

# БЛОКПОСТ

Многозонный интеллектуальный арочный металлодетектор



СЕРИЯ МАТРЕШКА



Технический паспорт  
Инструкция по эксплуатации

Ручной металлодетектор БЛОКПОСТ

## RD 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.

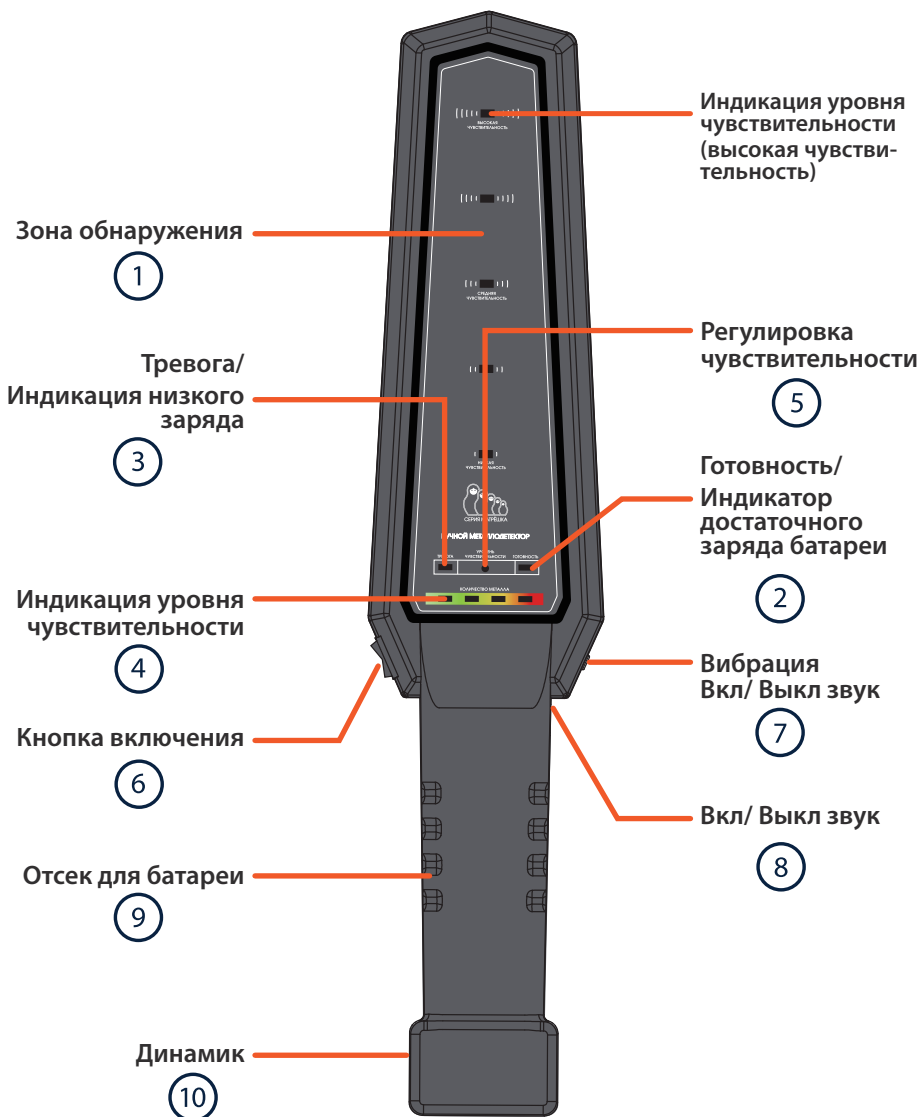
1. Выньте детектор из упаковочной коробки, откройте крышку батарейного отсека ⑨, вставьте аккумулятор, обратите внимание на знак «±», для нормальной работы положительный и отрицательный полюсы батареи должны быть установлены в правильном положении.

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.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H11639

Срок действия с 28.03.2022 по 27.03.2025

№ **0633783**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы для систем контроля доступом и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ» согласно приложению № 0102826. Серийный выпуск.

код ОК  
26.30.50.114

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 53705-2009 (Пл. 5.2, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, п. 6 (кроме 6.3)); ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ ИЕС 60065-2013; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ Р 55249-2012, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 17516.1-90  
 ГОСТ Р 50460-92

код ТН ВЭД  
8543 70 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ». ОГРН: 1147746596733, ИНН: 7718982290, КПП: 773101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, телефон: +7 (495) 415-50-01, адрес электронной почты: info@detektor-rf.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ». ОГРН: 1147746596733, ИНН: 7718982290, КПП: 773101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, телефон: +7 (495) 415-50-01, адрес электронной почты: info@detektor-rf.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 003/D-28/03/22 от 28.03.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04.0ЛНО.ИЛ23)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

М.А. Шуринова  
руководитель, Фемистия

А.А. Белянин  
руководитель, Фемистия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ООО «ГК «ИРА-ПРОМ»  
Почтовый адрес:  
121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2  
Многоканальный телефон: +7 (495) 415 10 84  
E-mail: [info@detektor-rf.ru](mailto:info@detektor-rf.ru)

[WWW.DETEKTOR-RF.RU](http://WWW.DETEKTOR-RF.RU)

