

Руководство по эксплуатации

finePower

**Металлоискатель FinePower
GMD521**

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Схема устройства.....	5
Панель управления	6
Дисплей	7
Сборка	8
Регулировка поисковой катушки	9
Установка батареи.....	9
Правила и условия эксплуатации	9
Тоны звуковых сигналов.....	10
Отображение типа цели.....	10
Индикатор глубины цели	12
Тестирование устройства внутри помещения.....	12
Тестирование устройства вне помещения	14
Чистка и уход.....	15
Технические характеристики	15
Комплектация.....	16
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	16
Дополнительная информация	16

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

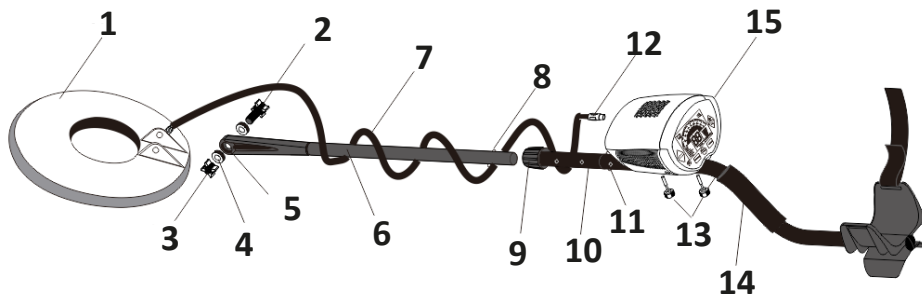
Металлоискатель предназначен для поиска и обнаружения металлических предметов.

Меры предосторожности

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните её для последующего использования.
- Используйте данное устройство только по назначению.
- Оберегайте устройство от воздействия влаги, различных жидкостей, а также источников тепла.
- Не вскрывайте и не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не подвергайте данное устройство длительному воздействию экстремальных температур и прямых солнечных лучей.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений, обратитесь в сервисный центр.
- Не производите ремонт и любые другие модификации устройства самостоятельно. При обнаружении неисправностей или повреждений обращайтесь исключительно к квалифицированным специалистам сервисного центра.
- Не используйте устройство в условиях чрезмерной влажности.
- Используйте только совместимый с данным устройством тип батареи во избежание возможных травм и повреждения устройства.
- Если Вы не планируете использовать прибор в течение длительного времени, перед тем, как убрать его на хранение, отсоедините батарею.
- Перед осмотром или чисткой обязательно убедитесь, что устройство выключено, а батарея извлечена.
- Обращайтесь с устройством осторожно, не роняйте его. Падение может привести к повреждению печатных плат и корпуса устройства, что впоследствии вызовет сбой в работе.

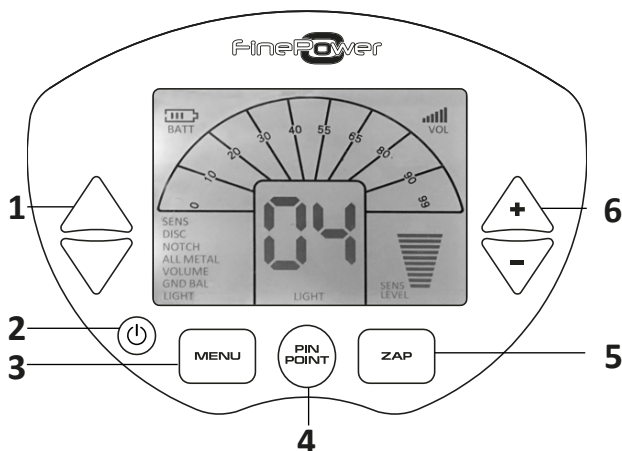
- Держите устройство вдали от пыльных и грязных мест, регулярно чистите его, в противном случае может произойти преждевременный износ деталей.
- Во избежание протечек и повреждения устройства, всегда извлекайте старые или разряженные батареи.
- Если Вы не планируете использовать устройство в течение недели или более, извлеките батареи.

Схема устройства



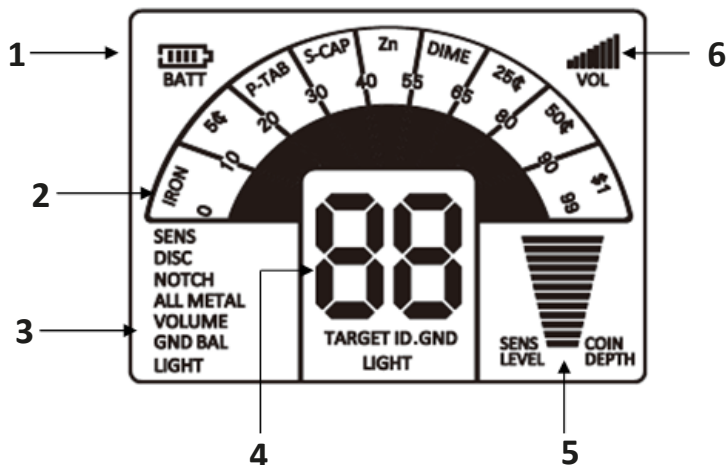
1. Поисковая катушка.
2. Болт крепления.
3. Гайка крепления.
4. Шайба.
5. Полость.
6. Нижняя штанга.
7. Кабель катушки.
8. Кнопка-фиксатор.
9. Фиксирующая гайка.
10. Средняя штанга.
11. Кнопка-фиксатор.
12. Разъем кабеля.
13. Крепежные винты.
14. Верхняя штанга.
15. Блок управления.

Панель управления



1. Кнопка ▲/▼ :
Нажмите на кнопку ▲/▼ для переключения пунктов меню, выбранный с помощью этой кнопки пункт начнет мигать и после 5 секунд будет доступна регулировка настроек выбранного пункта меню. Нажмите на кнопку "MENU", чтобы сразу перейти к настройкам пункта.
2. Кнопка питания:
Нажмите один раз, чтобы включить устройство, нажмите еще раз, чтобы выключить устройство. Устройство автоматически выключится после 20 минут бездействия. Выбранные настройки автоматически сохраняются и воспроизводятся при повторном включении устройства.
3. Кнопка "MENU":
Нажмите на кнопку "MENU", чтобы выбрать необходимый пункт меню.
4. Кнопка P/P (Режим точной локализации):
Нажмите эту кнопку для обнаружения точного местонахождения цели.
5. Кнопка ZAP:
Нажмите эту кнопку при использовании устройства в режиме работы DISC или NOTCH, чтобы исключить тип цели из поиска.
6. Кнопка "+" / "-"
Нажимайте на эту кнопку, чтобы отрегулировать значение выбранного пункта меню.

Дисплей



1. Индикатор уровня заряда батареи — в этой части дисплея отображается текущий уровень заряда батареи, если не горит ни одно деление, необходимо заменить батарею.
2. Индикатор типа цели — в этой части дисплея отображается тип найденной цели или исключенные из поиска типы цели.
3. Меню — в этой части дисплея отображается выбранный пункт меню.
4. Цифровая индикация цели — в этой части дисплея отображается цифровая индикация обнаруженной устройством цели, также здесь отображается текущая балансировка грунта и отрегулированная яркость дисплея.
5. Индикатор чувствительности/глубины расположения цели — в этой части дисплея отображается текущий уровень чувствительности и предполагаемая глубина расположения цели.
6. Индикатор громкости — в этой части дисплея отображается текущий уровень громкости.

Сборка

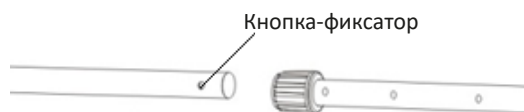
1. Расположите блок управления на верхней части верхней штанги, вставьте крепежные винты в монтажное отверстие в нижней части блока. Затяните винты.



2. Отвинтите гайку крепления поисковой катушки и снимите гайку и болт крепления. Поместите шайбы в гнездо нижней части нижней штанги. Вставьте нижнюю штангу в держатель на поисковой катушке и совместите отверстия на кронштейне поисковой катушки и штанге. Вставьте болт крепления через отверстия в кронштейне и штанге, затяните гайку.



3. Нажмите на кнопку-фиксатор на нижней штанге и вставьте нижнюю штангу в среднюю.



4. Нажмите на кнопку-фиксатор на средней штанге и вставьте среднюю штангу в верхнюю.
5. Ослабьте фиксирующую гайку на средней штанге и отрегулируйте длину штанги, таким образом, чтобы во время использования устройства (когда Вы стоите, держа в руке металлоискатель) поисковая катушка была расположена на уровне 2,5-5 см над землей. После регулировки длины штанги, затяните фиксирующую гайку.
6. Обмотайте кабель катушки вокруг штанги и вставьте штекер кабеля в разъем 5 pin в передней части корпуса блока управления.

ПРИМЕЧАНИЕ: кабель должен быть свободно обвит вокруг штанги.

Регулировка поисковой катушки

- Ослабьте гайку крепления на поисковой катушке, затем отрегулируйте необходимый угол поисковой катушки.

ПРИМЕЧАНИЕ: поисковая катушка должна быть параллельна земле.

- Затяните гайку ровно настолько, чтобы катушка не шаталась и не раскачивалась.

Установка батареи

ПРИМЕЧАНИЕ: используйте только батареи надлежащего размера и рекомендуемого типа.

1. Если устройство включено, нажмите на кнопку питания на панели управления, чтобы выключить устройство.
2. Снимите крышку батарейного отсека.
3. Поместите батареи в отсек, соблюдая полярность.
4. Закройте крышку.



ПРИМЕЧАНИЕ: срок службы батарей можно продлить с помощью наушников, которые потребляют меньше энергии, чем встроенные динамики.

Правила и условия эксплуатации

- Обнаружение цели при неподвижной поисковой катушке: доступно в режиме точной локализации. В этом режиме устройство издает звуковой сигнал среднего тона, когда цель находится под поисковой катушкой.
- Поиск цели в движении: доступно в режимах DISC, NOTCH и ALL METAL. В этих режимах поисковая катушка должна перемещаться для поиска цели. Устройство издает звуковые сигналы трех разных тонов для разных типов цели. Вы также можете исключить типы целей из поиска в режимах DISC и NOTCH.
- Регулировка чувствительности — нажмите кнопку "MENU" и кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать пункт SENS. Нажмите кнопку "+", чтобы увеличить чувствительность, или кнопку "-", чтобы уменьшить ее.
- Режим DISC — нажмите кнопку "MENU" и кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать пункт DISC. Нажмите кнопку "-", чтобы исключить из поиска тип цели, или кнопку "+", чтобы обратно включить в поиск тип цели.

ПРИМЕЧАНИЕ: 25 центов, 50 центов и 1 доллар не могут быть исключены из поиска.

- Режим NOTCH — нажмите кнопку "MENU" и кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать пункт NOTCH. Нажмите кнопку "-" или "+", чтобы выбрать тип цели, затем нажмите кнопку ВНИЗ, чтобы исключить выбранный тип цели из поиска. Чтобы обратно включить в поиск тип цели, нажмите кнопку ВВЕРХ.
- Режим ALL METAL — нажмите кнопку "MENU" и кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать пункт ALL METAL. В режиме ALL METAL устройство будет обнаруживать все типы цели и реагировать на обнаруженную цель звуковым сигналом.
- Регулировка громкости — нажмите кнопку "MENU" и кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать пункт VOLUME. Нажмите кнопку "+", чтобы увеличить громкость, или кнопку "-", чтобы уменьшить ее.
- Настройка балансировки грунта — нажмите кнопку "MENU" и кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать пункт GND BAL. Нажмите кнопку "+" или "-" чтобы увеличить или уменьшить уровень балансировки грунта (диапазон значений 00-99). Настроенный уровень балансировки грунта будет отображен на дисплее.
- Регулировка яркости дисплея — нажмите кнопку "MENU" и кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать пункт LIGHT. Нажмите кнопку "+" или "-" чтобы увеличить или уменьшить уровень яркости дисплея (диапазон значений 0-9). Отрегулированный уровень яркости будет отображен на дисплее.
ПРИМЕЧАНИЕ: поскольку подсветка потребляет больше энергии, рекомендуется устанавливать уровень яркости 0 в обычных условиях.
- Использование наушников — чтобы подключить наушники к устройству, вставьте 3,5-мм разъем наушников в гнездо в задней части блока управления.
ПРИМЕЧАНИЕ: при подключении наушников встроенный динамик устройства отключается.
ВНИМАНИЕ: не устанавливайте слишком высокий уровень громкости. Продолжительное прослушивание на высокой громкости может повредить слух. Не надевайте наушники во время работы вблизи мест с интенсивным дорожным движением, даже если модель наушников позволяет слышать внешние звуки.

Тоны звуковых сигналов

Когда устройство обнаруживает какой-либо металл, оно издает звуковой сигнал. Низкий тон звукового сигнала означает, что обнаружено железо или 5 центов. Средний тон — обнаружен алюминиевый язычок от бутылки, крышка, монета 1 цент или цинк. Высокий тон — обнаружена монета в 10, 25, 50 центов, 1 доллар.

Отображение типа цели

- GOLD (золото) — обнаруженные золотые предметы будут отображаться в левой части индикатора типа цели на дисплее и будут отображаться на шкале индикатора в зависимости от их размера. Чем меньше золотой предмет, тем левее он будет расположен на шкале. Золотая фольга будет отображаться в крайнем левом углу шкалы (так же, как и железо). Большие золотые предметы будут отображаться в области S-CAP или Zn. Диапазон цифровой индикации — от 0 до 50.

- IRON (железо) — объекты из железа будут отображаться в крайней левой части шкалы индикатора типа цели. Объекты в этой категории могут быть металлоломом или более ценными предметами из железа. Диапазон цифровой индикации — от 0 до 10.
- 5 ¢ — в этой области на индикаторе типа цели отображаются никелевые предметы и алюминиевые язычки от банок. Диапазон цифровой индикации — от 11 до 20.
- P-Tabs (алюминиевый язычок от банки) — в этой области на индикаторе типа цели отображаются старые и некоторые новые язычки от банок. Здесь также будут отображаться многие золотые кольца. Диапазон цифровой индикации — от 21 до 30.
- S-CAPS (крышки) — в этой области на индикаторе типа цели отображаются крышки от банок и некоторые небольшие золотые предметы. Диапазон цифровой индикации — от 31 до 40.
- Zn — в этой области на индикаторе типа цели отображаются 1 цент 1982 года выпуска, цинковые монеты, некоторые медные монеты и некоторые крупные золотые предметы. Диапазон цифровой индикации — от 41 до 55.
- SILVER (серебро):
 - DIME — в этой области на индикаторе типа цели отображается монета в 10 центов (до 1982 года выпуска). Диапазон цифровой индикации — от 56 до 65.
 - 25 ¢ — в этой области на индикаторе типа цели отображаются монета в 25 центов, серебряные или большие алюминиевые монеты. Диапазон цифровой индикации — от 65 до 80.
 - 50 ¢ — в этой области на индикаторе типа цели отображаются монета в 50 центов и некоторые крупные серебряные монеты. Диапазон цифровой индикации — от 81 до 90.
 - 1 \$ — в этой области на индикаторе типа цели отображаются монета в 1 доллар и некоторые крупные серебряные монеты. Диапазон цифровой индикации — от 91 до 99.

В таблице ниже представлены типы цели и соответствующие им цифровые индикации на дисплее:

Цифровая индикация	Тип цели
0-10	Предметы из черных металлов (железа), небольшие золотые предметы
11-20	Монета 5 центов, никелевые и небольшие золотые предметы
21-30	Алюминиевые язычки от бутылок, золотые предметы
31-40	Крышки, золотые предметы
41-55	Монета 1 цент, некоторые медные монеты, крупные золотые предметы
56-65	Монета 10 центов, некоторые медные предметы
65-80	Монета 25 центов, некоторые небольшие серебряные монеты
81-90	Монета 50 центов, серебряные монеты
91-99	Монета 1 доллар, серебряные монеты

ПРИМЕЧАНИЕ: существует множество металлов, и ни одна цель не может быть определена с точностью, пока не будет раскопана. Данная таблица предназначена только для общего ознакомления.

Индикатор глубины цели

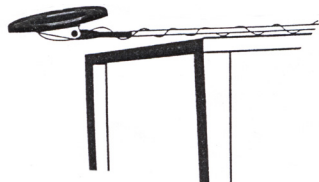
Индикатор глубины указывает относительную глубину цели. Он более точно определяет глубину расположения объектов размером с монету и менее точно определяет глубину расположения крупных объектов и объектов необычной формы. Когда устройство распознает цель, индикатор глубины загорается и горит до тех пор, пока не будет обнаружен другой объект. Повторяющееся значение глубины указывает на точную глубину расположения цели. Если значение глубины меняется при каждом передвижении поисковой катушки, попробуйте провести поисковой катушкой под разными углами. Может быть обнаружено более одной цели.

ПРИМЕЧАНИЕ: отображение значения глубины расположения предмета в воздухе отличается от отображения значения глубины расположения предмета под землей.

Тестирование устройства внутри помещения

- Поместите устройство на стол так, чтобы поисковая катушка свешивалась за край стола или держите устройство с поисковой катушкой над землей.

ПРИМЕЧАНИЕ: держите поисковую катушку подальше от стен, пола и металлических предметов.



- Снимите часы, кольца и украшения.
- Выключите свет или приборы, электромагнитное излучение которых может вызвать помехи.
- Разверните поисковую катушку на себя.
- Нажмите на кнопку питания, чтобы включить устройство.
- Выберите желаемый режим работы в меню.
- В режиме DISC или NOTCH проведите гвоздем параллельно плоской поверхности поисковой катушки на расстоянии 5-10 см. Устройство издаст звуковой сигнал низкого тона и на дисплее загорится деление под значком IRON. На индикаторе глубины расположения цели также отобразится соответствующее значение. Повторите вышеописанные шаги с монетой достоинством 1 цент (цинковой монетой). Устройство издаст звуковой сигнал среднего тона, и на дисплее загорится деление под значком Zn. При проверке с помощью монеты 25 центов устройство издаст звуковой сигнал высокого тона и на дисплее загорится деление под значком 25 ¢.

ПРИМЕЧАНИЕ: если вы используете монету для тестирования устройства, металлоискатель обнаружит ее быстрее, если плоская сторона монеты параллельна плоской стороне поисковой катушки. Проведение плоской стороной монеты перпендикулярно поисковой катушкой может привести к ложным сигналам и нестабильному отображению деления под целью.

ЗАРЧЕНИЕ (ZAP)

Функция ZAP используется для исключения обнаруженной цели из поиска. Данная функция доступна в режимах работы DISC и NOTCH. Проведите металлическим предметом, который хотите исключить из поиска, над поисковой катушкой. Устройство издаст звуковой сигнал и на дисплее загорится деление под соответствующим типом цели. Затем нажмите на кнопку "ZAP", после чего устройство не будет реагировать на этот тип металла во время поиска. Чтобы включить тип цели обратно в поиск, нажмите кнопку "ZAP" еще раз, прежде чем устройство обнаружит другой металл.

ПРИМЕЧАНИЕ: 25 центов, 50 центов и 1 доллар не могут быть исключены из поиска с помощью функции ZAP. С помощью функции ZAP может исключаться из поиска только одна цель. Необходимо включить цель обратно в поиск, прежде чем использовать функцию ZAP для исключения другого типа цели.

Чтобы включить цель обратно в поиск в режиме DISC нажмите кнопку "+". В режиме NOTCH нажмите кнопку "+" или "-", чтобы перейти к исключенной из поиска цели и нажмите на кнопку ВВЕРХ.

GND BAL

GND BAL (балансировка грунта) используется для устранения помех, возникающих из-за повышенной минерализации и засоления почвы.

Чтобы настроить балансировку грунта, выполните следующие инструкции:

1. Найдите участок земли без металлических предметов.
2. Нажмите на кнопку "MENU" и кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы выбрать GND BAL. Установите значение GND BAL на 50, с помощью кнопок "+" или "-".
3. Поднимите поисковую катушку высоко в воздух и несколько раз нажмите на кнопку P/P (Режим точной локализации).
4. Опустите поисковую катушку вниз, удерживая ее на уровне 1-1,5 см над землей. Если устройство издаст звуковой сигнал, перейдите к шагу 5.
5. Если устройство не издаст звуковой сигнал, перейдите к шагу 6.
5. Поднимите поисковую катушку высоко в воздух и нажмите "-", чтобы уменьшить значение GND BAL. Затем несколько раз нажмите на кнопку P/P (Режим точной локализации) и приблизьте катушку к земле. При необходимости повторите вышеописанные шаги, пока устройство не перестанет издавать звуковой сигнал.
6. Поднимите поисковую катушку высоко в воздух и нажмите "+", чтобы увеличить значение GND BAL. Затем несколько раз нажмите на кнопку P/P (Режим точной локализации) и приблизьте катушку к земле. При необходимости повторите вышеописанные шаги, пока устройство не начнет издавать звуковой сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ: аккуратно и правильно настройте балансировку грунта, неправильная настройка балансировки грунта может повлиять на чувствительность устройства. При переходе в другую зону поиска, необходимо заново настроить балансировку грунта.

Режим точной локализации

После того, как вы найдете цель, вы можете использовать функцию точной локализации, чтобы найти точное местоположение цели.

- Нажмите на кнопку "P/P (Режим точной локализации)", чтобы активировать функцию точной локализации. На дисплее отобразится PP.
- Медленно проведите поисковой катушкой над участком земли. Устройство издаст звуковой сигнал и на индикаторе глубины расположения цели отобразится соответствующее значение.
- Снова два раза нажмите на кнопку "P/P (Режим точной локализации)" и проведите поисковой катушкой над участком земли на таком же расстоянии от земли, звуковой сигнал исчезнет. В этом случае приблизьте поисковую катушку к месту, где устройство издавало звуковой сигнал. Устройство снова издаст звуковой сигнал.
- Повторите вышеописанные шаги, до тех пор пока устройство не будет издавать сильный и постоянный звуковой сигнал над местом расположения цели.
- Чтобы выйти из режима точной локализации, нажмите на кнопку "P/P (Режим точной локализации)".

Тестирование устройства вне помещения

- Найдите место вне помещения, где нет металлических предметов.
- Поместите металлический предмет, который хотите обнаружить с помощью устройства, на землю, для тестирования устройства.
- Нажмите на кнопку питания, чтобы включить металлоискатель.
- Держите поисковую катушку на уровне 2,5-5 см над поверхностью земли, медленно перемещайте поисковую катушку, двигая ее из стороны в сторону, над областью, где лежит металлический предмет.
- Никогда не перемещайте поисковую катушку маятниковыми движениями. Поднятие поисковой катушки во время движения из стороны в сторону приведет к ложным сигналам. Рекомендуется перемещать поисковую катушку из стороны в сторону по дуге в 7-8 см и держать поисковую катушку параллельно земле.

Неправильное перемещение



Правильное перемещение



ПРИМЕЧАНИЕ: двигайте катушку медленно, в противном случае Вы можете пропустить цель.

- Если устройство обнаруживает металлический предмет, раздается звуковой сигнал и под значком типа цели загорается деление. На дисплее также отображается цифровое значение цели и глубина, на которой она расположена. Если устройство не обнаруживает предмет, убедитесь, что установлен правильный режим работы и искомый тип металла не исключен из поиска. Также убедитесь, что Вы правильно перемещаете поисковую катушку.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Ложные сигналы могут быть вызваны засоренной зоной поиска, электромагнитными помехами или крупными кусками металлического мусора в зоне поиска.
- Ложные сигналы обычно не повторяются.
- Металлоискатель реагирует повторяющимся сигналом при обнаружении наиболее ценных металлических предметов. Если сигнал не повторяется после того, как вы несколько раз проведете поисковой катушкой над целью, вероятно, цель не является ценным металлическим предметом.
- При поиске в сильно засоренной зоне лучше сканировать небольшие участки медленными и короткими движениями.

Чистка и уход

Время от времени протирайте устройство влажной тканью, чтобы избавляться от накопившейся пыли, грязи.

ПРИМЕЧАНИЕ: не используйте агрессивные химикаты, чистящие растворители или агрессивные моющие средства для чистки устройства.

Технические характеристики

- Модель: GMD521.
- Метод обнаружения: VLF.
- Диапазон рабочих частот: 9,2–9,6 кГц.
- Мощность передатчика: $\leq 9,6$ мВт.
- Максимальная глубина обнаружения: 50 см.
- Диаметр поисковой катушки: 24 см.
- Вид поисковой катушки: концентрическая, круглая.
- Встроенный динамик: 49,5 мм.
- Разъем для подключения наушников: Jack 3,5 мм.
- Подсветка дисплея.
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи: визуальное.
- Питание: 2 x 9 В типа "Крона" (в комплект поставки не входят).
- Регулируемая длина: 1040–1200 мм.
- Вес: 1,3 кг.
- ТМ: FinePower.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство пользователя.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Сборка устройства описана в соответствующем разделе Настоящего Руководства.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шанхай Твенти Ферст Сенчеры Электроник Эквипмент Ко., Лтд.
Шоссе Гаоши № 2799, р-н Цзядин, г. Шанхай, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Адрес в интернете: finerpower.ru

Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ в.3

Гарантийный талон

SN/IMEI:

Дата постановки на гарантию:

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

www.finepower.ru