

Информацию об этой серии моделей металлодетекторов Turbosky и о других наших товарах вы можете найти на нашем официальном сайте:



MD-Z01



MD-Z02



MD-Z03

Гарантийный талон

Имя		Контакт	
Адрес		Телефон	
Модель		Номер	
Дата покупки		Дата сервиса	
Запись о техническом обслуживании			
Дата	Запись	Подпись	



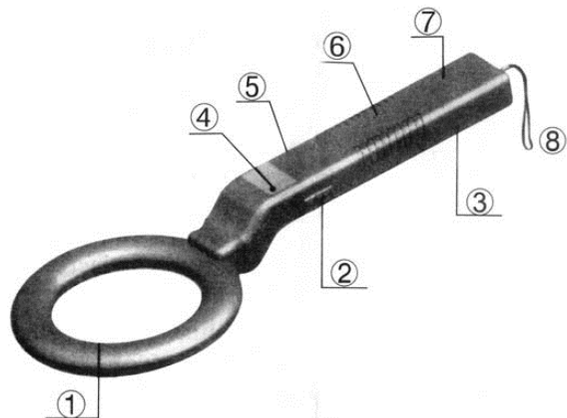
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Ручной металлодетектор Turbosky MD-Z02

Общее введение:

Металлодетектор MD-Z02 представляет собой миниатюрное ручное устройство для обнаружения металла, преимущественно используемое для осуществления проверок безопасности в важных местах, таких как таможня, аэропорт и суд. Он будет подавать звуковой сигнал и вибрацию при срабатывании наличия металла, а также предупреждать о низком уровне заряда батареи.



1. Сканирование головы

2.  OFF 

3. Оболочка для батареи

4. Индикаторная лампа (зеленая/красная)

5. Отверстия регулировки чувствительности

6. Звуковое отверстие

7. Ручка

8. Петля для подвешивания

Как пользоваться:

1. Ослабьте крышку отсека для батареи с помощью маленькой отвертки, отодвиньте крышку назад, чтобы снять ее. Установите новую щелочную батарею 9V (6F 22S006P), обращая внимание на полярность батареи. Затем верните крышку обратно на отсек и затяните крепежный винт на держателе батареи.
2. Удерживайте рукоятку металлодетектора и переведите трехпозиционный переключатель слева из положения "выкл" в положение "сигнализация".

Зеленый светодиод индикации питания металлодетектора загорится, и вы услышите короткий звуковой сигнал.

3. Используйте металлическую монету для проверки функциональности вашего металлодетектора. Сигнализация должна срабатывать, когда датчик движется над металлической монетой горизонтально и проходит объект металлической монеты.
4. Переведите переключатель сигнализации в положение "вибрация". В этом случае вы должны почувствовать вибрацию в ладони, и звуковой сигнал не должен срабатывать, когда датчик движется над металлической монетой горизонтально и проходит объект металлической монеты.
5. Перед формальным использованием регулярно проводите тестирование, чтобы обеспечить нормальную работу.
6. Методы регулировки чувствительности: регулируйте чувствительность в отверстии регулировки чувствительности справа от металлодетектора с помощью маленькой отвертки. Вращайте по часовой стрелке для увеличения чувствительности и против часовой стрелки для уменьшения. Шаги следующие: сначала вращайте по часовой стрелке, пока не услышите непрерывный звуковой сигнал при тестировании на отсутствие металла (или в области без металла). Затем слегка поверните против часовой стрелки, пока детектор не перестанет издавать звуковой сигнал.
7. Специальные советы: возможны ложные срабатывания, если вы установите чувствительность слишком высоко. Когда вам не нужна высокая чувствительность, поворачивайте детектор против часовой стрелки, достигая уровня, соответствующего вашим потребностям, с помощью маленькой отвертки.
8. Сигнал низкого уровня заряда батареи: если при включении выключателя металлодетектора (без тестирования металлического объекта) вы слышите непрерывный звуковой сигнал от сигнализатора, это означает, что напряжение батареи стало низким внутри металлодетектора, и вам следует заменить его новым для дальнейшего использования.
9. Обслуживание: перед хранением металлодетектора переведите переключатель в положение "выкл" и обеспечьте сухость. Для очистки вы можете использовать влажную ткань, но не используйте химические моющие средства.