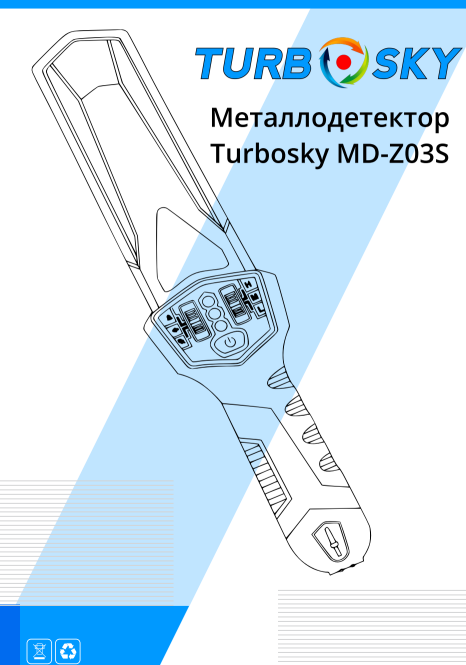
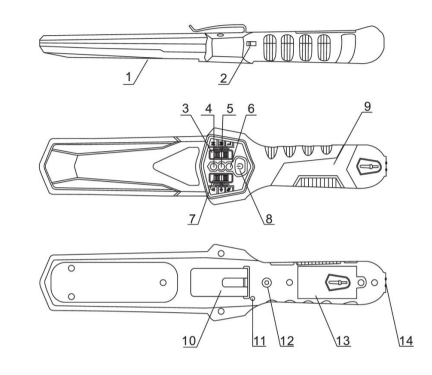
# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ







- 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





- 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 х Ш80 мм х В41 мм

Источник питания: 2 батарейки АА / аккумулятор

Рабочая температура: -25°C - +60°C

Влажность: 0-95%

Рабочая частота: 30 кГц

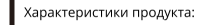
Дистанция обнаружения:

Заколка: 30-60 мм;

Пистолет ПМ: 150 мм;

Лезвие ножа, штык: 160 мм;

Стальной шар диаметром 20 мм: 90 мм.



Высокая чувствительность;

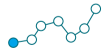
Удобное и простое использование, не требуется регулировка; Низкое энергопотребление, способен работать непрерывно в течение 48 часов;

Предусмотрена автоматическая непрерывная сигнализация после разряда батареи;

Присутствует звуковой индикатор включения и выключения;

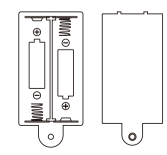
Есть кнопка переключения звука, светодиодов и вибрации.

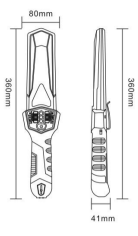
Ударопрочный корпус



### Замена батареи

- 1. Открутите винт с помощью отвертки, чтобы открыть заднюю крышку отсека для батарей.
- 2. Вставьте батареи типа АА (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.

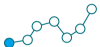






## Способ использования

- 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

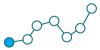
Если дистанция обнаружения не соответствует требованиям или чувствительность слишком высока, используйте отвертку для регулировки чувствительности.

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.