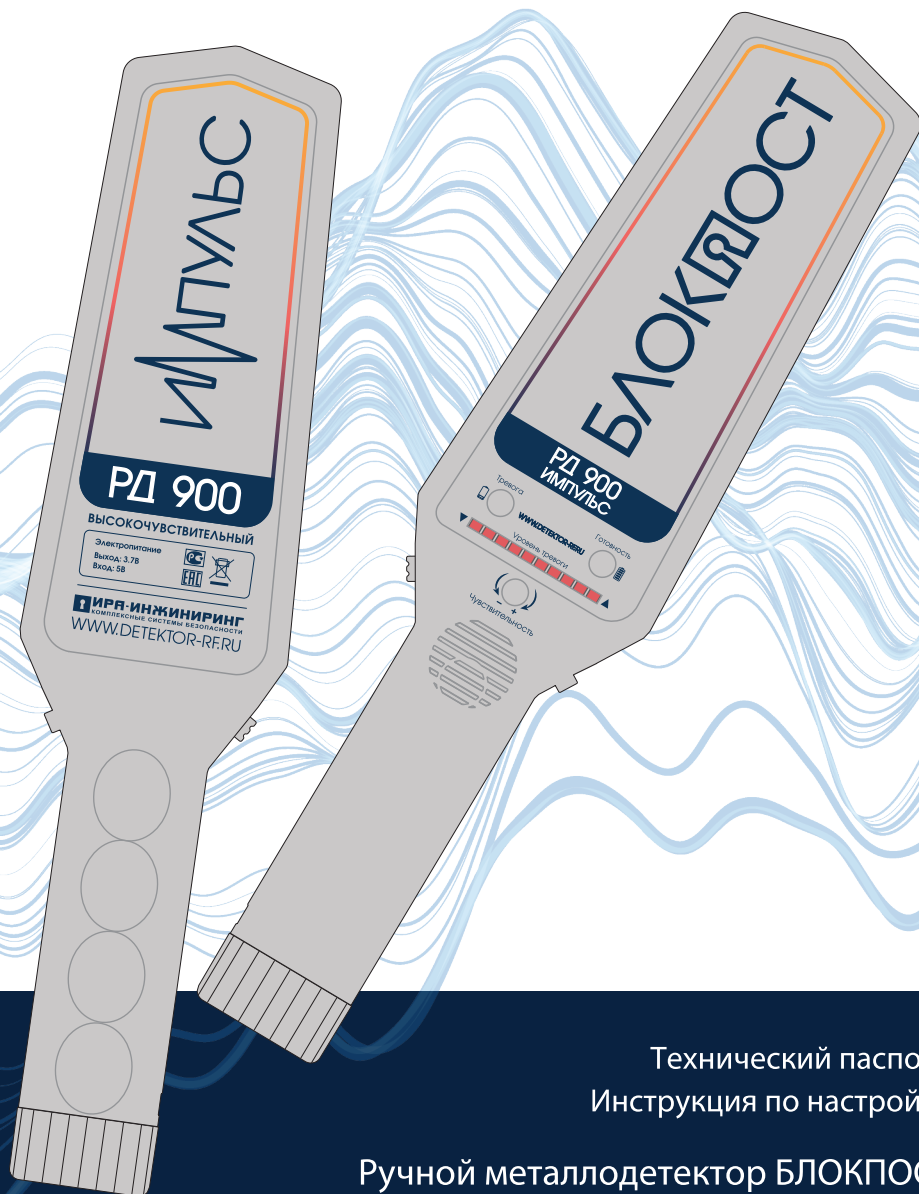


# БЛОКПОСТ

Многозонный интеллектуальный арочный металлодетектор

# ИМПУЛЬС



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

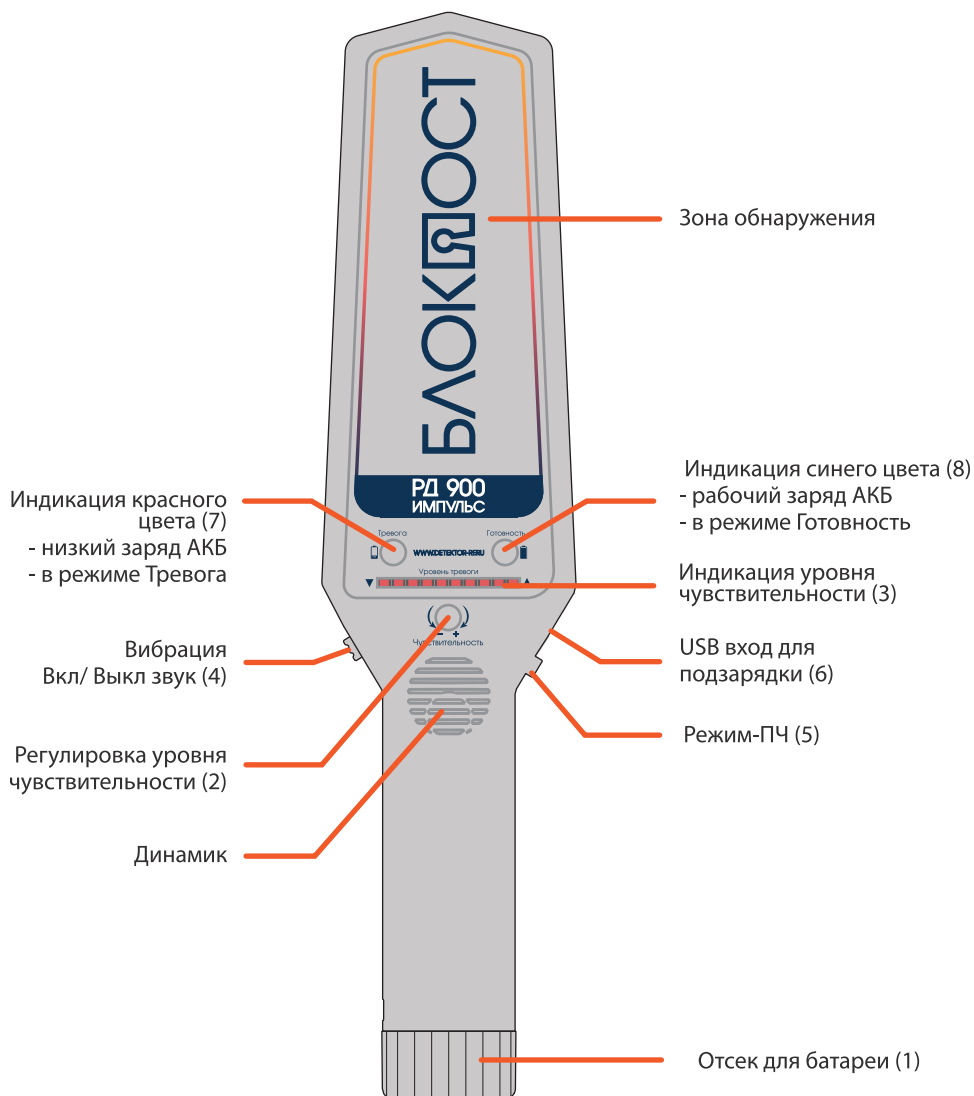
Перечень технических характеристик	Описание технических характеристик
Диапазон рабочих температур:	от -15 до +60 °С
Относительная влажность воздуха:	95%, отсутствие конденсации
Входное напряжение:	Напряжение: 5 Вольт
Выходное напряжение:	Напряжение: 3,7 Вольта
Источник электропитания:	– аккумуляторная 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.



