



DEKO®

Металлоискатель DEKO DKMD9

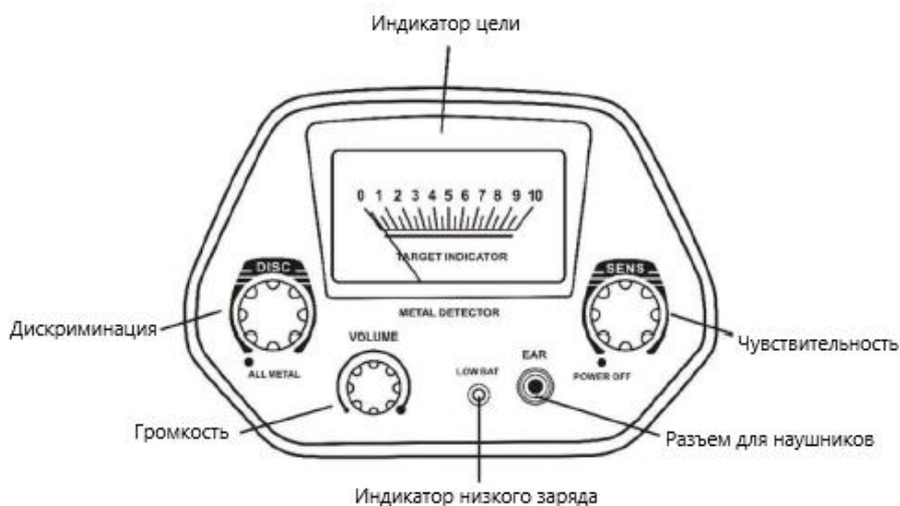
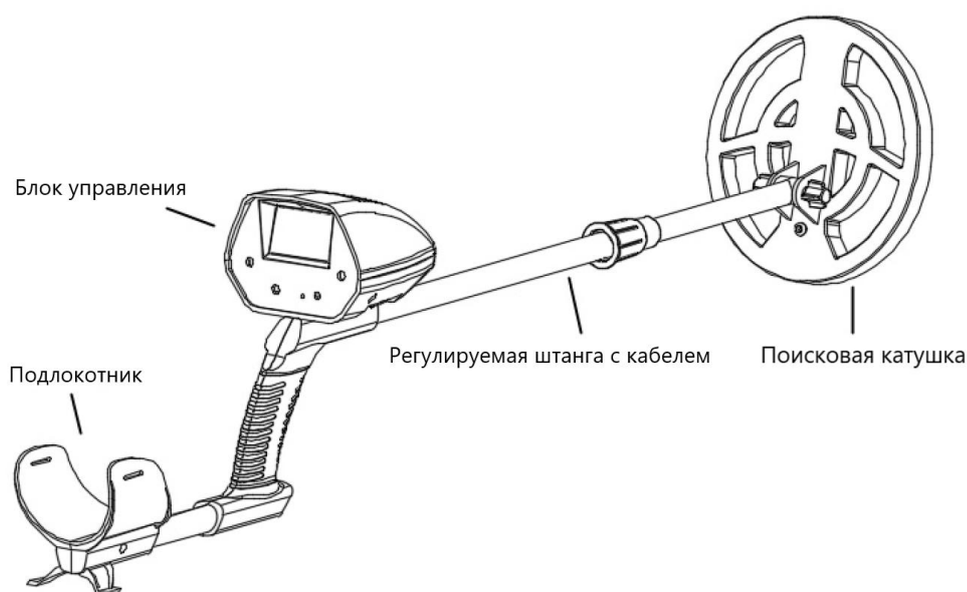


ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Частота обнаружения	5 кГц
Глубина обнаружения	15 см
Длина штанги	84-112 см
Источник питания	2x9В батарея типа «крона»

Внешний вид



1. Дискриминация (DISC)

Поверните ручку-регулятор по часовой стрелке от ALL METAL, чтобы включить режим дискриминации. Режим дискриминации имеет автоматический баланс грунта. Медленно поверните ручку-регулятор по часовой стрелке, чтобы исключить обнаружение различного мусора. Поверните ручку-регулятор против часовой стрелки до конца, чтобы получить режим ALL METAL (все металлы). Этот режим также имеет автоматический баланс грунта. Он предназначен для поиска не только черных металлов, но и цветных.

2. Чувствительность (SENS)

Поверните ручку-регулятор против часовой стрелки до конца, чтобы выключить устройство. Поверните регулятор по часовой стрелке для включения устройства. Продолжайте вращать его по часовой стрелке, чтобы повысить чувствительность.

3. Громкость (VOLUME)

Поверните ручку-регулятор по часовой стрелке, чтобы получить более высокий уровень громкости.

4. Индикатор низкого заряда

Когда лампочка загорается, батарею необходимо заменить.

5. Разъем для наушников

6. Индикатор цели (TARGET INDICATOR)

Когда устройство находит любую металлическую цель, стрелка-указатель отклоняется вправо. Индикатор цели имеет немного большую чувствительность, чем встроенный динамик. Иногда его стрелка реагирует, в то время как звуковой сигнал отсутствует.

Сборка

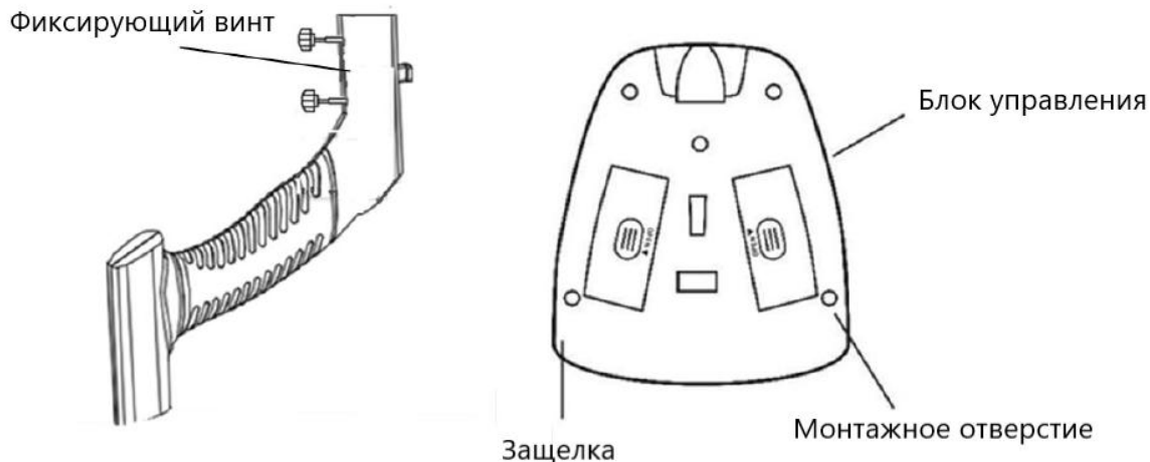
1. отвинтите ручки на поисковой катушке и снимите ручки и соединитель. Вставьте меньший штанг и выровняйте отверстия на кронштейне поисковой катушки и штоке. Протолкните разъем через отверстия, затем замените и затяните ручки.

2. Ослабьте стопорную гайку штанги (соединенную с рукояткой) в направлении, указанном стрелкой. Затем вставьте меньшую штангу в большую штангу, соединенную с рукояткой. Поверните стопорную гайку в обратном направлении стрелки, чтобы зафиксировать ее на месте.



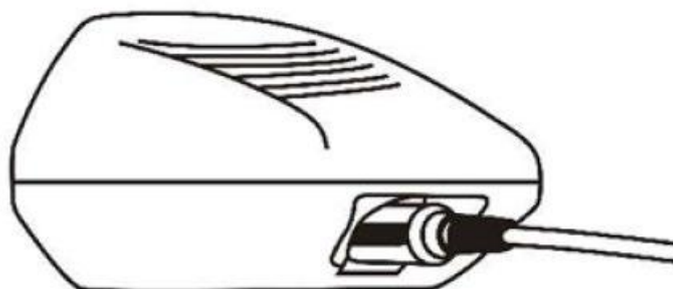
3. Вставьте защелку в верхней части рукоятки в монтажное отверстие в нижней части блока управления. Затем слегка

надавите на блок управления, чтобы зафиксировать защелку на месте.



4. Затяните фиксирующий винт.

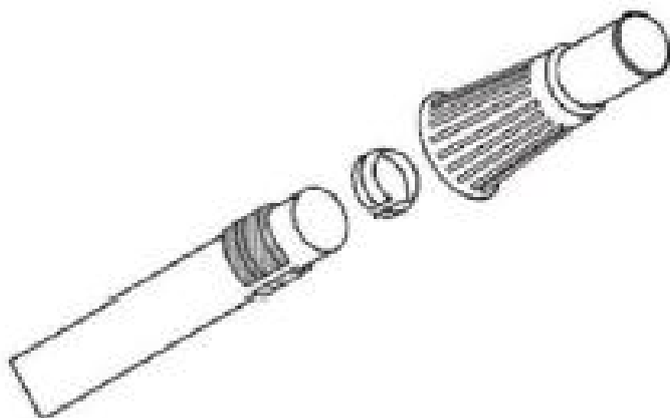
5. Вставьте вилку кабеля поисковой катушки в пятиконтактный разъем на корпусе блока управления.



6. Удлините или укоротите штангу, чтобы поисковая катушка находилась на уровне 1-5 см над землей, когда вы стоите прямо с детектором в руке, после чего затяните стопорную гайку.

Примечание:

- Вилка кабеля поисковой катушки вставляется в разъем только одним способом. Не нажимайте на вилку, иначе вы можете ее повредить.
- Не разбирайте стопорную гайку штанги. Если вы разбираете его, поместите шайбу на верхнюю часть штанги, соединенного с ручкой, маленькой головкой шайбы вверх. Закрепите стопорную гайку штанги на шайбе, затем затяните ее, чтобы зафиксировать на месте.

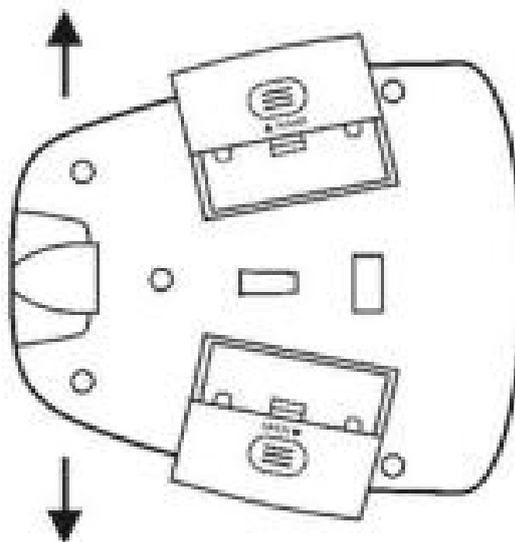


Регулировка поисковой катушки

Ослабьте винты на конце поисковой катушки, отрегулируйте поисковую катушку под нужным углом. (Поисковая катушка должна быть параллельна земле.) Затяните винты ровно настолько, чтобы поисковая катушка не вращалась и не раскачивалась.

Установка батареи

1. Если детектор включен, выключите его.
2. Нажмите на крышку батарейного отсека и сдвиньте ее в направлении, указанном стрелкой.



3. Установите батареи, соблюдая полярность.
4. Задвиньте крышки батарейного отсека.

Использование наушников

Вы можете подключить к детектору наушники (не входят в комплект поставки). Использование наушников также экономит заряд батареи и упрощает выявление незначительных изменений в звуках, которые вы слышите, для лучшего результата обнаружения. Чтобы подключить

наушники к детектору, вставьте 3,5-мм штекер наушников в разъем для наушников на панели управления.

Примечание: при подключении наушников внешний динамик отключается.

Чтобы защитить свой слух, следуйте этим рекомендациям при использовании наушников:

- Перед началом прослушивания установите самую низкую громкость.
- После того, как вы начнете слушать, отрегулируйте громкость до комфортного уровня.
- Не слушайте на очень высоком уровне громкости. Длительное прослушивание на большой громкости может привести к необратимой потере слуха.
- Как только вы установите громкость, не увеличивайте ее, со временем ваши уши адаптируются к уровню громкости, поэтому уровень громкости, который не вызывает дискомфорта, все равно может повредить ваш слух.

Проверка и использование детектора

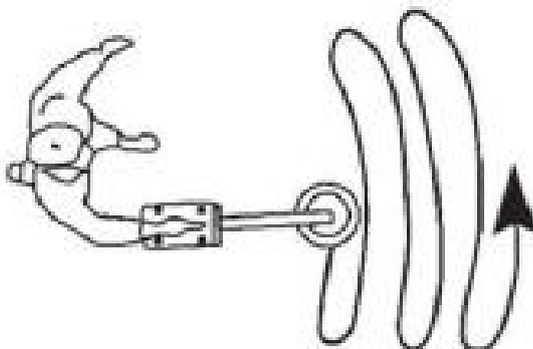
Установите режим работы ALL METAL (все металлы), а SENS (чувствительность) оставьте в высоком положении. Держите катушку параллельно земле на расстоянии 1-5 см от нее. Перемещайте катушку из стороны в сторону по дуге, продвигаясь по 7-10 см после каждого маха. Когда детектор обнаружит цель, он подаст звуковой сигнал. Сделайте визуальную заметку точного места на земле, где детектор подает звуковой сигнал. Затем остановите катушку прямо над этой точкой. Переместите катушку прямо вперед и прямо назад несколько раз. Тем временем медленно вращайте ручку-регулятор дискриминации по часовой стрелке от ВСЕХ МЕТАЛЛОВ до тех пор, пока устройство не перестанет звучать или пока сигнал не станет коротким. Так можно будет определить, какой металл обнаружен в соответствии с положением ручки-регулятора. Памятка для определения типа металла в зависимости от настройки дискриминации представлена ниже. Когда ручка-регулятор дискриминации установлена в конце по часовой стрелке (17.00 часов), большая часть металла отклоняется (кроме серебра).

Настройка дискриминации	Отбракованный металл
Около 11:00	Железо
Около 12:00	Никелевая монета (пять центов США), язычок от банки
Около 13:00	Цинковая монета (один цент США)
Около 15:00	Медная монета (один цент США)

Перемещение поисковой катушки

- Никогда не перемещайте поисковую катушку, как маятник. Поднятие поисковой катушки во время поиска или в конце поиска приведет к ложным показаниям.

- Перемещайте поисковую катушку медленно, спешка может привести к потере цели.
- Лучше перемещать поисковую катушку из стороны в сторону по дуговой линии движения и держать поисковую катушку параллельно земле.



Факторы, влияющие на обнаружение

Иногда обнаружение металла может быть ограничено некоторыми факторами:

- При наличии помех от других приборов или электрического кабеля, телевизора или радио в области поиска следует уменьшить чувствительность или изменить текущую область поиска.
- При поиске в высокоминерализованном грунте устройство будет звучать даже если металла нет. В этом случае можно понизить чувствительность и увеличить высоту между катушкой и землей до тех пор, пока ложный сигнал не исчезнет. При необходимости стоит перенастроить дискриминацию.
- При поиске в замусоренной зоне лучше установить ручку-регулятор дискриминации в положение 11.00 часов, чтобы устройство могло исключать большую часть неценных предметов (гвозди и т.д.).
- Чем выше уровень чувствительности, тем хуже будет дискриминация. В данном случае требуется снизить чувствительность, чтобы прибор лучше различал металлы.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





ДЕКО®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой
организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовалось в целях для которого оно не предназначено.

1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушения правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревами двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____