





Технический паспорт Инструкция по эксплуатации

Ручной металлодетектор БЛОКПОСТ

РД 200 серия МАТРЁШКА

Введение

Многофункциональный ручной металлодетектор БЛОКПОСТ **РД 200 МАТРЁШКА** 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 °C |
| 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 AC220B 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.

Эксплуатация

- 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 МАТРЁШКА 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

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC 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 "Тверьзкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г, Ситниковская ул., дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электроиной почты: оstwerex@уанфек.ru

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

код ОК 26 30 50 114

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

FOCT P 53705-2009 (TIn. 5.2, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, p. 6 (кроме 6.3); FOCT P 50009-2000; FOCT 30804.3.2-2013; FOCT 30804.3.3-2013; FOCT IEC 60065-2013; FOCT 14254-2015 (IEC 60529-2013); FOCT P 55249-2012, FOCT 15150-69, FOCT 17516.1-90 FOCT P 50460-92

код ТН ВЭД 8543 70 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченией ответственностью «Группа Компавии" «ИРА-ПРОМ». ОГРН: 1147746596733, ИНН: 7718982290, КПП: 773101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этяж 1, помещение 1, компата 19, генефон: +7 (495) 415-50-10, дверс электронной потил: пітоўаде́тейсть стр.

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@ddetkor-rf.ru.

на основании

Протокол испытаний № 003/D-28/03/22 от 28.03.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23)

дополнительная информация

Схема сертификации: 1с

MAIN

Руководитель органа

Эксперт

М.А. Шуршова

А.А. Белянин

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



