

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Металлоискатель GC-1028



СОДЕРЖАНИЕ

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ДЕТЕКТОРА	3
УСТАНОВКА БАТАРЕЙ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ.....	6
Безопасное прослушивание	6
ФУНКЦИИ И ПОКАЗАНИЯ	7
Кнопки управления	7
Дисплей.....	7
ЦЕЛЕВОЙ ПУНКТ ДЕНОМИНАЦИИ	8
ТОНЫ.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
ПРОВЕРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕТЕКТОРА	10
Внутреннее тестирование и использование	10
Поисковые подсказки.	12
Советы по применению	13
Определение точки цели	13
Факторы, которые влияют на обнаружение	13
УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	14

С вашим металлоискателем вы можете охотиться на монеты, реликвии, ювелирные изделия, золото и серебро практически везде. Детектор универсален и прост в использовании.

Функции детектора включают в себя:

ЖК-дисплей - показывает вероятный тип металла со стрелкой, глубину цели, диапазон DISC, уровень SENS с сегментом, режим работы и индикацию батареи.

Трехтональное аудио различие - звучит отличительные тона для различных типов металла.

DISC-игнорирует нежелательный металл и находит ценные предметы, устанавливая диапазон дискриминации.

P / P-точно определяет точное местоположение обнаруженной цели.

Разъем для наушников (3,5 мм) - вы подключаете наушники (не прилагаются) и работаете без проблем.

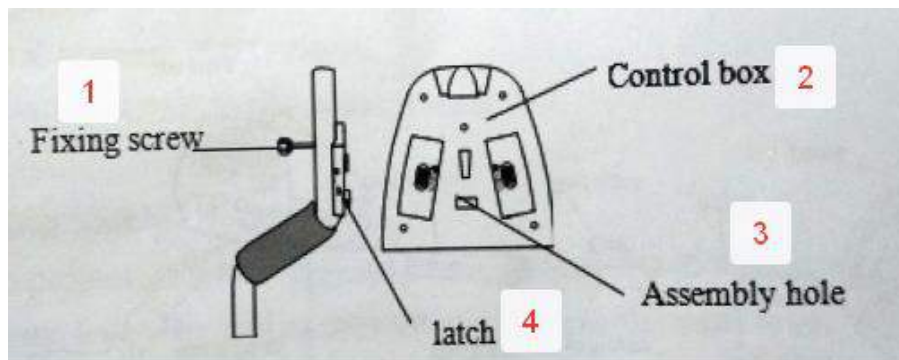
Для питания требуется две щелочные батареи 9 В (не входят в комплект).

Водонепроницаемая поисковая катушка - позволяет использовать детектор, даже если вы должны положить его под воду.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ДЕТЕКТОРА

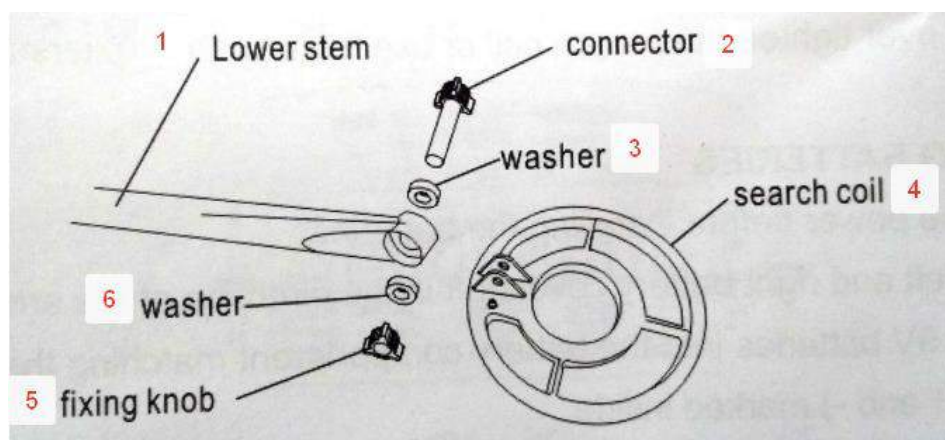
Сборка вашего детектора проста и не требует специальных инструментов. Просто следуйте этим шагам.

1. Вставьте защелку на верхней части ручки в монтажное отверстие в нижней части блока управления. Затем слегка нажмите на блок управления в направлении IN, отмеченном на ручке, чтобы зафиксировать защелку на месте. Надежно закрепите блок управления крепежным винтом.



1. Крепежный винт
2. Блок управления
3. Монтажное отверстие
4. Защелка

2. Открутите фиксирующую ручку на поисковой катушке и снимите разъем ручки. Поместите шайбы в паз нижнего штока. Затем вставьте шток и совместите отверстия в кронштейне поисковой катушки и штоке. Протолкните разъем через отверстия и затяните ручку.



1. Нижний ствол
2. Соединитель
3. Стяжка
4. Поисковая катушка
5. Фиксирующая ручка
6. Стяжка

3. Нажмите серебряную кнопку в среднем стержне и вставьте стержень в верхний стержень.
4. Нажмите серебряную кнопку в нижнем стержне и вставьте стержень в средний стержень.
5. Обмотайте кабель поисковой катушки вокруг стержня. Оставьте достаточно провисания в кабеле. Вставьте штекер кабеля поисковой катушки в пятиконтактный разъем на корпусе переднего блока управления.
6. Поверните контргайку штока на среднем стержне по часовой стрелке, пока она не ослабнет. Отрегулируйте длину стержня так, чтобы вы чувствовали себя комфортно, когда вы стоите в вертикальном положении с детектором в руке, а поисковая катушка находится на одном уровне с землей, а рука расслаблена на боку. Затем поверните против часовой стрелки, чтобы затянуть контргайку.

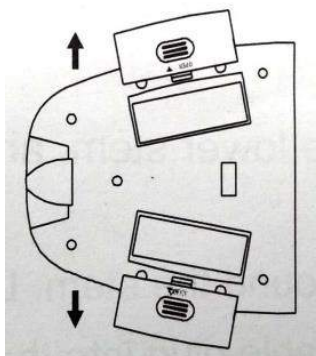
Внимание:

Штекер поисковой катушки вставляется в разъем только одним способом. Не прилагайте усилий к вилке, иначе вы можете ее повредить.

Не перетягивайте поисковую катушку и не используйте инструменты, такие как плоскогубцы, чтобы затянуть ее.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

1. Перед установкой батарей отключите питание.
2. Сдвиньте левую и правую крышку батарейного отсека в направлении стрелки.
3. Поместите две батарейки 9 В в батарейный отсек, соблюдая полярность (+ и -), отмеченную внутри.



Предостережения:

Используйте только свежие щелочные батареи нужного размера.

Не смешивайте старые и новые батарейки или батарейки разных типов.

Утилизируйте старые батареи быстро и правильно. Никогда не хороните и не сжигайте их.

Если вы не планируете использовать устройство в течение недели или дольше, извлеките батареи. Батареи могут вытекать химические вещества, которые могут разрушить электронные компоненты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

1. Вставьте 3,5-мм штекер наушников в гнездо PHONE. На этот раз внутренний динамик отключается.
2. Установите ОБЪЕМ на желаемый уровень.

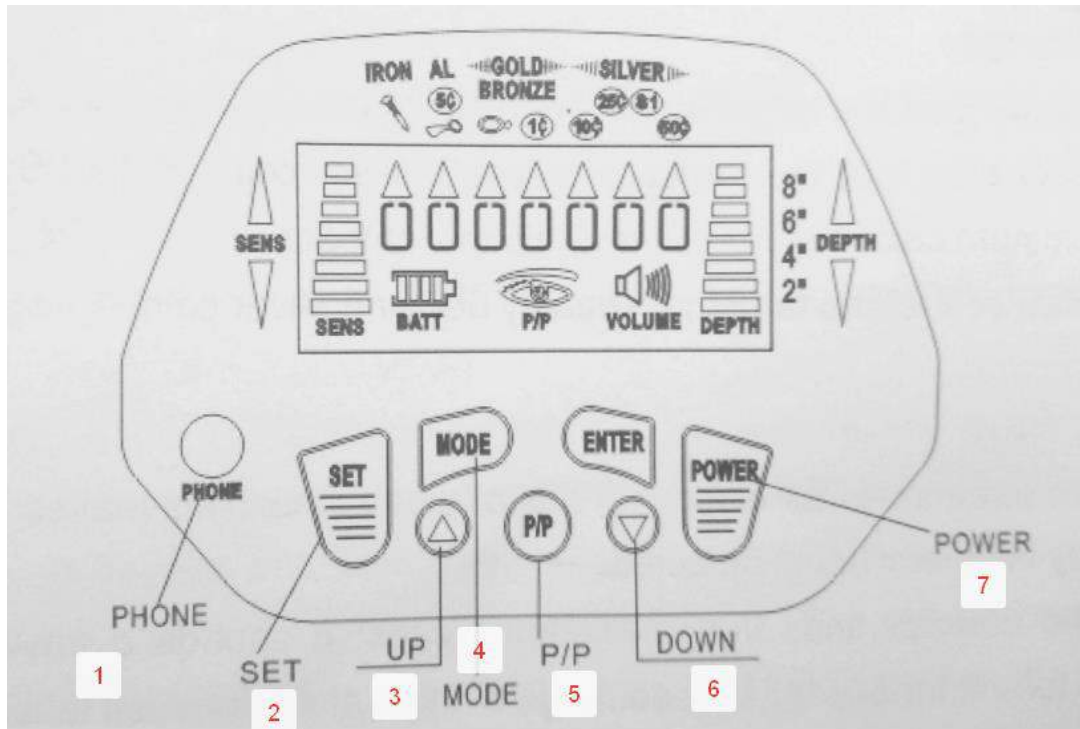
Безопасное прослушивание

Для защиты слуха установите минимальное значение громкости перед началом прослушивания, отрегулируйте громкость до комфортного уровня.

Не надевайте наушники во время работы детектора в местах с интенсивным движением. Обратите внимание на безопасность движения.

ФУНКЦИИ И ПОКАЗАНИЯ

Кнопки управления

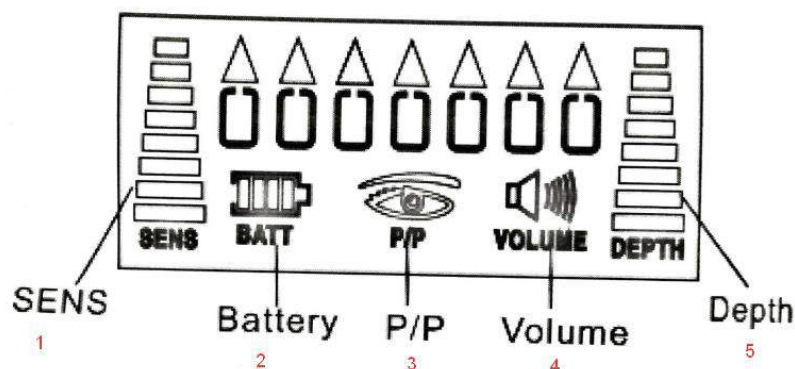


1. Телефон
2. Набор
3. Вверх
4. Режим
5. Pinpoint
6. Вниз
7. Сила

Дисплей

На ЖК-дисплее отображаются режим обнаружения, уровень чувствительности, состояние батареи, уровень громкости и глубина цели.

Когда детектор обнаруживает объект, под значком цели появляется стрелка. Также отображает глубину цели.



1. Чувствительность
2. Батарея
3. Pinpoint
4. Громкость
5. Глубина

ЦЕЛЕВОЙ ПУНКТ ДЕНОМИНАЦИИ

ЖЕЛЕЗНЫЙ ГВОЗД - указывает на то, что целью, вероятно, является железо или гвоздь. Некоторое окисленное железо может быть зарегистрировано где-то в пределах **СЕРЕБРЯНОГО** диапазона.

AL/ 5 ¢ / PULL TAB - указывает, что цель, вероятно, 5 ¢, алюминиевая банка, язычок или никель.

ЗОЛОТОЙ диапазон

O - указывает, что целью является, вероятно, золотое кольцо. Некоторые бронзовые объекты могут регистрироваться в этом диапазоне.

1 ¢ - указывает на то, что целью может быть монета 1 ¢ или цинковая копейка или медная монета. Некоторые крупные необработанные золотые или бронзовые предметы могут быть зарегистрированы в этой категории.

СЕРЕБРЯНЫЙ Диапазон

10 ¢ - указывает, что цель, вероятно, составляет 10 ¢ монеты.

25 ¢ / \$ 1 - указывает, что целью является, вероятно, серебряная монета, 25 ¢ или 1 доллар. Некоторые крупные алюминиевые монеты могут быть зарегистрированы в этой категории.

50 ¢ - означает, что цель, вероятно, 50 ¢ или серебряная монета.

ТОНЫ

Есть три тона для разных типов металла. Это облегчает идентификацию обнаруживаемого металла.

Когда детектор обнаруживает железо, гвоздь, пробки для бутылок, звучит тихий звук. Средний тон для 5 ¢, 1 ¢, 10 ¢, некоторых золотых колец, алюминиевых язычков, цинка или меди. Высокий тон для 25 ¢, 50 ¢, 1 \$ или серебряных предметов.

IRON 	AL  GOLD  BRONZE   	 SILVER    
Низкий тон	Средний тон	Спокойный тон

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Нажмите кнопку ПИТАНИЕ, чтобы включить детектор. Нажмите POWER снова, чтобы выключить. ЖК-дисплей отображает все символы.

2. НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Нажмите кнопку SET, индикатор уровня чувствительности мигает. Затем нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы повысить чувствительность, или кнопку ВНИЗ, чтобы понизить ее. После этого нажмите ENTER, чтобы подтвердить настройку.

3. НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ

Нажмите кнопку SET три раза, значок громкости мигает. Нажмите кнопку UP или DOWN для увеличения или уменьшения уровня громкости. Затем нажмите ENTER, чтобы подтвердить настройку.

4. УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ

Детектор поставляется с тремя режимами работы ALL METAL, DISC, PINPOINT.

a. **ВСЕ МЕТАЛЛ**-Используется для обнаружения всех типов металла. Нажмите SET дважды, затем нажмите ENTER, чтобы получить **ВСЕ МЕТАЛЛЫ**. В этом режиме устройство может обнаружить все виды металла.

b. **DISC** - Используется для целевой дискриминации. Вы можете установить целевой диапазон или удалить ненужную цель, нажимая кнопки SET и MODE. Дважды нажмите SET, пустая рамка начнет мигать, нажмите **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**, чтобы выбрать цель, которую вы не хотите. Затем нажмите MODE. Вы можете выбрать несколько целей, которые будут устранены. После этого нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбранную цель, которую необходимо устранить. Чтобы подобрать исключенные элементы, просто нажмите MODE, прежде чем нажимать ENTER. Или дважды нажмите кнопку SET, а затем кнопку **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**, чтобы переместить мигающую рамку к цели, которую вы хотите выбрать. Затем нажмите MODE и ENTER.

Примечание: перечеркнутая рамка предназначена для исключенного предмета.

5. PINPOINT

После того, как вы найдете металлический объект, вы можете использовать **P / P**, чтобы точно определить цель. Удерживайте кнопку **P / P**. ЖК-дисплей будет отображать **P / P** и значок глаза. Медленно переместите поисковую катушку над зоной звука. Звучит детектор, а индикатор глубины на ЖК-дисплее отображает вероятную глубину цели. Тогда отпусти кнопку. Снова проведите поисковую катушку, оставив на том же расстоянии поисковую катушку, звук исчезнет. Снова удерживайте кнопку **P / P**, ближе поисковую катушку к звуковой зоне, детектор снова звучит. Повторяйте вышеупомянутые шаги, пока детектор не покажет более сильный сигнал, где находится местоположение цели.

ПРОВЕРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕТЕКТОРА

Чтобы узнать, как детектор реагирует на различные металлы, вы должны проверить его, прежде чем использовать его в первый раз. Вы можете проверить детектор в помещении и на улице.

Внутреннее тестирование и использование

1. Нажмите **POWER** для включения детектора.

2. Следуйте инструкциям, приведенным в разделе, ОПЕРАЦИЯ, чтобы установить ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ОБЪЕМ и режим работы.
3. Поставьте детектор на деревянный или пластиковый стол, затем снимите часы, кольца или металлические украшения, которые вы носите.
4. Отрегулируйте поисковую катушку так, чтобы плоская часть была направлена к потолку.

Примечание.

Никогда не проверяйте детектор на полу внутри здания. В большинстве зданий на полу есть какой-то металл, который может мешать проверяемым объектам или полностью маскировать сигнал.

5. Медленно проведите образец материала, который вы хотите найти детектором (например, золотое кольцо или монета), на 2-3 дюйма или более над поверхностью поисковой катушки. Когда детектор обнаруживает металл, он издает звуковой сигнал, и под значком цели появляется стрелка. Также на ЖК-дисплее отображается глубина цели.

Примечание.

Если вы используете монету, детектор обнаружит ее легче, если вы держите ее так, чтобы плоская сторона была параллельна плоской стороне поисковой катушки. Размах со стороны монеты над поисковой катушкой может привести к неправильной индикации и нестабильному отображению стрелки.

Тестирование и использование вне помещения

1. Нажмите POWER для включения детектора.
2. Следуйте инструкциям, приведенным в разделе, ОПЕРАЦИЯ, чтобы установить ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ОБЪЕМ и режим работы.
3. Найдите область на земле снаружи, где нет металла.
4. Поместите образец материала, который вы хотите найти детектором (например, золотое кольцо или монету) на землю.

Примечание.

Если вы используете ценный металл, такой как золото, для проверки детектора, отметьте область, в которой вы поместили предмет, чтобы позже найти его. Не помещайте это в высокую траву или сорняки).

Держите поисковую катушку на уровне примерно 1-2 дюйма над поверхностью, медленно перемещайте поисковую катушку по области, в которой вы поместили образец, перемещая поисковую катушку из стороны в сторону.

Поисковые подсказки.

Никогда не подметайте поисковую катушку, как будто это маятник. Поднятие поисковой катушки во время развертки или в конце развертки приведет к ложным показаниям.

Медленный спуск приведет к тому, что вы пропустите цели.

Лучше всего проводить поисковую катушку из стороны в сторону по линии дуги с 3-дюймовым движением и держать поисковую катушку параллельно земле.

Детектор может обнаружить тип металла с пустой рамкой под названием цели. И стрелка отображается ниже цели, если она найдена. Между тем, детектор отклоняет или не реагирует на другие типы металлов с крестиком в рамке, отображаемой под целевым именем.

Когда детектор обнаруживает какой-либо металл, звучит звук. Низкий тон для железного гвоздя, колпачков для бутылок. Средний тон для 5 ¢, 1 ¢, 10 ¢, некоторых золотых колец, алюминиевых язычков, цинка или меди. Высокий тон для 25 ¢, 50 ¢, 1 \$ или серебряных предметов.

Если детектор не обнаруживает предмет, убедитесь, что целевой режим установлен правильно для типа металла, который вы ищете. Также убедитесь, что вы перемещаете поисковую катушку правильно.

Примечания:

Детектор реагирует сигналом, когда обнаруживает наиболее ценные металлические предметы. Если сигнал не повторяется после того, как вы несколько раз проведете поисковую катушку по цели, возможно, цель - мусорный металл.

Ложные сигналы могут быть вызваны грязной землей, электрическими помехами или большим нерегулярным металлом.

Ложные сигналы, как правило, нарушены или не повторяются.

Для того, чтобы обнаружить глубоко закопанную цель, вы можете отрегулировать SENS в верхнем положении. Но не устанавливайте уровень SENS в положение Max, иначе детектор будет получать помехи и ложный сигнал от вещательной антенны и других электронных линий. Детектор будет иметь нестабильную стрелку и неправильные тональные сигналы.

Советы по применению

Определение точки цели

Точное определение цели облегчает ее поиск. Но это требует практики. Мы предлагаем вам попрактиковаться в поиске образца на вашей собственности, прежде чем искать в других местах. Выполните следующие действия, чтобы точно определить цель.

1. Когда детектор обнаружит скрытую цель, продолжайте смещать поисковую катушку по цели, сужая движение из стороны в сторону.
2. Сделайте визуальную заметку о точном месте на земле, где детектор подает звуковой сигнал.
3. Остановите поисковую катушку прямо над этой точкой на земле. Затем переместите поисковую катушку прямо вперед от себя и пару раз назад к себе.
4. Повторите шаги 1–3 под прямым углом к исходной строке поиска. Сделайте отметку «X». Цель будет находиться непосредственно под «X» в точке звукового сигнала.

Факторы, которые влияют на обнаружение

Трудно получить точный результат обнаружения. Иногда обнаружение может быть ограничено некоторыми факторами.

Угол наклона цели в земле.

Глубина цели.

Уровень окисления мишени.

Размер цели.

Электромагнитные и электрические помехи, окружающие цель.

Если вы обнаружите терпеливо и правильно и будете практиковаться чаще, вы получите удовлетворительный результат.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш металлоискатель GC-1028 является примером превосходного дизайна и мастерства. Следующие советы помогут вам позаботиться о металлоискателе, чтобы вы могли пользоваться им годами.

Обращайтесь с детектором аккуратно и осторожно. Падение может привести к повреждению плат и корпусов, а также к неправильной работе детектора.

Используйте детектор только в условиях нормальной температуры. Экстремальные температуры могут сократить срок службы электронных устройств, повредить корпуса детектора.

Держите детектор вдали от пыли и грязи, которые могут вызвать преждевременный износ деталей.

Время от времени протирайте детектор влажной тканью, чтобы он выглядел новым. Не используйте агрессивные химикаты, чистящие растворители или сильные моющие средства для очистки детектора.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**