

Технический паспорт
Инструкция по настройке

Ручной металлодетектор БЛОКПОСТ

РД 900 ИМПУЛЬС

Введение

Многофункциональный ручной металлодетектор **БЛОКПОСТ РД 900 ИМПУЛЬС** 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.

Технические характеристики

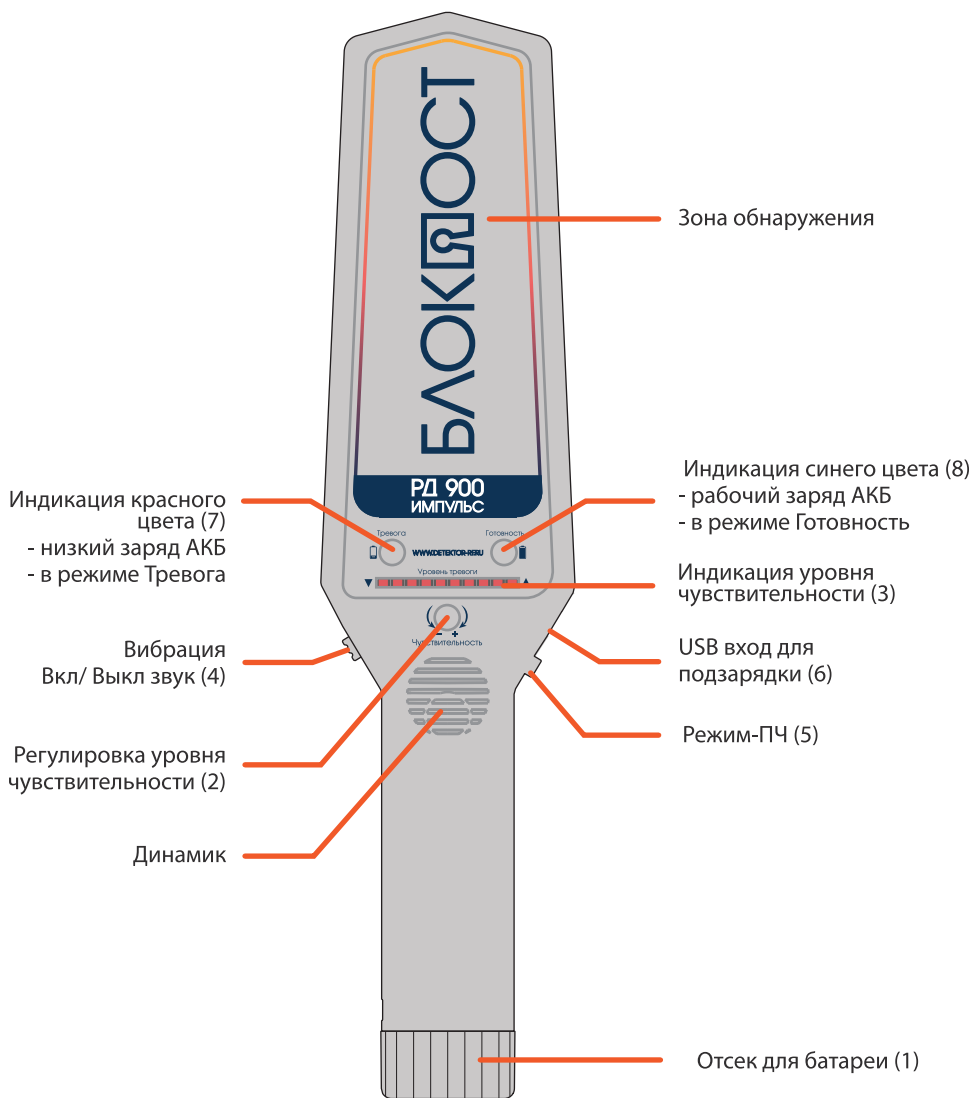
Перечень технических характеристик	Описание технических характеристик
Диапазон рабочих температур:	от -15 до +60 °С
Относительная влажность воздуха:	95%, отсутствие конденсации
Входное напряжение:	Напряжение: 5 Вольт
Выходное напряжение:	Напряжение: 3,7 Вольта
Источник электропитания:	– аккумуляторная батареи
Габариты:	350 x 88 x 45 мм
Масса (кг) нетто:	203 гр
Селективность:	Магнитные и немагнитные металлы
Уровень защиты:	IP 31

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

Особенности и функции

1. Низкое напряжение, высокая чувствительность.
2. Эргономичная конструкция, удобное и простое расположение органов управления и индикации.
3. Круглая удобная рукоятка, легкий вес.
4. Ударопрочный корпус.
5. Большая сканирующая площадь и высокая скорость обнаружения.
6. Два режима отображения: световая индикация и звук, светодиодная индикация и вибрации.
7. Автоматическая и ручная настройка чувствительности.
8. Индикатор заряда батареи.
9. Функция автоматического отключения (при минимальном значении заряда батареи, металлодетектор автоматически выключится).
10. Функция индикации заряда батареи (батарея разряжена – красная индикация, батарея заряжена – синяя индикация).
11. Можно использовать внешний дополнительный аккумулятор (Power bank) для зарядки батареи или эксплуатации во время зарядки.
12. Имеют функцию селекции по габаритам и расстоянию до предмета.
13. В соответствии с расстоянием и размером обнаруживаемых металлических предметов, световая и звуковая индикация будут меняться.
14. Удобное крепление на ремень.



Эксплуатация

1. Выньте детектор из упаковочной коробки, откройте крышку батарейного отсека (1), вставьте аккумулятор, обратите внимание, для нормальной работы положительный и отрицательный полюсы аккумулятора должны быть установлены в правильном положении. По умолчанию аккумулятор уже установлен.
2. Если мощность > 30%, световая индикация синего или красного цвета не отображается, это означает, что уровня заряда аккумулятора достаточно; если мощность < 30%, индикатор батареи мигает красным светом означает низкий заряд аккумулятора. При хранении, не допускать разряд аккумуляторной батареи ниже 50%.
3. Металлодетектор имеет регулируемый уровень чувствительности (2):
 - слабый уровень
 - средний уровень
 - высокий уровень

Световая индикация шкалы уровня чувствительности (3) зелёного-красного цвета изменяется в большую или меньшую стороны, в зависимости от расстояния до обнаруженного объекта: ближе к объекту световая индикация шкалы уровня чувствительности полная; дальше от объекта световая индикация шкалы уровня чувствительности не полная.

3. Боковая клавиша переключения звука (4) предназначена для выбора функций режимов работы изделия:

1- акустический сигнал, режим тревоги в виде звукового сигнала и световой индикации

2- «выкл» - предназначена для выключения металлодетектора

3- виброрежим, режим тревоги в виде вибрации и световой индикации

4. Нажатие клавиши "Режим-ПЧ"(5) - режим синхронизации работы изделия, в условиях повышенной чувствительности к аналогичным устройствам.

Для зарядки оборудования, необходимо вставить кабель питания в порт зарядки аккумулятора (6), после чего он начнет заряжаться.

5. После выбора уровня чувствительности и режима работы, изделие готово к эксплуатации.

Комплект поставки

Зарядное устройство с евро-вилкой, для подключения к сети AC220В и шнуром

USB-A вилка/ USB Type-C – вилка -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.

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 50009-2006; 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.31578.04.0ЛН0.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signatures)
 Подпись

М.А. Шуринова
 инициалы, фамилия

А.А. Белянин
 инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации