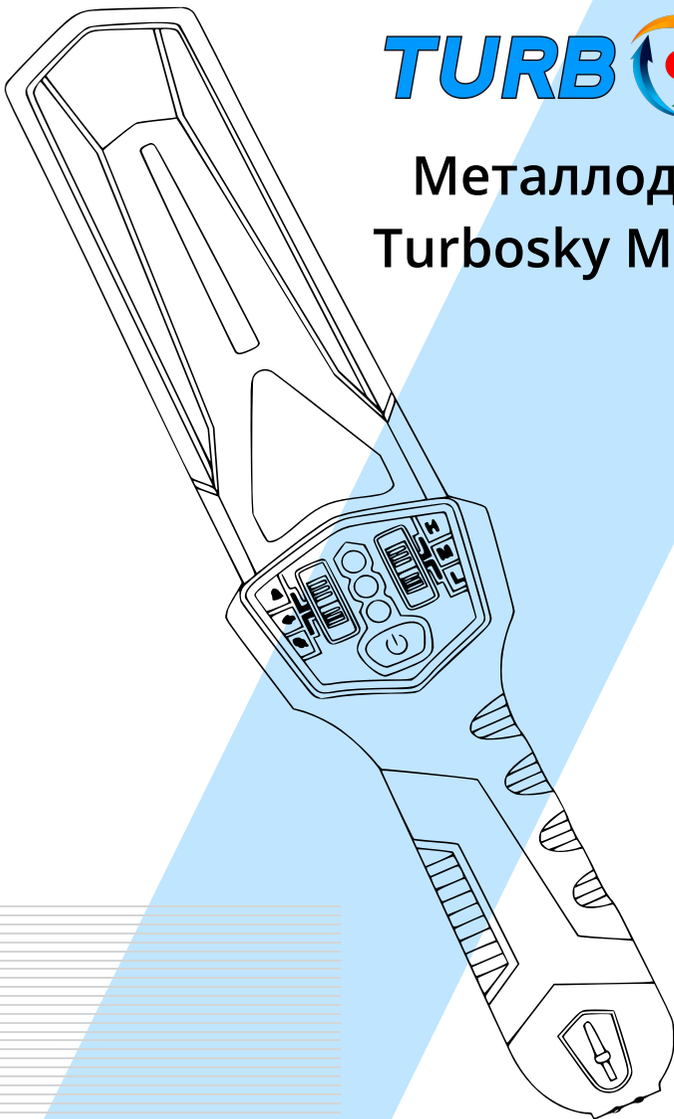
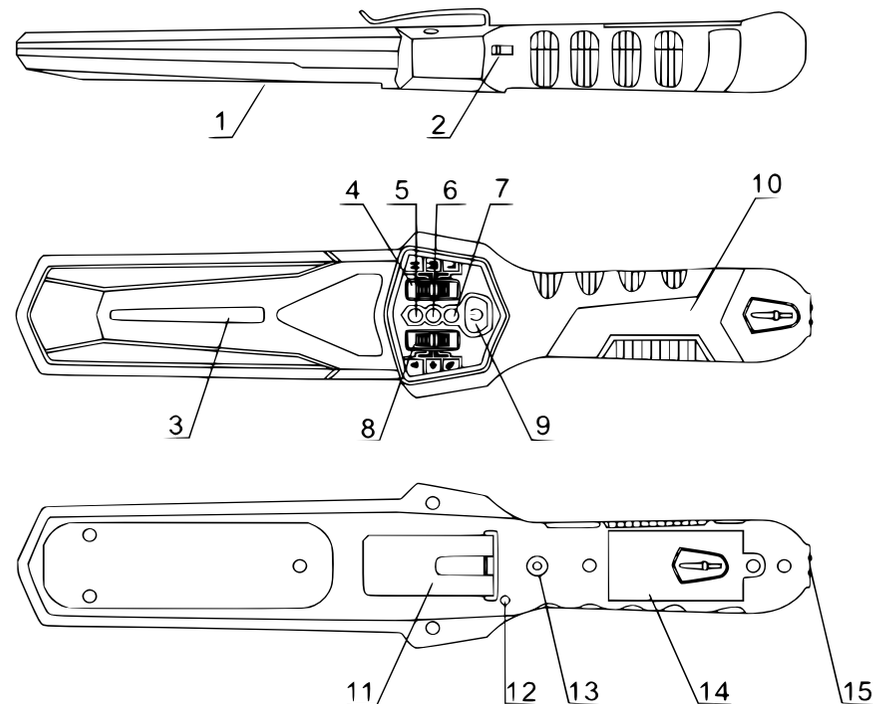


TURBOSKY

Металлодетектор Turbosky MD-Z03PRO



Сведения о товаре



1. Панель обнаружения металла
2. Отверстие для крепления ремешка
3. Регулировка чувствительности
 - Н: высокая чувствительность,
 - М: средняя чувствительность,
 - L: низкая чувствительность
4. Индикаторные светодиоды
 - Красный: сигнал обнаружения металла;
 - Желтый: индикатор низкого заряда батареи;
 - Зеленый: индикатор включения
5. Режим сигнализации
 - Звуковой сигнал
 - Тишина
 - Вибрация
 - Световая индикация
6. Выключатель питания
7. Ручка
8. Место для нанесения метки
9. Отверстие для регулировки чувствительности
10. Отверстие для динамика
11. Крышка батарейного отсека





Основные параметры

Габаритные размеры:

Д360 мм x Ш80 мм x В41 мм

Источник питания: 2 батарейки AA / аккумулятор

Рабочая температура: -25°C - +60°C

Влажность: 0-95%

Рабочая частота: 30 кГц

Дистанция обнаружения:

Заколка: 30-60 мм;

Пистолет ПМ: 150 мм;

Лезвие ножа, штык: 160 мм;

Стальной шар диаметром 20 мм: 90 мм.

Характеристики продукта:

Высокая чувствительность;

Удобное и простое использование, не требуется регулировка;

Низкое энергопотребление, способен работать непрерывно в течение 48 часов;

Предусмотрена автоматическая непрерывная сигнализация после разряда батареи;

Присутствует звуковой индикатор включения и выключения;

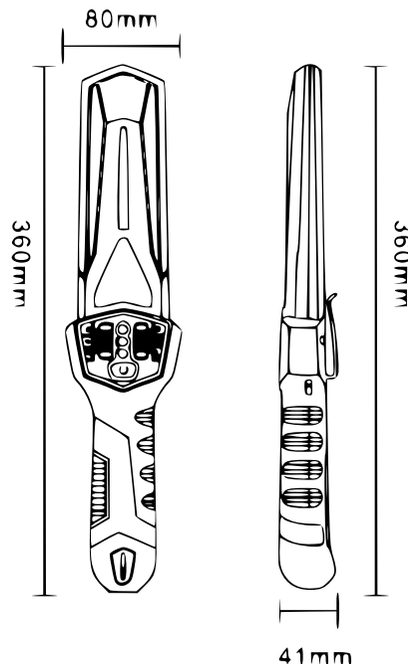
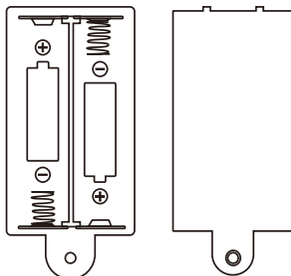
Есть кнопка переключения звука, светодиодов и вибрации.

Ударопрочный корпус



Замена батареи

1. Открутите винт с помощью отвертки, чтобы открыть заднюю крышку отсека для батарей.
2. Вставьте батареи типа AA (1,5 В) или аккумуляторы правильно в соответствии с положительными и отрицательными знаками внутри батарейного отсека.
3. Закройте крышку батарей и закрепите ее с помощью винта.



Способ использования

1. Включите устройство. Звук щелчка и зеленый индикатор свидетельствуют о включении. Если нет звука, убедитесь, что батарейки установлены правильно. Постоянный звук - признак разряда батареи, их следует заменить.
2. Проведите сканирование металлодетектором вокруг объекта с высокой чувствительностью. При обнаружении металлического объекта зазвучит сигнал тревоги, и зеленый свет станет красным. При остановке сканирования, сигнал прекращается, и красный свет снова становится зеленым.



Регулировка чувствительности

Если дистанция обнаружения не соответствует требованиям или чувствительность слишком высока, используйте отвертку для регулировки чувствительности.

Используйте небольшой отвертку с плоским лезвием, чтобы вставить ее в маленькое отверстие на ручке детектора и вращайте ее по часовой стрелке до тех пор, пока не появится звук, а затем вращайте в обратную сторону по часовой стрелке до тех пор, пока звук не прекратится, а затем поверните ее обратно на пол-оборота, чтобы чувствительность соответствовала требованиям.



Использование продукта

- Металлодетектор подходит для проверок на аэропортах, в тюрьмах, таможнях, вокзалах, и т.д.
- Применяется в таможенных, правоохранительных и пограничных органах.
- Контроль качества в фармацевтической и продовольственной промышленности.
- Обеспечивает безопасность на важных объектах и спортивных площадках.
- Подходит для обнаружения драгоценных металлов в ювелирных, электронных и металлообрабатывающих предприятиях, складах и других местах.



Обратите внимание

- Используйте рекомендованные батарейки и выключайте устройство после использования.
- При длительном неиспользовании устройства, извлеките батарейки.
- Устройство срабатывает только при сканировании металлических объектов.
- Не смешивайте старые и новые батарейки разных типов.
- Пожалуйста, утилизируйте замененные старые батареи согласно местным законам.