



Руководство для пользователей

Детектор металла Metland Multi-Detector 3-in-1



Содержание

1. Описание прибора	2
2. Комплектность	2
3. Применение.	2
4. Экран	2
5. Использование	2
6. Возможные причины некорректной работы прибора	3
7. Техническое обслуживание	3
8. Инструкция по безопасности	3
9. Гарантия	4
10. Освобождение от ответственности	4
11. Свидетельство о приемке и продаже	
12. Гарантийный талон	

Описание прибора



1. Кнопка включения (Function)
2. Кнопка калибровки (CAL)/кнопка режим точности
3. Дисплей
4. Батарейный отсек

Кнопки CAL + Function = кнопки выключения прибора

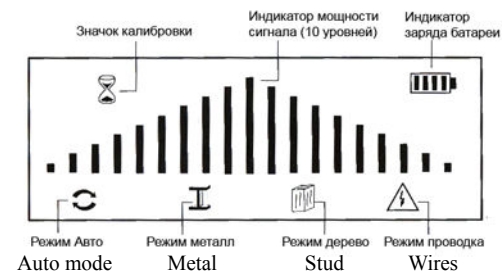
Комплектность

Детектор металла, 2xAAA батарейки.

Применение

Прибор Multi-Detector 3-in-1 идеален для обнаружения в стенах, полах и потолках металла, деревянных вставок и проводов под напряжением.

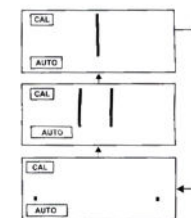
Экран



Использование

Управление

Включение: Нажмите клавишу FUNCTION. Далее произойдет автоматическая калибровка прибора. После калибровки значок CAL (калибровка) на экране прибора погаснет, указывая на готовность прибора к работе. (при калибровке прибор надо установить на поверхность)



Работа: Установите инструмент на поверхность и аккуратно передвигайте. Чем ближе прибор будет к объекту поиска, тем больше будет шкала уровня сигнала на экране прибора. При обнаружении объекта шкала будет полной, издастся звуковой сигнал и голубой индикатор загорится в верхней части прибора.

Выключение: Нажмите и не отпускайте кнопку CAL, нажмите FUNCTION.

Прибор оснащен двумя режимами точности обнаружения объекта.

После включения:

нажмите CAL один раз- нормальная чувствительность- обнаружение объектов

нажмите CAL дважды- повышенная чувствительность- точная локация

объекта

Различные материалы

После включения прибора, инструмент находится в режиме Авто. Этот режим используется для поиска всех возможных объектов. Если прибор обнаруживает какой-либо из материалов, то на экране отобразится значок соответствующего материала, который дает максимальный сигнал и значок материала который дает минимальный сигнал будет мигать. Для точного определения материала прибор оснащен отдельными режимами, которые можно выбрать вручную.



После выбора необходимого режима, включите прибор и ждите пока пройдет калибровка.

Металл (METALL)- металлические трубы, арматура и т.д.

Дерево (STUD)- деревянные балки и т.д.

(AC) — провода под напряжением

Внимание

Прибор не обнаруживает провода за металлическими перегородками или другими металлическими объектами или если объект находится слишком глубоко от поверхности. Также прибор не работает на мокрой поверхности.

Возможные причины некорректной работы прибора

- Проекция через стекло или пластиковое окно.
- Грязное окно лазерного луча.
- Если инструмент ударили или уронили. В этом случае проверьте точность .
- Большие колебания температуры: если после хранения в тепле прибор используется при низкой температуре. В этом случае подождите несколько минут перед началом работы.

Техническое обслуживание

- Бережно обращайтесь с прибором
- Не использовать прибор в дождь.
- После использования протирайте прибор мягкой салфеткой.
- Если инструмент мокрый, осторожно вытрите его на сухо. Прибор можно убирать в кейс только в сухом виде.

Инструкция по безопасности

- Используйте инструмент только для замеров.
- Не вскрывайте инструмент. Ремонт должен производиться только авторизованной мастерской. Пожалуйста, свяжитесь с продавцом оборудования. Не выкидывайте предупредительные этикетки или инструкции по безопасности.
- Держите инструмент в недоступном для детей месте.
- Не используйте инструмент вблизи взрывоопасных веществ.

Гарантия

Гарантия производителя распространяется на заводской брак в течение 2 лет при условии нормальной эксплуатации без нарушений положений настоящей инструкции и повреждений в результате внешнего воздействия.

В течение гарантийного срока гарантийные работы производятся без взимания компенсации за запчасти и ремонтные работы. В случае обнаружения неисправности обратитесь к дилеру. Гарантийные условия не применяются, если прибор поврежден, использован не по назначению или отсутствуют заводские пломбы. Повреждения, вызванные потекшими батареями/аккумуляторами или зарядным устройством на прибор не распространяются.

Освобождение от ответственности

Предполагается, что покупатель прибора будет выполнять инструкции, указанные в данном руководстве по эксплуатации. Несмотря на то, что все наши приборы поступают в продажу в отличном состоянии, мы полагаем, что покупатель будет периодически проверять точность и рабочие характеристики прибора.

Изготовитель или его представитель не берут на себя ответственность за возмещение убытков, связанных с неправильной эксплуатацией прибора, включая прямые, косвенные убытки и упущенную выгоду.

Производитель или его представитель не несет никакой ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду в результате стихийного бедствия (землетрясение, ураган, наводнение и т.п.), пожара, несчастного случая или каких-либо действий третьей стороны, а также в результате эксплуатации прибора в нестандартных условиях.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№ _____

НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП ПРИБОРА

Соответствует _____
обозначение стандарта и технических условий

Дата выпуска _____

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Цена

Продан(а) _____ Дата продажи _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____ Штамп торговой организации мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 12 месяцев со дня продажи и распространяется на оборудование, ввезенное на территорию РФ официальным импортером.

В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно).

Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской.

Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ “О защите прав потребителя” и Гражданский кодекс РФ ч.II ст. 454-491.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя _____

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара