



Технический паспорт Инструкция по эксплуатации

Ручной металлодетектор БЛОКПОСТ

РД 200 серия МАТРЕШКА

Введение

Многофункциональный ручной металлодетектор БЛОКПОСТ РД 200 МАТРЕШКА используется для обнаружения металлических предметов, переносимых на теле и в одежде человека. Изделие может обнаруживать металлические предметы, внутри посылок, багажа, писем и тканей. Данное изделие обладает высокой чувствительностью, простотой управления, удобством использования и имеет малый вес

Применение продукта:

- Аэропорты, вокзалы, станции железной дороги, причалы
- Таможня, общественная безопасность, пограничные пункты, отделы безопасности
- Тюрьма, медицинские учреждения, следственный изолятор
- Крупные площадки для проведения мероприятий, государственные учреждения
- Заводы по обработке и изготовлению драгоценных металлов, заводы электроники

Технические характеристики

Перечень технических характеристик	Описание технических характеристик
Диапазон рабочих температур:	от -15 до +60 °С
Относительная влажность воздуха:	95%, отсутствие конденсации
Входное напряжение:	Напряжение: 5 Вольт
Выходное напряжение:	Напряжение: 3,7 Вольта
Источник электропитания:	– аккумуляторная батареи Li-ion - литий-ионный аккумулятор типа 18650 не менее 2000mah
Габариты:	415 X 90 x 33 мм
Масса (кг) нетто:	300 гр
Масса (кг) с аккумулятором нетто:	380 гр

Зарядка

Для зарядки оборудования, необходимо вставить кабель питания в порт зарядки, после чего он начнет заряжаться.

Замена батареи

1. Откройте крышку аккумуляторного отсека и выньте аккумулятор.
2. Установите батарею согласно \pm и закройте крышку батарейного отсека.

! Уведомление

Не забудьте выключить питание после использования, выньте аккумулятор, если не используете его в течение длительного времени.

Комплектация

Зарядное устройство с евро-вилкой, для подключения к сети AC220В и шнуром USB-A /USB Type-C -1 комплект.

Ремешок для ношения изделия на руке– 1 шт.

Крепление для ношения изделия на ремне – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка ПВХ (полиэтиленовый пакет)– 1 шт.

Упаковка с информационными обозначениями для транспортировки – 1 шт.

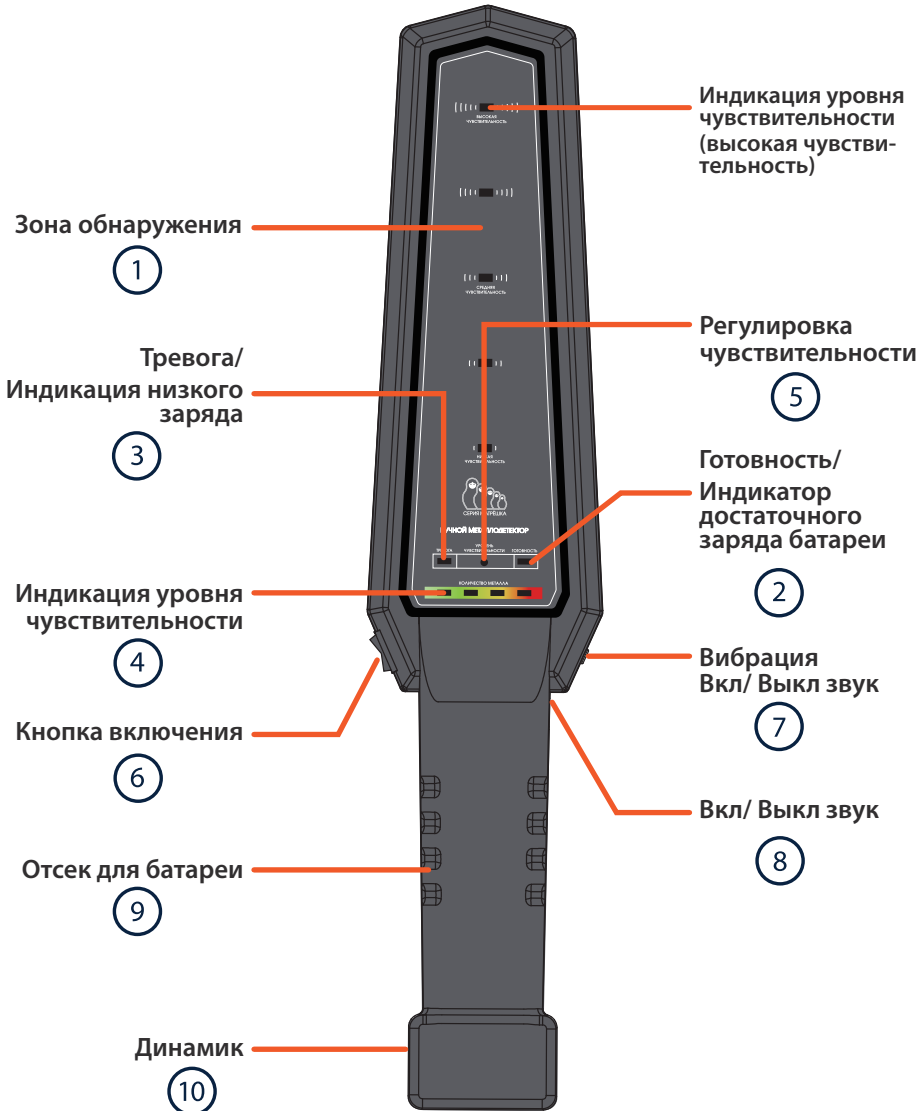
1. Выньте детектор из упаковочной коробки, откройте крышку батарейного отсека ⑨, вставьте аккумулятор, обратите внимание на знак «±», для нормальной работы положительный и отрицательный полюсы батареи должны быть установлены в правильном положении.

2. После установки аккумулятора включите выключатель питания ⑥, загорится первый зеленый индикатор ④. Если мощность > 30%, индикатор аккумулятора ② зеленый свет мигает, это означает, что аккумулятора достаточно; если мощность < 30%, индикатор батареи ③ мигает красным светом означает низкий заряд батареи. При обнаружении металлического объекта индикатор ④ будет мигать слева направо. Чем больше металл обнаружен на том же расстоянии, тем больше будет гореть индикаторов. В случае обнаружения металлических предметов одинакового размера, чем ближе расстояние обнаружения, тем сильнее загорается индикатор.

3. Сенсорное нажатие ⑦ для модели переключения звука/вибрации. Нажмите и удерживайте ⑦ в течение 3 секунд, чтобы переключить тип звука. Можно выбрать 4 вида звука.

4. Переключатель высокой и низкой чувствительности: нажмите ⑤, чтобы переключить чувствительность обнаружения в соответствии с требованиями необходимо несколько раз нажать ⑤, чтобы отрегулировать нужную чувствительность.

5. После того, как все настройки настроены на необходимый режим, устройство может нормально сканировать и обнаруживать.



Условия гарантии

Продавец гарантирует соответствие ручного металлодетектора РД 200 МАТРЕШКА при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки. В течение гарантийного срока, владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов. Стоимость транспортных и почтовых расходов, страховки и отгрузки изделий для ремонта гарантией не покрываются.

Ограничение гарантийных обязательств

1. Гарантия не распространяется:

- на все элементы питания;
- при отсутствии или неправильном заполнении гарантийного талона;
- при обнаружении следов механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения, эксплуатации или транспортировки, а именно, следов ударов, трещин, потертостей или царапин на корпусе;
- при повреждении, вызванном неквалифицированной установкой изделия или при повреждении вызванном внешними причинами (стихийные бедствия, пожар и т.д.);
- при повреждении сетевого шнура;
- вследствие повреждений, которые вызваны нестабильностью напряжения в сети переменного тока.

2. В случае возникновения повреждений, не связанных с производственными дефектами и по истечении гарантийного срока, диагностика и ремонт производится по действующим расценкам производителя.

3. Все права на улучшение и совершенствование наших продуктов защищены.

Продавец имеет право вносить конструктивные изменения, улучшающие потребительские качества устройства, его надежность и долговечность, без уведомления покупателя.

