избежать отмены цели, не включайте, пока она находится рядом с целью. Белый светодиод загорится, когда металлоискатель включен, и этот свет будет гореть до тех пор, пока снова не будет нажата кнопка питания, чтобы выключить устройство. Эта функция фонарика полезна при работе в условиях низкой освещенности.

Металлоискатель является статическим детектором. Это позволяет вам оставаться неподвижным над целью с непрерывным звуковым и вибрационным сигналом. Когда металлоискатель приближается к металлической цели, скорость пульсирующего звука и вибрации увеличивается пропорционально, что позволяет точно определить цель. Работа полностью автоматическая. Все металлы будут обнаружены, включая черные и цветные.

Этот металлоискатель обеспечивает три режима работы, включая звук, вибрацию и звук, и вибрацию. Можно менять режимы работы по кругу, быстро нажимая кнопку питания. При длительном нажатии выключателя питания металлоискатель выключится.

Основной метод поиска:

После того, как вы нашли цель с помощью металлоискателя для наземного поиска, выкопайте яму для извлечения. Затем вы должны использовать пинтоинтер, чтобы точно определить местонахождение металлической цели.

Во-первых, просканируйте вырытую яму или кучу грунта, чтобы убедиться, не была ли ваша цель уже обнаружена в земле, которую вы удалили или перевернули. Если металлоискатель не сигнализирует о цели, следует выполнить сканирование внутри ямы, направив кончик металлоискателя на её боковые стенки. По мере приближения наконечника металлоискателя к целевому объекту вибрации металлоискателя и звуковые сигналы будут постоянно усиливаться.



Если вы не получаете ответ изнутри отверстия или удаленной почвы, объект, вероятно, находится глубже в земле, за пределами диапазона обнаружения. Снова проведите наземным поисковым детектором, чтобы подтвердить, где находится объект.

Восстановление бокового сканирования:

Одной из ключевых особенностей металлоискателя является его способность обнаружения бокового обзора (360гр.). Эта функция позволяет Вам быстро осуществлять поиск на большой территории.

Держите его на боку, прижав к земле, и быстро сканируйте вперед и назад. Как только известно общее местоположение цели, используйте наконечник, чтобы точно определить местонахождение цели. Кроме того, вы можете использовать наконечник пинпоинтера, чтобы сгребать, очищать или выравнивать почву при боковом сканировании.



Поиски на стене:

Статический режим металлодетектора делает его отличным локатором для поиска металлических шпилек и труб в стенах или гвоздей в гипсокартоне. Используйте технику бокового сканирования, чтобы быстро охватить большие площади, и используйте точечный наконечник, чтобы точно определить местонахождение цели.

(Слева) Для сканирования стен с металлоискателем используйте технику бокового сканирования для быстрого охвата больших площадей.

(Внизу) Чтобы точно определить местонахождение металлической цели, используйте точный наконечник металлоискателя.



Определение больших объектов:

При обнаружении больших металлических объектов, будь то в земле или в стене, вы можете улучшить точность определения местоположения, «отстроив» металлоискатель, чтобы сузить поле обнаружения, следующим образом. Медленно сканируйте объект, пока реакция детектора не увеличится до полной/ постоянной тревоги. Затем, не перемещая детектор, выключите питание, а затем снова включите его, чтобы «убрать» цель и сузить поле обнаружения. Теперь продолжайте сканирование в направлении объекта, чтобы найти его точное местоположение. Повторите цикл выключения/включения питания, чтобы еще больше сузить поле обнаружения по мере необходимости.

После того, как вы закончите, вы можете вернуть металлоискатель в нормальное поле обнаружения, просто выключив и включив питание, удерживая его подальше от всех металлов.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Состояние батареи металлоискателя постоянно контролируется автоматически. Когда батарея разряжается, сигнализатор издает попеременный двухтональный сигнал. Как можно скорее замените батарею Крона 9В, открутив крышку батареи и наклонив детектор так, чтобы батарея выскользнула. Замените новой и затяните ручную крышку батарейного отсека.

Батарейный отсек закроется только в том случае если контакты батареи находились в правильном положении. Если 9-вольтовая батарея установлена неправильно, никаких повреждений схемы не произойдет. Тем не менее, важно соблюдать полярность батареи и батарейного отсека металлоискателя, чтобы обеспечить его корректную работу. Никогда не закрывайте крышку силой.

Извлеките батарею, если металлоискатель не будет использоваться более 30 дней.

Примечание:

Не прикрепляйте металлические этикетки (или любой другой материал, который может вызвать срабатывание детектора) к области обнаружения металлодетектора. Это может вызвать дисбаланс в поле обнаружения и тем самым снизить эффективность сканирования.

Модель	MD-700
Температура	-37°C до 70°C
Рабочая частота	12 кГц
Вода и пыль	Соответствует IEC 60529 Стандарт IP 66
Тюнинг	Автоматический
Индикаторы	Звук / Вибрация
Габаритные размеры	Длинна 22,9 см, Толщина: 3,8 см с конусностью до 2,2 см
Масса	200г, (с батареей)
Батарея	1шт. Крона 9В
Срок службы батареи	Солевая: ~16 часов Щелочные: ~30 часов Перезаряжаемая: ~8 часов

Изготовитель:

Shanghai Tianxun Electronic Equipment Co.Ltd

Адрес: No.2298, Hanghe Road, Pudong New District, Shanghai of China 201318, Китай.

Импортеры в РФ:

Individual entrepreneur Semenov Igor Vladimirovich

Address: Russia, Moscow, 117216, Koktebelskaya street, building 4, building 2, apartment 28

Индивидуальный предприниматель Семенов Игорь Владимирович

Адрес: Россия, Москва, 117216, улица Коктебельская, дом 4, корпус 2, квартира 28

Продукция изготовлена в соответствии

ЕАЭС № RU Д-CN.PA04.B.08841/22

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств



Дата производства 02.2022г.

срок годности 7 лет

срок службы 7 лет

Сделано в Китае

Гарантийный талон

Модель _____

М.П.

Серийный номер _____

Продавец _____

подпись _____

Дата продажи « ____ » _____ 202__ г.

Гарантийные обязательства

Предприятие-поставщик гарантирует соответствие изделия требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок составляет **12 месяцев** с даты продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование вышедшего из строя в следствии:

1. Механическое повреждение устройства
2. Не соблюдение или нарушение Правил эксплуатации, транспортировки и хранения
3. Попадание внутрь изделия посторонних предметов (песка, насекомых и т.д.) влаги (кроме металлоискателей для подводного поиска)
4. Применения в изделии некачественных элементов питания

Изделие лишается гарантии в случае, если:

1. Обнаружены следы самостоятельного ремонта, сборки-разборки или модификации изделия:
2. Нарушена целостность пломб или гарантийных наклеек.

Настоящая гарантия не распространяется на элементы питания, элементы крепления.

Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделия, если они соответствуют указанным предприятием-изготовителем.

Все товары, на которые распространяется настоящая гарантия, являются технически сложными и включены в перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, расцветки, комплектации. (Согласно Постановлению Правительства РФ №55 от 19 января 1998г.)

Гарантийное обслуживание: г.Москва, Бережковская наб. д20 стр6. Прием по предварительной записи 8 (903) 009-22-07 с понедельника по пятницу (с 10:00 до 19:00) Обращения на почту: info@1-turist.ru