

# БЛОКЛОСТ

**ИРА-ИНЖИНИРИНГ**  
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



■ с пирометром



■ МОНОПАНЕЛИ



■ разборные



■ ВСЕПОГОДНЫЕ



■ бюджетные



■ ручные

## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

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

## СОДЕРЖАНИЕ

Металлодетекторы с пирометром	стр. 6
Монопанели	стр.16
Металлодетектор РС В 2019	стр.22
Металлодетекторы серии РС Х	стр.26
Металлодетекторы серии РС Z 2018	стр.40
Металлодетекторы серии РС Z 2017	стр.46
Арочный мультizonный металлодетектор РС-3300М	стр.64
Сборно-разборные металлодетекторы	стр.68
Аксессуары для арочных металлодетекторов	стр.78
Ручные металлодетекторы	стр.82
Программное обеспечение	стр.88
Сертификаты	стр.92
Шлюзовые кабины	стр.96
Сервисный центр	стр.98
Специальные условия для дилеров	стр.100
Осуществленные проекты	стр.102

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



### НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

Всегда в наличии на складе 4000 единиц детекторов, готовых к отгрузке.



### ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ

Премиальное качество, гибкая система скидок.



### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДИЛЕРАМ

Развитая дилерская сеть (более 100 представительств в России и странах СНГ).



### СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификация, соответствие ГОСТ.



### ГАРАНТИИ

Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание.



### СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Круглосуточная техническая поддержка.



### ОБОРУДОВАНИЕ НА ЗАКАЗ

Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика.



## О КОМПАНИИ

Вас приветствует компания Ира-Инжиниринг – поставщик оборудования для комплексов инженерных систем и автоматизированных систем безопасности.

25 лет нас знают на российском рынке как надежного партнера и крупного эксперта в сфере охранных систем.



## СОТРУДНИКИ

В разработке, создании, проектировании, монтаже и интеграции комплексов оборудования задействовано свыше двухсот сотрудников нашей компании.

Это настоящие профессионалы своего дела, регулярно повышающие свою квалификацию.

## ЗАДАЧИ

Наша задача – обеспечение сохранности материальных ценностей компаний и предотвращение угроз здоровью и жизни людей. Эти ключевые вопросы коммерческой деятельности, актуальные для любого бизнеса, мы решаем на высоком профессиональном уровне.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПЦИЙ

-20° • +50°C



Погодоустойчивые



Высокая степень пылевлагозащиты



Параллельное использование



SD card



Сухие контакты



Переключение количества зон



Светодиодная индикация



Расширенный проход



Подключение к компьютеру



Сборно-разборный



Пульт управления



Звуковая индикация



Повышенная помехоустойчивость

# ПОДРОБНЕЕ ОБ ОПЦИЯХ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

## ВСЕПОГОДНОСТЬ

Базовая конструкция металлодетектора рассчитана на использование оборудования в расширенном температурном диапазоне работы от -20 до +50 °С на открытом воздухе.



## СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (IP)

Класс защиты по стандарту IP кодируется двумя обязательными числами, первая цифра кода IP указывает степень защиты от попадания твердых предметов, а вторая – степень защиты от воды.



## ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Способность совместной эффективной работы групп металлодетекторов, установленных рядом на расстоянии от 50 см друг от друга.



## SD CARD

Металлодетекторы оснащены регистратором на основе SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.



## СУХИЕ КОНТАКТЫ

Наличие «сухих контактов» для подключения дополнительного оборудования, сигнальных ламп, турникетов, видеонаблюдения и пр.



## ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗОН

Возможность переключения количества зон обнаружения от меньшего к большему позволяет предельно точно детализировать местонахождение металлических предметов на теле и одежде человека.



## СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Позволяет визуально отображать нахождение запрещенного металлического предмета на теле человека по зонам детектирования.



## РАСШИРЕННЫЙ ПРОХОД

Увеличение ширины прохода металлодетектора обеспечивает комфортные условия для досмотра лиц с ограниченными возможностями (костыли, инвалидные коляски и пр.)



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Удаленный доступ к управлению металлодетектора, информации о состоянии оборудования и отображения происходящих событий.



## СБОРНО-РАЗБОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Мобильная версия металлодетектора, состоящая из нескольких модулей, позволяет быстро собирать и разбирать оборудование и перемещать его в точки досмотра силами одного сотрудника. Автономная работа без подключения к сети до 40 часов.



## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Дистанционный пульт управления металлодетектором облегчает эксплуатацию, позволяет использовать металлодетектор непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей при настройке или проверке состояния металлодетектора.



## ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

Регулируемое звуковое оповещения сигнала тревоги при обнаружении запрещенных к проносу вещей.



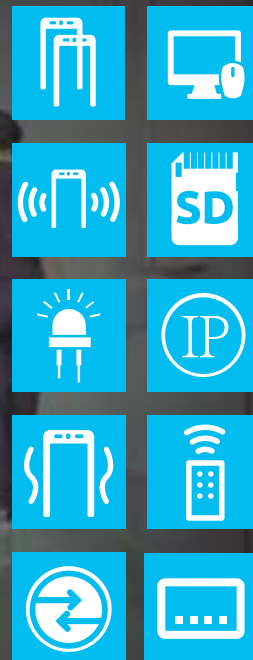
## ПОВЫШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Защита металлодетектора от внешних помех, таких как крупные металлические предметы (двери, металлоконструкции), работа электроприборов, другие металлодетекторы.





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



арочные мультizonные  
металлодетекторы с измерением  
температуры тела

**БЛОКПОСТ**  
серия РС И

**ВСТРОЕННЫЙ  
ВЫСОКОТОЧНЫЙ  
ПИРОМЕТР**  
(датчик температуры)



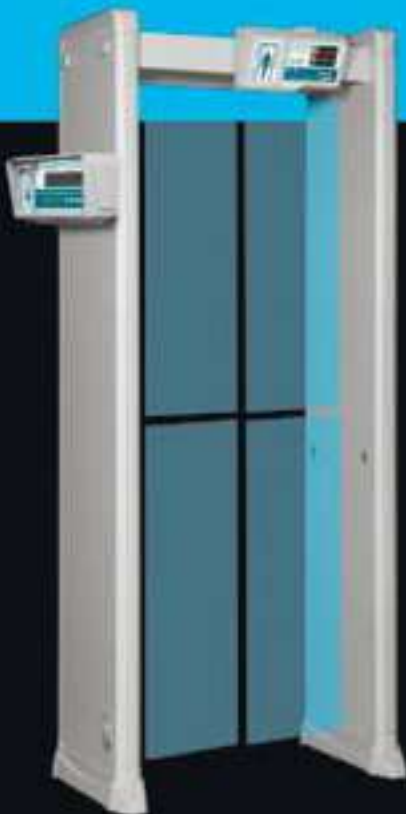
## Металлодетекторы БЛОКПОСТ серии РС И

Компания «БЛОКПОСТ» представляет новую серию арочных металлодетекторов – БЛОКПОСТ РС И со встроенным автоматическим пирометром. Эти металлодетекторы предназначены для выявления запрещенных к проносу металлических изделий и измерения температуры тела. Досмотр осуществляется в потоковом режиме с выдачей сигнала тревоги в случае превышения установленного предельного значения.



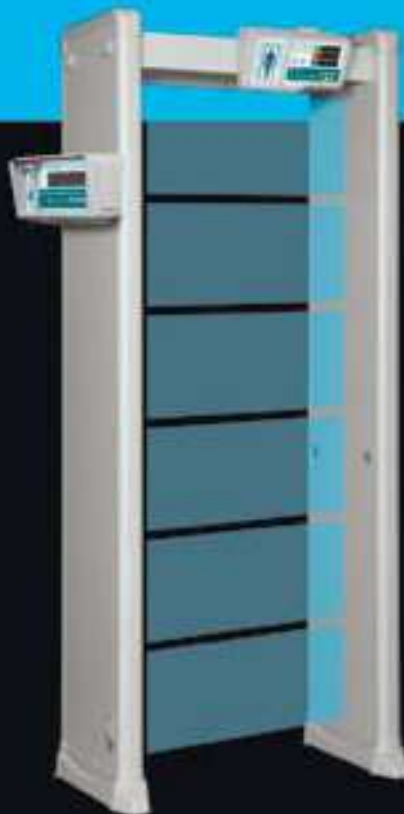
Подробнее на стр. 92

РС И 4



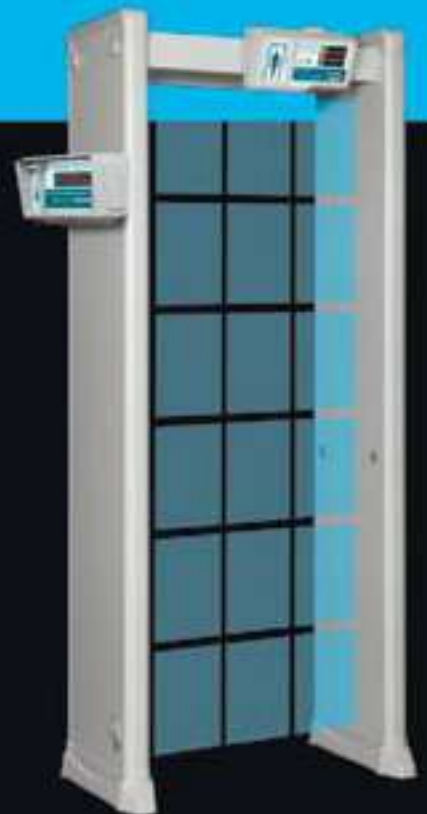
стр. 10

РС И 6



стр. 12

РС И 18



стр. 14

# МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ С ПИРОМЕТРОМ

Арочные мультизонные металлодетекторы серии БЛОКПОСТ РС И предназначены для выявления запрещенных к проносу металлических изделий и для измерения температуры входящего в рамку человека. Досмотр проходит в потоковом режиме с выдачей сигнала тревоги в случае превышения установленного предельного значения. Сигналы наличия металлических предметов и превышения температуры могут быть различными по тональности и громкости, различны и световые сигналы.

Арочные металлодетекторы БЛОКПОСТ РС И предназначены для работы в государственных учреждениях, детских садах, учебных и медицинских учреждениях, вокзалах, аэропортах, бизнес-центрах и в других местах общественного пользования.

## ЭФФЕКТИВНАЯ БЕСКОНТАКТНАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

Расстояние для измерения **3-5 см**

Проверка температуры тела с высокой точностью **± 0,2°С**

Высокая скорость измерения **0,5 сек**

Система световой и звуковой индикации

Пропускная способность **50 чел./мин**

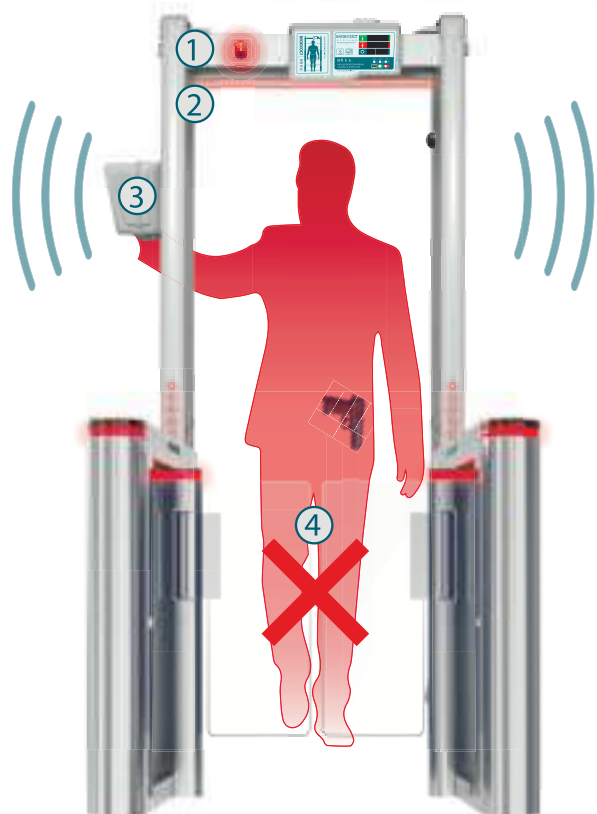




## ПИРОМЕТР



## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Бесконтактное измерение температуры тела с запястья руки



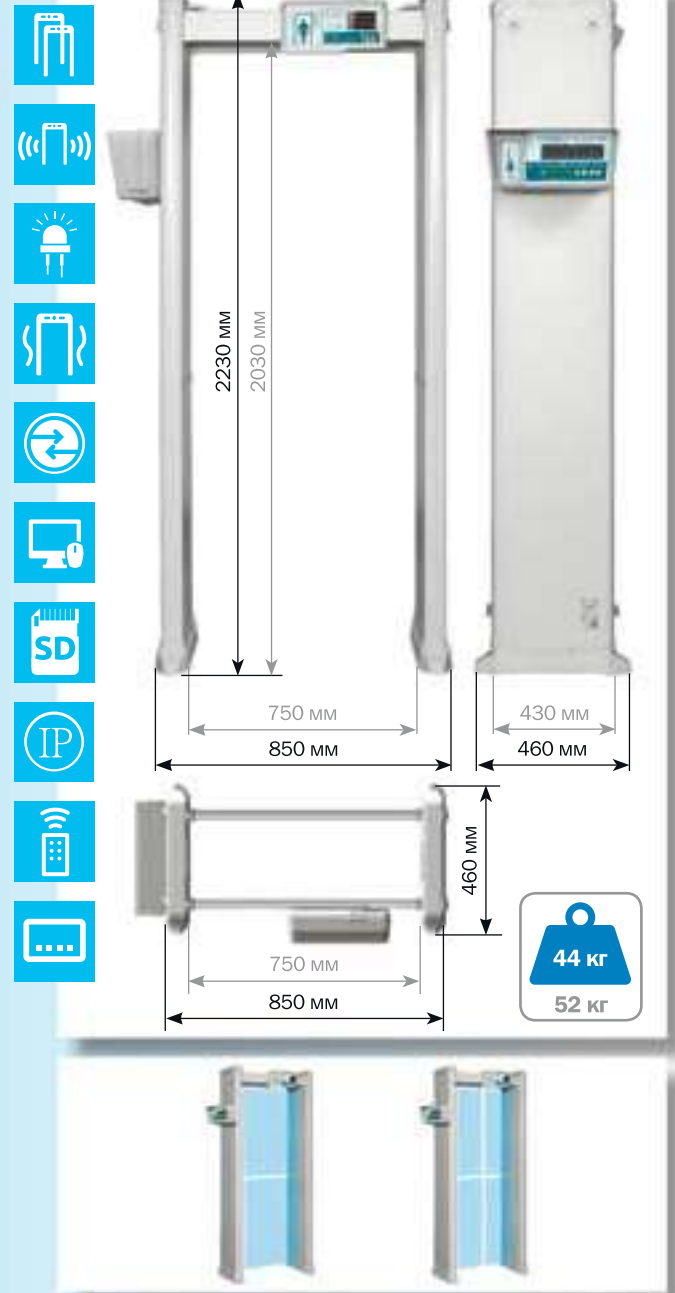


# БЛОКПОСТ РС И 4

## С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

### Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения **2 и 4**  
 Световая индикация  
 Звуковая индикация  
 Лазерный прицел  
 Погрешность измерения термодатчика  **$\pm 0,2^\circ\text{C}$**   
 Дальность измерения термодатчика **3-5 см**  
 Время измерения термодатчика **0,5 сек**  
 Диапазон определяемой температуры термодатчика **0 - +40°C**  
 Количество уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и не магнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Пылевлагозащитное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55°C**  
 Потребляемая мощность  **$\leq 12\text{ Вт}$**   
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

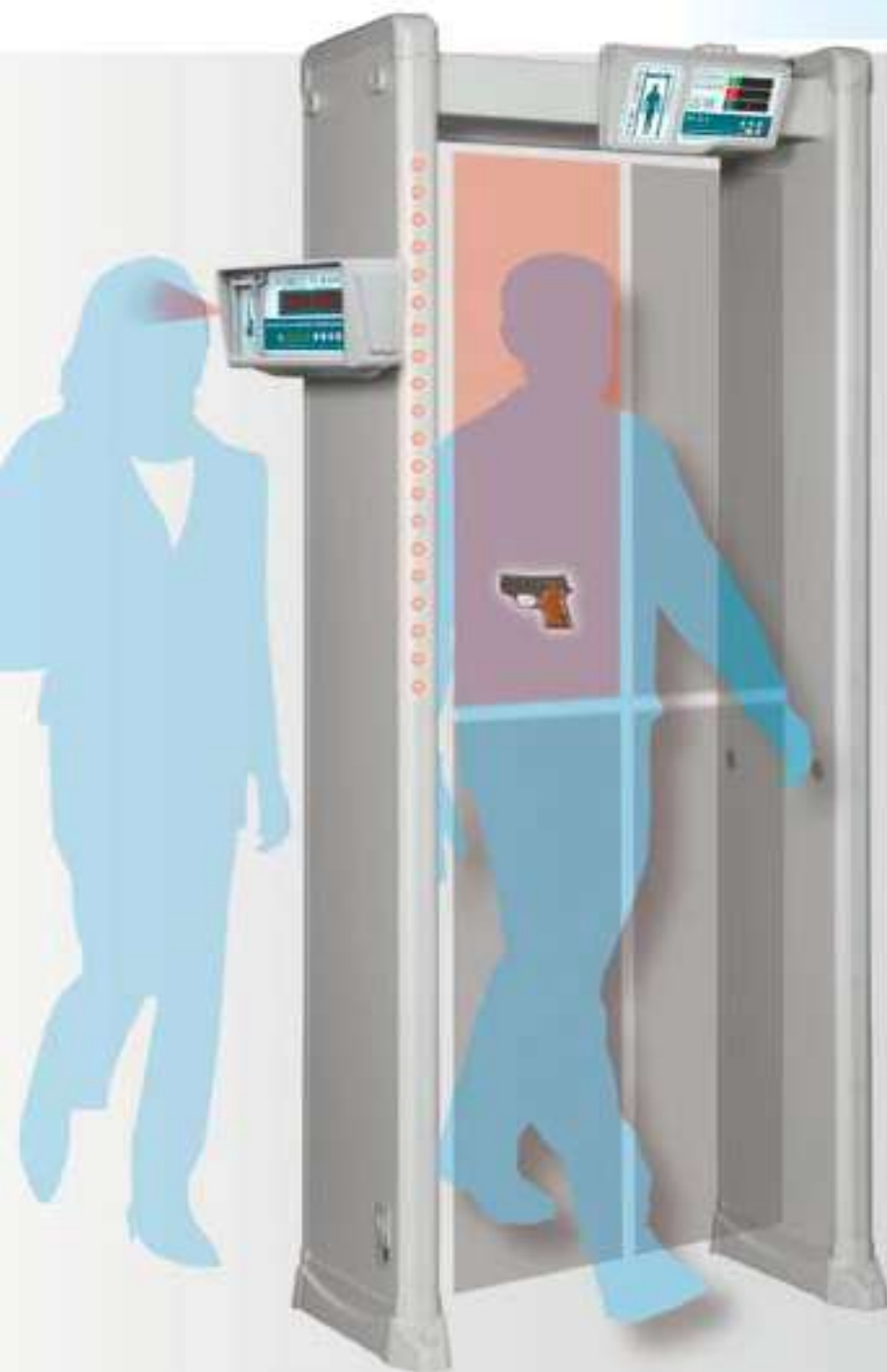
БЛОКПОСТ РС И 4 со встроенным автоматическим высокоточным пирометром предназначен не только для выявления запрещенных к проносу металлических изделий, но и для измерения температуры тела входящего в рамку человека. Досмотр проходит в потоковом режиме с выдачей сигнала тревоги при превышении установленного предельного значения. Сигналы наличия металлических предметов и превышения температуры могут быть различными по тональности и громкости, различны и световые сигналы. Служба безопасности без труда определит, какой из показателей превышен. РС И 4 с пирометром, как и все металлодетекторы Блокпост последнего поколения, обладает эталонной чувствительностью и помехозащищенностью, способен от-

личать бытовые металлические предметы от запрещенных к проносу.

Модель БЛОКПОСТ РС И 4 обладает функцией контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Металлодетектор оснащен регистратором на основе SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.

# БЛОКПОСТ РС И 4



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



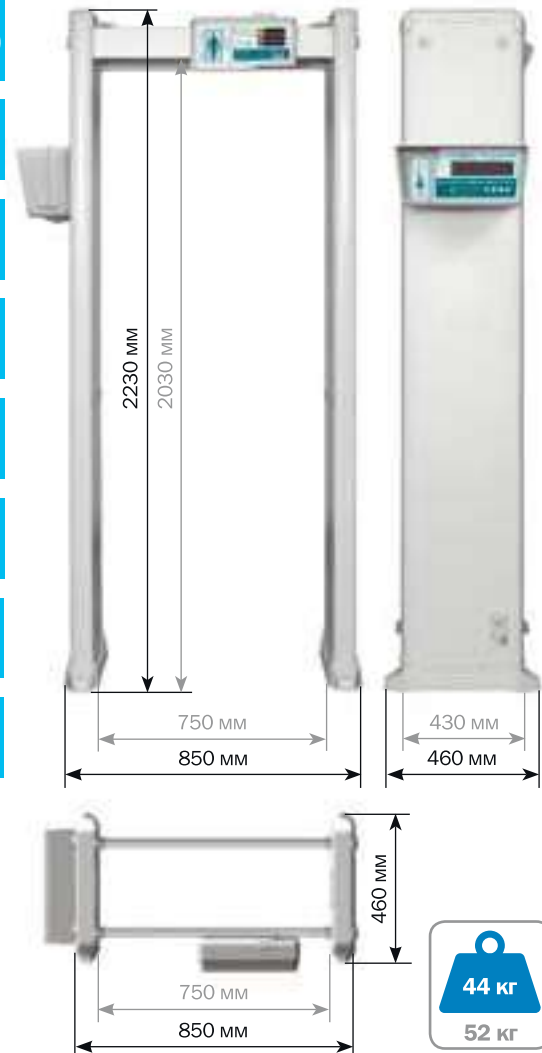


# БЛОКПОСТ РС И 6

## С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

### Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения **6**  
 Световая индикация (термодатчик)  
 Звуковая индикация (термодатчик)  
 Лазерный прицел (термодатчик)  
 Погрешность измерения температуры  $\pm 0,2^\circ\text{C}$   
 Дальность измерения температуры **3-5 см**  
 Время измерения температуры **0,5 сек**  
 Диапазон определяемой температуры **0 - +40°C**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Ширина прохода **750 мм**  
 Количество стандартных программ **72**  
 Пылевлагозащитное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур от **-20 до +55°C**  
 Потребляемая мощность  $\leq 12 \text{ Вт}$   
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

БЛОКПОСТ РС И 6 со встроенным автоматическим высокоточным пирометром предназначен не только для выявления запрещенных к проносу металлических изделий, но и для измерения температуры тела входящего в рамку человека. Досмотр проходит в потоковом режиме с выдачей сигнала тревоги при превышении установленного предельного значения. Сигналы наличия металлических предметов и превышения температуры могут быть различными по тональности и громкости, различны и световые сигналы. Служба безопасности без труда определит, какой из показателей превышен. РС И 6 с пирометром, как и все металлодетекторы БЛОКПОСТ последнего поколения, обладает эталонной чувствительностью и помехозащищенностью, способен от-

личать бытовые металлические предметы от запрещенных к проносу.

Модель БЛОКПОСТ РС И 6 обладает функцией контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Металлодетектор оснащен регистратором на основе SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.

# БЛОКПОСТ РС И 6



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



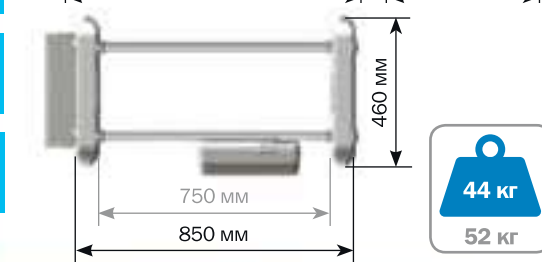


# БЛОКПОСТ РС И 18

## С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

### Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения **6, 12 и 18**  
 Световая индикация  
 Звуковая индикация  
 Лазерный прицел  
 Погрешность измерения термодатчика  **$\pm 0,2^\circ\text{C}$**   
 Дальность измерения термодатчика **3-5 см**  
 Время измерения термодатчика **0,5 сек**  
 Диапазон определяемой температуры термодатчика **0 - +40°C**  
 Режимы автоматический  
 Количество уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55°C**  
 Потребляемая мощность  **$\leq 12\text{ Вт}$**   
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

БЛОКПОСТ РС И 18 со встроенным автоматическим высокоточным пирометром предназначен не только для выявления запрещенных к проносу металлических изделий, но и для измерения температуры тела входящего в рамку человека. Досмотр проходит в потоковом режиме с выдачей сигнала тревоги при превышении установленного предельного значения. Сигналы наличия металлических предметов и превышения температуры могут быть различными по тональности и громкости, различны и световые сигналы. Служба безопасности без труда определит, какой из показателей превышен. РС И 18 с пирометром, как и все металлодетекторы Блокпост последнего поколения, обладает эталонной чувствительностью и помехозащищенностью, способен отличать бытовые

металлические предметы от запрещенных к проносу. Модель БЛОКПОСТ РС И 18 обладает функцией контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Металлодетектор оснащен регистратором на основе SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.

# БЛОКПОСТ РС И 18



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



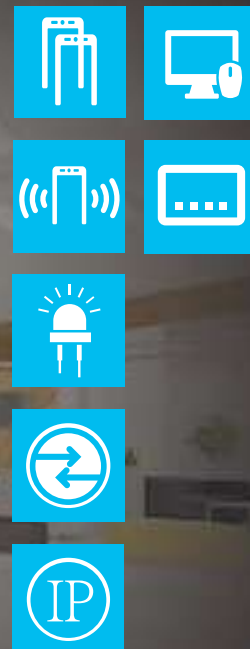
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

MZ6



металлодетекторы,  
выполненные в виде  
одной панели

МОНОПАНЕЛИ  
БЛОКПОСТ



## МОНОПАНЕЛИ БЛОКПОСТ

Монопанели отлично подходят для помещений с высокой проходимостью, а также для небольших проходных, где необходимо оставить пространство максимально свободным: торговые и бизнес центры, электромеханические заводы, различные производства, аэропорты, вокзалы, зоны таможенного контроля, детские сады и образовательные учреждения, госучреждения и музеи.

Подробнее на стр. 92



М Z 6 МК



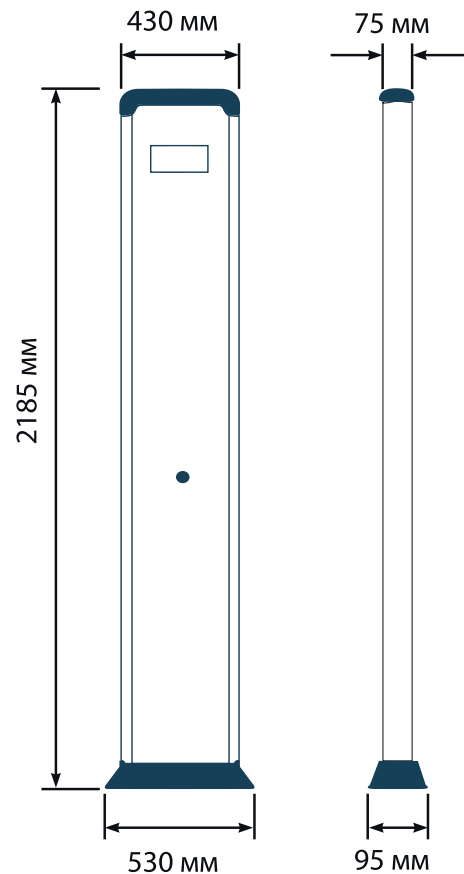


# БЛОКПОСТ М Z 6

## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

- Количество независимых зон обнаружения **6**
- Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны) **до 700 мм**
- Количество уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **200**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **16**
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Четырехзначный пароль
- Пропускная способность **100 чел./мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **2**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **100 см**
- Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °С**
- Потребляемая мощность **≤ 10 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50-60 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**

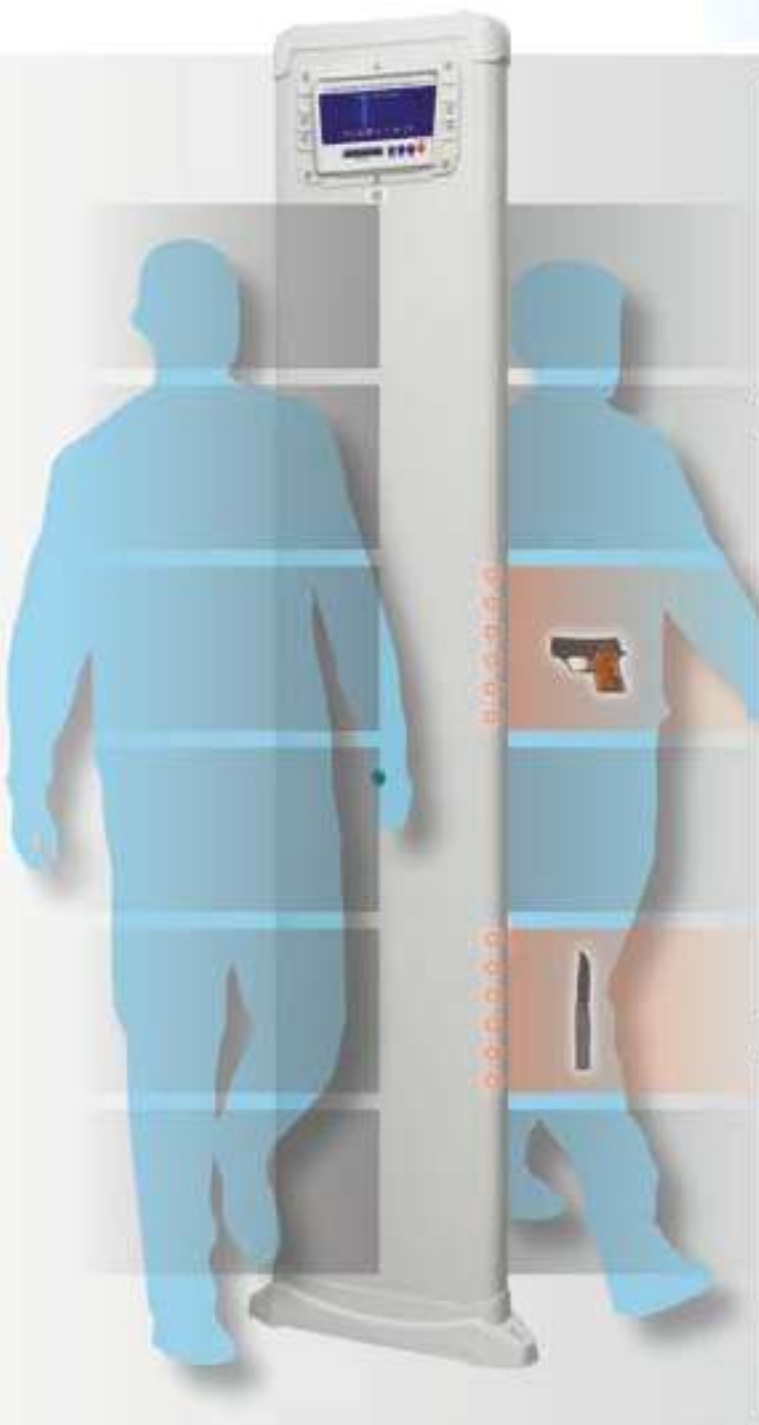


### Особенности работы МД

Монопанель БЛОКПОСТ М Z 6 – это уникальная разработка, соединяющая в себе современное дизайнерское решение с функциональностью классического досмотрового металлодетектора. Легкость, простота монтажа и настройки панели, удобный интерфейс управления, 6 досмотровых зон, а также возможность интеграции монопанели в общую систему безопасности здания ставят М Z 6 в один ряд с ведущими флагманами металлодетекторов на российском рынке. Благодаря высокой чувствительности и большому диапазону настроек досмотровое устройство М Z 6 способно распознавать предметы с большим содержанием металла

(пистолет или нож) не срабатывая на застёжки, брелоки и мелочь. В меню настроек также предусмотрены предустановленные программы-сценарии для соответствующих помещений и площадок. Современные досмотровые металлодетекторы работают на принципе использования свойств электромагнитных волн, которые не проходят через металлические предметы. При проносе несанкционированного предмета поступает сигнал от антенной панели на блок управления детектора, срабатывает сигнал тревоги со световой и звуковой индикацией.

# БЛОКЛОСТ М 2 6



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



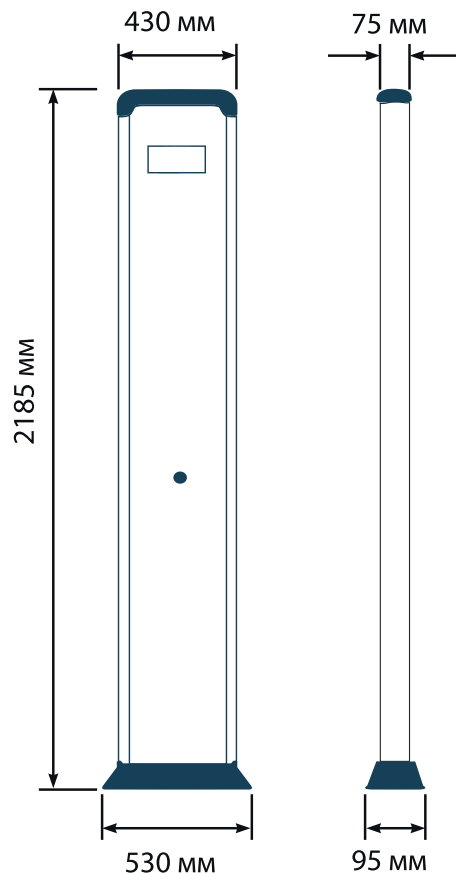


# БЛОКПОСТ М Z 6 МК

## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

- Количество независимых зон обнаружения **6**
- Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны) **до 700 мм**
- Количество уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **200**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **16**
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Четырехзначный пароль
- Пропускная способность **100 чел./мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **2**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **100 см**
- Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °С**
- Потребляемая мощность **≤ 10 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50-60 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

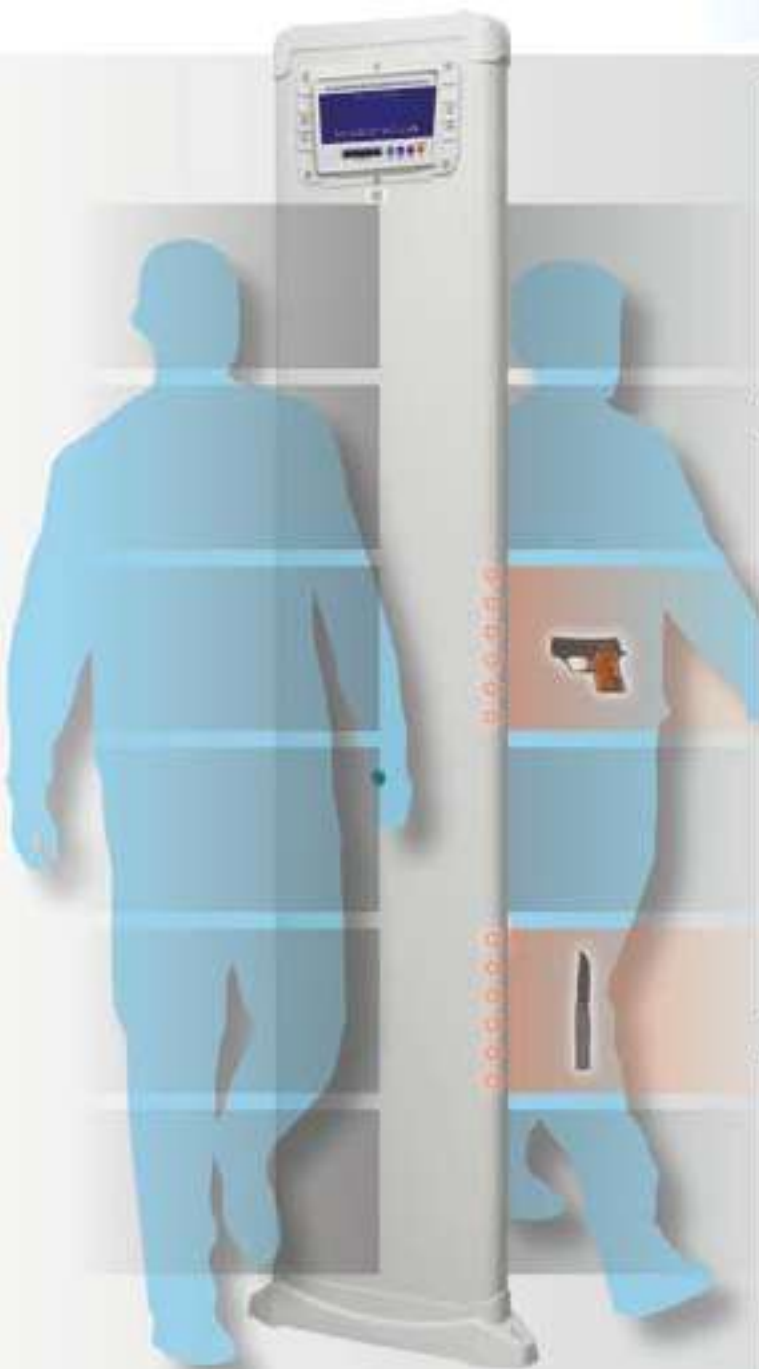
Монопанель БЛОКПОСТ М Z 6 МК – это уникальная разработка, соединяющая в себе современное дизайнерское решение с функциональностью досмотрового металлодетектора. Легкость, простота монтажа и настройки панели, удобный интерфейс управления, 6 досмотровых зон, а также возможность интеграции монопанели в общую систему безопасности здания ставят монопанель М Z 6 МК в один ряд с ведущими флагманами металлодетекторов на российском рынке.

Благодаря высокой чувствительности и большому диапазону настроек досмотровое устройство М Z 6 МК способно распознавать предметы с большим содержанием металла (пистолет или нож) не срабатывая на застёжки, брелоки и мелочь. В меню настроек также предусмотрены преду-

ставленные программы-сценарии для соответствующих помещений и площадок. Устройство безопасности серии М Z 6 МК оснащено уникальной функцией управления несколькими сотнями детекторов с помощью одной сервисной системы. Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность массовых объектов: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы с помощью нескольких операторов.

Металлодетектор дополнен регистратором на основе SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.

# БЛОКПОСТ М Z 6 МК



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



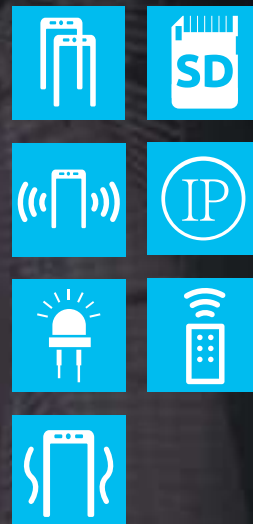
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC B 18



высокочувствительный  
арочный металлодетектор

БЛОКПОСТ  
серия PC B

ОБНАРУЖЕНИЕ МЕТАЛЛА  
ОТ 1 ГРАММА



ЛАБОРАТОРИИ

## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ РС В 2019

РС В 18 разрабатывался для организаций с повышенными требованиями к безопасности. Незаменим для контроля внутренней дисциплины на объектах производства ювелирных изделий, приборостроения, электротехники, золотодобывающих предприятий, фармакологических лабораторий, а также учреждений ФСИН.

Сверхчувствительный ручный металлодетектор БЛОКПОСТ РС В 18 – флагман в линейке детекторов представленных на российском рынке. Главным преимуществом по сравнению с другими специализированными приборами досмотра является способность обнаружения рамкой детектора даже самых мелких металлических предметов весом от 1 грамма. Устройство одинаково хорошо определяет магнитные и немагнитные металлы, в том числе элементы микросхем, драгоценности и фольгированную упаковку.

Подробнее на стр. 92



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ГОРНО-  
ДОБЫВАЮЩИЕ  
КОМБИНАТЫ



ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОНИКИ



ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ИСПРАВИТЕЛЬНЫЕ  
УЧРЕЖДЕНИЯ

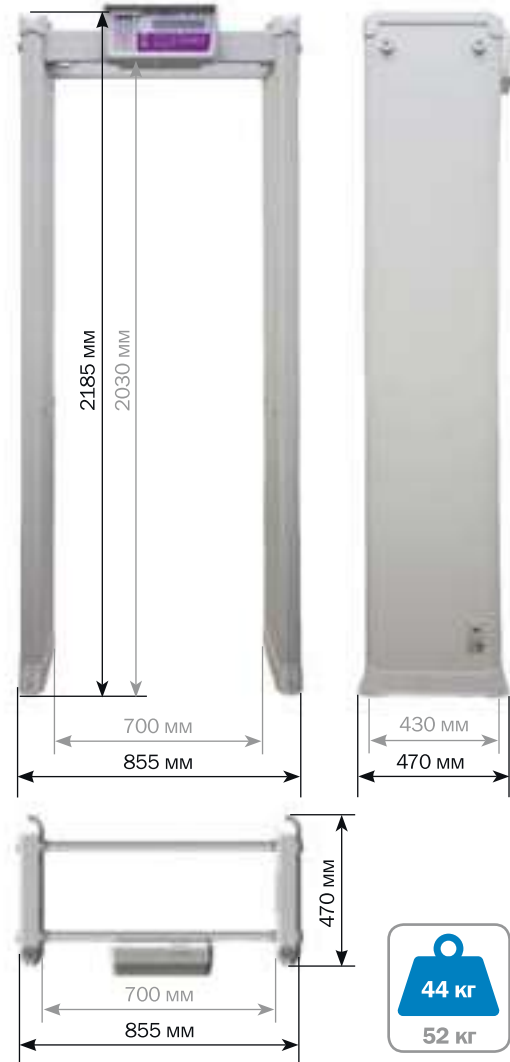


# БЛОКПОСТ РС В 18

## 18 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения **18**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **200**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность  
 (минимальное расстояние между моделями) **100 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °C**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

Модель РС В 18 – высокочувствительный металлодетектор с 18 зонами обнаружения, который проводит точную локализацию запрещенного объекта на теле человека, упрощая досмотр и увеличивая пропускную способность до 60 человек в минуту при максимальной нагрузке. Оснащен звуковой и световой индикацией на боковых панелях. Наличие «сухих контактов» на блоке управления позволяет подключать стороннее оборудование к металлодетектору: турникеты или автоматические двери. При тревоге металлодетектора устройство доступа автоматически перекрывает проход до успешного досмотра.

При оборудовании входной группы зоной досмотра металлодетекторы РС В 18 можно располагать как ступенчато, так и параллельно друг другу в одну линейку. Расстояние между

металлодетекторами варьируется в зависимости от настроек чувствительности определения запрещенных предметов, минимальный промежуток между устройствами – 50 см.

Работа современного сверхчувствительного металлодетектора основана на использовании электромагнитного поля. Эксплуатация в конструкции сверхсильных катушек для каждого ряда досмотровых зон позволяет настраивать чувствительность детектора для всего устройства в целом или для каждой зоны по отдельности. Сигналы, передаваемые и принимаемые боковыми антенными панелями, обрабатываются микропроцессором в блоке управления и выдаются на световые индикационные панели и экран обнаружения с сеткой досмотровых зон.



# БЛОКПОСТ РС В 18



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор



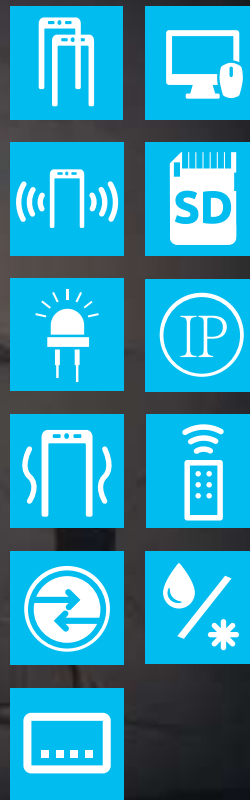
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

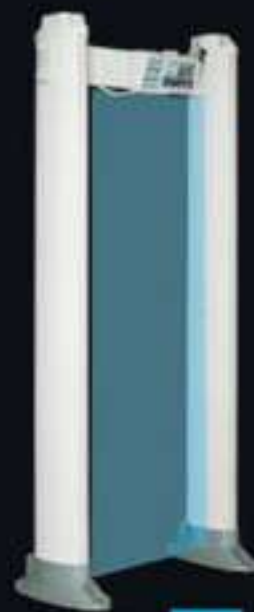
НОВАЯ



всепогодные  
арочные мультizonные  
металлодетекторы

**БЛОКПОСТ**  
серия X

PC X 100



стр.28

## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ X

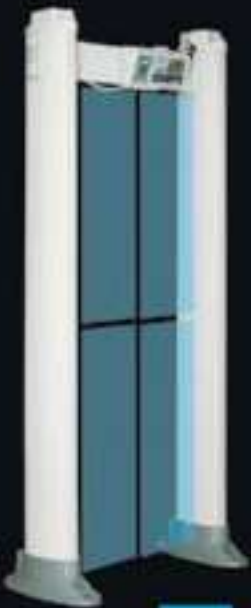
Металлодетекторы БЛОКПОСТ с антивандальным сверхпрочным корпусом и уровнем пылевлагозащиты IP-65 используются практически при любых погодных условиях. Благодаря разработанной нашими специалистами программе БЛОКПОСТ-Connect можно настраивать, эксплуатировать и контролировать от 1 до 250 металлодетекторов серии X с одного рабочего места оператора ПК.

Встроенный регистратор событий со съемной SD-card позволяет сохранять и анализировать собранную информацию. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ.



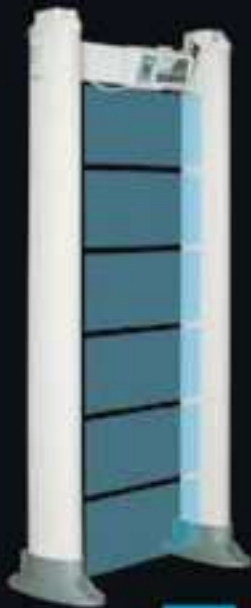
Подробнее на стр. 92

PC X 400 M K (4|2)



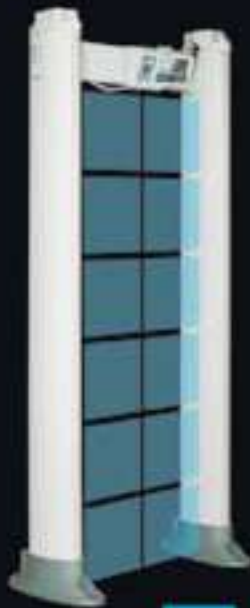
стр.30

PC X 600 M K



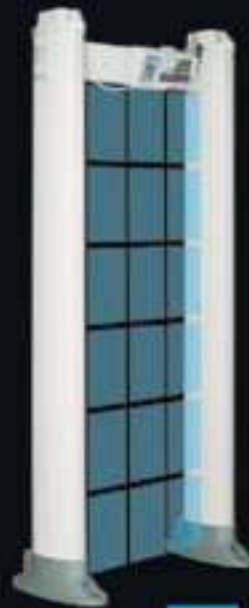
стр.32

PC X 1200 M K



стр.34

PC X 1800 M K (18|12|6)



стр.36

PC X 3300 M K



стр.38



# БЛОКПОСТ РС Х 100 IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **1**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Пылевлагозащитное покрытие корпуса  
 Пылевлагозащитное исполнение **IP 65**  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Возможность синхронизации нескольких устройств  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Защита от вибрационных помех  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +60 °С**  
 Потребляемая мощность **≤12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



## Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС Х 100 – это однозонный всепогодный арочный металлодетектор. Сверхпрочный корпус, многофункциональный микропроцессор, высокая помехозащищенность и эргономичность стали основными достоинствами этой модели. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Х 100 оснащен новейшей функцией - регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уни-

кальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Х 100 безвредны для человеческого организма. Магнитное поле низкой интенсивности безопасно для медицинских устройств, например, кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.\*

\*Просим следовать рекомендациям изготовителей медицинских изделий, касающихся приборов с электромагнитным излучением.

# БЛОКПОСТ РС X 100



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



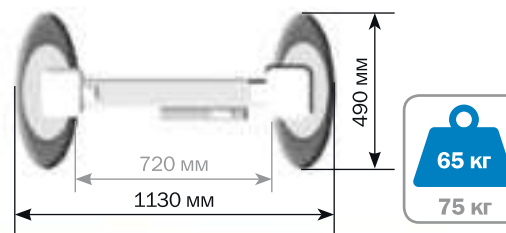


# БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4|2) IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **4/2**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК Ethernet  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Пылевлагозащищенное исполнение **IP 65**  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Защита от вибрационных помех  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +60 °C**  
 Потребляемая мощность **≤12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4/2) с возможностью переключения количества зон (4/2 зоны) в зависимости от специфики объекта. Подключение к компьютеру и регистратор событий с SD-card выводят эту модель на самый современный уровень. Параметры металлодетектора БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4/2): доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальность, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, устойчивость к помехам, защита от пыли и влаги, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновре-

менно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество и эффективность.

Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4/2) безвредны для человеческого организма. Электромагнитные волны низкой интенсивности безопасны для медицинских устройств: кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.\*

\*Просим следовать рекомендациям изготовителей медицинских изделий, касающихся приборов с электромагнитным излучением.

# БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4|2)



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



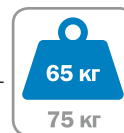
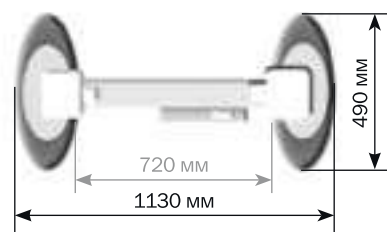


# БЛОКПОСТ РС X 600 М К IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **6**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащитное покрытие корпуса  
 Пылевлагозащитное исполнение **IP 65**  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +60 °C**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС X 600 М К – шестизонный всепогодный арочный металлодетектор. Эта модель обладает сверхпрочным корпусом и уровнем пылевлагозащиты IP 65, что позволяет эксплуатировать металлодетектор практически в любых погодных условиях. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 600 М К дополнен новейшей функцией – регистратором событий с SD-card. Благодаря новой функции подключения к компьютеру появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов с одного сервера. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключе-

ния к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Технические параметры данной модели находятся на самом современном мировом уровне – высокая степень безопасности и чувствительности, широкий диапазон детектирования, устойчивость к помехам, защита от пыли и влаги, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность.



# БЛОКПОСТ РС Х 600 М К



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



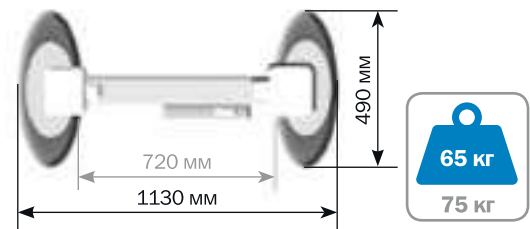


# БЛОКПОСТ РС X 1200 М К IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 12 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **12**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащитное покрытие корпуса  
 Пылевлагозащитное исполнение **IP 65**  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность  
 (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +60 °C**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС X 1200 М К – двенадцатизонный арочный металлодетектор, дополненный всепогодным корпусом с антивандальной защитой. Благодаря новой функции подключения к компьютеру появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов с одного сервера. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за

счет использования инновационных приемопередающих ИК-датчиков.

Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1200 М К безвредны для человеческого организма. Электромагнитные волны низкой интенсивности безопасны для медицинских устройств: кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.\*

\*Просим следовать рекомендациям изготовителей медицинских изделий, касающихся приборов с электромагнитным излучением.

# БЛОКПОСТ РС X 1200 М К



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



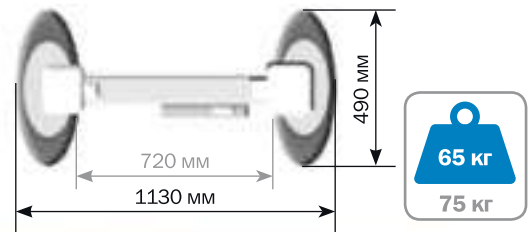


# БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18|12|6) IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **6/12/18**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащитное покрытие корпуса  
 Пылевлагозащитное исполнение **IP 65**  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Блокировка меню блока управления  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Возможность синхронизации нескольких устройств  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +60 °C**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС X 1800 М К – восемнадцатизонный всепогодный арочный металлодетектор с возможностью регулирования количества зон (18/12/6). Главные преимущества этой модели: точная локализация объекта, подключение к компьютеру, регистратор событий, возможность эксплуатации при низких температурах. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемопередающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальность, высокая чувствительность, широкий диа-

пазон детектирования, нечувствительность к помехам, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), высокое качество – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне.

Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1800 М К безвредны для человеческого организма. Электромагнитные волны низкой интенсивности безопасны для медицинских устройств: кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.\*

\*Просим следовать рекомендациям изготовителей медицинских изделий, касающихся приборов с электромагнитным излучением.

# БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18|12|6)



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



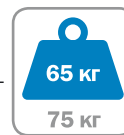
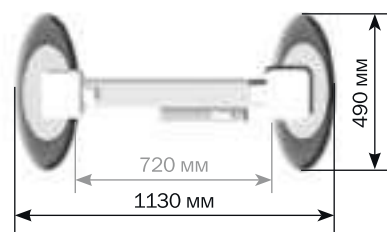


# БЛОКПОСТ РС X 3300 М К IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **33**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Пылевлагозащищенное исполнение **IP 65**  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность  
 (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +60 °C**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС X 3300 М К имеет 33 зоны обнаружения и обладает сверхпрочным корпусом и уровнем пылевлагозащиты IP 65. Благодаря новой функции подключения к компьютеру появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов с одного сервера. Абсолютно новый мощный многофункциональный микропроцессор легко обнаруживает и проводит дискриминацию металла. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 3300 М К дополнен новейшей функцией – регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на

выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, защита от пыли и влаги, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне.

# БЛОКПОСТ РС X 3300 М К



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



арочные мультizonные  
металлодетекторы

**БЛОКПОСТ**  
серия РС Z 2018



## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ Z 2018

Арочные металлодетекторы данной серии предназначены для работы в государственных учреждениях, детских садах, учебных учреждениях, торговых центрах, кинотеатрах, вокзалах, аэропортах, стадионах, концертных залах, магазинах и пр.

Подробнее на стр. 92

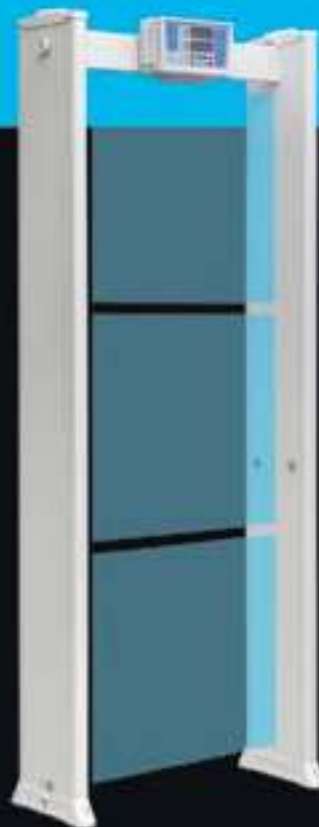


PC Z 1



стр.42

PC Z 3



стр.44

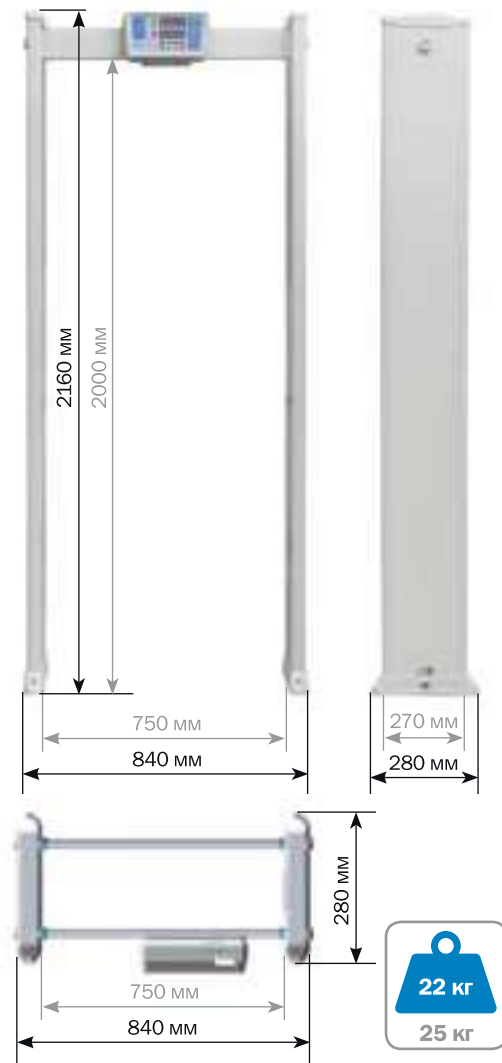


# БЛОКПОСТ РС Z 1

## 1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

- Количество независимых зон обнаружения **1**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **0-200**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Режимы **автоматический**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Счетчик проходов
- Максимальное значение счетчика проходов **99 999**
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **99**
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Четырехзначный пароль
- Пропускная способность **60 чел./мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **2**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **от 50 см**
- Диапазон рабочих температур **от -20 до +55° С**
- Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**
- Эксплуатация вне помещений
- \*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации*

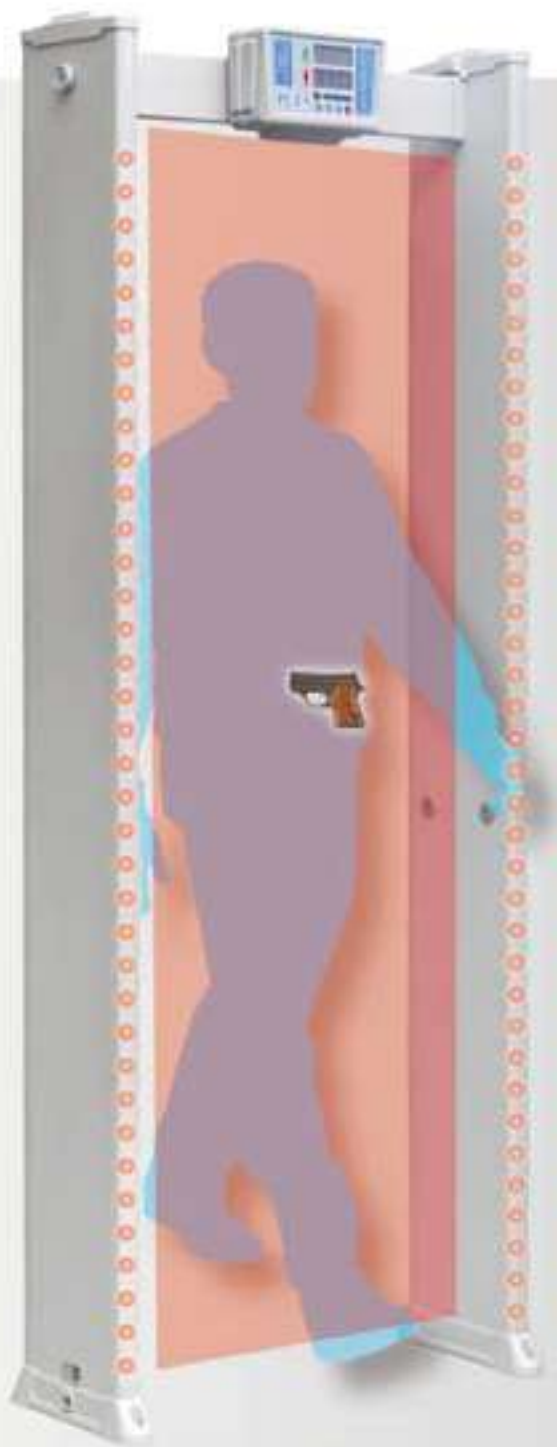


### Особенности работы МД

Функционирование металлодетекторов РС Z 1 основано на использовании электромагнитного поля. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает, затем возвращает

обратно. Как известно, электромагнитные волны через металлические предметы не проходят. Прибор фиксирует время отражения сигнала, при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство.

# БЛОКПОСТ РС Z1



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



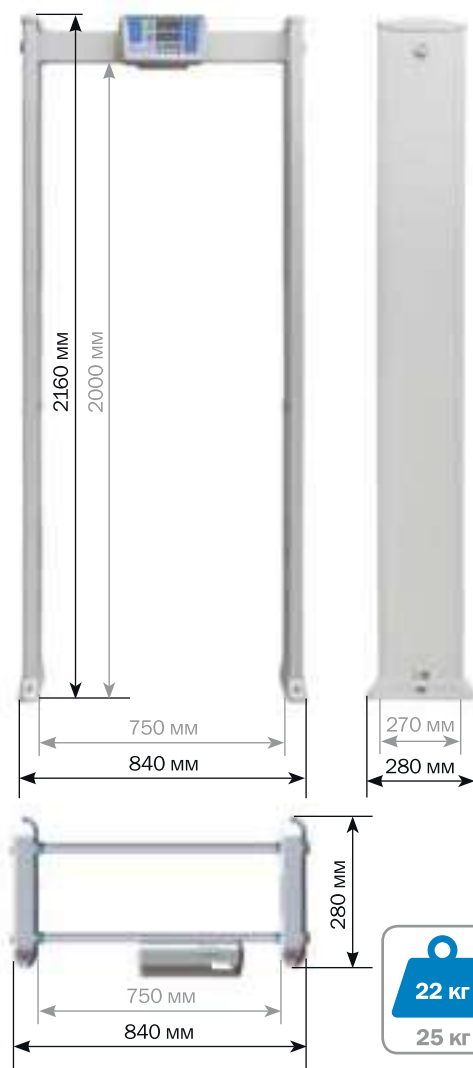


# БЛОКПОСТ РС Z 3

## 3 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

- Количество зон обнаружения **3**
  - Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **0-200**
  - Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
  - Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
  - Степень локализации объекта **точная**
  - Режимы **автоматический**
  - Энергонезависимая память для сохранения установок
  - Тестовый режим самодиагностики
  - Счетчик проходов
  - Максимальное значение счетчика проходов **99 999**
  - Счетчик срабатывания сигнала тревоги
  - Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**
  - Световое оповещение сигнала тревоги
  - Наличие светодиодов в антенных панелях
  - Звуковое оповещение сигнала тревоги
  - Количество тонов сигнала тревоги **99**
  - Диапазон изменения громкости сигнала тревоги **0-99**
  - Количество паролей для изменения настроек **1**
  - Четырехзначный пароль
  - Пропускная способность **60 чел./мин**
  - Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **2**
  - Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**
  - Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**
  - Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °С**
  - Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
  - Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
  - Средний срок службы **10 лет**
  - Гарантия **1 год**
  - Эксплуатация вне помещений
- \*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации*

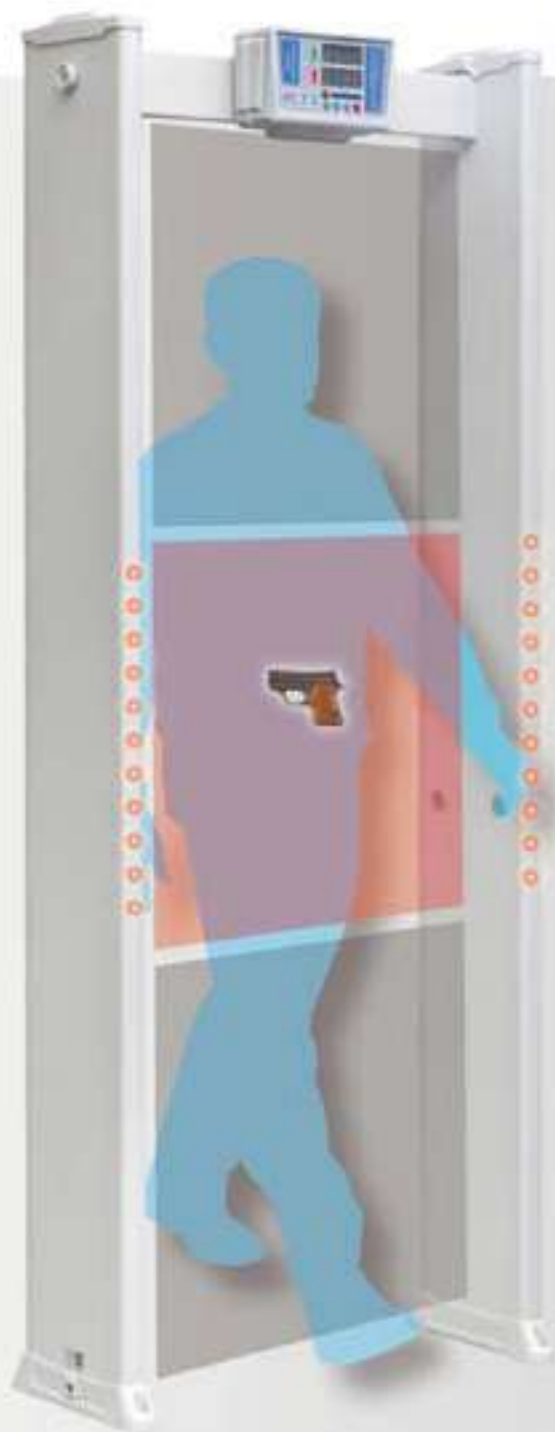


### Особенности работы МД

Функционирование металлодетекторов РС Z 3 основано на использовании электромагнитного поля. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает, затем возвращает обратно. Как известно, электромагнитные волны через металлические предметы не проходят.

Прибор фиксирует время отражения сигнала, при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство. Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека.

# БЛОКПОСТ РС Z 1



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор

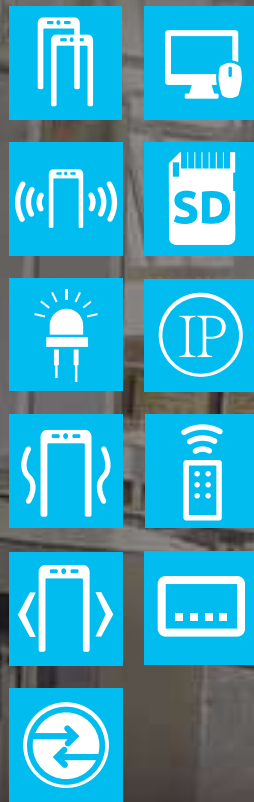


Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

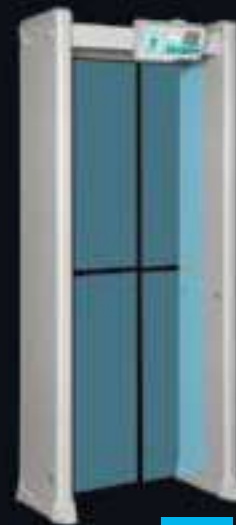
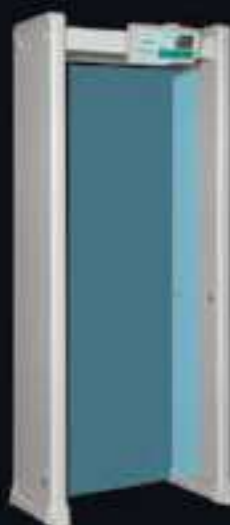


арочные мультizonные  
металлодетекторы

# БЛОКПОСТ серия Z 2017

PC Z 100

PC Z 400 M K (4|2)



стр.48

стр.50

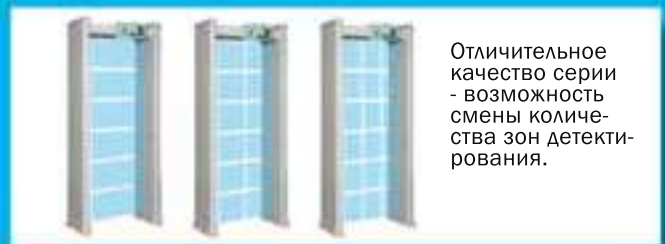
## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ Z 2017

Представляем металлодетекторы серии БЛОКПОСТ РС Z.

- В новых моделях серии Z реализована уникальная функция настройки, управления и контроля от 1 до 250 металлодетекторов с помощью одного оператора ПК.
- Металлодетекторы серии Z оснащены регистратором с возможностью записи на SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.
- Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z можно интегрировать в систему контроля доступа.
- Металлодетекторы рекомендуется располагать на расстоянии 80 см друг от друга. Данное оборудование имеет несколько рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации.



Подробнее на стр. 92



Отличительное качество серии - возможность смены количества зон детектирования.

РС Z 600 РС Z 600 М РС Z 600 М К



стр. 52

стр. 54

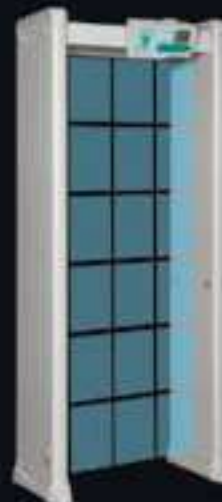
стр. 56

РС Z 1200 М К



стр. 58

РС Z 1800 М К  
(18|12|6)



стр. 60

РС Z 3300 М К



стр. 62

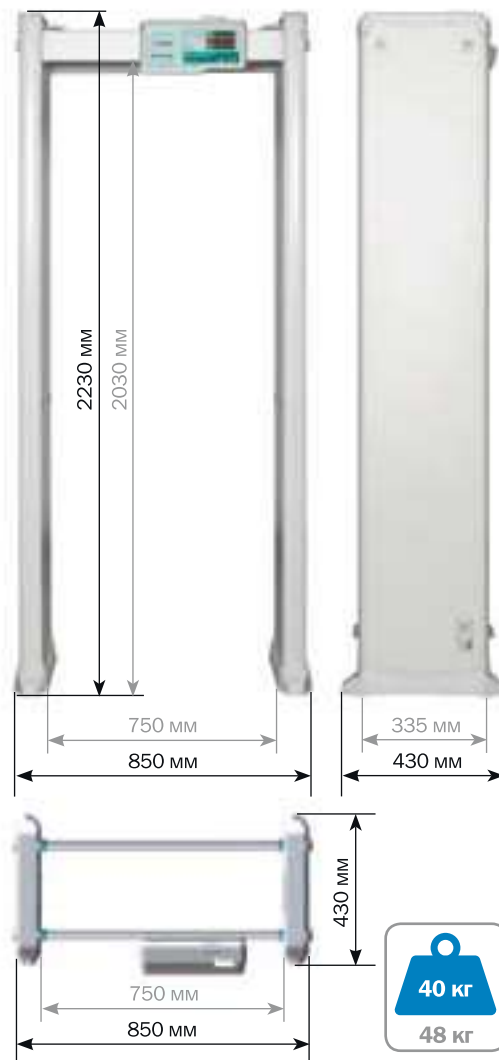


# БЛОКПОСТ РС Z 100

## 1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

- Количество зон обнаружения **1**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Количество стандартных программ **72**
- Регистратор событий с SD-Card
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Максимальное значение счетчика проходов **99 999**
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **99**
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Четырехзначный пароль
- Пропускная способность **60 чел./мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**
- Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °С**
- Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 100 – это однозонный арочный металлодетектор. Абсолютно новый мощный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 100 безвредны для человеческого организма. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная

технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, нечувствительность к помехам, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 100 безвредны для человеческого организма.



# БЛОКПОСТ РС Z 100



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



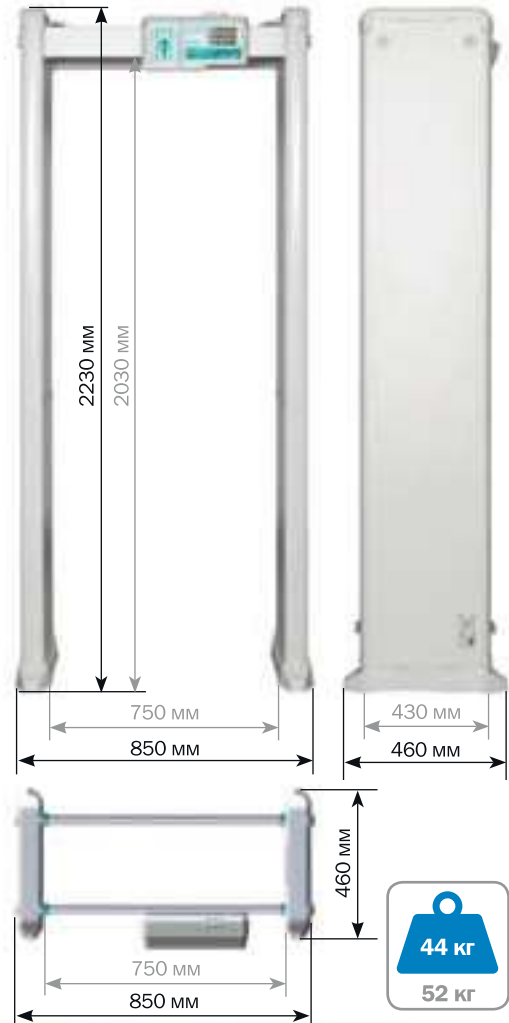


# БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4|2)

## 4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **4/2**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и не магнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °C**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4/2) с возможностью переключения количества зон (4/2 зоны). В данной модели появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления с помощью одного сервера, что обеспечивает передачу и анализ данных о количестве проходов, установках чувствительности, количестве тревог. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Наличие светодиодных

индикаторов, располагающихся на боковых антенных панелях, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Универсальная применимость, высокая чувствительность, нечувствительность к помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики - все эти параметры сочетает в себе модель БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4|2).

# БЛОКВОСТ РС Z 400 М К (4|2)



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



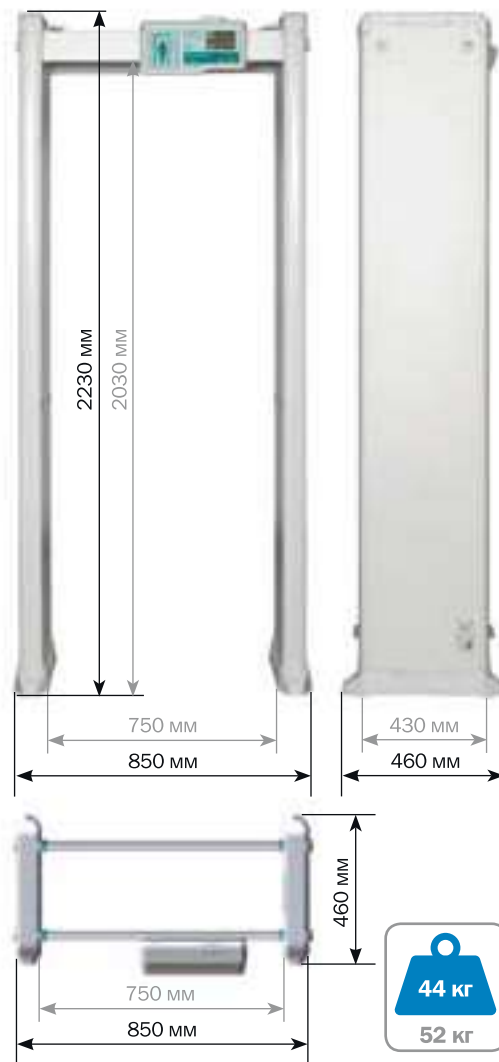


# БЛОКПОСТ РС Z 600

## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **6**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °C**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 600 – это шестизонный арочный металлодетектор. Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 600 можно интегрировать в систему контроля доступа. Абсолютно новый мощный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий

диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 600 безвредны для человеческого организма.

# БЛОКПОСТ РС Z 600



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



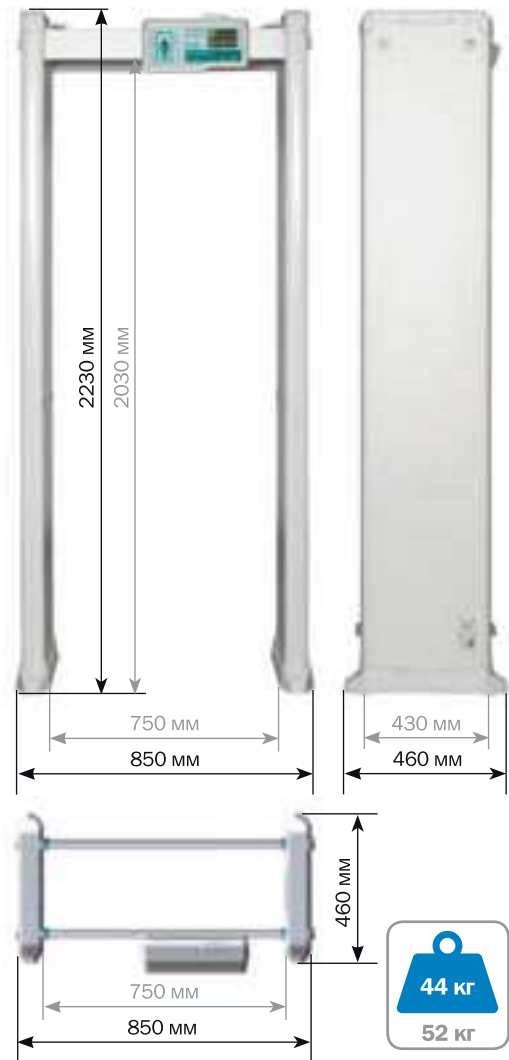


# БЛОКПОСТ РС Z 600 М

## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **6**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °С**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 600 М – это шестизонный арочный металлодетектор. Абсолютно новый мощный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся на боковых антенных панелях, позволяет максимально локализовать местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно зву-

ковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – наравне с привлекательной ценой делают этот детектор настоящим бестселлером. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 600 М безвредны для человеческого организма.

Магнитное поле низкой интенсивности безопасно для медицинских устройств, например, кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.\*

\*Просим следовать рекомендациям изготовителей медицинских изделий, касающихся приборов с электромагнитным излучением.

# БЛОКЛОСТ РС Z 600 М



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



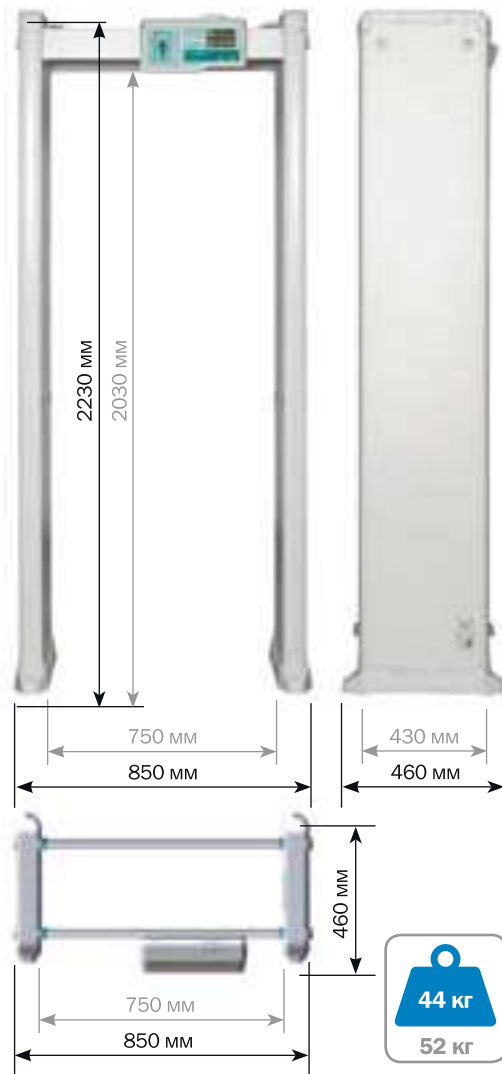


# БЛОКПОСТ РС Z 600 М К

## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **6**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °С**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 600 М К – это шестизонный арочный металлодетектор с возможностью подключения к компьютеру. Также металлодетекторы РС Z 600 М К оснащены регистратором на основе SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора. Модель очень проста в использовании и в настройке. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через

металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 600 М К безвредны для человеческого организма.

Магнитное поле низкой интенсивности безопасно для медицинских устройств, например, кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.\*

\*Просим следовать рекомендациям изготовителей медицинских изделий, касающихся приборов с электромагнитным излучением.



# БЛОКПОСТ РС Z 600 М К



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



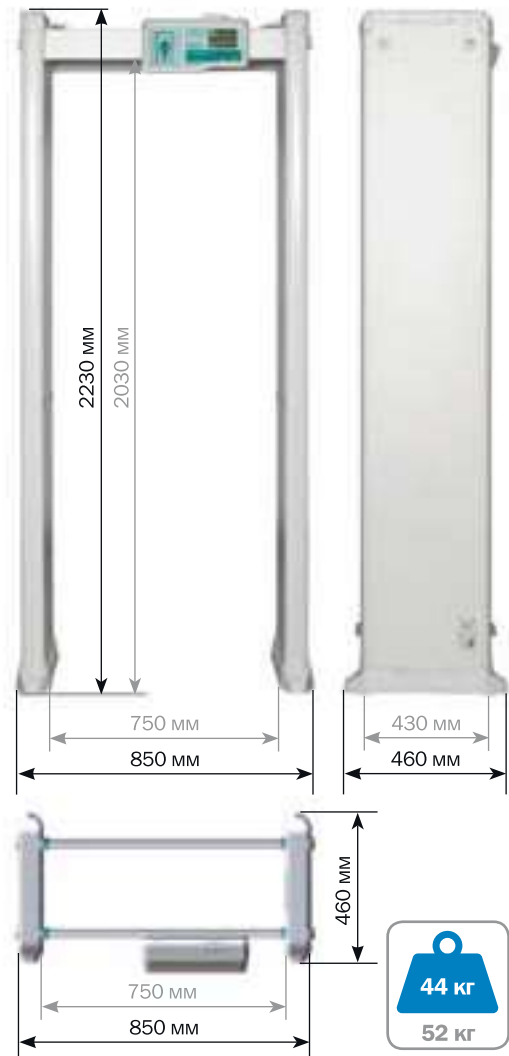


# БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К

## 12 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **12**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °С**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

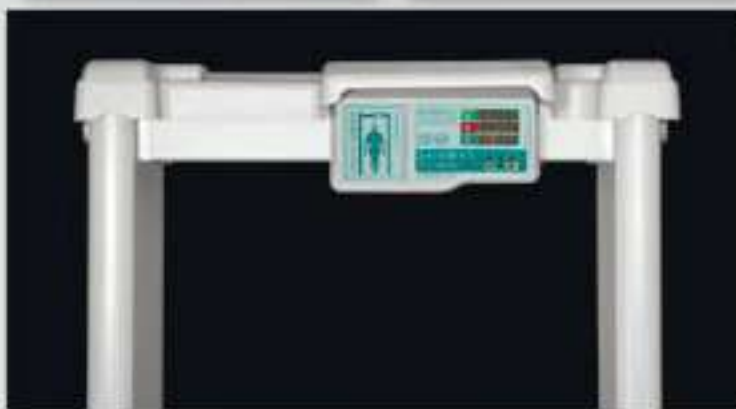
МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К – это двенадцатизонный арочный металлодетектор. Благодаря новой функции подключения к компьютеру, появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов в группах с одного сервера. Программное обеспечение, разработанное специалистами компании «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» выводит металлодетекторы серии «Z» на новый уровень в сфере безопасности. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К оснащен новейшей функцией - регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета

количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К безвредны для человеческого организма.

Магнитное поле низкой интенсивности безопасно для медицинских устройств, например, кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.\*

\*Просим следовать рекомендациям изготовителей медицинских изделий, касающихся приборов с электромагнитным излучением.

# БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



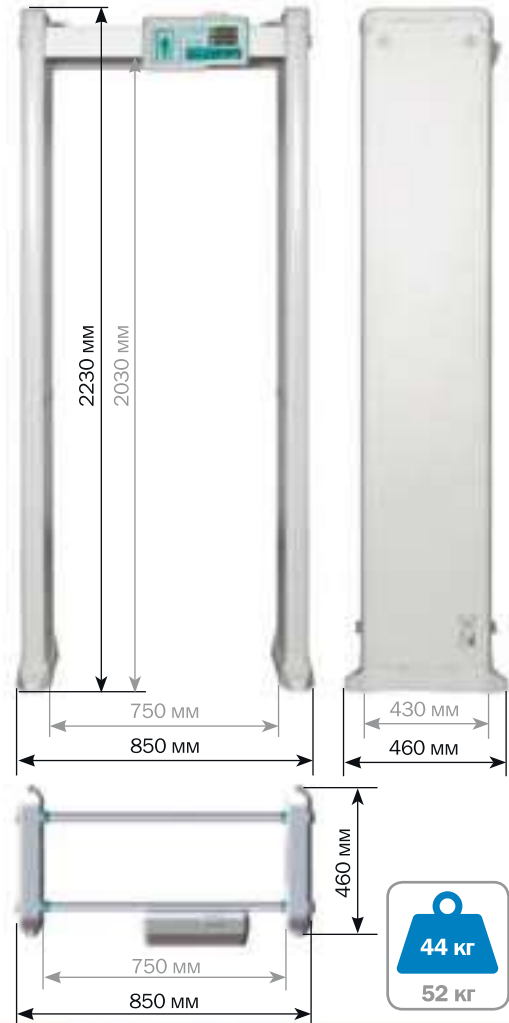


# БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18|12|6)

## 18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **6/12/18**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульс дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °С**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18/12/6) с возможностью переключения количества зон (18/12/6 зон). Благодаря новой функции подключения к компьютеру, появилась возможность контроля и настройки нескольких сотен металлодетекторов с одного сервера. Абсолютно новый мощный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Программное обеспечение, разработанное специалистами компании «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» выводит металлодетекторы серии «Z» на новый уровень в сфере безопасности! Металлоде-

тектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18/12/6) оснащен новейшей функцией - регистратором событий с SD-card. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков.

# БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18|12|6)



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



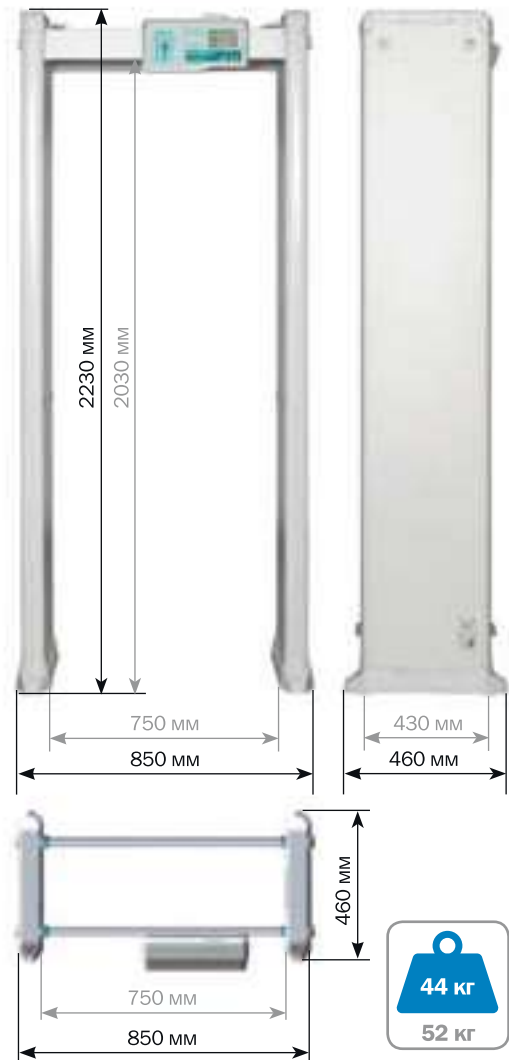


# БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К

## 33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **33**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Количество тонов сигнала тревоги **99**  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Количество паролей для изменения настроек **1**  
 Четырехзначный пароль  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **от -20 до +55 °С**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К имеет 33 зоны обнаружения и самую точную степень локализации объекта в серии «Z». Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся на боковых антенных панелях, позволяет очень быстро определить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Подключение к компьютеру, регистратор событий, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, возможность эксплуатации

в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдчей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Модель БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К предназначен для использования в государственных учреждениях, детских садах, учебных учреждениях, торговых центрах и кинотеатрах, вокзалах и аэропортах, стадионах, концертных залах, магазинах и пр.

# БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор

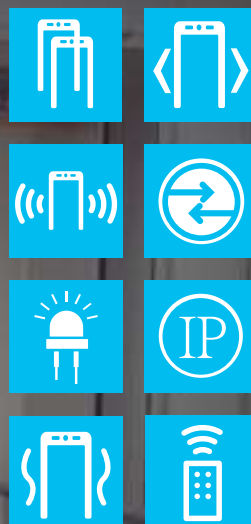


Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



# импульсный арочный металлодетектор БЛОКПОСТ



## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ БЛОКПОСТ

Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» предлагает широкий спектр арочных и ручных металлодетекторов «БЛОКПОСТ» собственного производства: всепогодные, сборно-разборные, с расширенным проходом, металлодетекторы с пирометром, высокочувствительные, однозонные и мультizonные.

Наши металлодетекторы разработаны для применения в общественных и государственных учреждениях, где обеспечивают требуемый уровень безопасности в сочетании с высокой эффективностью работы. Использование

современных технологий гарантирует большую скорость прохода людей через металлодетектор с минимальным количеством ложных сигналов тревоги. Высокая чувствительность и возможность зональных настроек гарантируют срабатывание на холодное и огнестрельное оружие, тогда как на предметы личного пользования (монеты, ключи, пряжки ремней) металлодетектор не реагирует, как на запрещенный к проносу предмет. Простота сборки и настройки нашего оборудования не требуют специального обучения персонала.

Подробнее на стр. 92



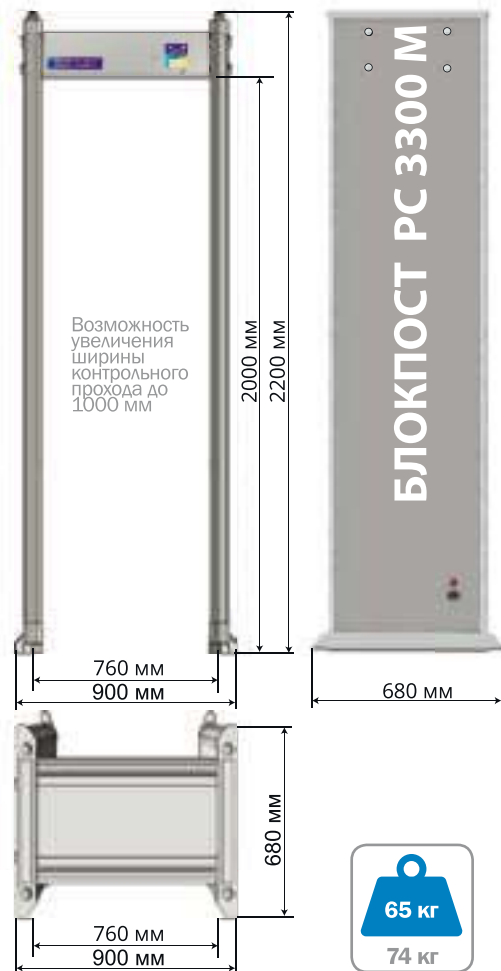


# БЛОКПОСТ РС-3300М IP 55 пылевлагозащитный

## 33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **33**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **584**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **от 21**  
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса  
 Пылевлагозащищенное исполнение **IP 55**  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **999 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**  
 Световое оповещение сигнала тревоги  
 Наличие светодиодов в антенных панелях  
 Звуковое оповещение сигнала тревоги  
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)  
 Блокировка меню блока управления  
 Количество паролей для изменения настроек **3**  
 Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги  
 Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги  
 Возможность работы с металлодетекторами других марок  
 Пропускная способность **60 чел./мин**  
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**  
 Пульт дистанционного управления **опция**  
 Возможность синхронизации нескольких устройств  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **до 20 (2300)**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Защита от вибрационных помех  
 Защита от взаимной интерференции  
 Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех  
 Функция инфракрасного (IR) анализа  
 Расширенная скорость детектирования  
 LCD – дисплей  
 Световое табло с символами «СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока людей (международные символы)  
 Диапазон рабочих температур **от -25 до +70 °С**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**  
 Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно



### Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС-3300М – лучшая модель из нашей линейки! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

Обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека (тест-объектов от первого до пятого уровня безопасности, как магнитных, так и не магнитных металлов). Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации по электропитанию при одновременной работе нескольких металлодетекторов параллельно друг другу (до 20 шт.). Чувствительность металлодетектора

позволяет обнаружить металл массой от 10 грамм! Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа AC (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состояние “нормально разомкнутый” (N/O) или “нормально замкнутый” (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Уровни настроек дают возможность работы в помещениях с повышенным количеством неподвижных и подвижных металлодержащих конструкций.

# БЛОКПОСТ РС-3300М



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор

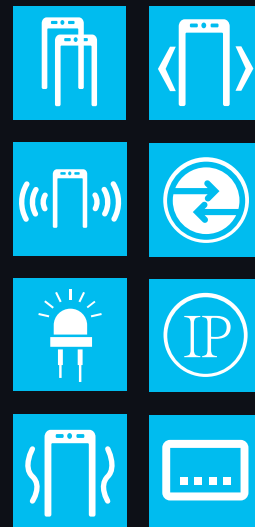


Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



PC P 1800 MK

арочные мультizonные  
сборно-разборные  
металлодетекторы

**БЛОКПОСТ**

## СБОРНО - РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

Сборно-разборные модели полностью выполнены в виде модульных конструкций, изготовлены в соответствии с современными требованиями к производству и отличаются интуитивным интерфейсом и простотой использования. Такие металлодетекторы удобны в транспортировке, имеют относительно небольшой вес и легки в сборке.

Благодаря возможности работы металлодетекторов в помещении и на открытом воздухе эти модели часто используют в различных сферах человеческой деятельности: на культурно-массовых мероприятиях и в местах скопления большого количества людей.

Подробнее на стр. 92



М X 6 МК



стр. 72

PC-0300



стр. 74

PC Z 800 | 1600 | 2400



стр. 76



# БЛОКПОСТ РС Р 1800 МК (18/12/9)

## 6,12 и 18 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения **6, 12 и 18**

Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**

Независимая регулировка чувствительности каждой зоны

Количество уровней регулировки чувствительности

каждой зоны **2000**

Селективность **магнитные и немагнитные металлы**

Степень локализации объекта **точная**

Энергонезависимая память для сохранения установок

Тестовый режим самодиагностики

Пылевлагозащищенное покрытие корпуса

Счетчик проходов

Счетчик срабатывания сигнала тревоги

Световое оповещение сигнала тревоги

Наличие светодиодов в антенных панелях

Звуковое оповещение сигнала тревоги

Количество тонов сигнала тревоги **16**

Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)

Количество паролей для изменения настроек **1**

Четырехзначный пароль

Пропускная способность **100 чел./мин**

Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **3**

Количество металлодетекторов при параллельном

использовании (количество рабочих частот) **50**

Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**

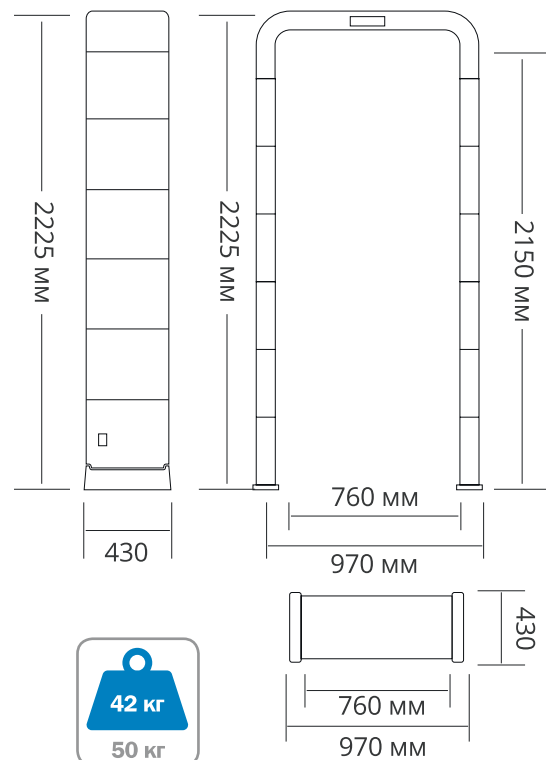
Диапазон рабочих температур от **-20 до +55 °С**

Потребляемая мощность **12 Вт**

Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**

Средний срок службы **10 лет**

Гарантия **1 год**



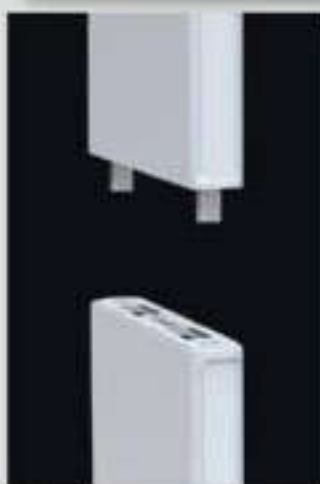
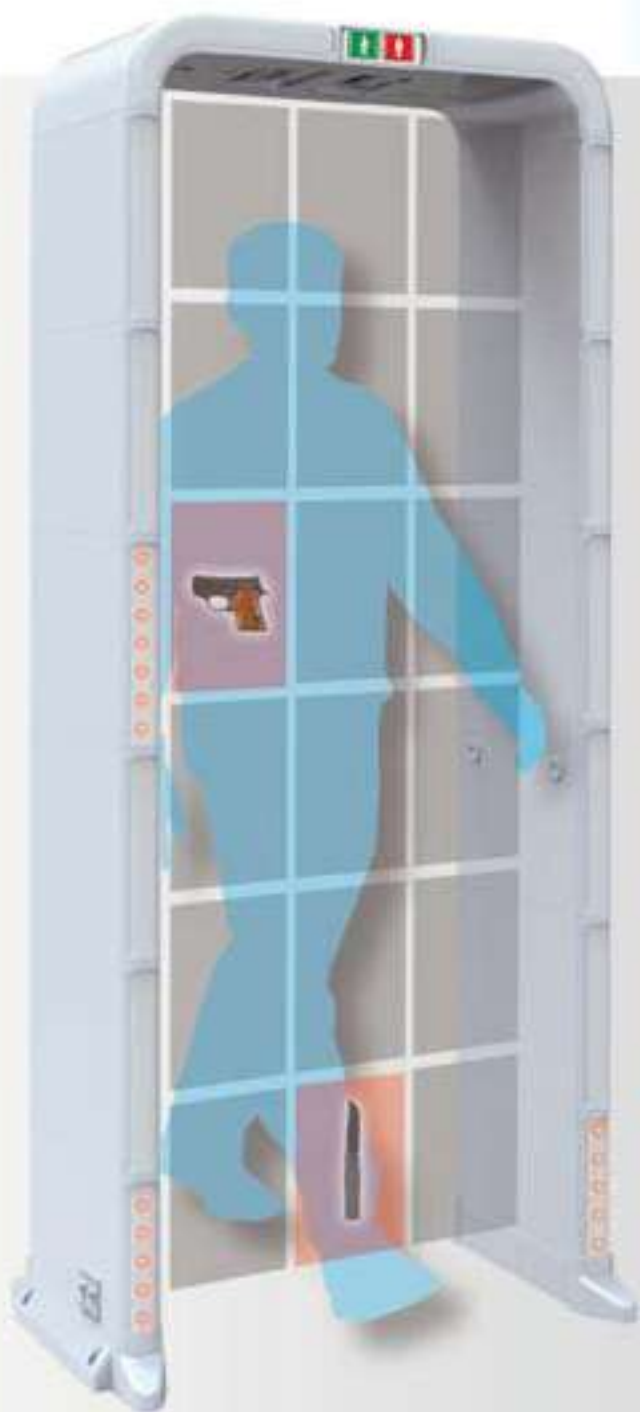
### Особенности работы МД

Главными преимуществами сборно-разборной модели арочного металлодетектора БЛОКПОСТ РС Р 1800 МК являются мобильность и простота в сборке. Металлодетектор полностью выполнен в виде модульной конструкции, изготовленной в соответствии с современными требованиями к производству и отличается интуитивным интерфейсом и простотой использования. Удобный интерфейс управления, возможность переключения количества зон детектирования (6/12/18 зон), интеграция со сторонним оборудованием, подключение к ПК, легкость монтажа, простота настройки – это ставит РС Р 1800 МК в один ряд с ведущими флагманами металлодетекторов на российском рынке.

Высокая чувствительность и широкий диапазон настроек дает возможность детектору распознавать предметы с большим содержанием металла: пистолет или нож – исключая при этом бытовые принадлежности: брелоки, застёжки, ключи, мелочь и прочее.

Принцип действия металлодетектора основывается на использовании электромагнитного поля, которое обнаруживает металлические предметы, интеллектуальная составляющая с применением световой и звуковой сигнализации позволяет определять количество металла, локализовать место его нахождения на теле, одежде человека.

# БЛОКПОСТ РС Р 1800



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



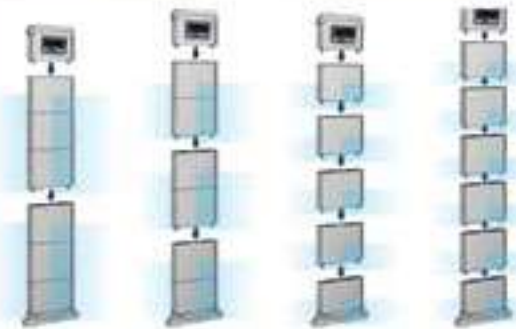
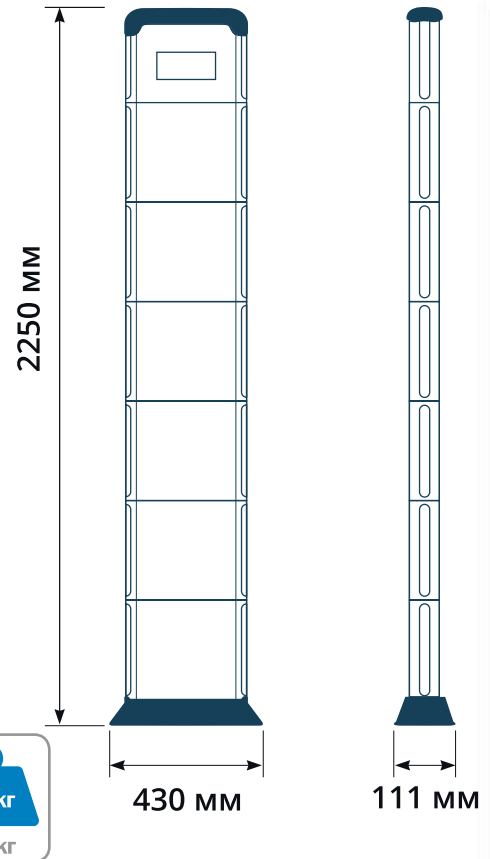


# БЛОКПОСТ М X 6 МК

## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

- Количество независимых зон обнаружения **6**
- Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны) **до 700 мм**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **200**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **16**
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Четырехзначный пароль
- Пропускная способность **100 чел./мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **1**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **16**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **100 см**
- Диапазон рабочих температур от **-20 до +85 °C**
- Потребляемая мощность **10 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50-60 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



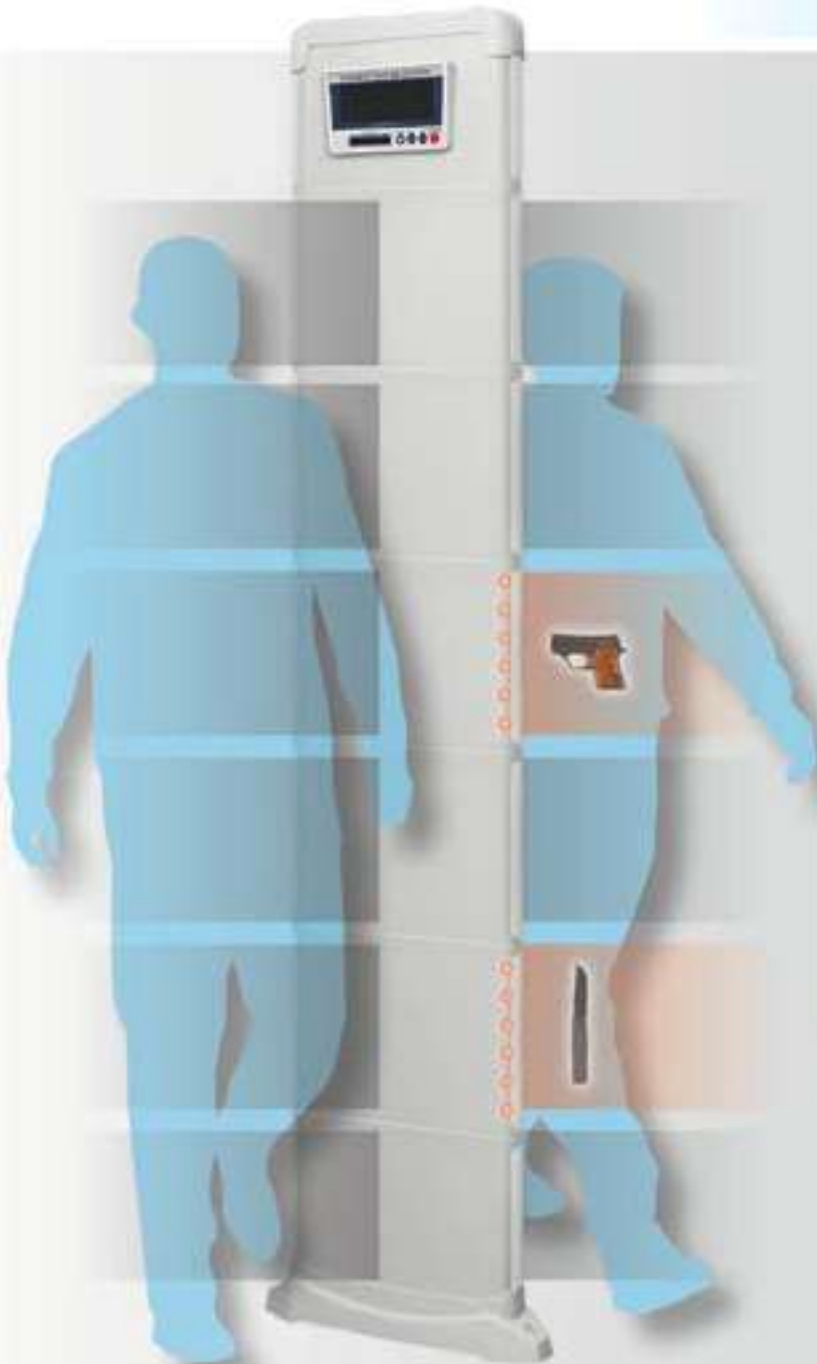
### Особенности работы МД

Основное преимущество БЛОКПОСТ М X 6 МК - мобильность и простота в сборке. Данная сборно-разборная монопанель классического досмотрового металлодетектора занимает своё достойное авангардное место в ряду ведущих флагманов металлодетекторов на российском рынке. Компактные размеры модели позволяют органично вписать её даже в малогабаритное пространство. Она соединяет в себе современное дизайнерское решение с функциональностью: удобный интерфейс управления; 6 досмотровых зон; интеграция со сторонним оборудованием; подключение к ПК; лёгкость монтажа; простота настройки. Широкий диапазон настроек и высокая чувствительность этой монопанели дают неограниченную возможность детектору распознавать металлические предметы (пистолет, нож), исключая при этом бытовые принадлежности: брелоки, застёжки, пряжки, ключи, мелочь и прочее. Сборно-разборная модель металлодетектора состоит из 7 отдель-

ных частей, которые соединяются между собой по принципу пазла. В зависимости от внешних факторов и условий охраняемых территорий, можно установить подходящее количество зон детектирования: 2, 3, 5 или 6 рабочих зон, также в настройках монопанели М X 6 МК выставляются параметры запрещенных предметов (вес, объем, размер), регулировка чувствительности. Современное аналоговое оборудование работает за счёт электромагнитных волн. Известный факт, что металлические предметы не пропускают через себя электроволны. Следовательно, когда происходит пронос несанкционированных предметов через досмотровую зону, металлодетектор незамедлительно реагирует световой и звуковой индикацией. Устройство безопасности серии М X 6 МК оснащено уникальной функцией управления несколькими сотнями детекторов с помощью одной сервисной системы.



# БЛОКПОСТ М X 6 МК



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



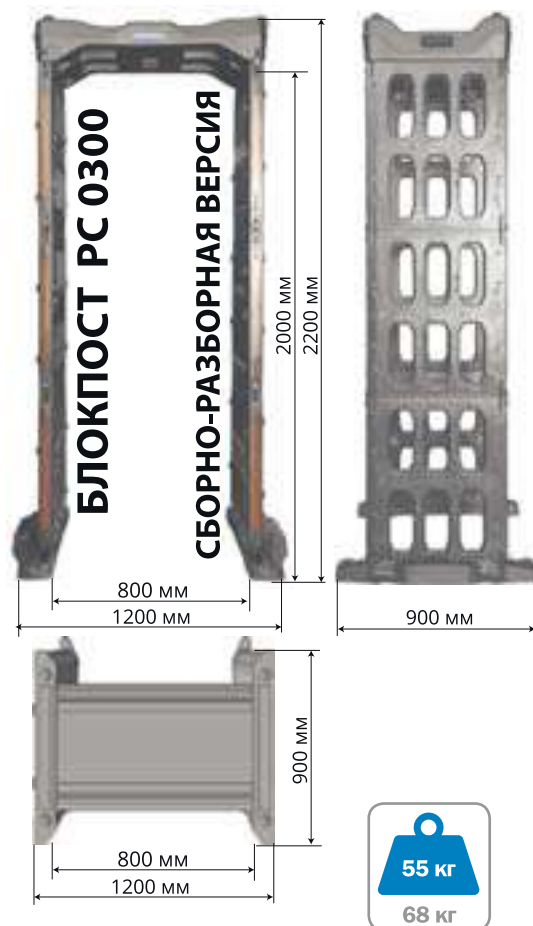


# БЛОКПОСТ РС-0300 IP 55 пылевлагозащитный

## 3 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

- Количество зон обнаружения **3**
- Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **300**
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Пылевлагозащищенное исполнение **IP 55**
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **10**
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Восьмизначный пароль
- Пропускная способность **60 чел./мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **3**
- Автономная работа
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **8**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50**
- Диапазон рабочих температур **от -20 до +50 °C**
- Потребляемая мощность **≤ 15 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10**
- Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

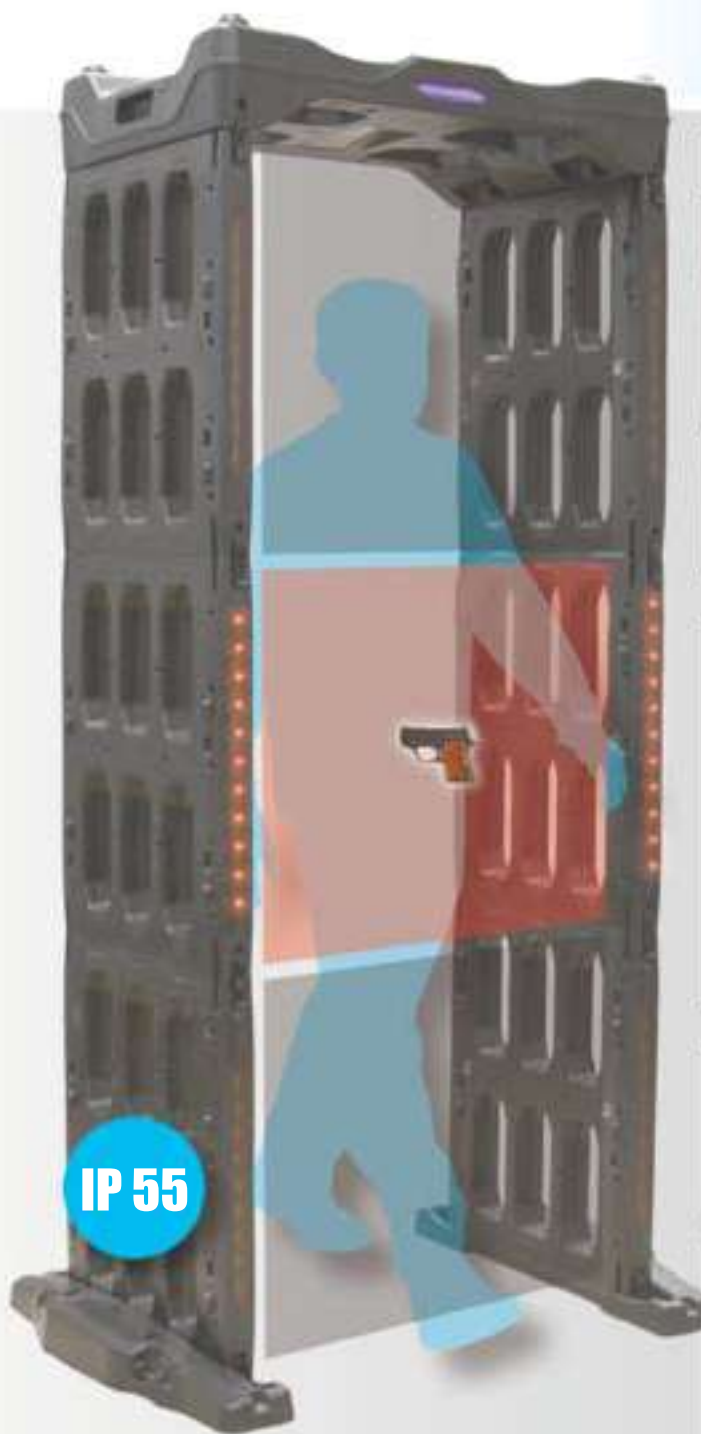
#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модель БЛОКПОСТ РС-0300 представлена в сборно-разборном виде. Трехзонный металлодетектор собирается и разбирается на 7 частей за 2 минуты. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- Модель БЛОКПОСТ РС-0300 изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала, для использования внутри помещений и на открытом воздухе. Степень пылевлагозащитности – IP-55. Он очень прост в использовании и в настройке. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся на

боковых антенных панелях, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека.

- Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне.

# БЛОКПОСТ РС-0300



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



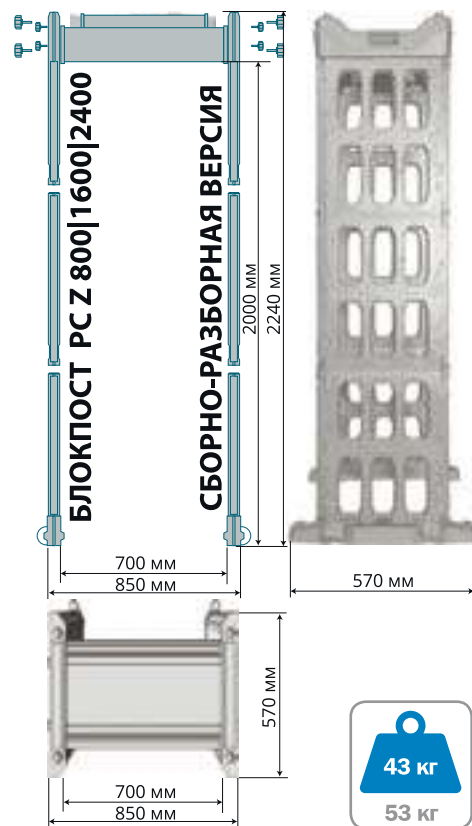


# БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400 IP 55 пылевлагозащитный

## 8/16/24 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

- Количество зон обнаружения **8/16/24**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **255**
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Пылевлагозащищенное исполнение **IP 55**
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **10**
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Восьмизначный пароль
- Пропускная способность **60 чел./мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **3**
- Автономная работа **опция**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**
- LCD – дисплей
- Диапазон рабочих температур **от -20 до +85° С**
- Потребляемая мощность **≤ 15 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**

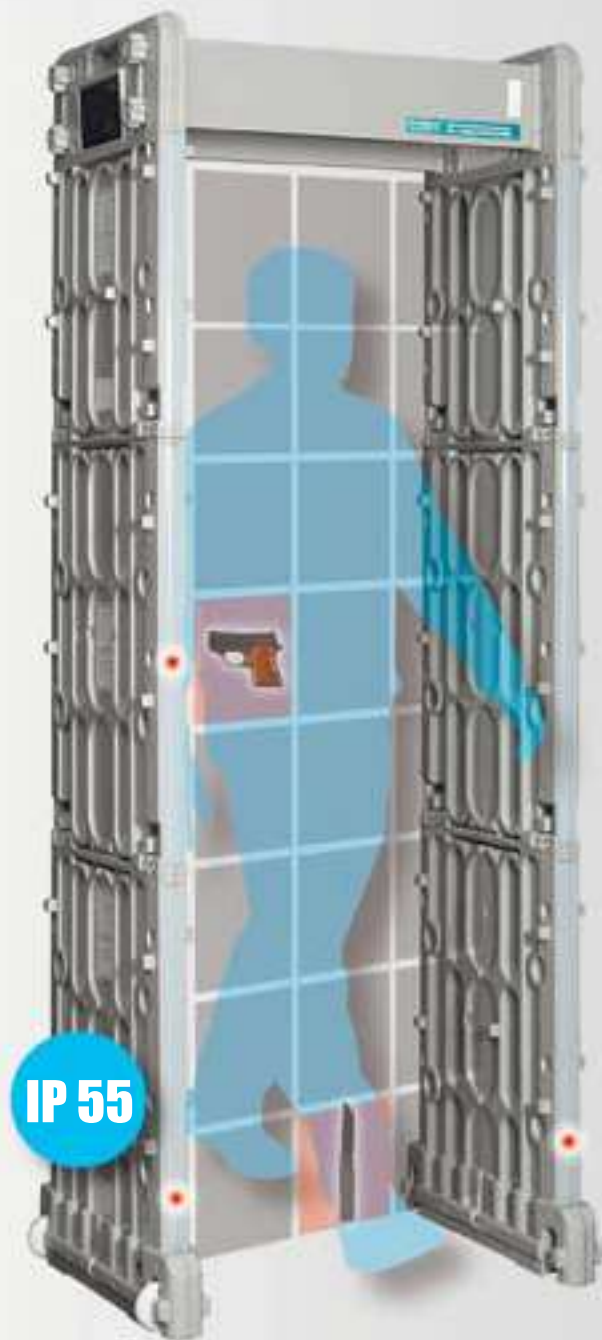


### Особенности работы МД

- Модель БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400 также представлена в сборно-разборном виде. Металлодетектор собирается и разбирается на 7 частей за 2 минуты. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- На этом металлодетекторе имеется возможность выбора между 8, 16 и 24 зонным режимом работы. Модель БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400 изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала, для использования внутри помещений и на открытом воздухе. Степень пылевлагозащищенности

– IP-55. Металлодетектор очень прост в использовании и в настройке. Наличие жидкокристаллического дисплея с сенсорным управлением, расположенного с торцевой части металлодетектора, а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) являются основными преимуществами модели БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных прямо-передающих ИК-датчиков.

# БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400 сборно/разборный IP 55 пылевлагозащитный



## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АРОЧНЫХ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

## ТЕРМОДАТЧИК



■ Бесконтактное измерение температуры тела



■ Автоматическая система дезинфекции рук



■ Большой цифровой дисплей



■ Голосовое оповещение на 11 языках



■ Высокая скорость работы



■ Мобильность и компактность



### Характеристики

Материал **АБС-пластик, поликарбонат**  
 Световая и звуковая индикация, лазерный прицел  
 Погрешность измерения температуры  $\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$   
 Дальность измерения температуры **3-5 см**  
 Время измерения температуры **0,5 сек**  
 Диапазон определяемой температуры **34 - 42,9 °C**



## ТУМБА ДОСМОТРОВАЯ



Возможны другие цветные решения

### Характеристики

Досмотровая тумба арочного металлодетектора предназначена для выкладки предметов, содержащих металл при проходе через детектор. Конструкция тумбы рассчитана с учетом эргономичного показателя среднего роста человека, а невысокие борты на крышке тумбы предохраняют от падения личных вещей досматриваемого. Тумба изготовлена из ЛДСП с ПВХ кромкой, не царапается, не боится влаги и легко очищается любым моющим средством. Для удобного передвижения имеет ручки с торцевых сторон. Глубина тумбы соответствует ширине антенной панели арочных металлодетекторов серии «Z», и также полностью повторяет цвет и фактуру материала устройства, для идеального сочетания зоны выкладки с досмотровой аркой. Возможно изготовление тумб других размеров, в соответствии с техническим заданием заказчика.

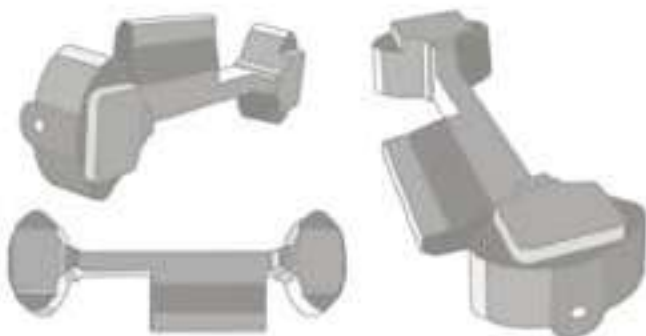
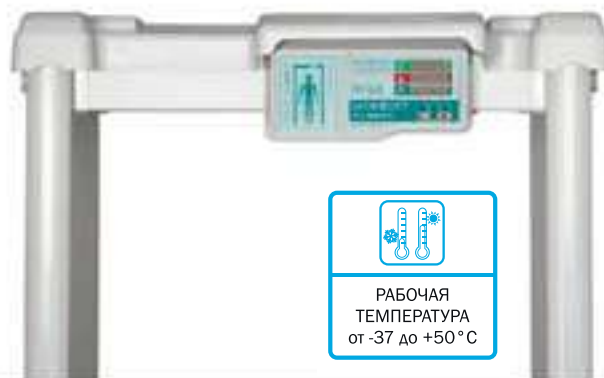
Внешние габариты **600x300x753 мм**  
 Вес нетто **15 кг**  
 Возможность установки колес **опция**  
 Утопленные ручки из прочного пластика **31x104 мм**



### Характеристики

Защитная крышка подходит для моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ серии «Z», кроме PC Z 1 и PC Z 3. Изготовлена из литого пластика, выдерживает максимально широкий разброс температур, крепится к антенным панелям с помощью штатных болтов крепления детектора и предохраняет блок управления не только от прямого попадания воды (дождь, брызги), но и от образования наледи в холодное время года. Может поставляться как в комплекте с металлодетектором, так и отдельно для уже установленных моделей. Крышка универсальный аксессуар для всех моделей серии «Z», идеально повторяет контуры металлодетектора, имеет козырек от солнечных лучей для защиты экрана.

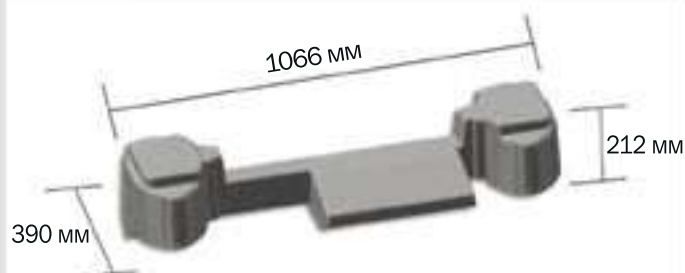
## ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ СЕРИИ PC Z



### Характеристики

Защитная крышка для металлодетекторов БЛОКПОСТ серии «X» изготовлена из литого пластика, выдерживает максимально широкий разброс температур, крепится к антенным панелям с помощью штатных болтов крепления детектора и предохраняет блок управления не только от прямого попадания воды (дождь, брызги), но и от образования наледи в холодное время года. Может поставляться как в комплекте с металлодетектором, так и отдельно для уже установленных моделей. Крышка универсальный аксессуар для всех моделей серии «X», идеально повторяет контуры металлодетектора, имеет козырек для защиты экрана от солнечных лучей.

## ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ СЕРИИ PC X



# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АРОЧНЫХ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

## КОФР



Возможно исполнение любого цветового решения в соответствии со стандартами RAL

- ✓ НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ
- ✓ УДОБЕН В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ✓ НЕ ЗАНИМАЕТ МНОГО МЕСТА
- ✓ БЕСШУМНАЯ ПЕРЕВОЗКА
- ✓ ПРОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ КРЕПЛЕНИЯ
- ✓ КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ КОРПУСА
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС



Корф для металлодетекторов торговой марки БЛОК-ПОСТ изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена (ППЭ). Это придает конструкции жесткость и защищает перевозимое изделие от нежелательных повреждений за счет мягкого внутреннего покрытия.

Корф служит для безопасной перевозки и долгосрочного хранения изделия. Конструкция мобильна: усиленные колеса со стопором позволяют перемещать корф, не поднимая на руки.

Представленная модель оборудована складными утепленными ручками, которые удерживаются в фиксированном положении за счет встроенных пружин. В корпусе расположены прочные замки-бабочки, при долговременном хранении предусмотрена возможность для опечатывания или навесного замка. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего кофра.





Для сохранности арочных металлодетекторов компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала пылевлагозащитный чехол, изготовленный индивидуально для каждой модели досмотрового оборудования. Такой чехол имеет малый вес, прост в использовании и отличается легкостью в эксплуатации.

### Прочность материала

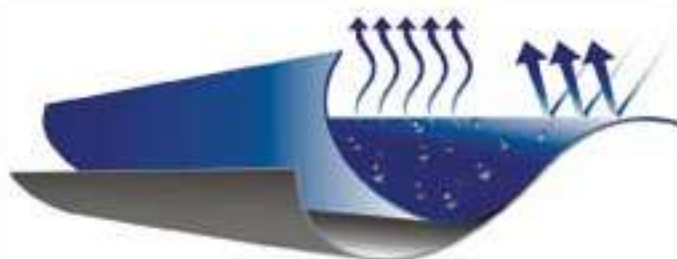
Тканевый чехол сделан из полиэстеровой ткани Oxford 600D с внутренним поливинилхлоридовым слоем (ПВХ), что обеспечивает не только защиту от влаги, пыли и грязи, но и упрочняет материал на разрыв. Надеть защитную оболочку на металлодетектор не составляет большого труда: все соединения скрепляются молниями и ремнями. В местах, где расположены ИК-датчики, световая индикация и рабочий дисплей, вшита прозрачная ПВХ-пленка толщиной 500 микрон.

### Преимущества защитной оболочки

Полиэстеровая ткань 600D широко применяется во многих сферах жизни. Главные ее качества – это износостойкость, малый вес, отсутствие деформации, свето- и термозащита, водонепроницаемость, устойчивость к механическим повреждениям и стойкость к загрязнениям. Эксплуатация и хранение детекторов в чехле обезопасит устройство от внешних дефектов и обеспечит более длительную службу оборудования.



## ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ ЧЕХОЛ



### Материал

**Материал** Oxford 600D (плотность Oxford 600D 300 г/м<sup>2</sup>), ПВХ-пленка (ПВХ-пленка 500 Мк)

#### Нагрузка на разрыв

в продольном направлении 160 Кгс  
в поперечном направлении 120 Кгс

**Водоотталкивающее ПВХ-покрытие** (внутри полотняный тип плетения)

**Термостойкость** от -50 до +100 °С



ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

РД-700



ручные металлодетекторы  
**БЛОКПОСТ**

## РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

Портативный досмотровый ручной металлодетектор используется для выявления запрещенных предметов при досмотре людей и багажа. Ручные металлодетекторы, в зависимости от модели, позволяют обнаружить: черные и цветные металлы, размерами от булавки и бритвенного лезвия до пистолета.

В зависимости от модели, они обладают следующими особенностями: большая сканирующая поверхность для быстрого досмотра, световая и звуковая индикации тревог, автоматический контроль разряда батареи, кнопка оперативного снижения чувствительности, ударопрочный корпус, легкий вес, защитное покрытие, поясной держатель.

РД-150



стр.86

РД-300



стр.87



# БЛОКПОСТ РД-700

## РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



### Технические характеристики

Габариты **320x70x40 мм**

Габариты упаковки **350x85x45 мм**

Вес **200 г**

Напряжение **3.7 В**

Рабочий ток (в режиме ожидания)

**16 мА (70 часов работы)**

Рабочий ток (режим звукового сигнала)

**60 мА (20 часов работы)**

Рабочий ток (режим вибросигнала)

**150 мА (8 часов работы)**

Электропитание зарядка телефона **5V USB**

Потребляемый ток **мА**

Диапазон рабочих температур **от -20 до +50 °С**

Режимы **автоматический**

Световое оповещение сигнала тревоги

Звуковое оповещение сигнала тревоги

### Основные достоинства

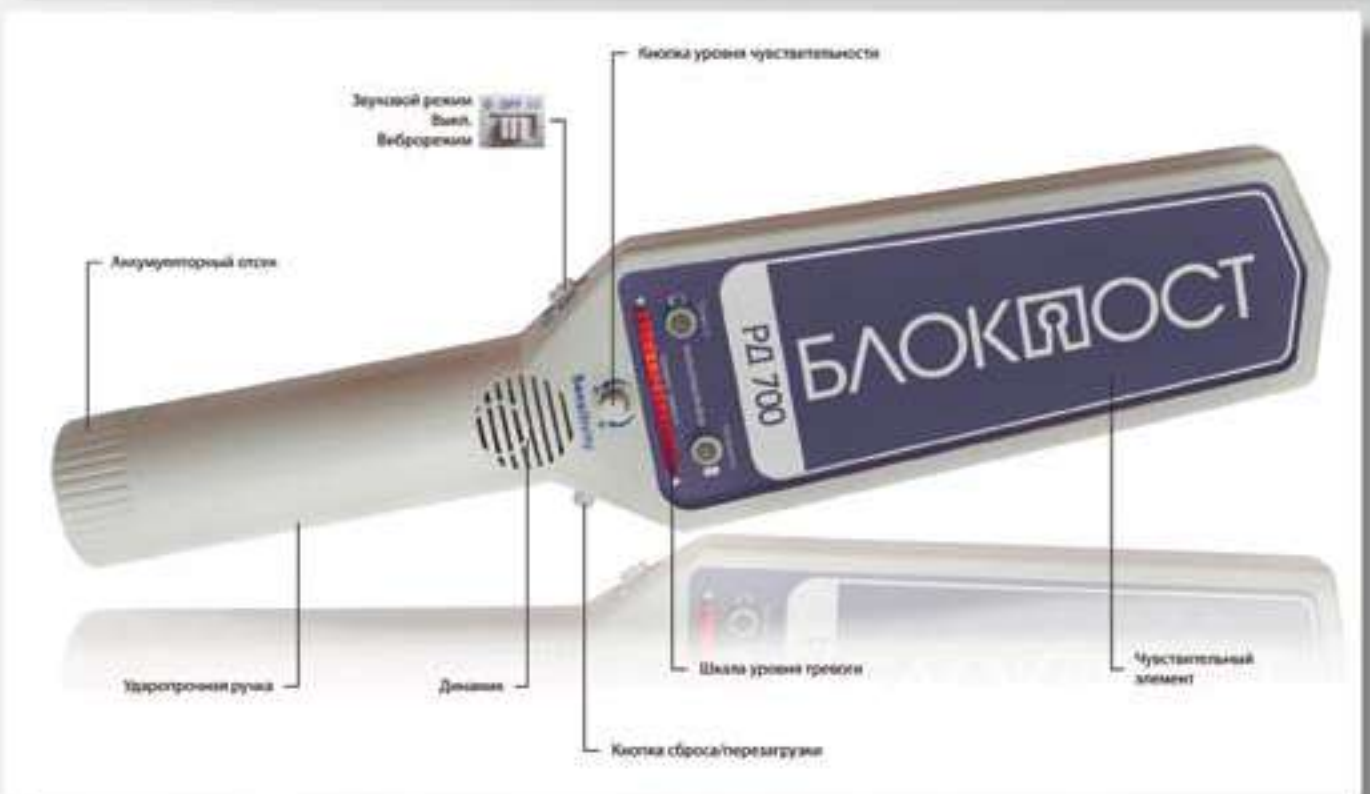
- Высокая чувствительность
- Большая сканирующая поверхность
- Автоматическая настройка чувствительности
- Высокая помехоустойчивость
- Ударопрочный корпус
- Звуковая и световая индикация
- Низкое энергопотребление
- Эргономичная конструкция
- Модульное зарядное устройство
- Кнопка оперативного снижения чувствительности
- Индикация низкого уровня заряда аккумулятора

### Особенности работы МД

- БЛОКПОСТ РД-700 позволяет обнаруживать черные и цветные металлы. Имеет вибрационную и светодиодную индикацию, что обеспечивает скрытность в работе. Имеет хорошую чувствительность обнаружения в диапазоне 360 градусов относительно сканирующей поверхности.

# БЛОКПОСТ РД-700

## РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР





# БЛОКПОСТ РД-150

## РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



### Технические характеристики

Габариты **415x85x40 мм**  
 Габариты упаковки **500x100x50 мм**  
 Вес **400 г**  
 Рабочая частота: **93 кГц**  
 Звуковой сигнал: **2 кГц**  
 Питание: **9 В «Крона»**  
 Время работы: **80 часов в активном режиме**  
 Диапазон рабочих температур: **от -37 до +50 °С**  
 Влажность: **до 95% без прямого конденсата**  
**Расстояние обнаружения металлических предметов металлодетектором БЛОКПОСТ РД-150**  
 Пистолет: **250 мм\***  
 Штык, нож: **200 мм**  
 Опасная бритва: **100 мм**  
 Бритвенное лезвие: **50 мм**  
 Канцелярская скрепка: **30 см**  
 \* Предельное значение обнаружения

### Основные достоинства

- Высокая чувствительность
- Большая сканирующая поверхность
- Автоматическая настройка чувствительности
- Высокая помехоустойчивость
- Ударопрочный корпус
- Звуковая и световая индикация
- Низкое энергопотребление
- Эргономичная конструкция
- Модульное зарядное устройство
- Кнопка оперативного снижения чувствительности
- Индикация низкого уровня заряда аккумулятора

### Особенности работы МД

• БЛОКПОСТ РД-150 Позволяет обнаруживать черные и цветные металлы. Имеет вибрационную и светодиодную индикацию, что обеспечивает скрытность в работе. Имеет хорошую чувствительность обнаружения в диапазоне 360 градусов относительно сканирующей поверхности.

# БЛОКПОСТ РД-300

## РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



### Основные достоинства

- Высокая чувствительность
- Большая сканирующая поверхность
- Автоматическая настройка чувствительности
  - Высокая помехоустойчивость
  - Ударопрочный корпус
- Звуковая и световая индикация
  - Низкое энергопотребление
  - Эргономичная конструкция
- Модульное зарядное устройство
- Кнопка оперативного снижения чувствительности
  - Шкала уровня тревоги

### Особенности работы МД

• БЛОКПОСТ РД-300 Позволяет обнаруживать черные и цветные металлы. Имеет хорошую чувствительность обнаружения в диапазоне 360 градусов относительно сканирующей поверхности. Отличается повышенной надежностью и длительным сроком службы.

### Технические характеристики

- Габариты **415x85x40 мм**  
 Габариты упаковки **500x100x50 мм**  
 Вес **400 г**  
 Рабочая частота: **93 кГц**  
 Звуковой сигнал: **2 кГц**  
 Питание: **9 В «Крона»**  
 Время работы: **80 часов в активном режиме**  
 Диапазон рабочих температур: **от -37 до +50 °С**  
 Влажность: **до 95% без прямого конденсата**  
 Расстояние обнаружения металлических предметов металлодетектором **БЛОКПОСТ РД-300**  
 Пистолет: **250 мм\***  
 Штык, нож: **200 мм**  
 Опасная бритва: **100 мм**  
 Бритвенное лезвие: **50 мм**  
 Канцелярская скрепка: **30 см**  
 \* Предельное значение обнаружения

# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## БЛОКПОСТ-CONNECT - это новейшая разработка специалистов компании ИРА-ИНЖИНИРИНГ

Программа создана для обработки данных, анализа и настройки металлодетекторов. «БЛОКПОСТ-CONNECT» позволяет контролировать металлодетекторы с помощью одного сервера. Эта программа необходима для передачи и анализа данных о ко-

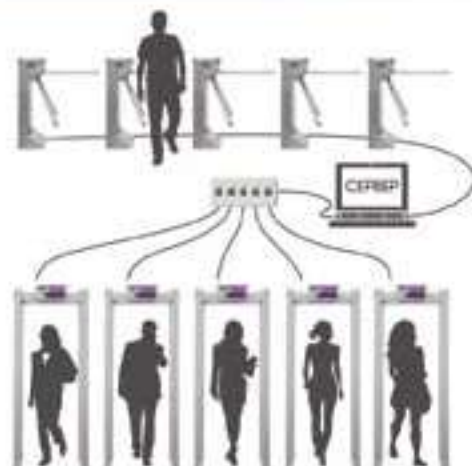
личестве проходов, установок чувствительности, количества тревог, неисправностях и т.д.

Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.



### Основные функции БЛОКПОСТ-CONNECT

- Контроль работы металлодетекторов
- Контроль состояния металлодетекторов
- Контроль количества проходов/тревог
- Регистрация событий в реальном времени
- Настройка металлодетекторов





# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## Знакомство с интерфейсом БЛОКПОСТ-CONNECT

### МОНИТОРИНГ

Во вкладке «мониторинг» слева на картинке при проходе человека с металлическим предметом, запрещенным к проносу, будет подсвечиваться та зона, которая сработала на данном металлодетекторе. В правом верхнем углу показано количество проходов с распознаванием металлических предметов и количество тревог.



№	Имя	Дата	Время	Состояние	Тип	Зона	Сила	Скорость	Уровень	Сигнал	Состояние	Сила	Скорость	Уровень	Сигнал
1	Иванов И.И.	2010-01-01	10:00	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Петров П.П.	2010-01-01	10:05	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Сидоров С.С.	2010-01-01	10:10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Кузнецов К.К.	2010-01-01	10:15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Лебедев Л.Л.	2010-01-01	10:20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Зайцев З.З.	2010-01-01	10:25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Попов П.П.	2010-01-01	10:30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	Смирнов С.С.	2010-01-01	10:35	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	Мухоморов М.М.	2010-01-01	10:40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	Иванов И.И.	2010-01-01	10:45	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	Петров П.П.	2010-01-01	10:50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	Сидоров С.С.	2010-01-01	10:55	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Кузнецов К.К.	2010-01-01	11:00	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Лебедев Л.Л.	2010-01-01	11:05	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	Зайцев З.З.	2010-01-01	11:10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	Попов П.П.	2010-01-01	11:15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	Смирнов С.С.	2010-01-01	11:20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18	Мухоморов М.М.	2010-01-01	11:25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	Иванов И.И.	2010-01-01	11:30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	Петров П.П.	2010-01-01	11:35	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

### ДАНЫЕ ПРОХОДОВ

Здесь можно посмотреть сводную таблицу по всем металлодетекторам, которые подключены к данной программе.

### ДАНЫЕ ТРЕВОГ

Во вкладке «данные тревог» обозначается на каком металлодетекторе какая зона сработала.

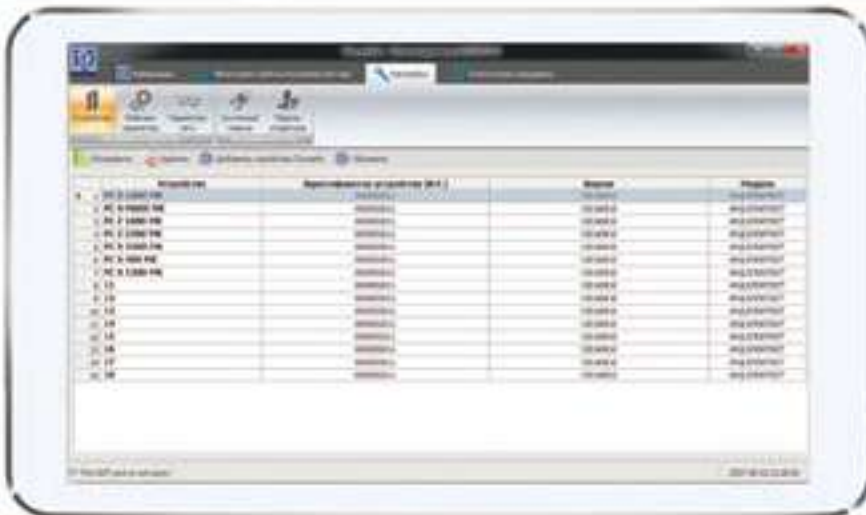
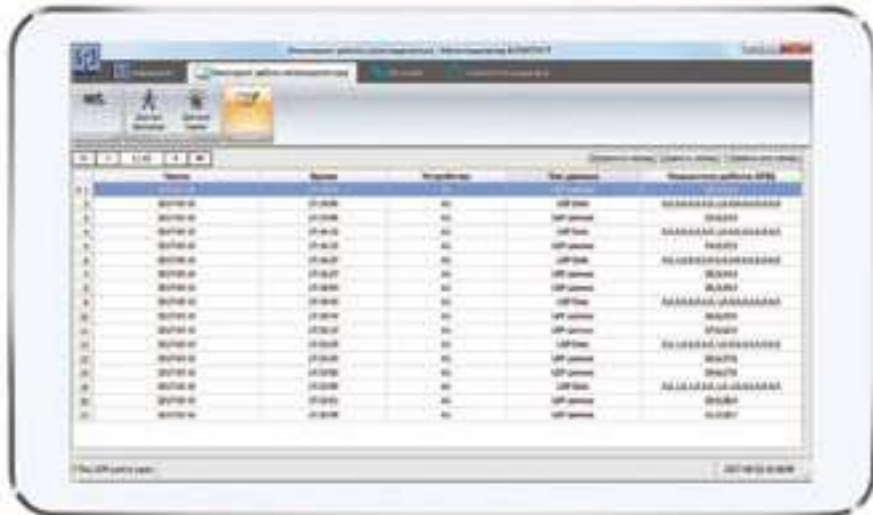
№	Имя	Дата	Время	Состояние	Тип	Зона	Сила	Скорость	Уровень	Сигнал	Состояние	Сила	Скорость	Уровень	Сигнал
1	Иванов И.И.	2010-01-01	10:00	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Петров П.П.	2010-01-01	10:05	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Сидоров С.С.	2010-01-01	10:10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Кузнецов К.К.	2010-01-01	10:15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Лебедев Л.Л.	2010-01-01	10:20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Зайцев З.З.	2010-01-01	10:25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Попов П.П.	2010-01-01	10:30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	Смирнов С.С.	2010-01-01	10:35	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	Мухоморов М.М.	2010-01-01	10:40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	Иванов И.И.	2010-01-01	10:45	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	Петров П.П.	2010-01-01	10:50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	Сидоров С.С.	2010-01-01	10:55	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Кузнецов К.К.	2010-01-01	11:00	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Лебедев Л.Л.	2010-01-01	11:05	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	Зайцев З.З.	2010-01-01	11:10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	Попов П.П.	2010-01-01	11:15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	Смирнов С.С.	2010-01-01	11:20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18	Мухоморов М.М.	2010-01-01	11:25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	Иванов И.И.	2010-01-01	11:30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	Петров П.П.	2010-01-01	11:35	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## Знакомство с интерфейсом БЛОКПОСТ-CONNECT

### ЖУРНАЛ

Расшифровка  
журнала  
(время, дата).

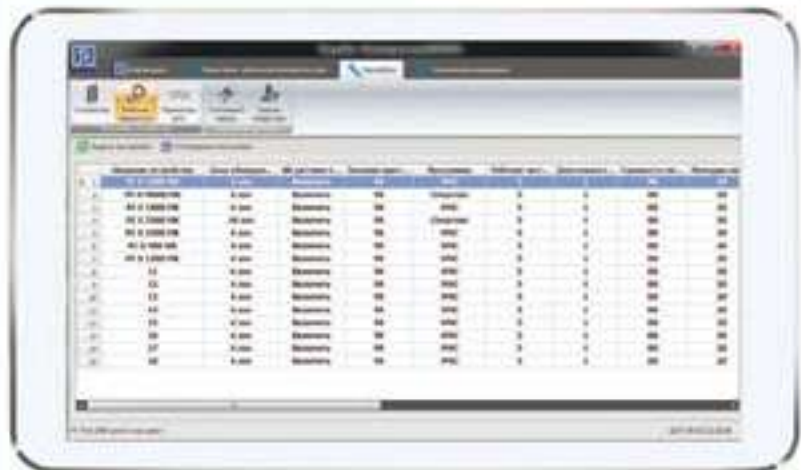


### НАСТРОЙКИ

Добавление самих устройств и их названий. После их добавления можно увидеть информацию по версии прошивки металлодетектора и идентификатор устройства.

### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

В данной вкладке можно настроить тип работы металлодетектора, его параметры, по зонам, по заложенным программам. Здесь есть предустановленные сценарии настроек, их общее количество более 50 (например: МЧС, спортзалы, суды, офисы, гостиницы, банки, тюрьмы, КПП, посольства, метеостанции, телевидение, таможня, бассейны и другие). Также можно настраивать вручную.

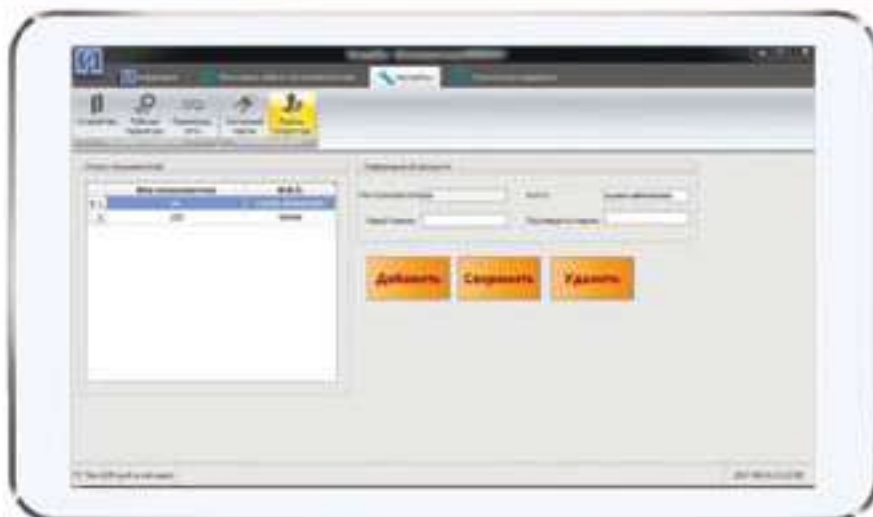


# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

Настройка адреса металлодетектора, добавление IP адреса к каждому конкретному металлодетектору.

Имя устройства	Имя группы	IP адрес	Модель	Имя программы
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.1	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.2	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.3	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.4	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.5	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.6	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.7	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.8	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.9	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.10	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.11	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.12	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.13	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.14	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.15	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.16	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.17	000	000.00.000.0
PC 0 0000 000	00000000	192.168.0.18	000	000.00.000.0



## ПАРОЛЬ ОПЕРАТОРА

Добавление пользователя системы.



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель в соответствии с требованиями Технического Регламента ЕАЭС  
 «Технический Регламент Евразийского экономического союза (ТР ТС 010/2011) о безопасности игрушек»,  
 утвержденного Евразийским экономическим сообществом (Еurasian Economic Community) 18 декабря 2011 года,  
 в целях подтверждения соответствия продукции требованиям указанного Технического Регламента ЕАЭС  
 и/или других технических регламентов Таможенного союза, настоящим Декларацией о соответствии  
 подтверждаю, что продукция, описанная в таблице, соответствует требованиям указанного Технического Регламента ЕАЭС  
 и/или других технических регламентов Таможенного союза.

Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14  
 Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14  
 Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14

Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14  
 Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14

Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14  
 Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14

Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14  
 Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14

Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14  
 Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14

Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14  
 Имя заявителя: ООО «СЭИ»  
 Место нахождения: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, д. 28, литер 2, этаж 1, комната 14

\_\_\_\_\_  
 Директор ООО «СЭИ»  
 (подпись)

Декларация о соответствии выдана в соответствии с требованиями ЕАЭС в соответствии с Техническим Регламентом ЕАЭС  
 Дата регистрации декларации: 26.07.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ИДЕНТИФИКАЦИЯ № 1 лист 2  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС В РУД АЛАН И В ИТН ИС**

Группы идентификации продукции	Ссылка в техническом регламенте ЕАЭС на требования к безопасности продукции	Имя ТР ТС ЕАЭС	Обозначение продукции по кодам идентификации продукции
	0001 PC100A, PC100B PC101 PC102 PC103 PC104 PC105 PC106 PC107 PC108 PC109 PC110 PC111 PC112 PC113 PC114 PC115 PC116 PC117 PC118 PC119 PC120 PC121 PC122 PC123 PC124 PC125 PC126 PC127 PC128 PC129 PC130 PC131 PC132 PC133 PC134 PC135 PC136 PC137 PC138 PC139 PC140 PC141 PC142 PC143 PC144 PC145 PC146 PC147 PC148 PC149 PC150 PC151 PC152 PC153 PC154 PC155 PC156 PC157 PC158 PC159 PC160 PC161 PC162 PC163 PC164 PC165 PC166 PC167 PC168 PC169 PC170 PC171 PC172 PC173 PC174 PC175 PC176 PC177 PC178 PC179 PC180 PC181 PC182 PC183 PC184 PC185 PC186 PC187 PC188 PC189 PC190 PC191 PC192 PC193 PC194 PC195 PC196 PC197 PC198 PC199 PC200 PC201 PC202 PC203 PC204 PC205 PC206 PC207 PC208 PC209 PC210 PC211 PC212 PC213 PC214 PC215 PC216 PC217 PC218 PC219 PC220 PC221 PC222 PC223 PC224 PC225 PC226 PC227 PC228 PC229 PC230 PC231 PC232 PC233 PC234 PC235 PC236 PC237 PC238 PC239 PC240 PC241 PC242 PC243 PC244 PC245 PC246 PC247 PC248 PC249 PC250 PC251 PC252 PC253 PC254 PC255 PC256 PC257 PC258 PC259 PC260 PC261 PC262 PC263 PC264 PC265 PC266 PC267 PC268 PC269 PC270 PC271 PC272 PC273 PC274 PC275 PC276 PC277 PC278 PC279 PC280 PC281 PC282 PC283 PC284 PC285 PC286 PC287 PC288 PC289 PC290 PC291 PC292 PC293 PC294 PC295 PC296 PC297 PC298 PC299 PC300 PC301 PC302 PC303 PC304 PC305 PC306 PC307 PC308 PC309 PC310 PC311 PC312 PC313 PC314 PC315 PC316 PC317 PC318 PC319 PC320 PC321 PC322 PC323 PC324 PC325 PC326 PC327 PC328 PC329 PC330 PC331 PC332 PC333 PC334 PC335 PC336 PC337 PC338 PC339 PC340 PC341 PC342 PC343 PC344 PC345 PC346 PC347 PC348 PC349 PC350 PC351 PC352 PC353 PC354 PC355 PC356 PC357 PC358 PC359 PC360 PC361 PC362 PC363 PC364 PC365 PC366 PC367 PC368 PC369 PC370 PC371 PC372 PC373 PC374 PC375 PC376 PC377 PC378 PC379 PC380 PC381 PC382 PC383 PC384 PC385 PC386 PC387 PC388 PC389 PC390 PC391 PC392 PC393 PC394 PC395 PC396 PC397 PC398 PC399 PC400 PC401 PC402 PC403 PC404 PC405 PC406 PC407 PC408 PC409 PC410 PC411 PC412 PC413 PC414 PC415 PC416 PC417 PC418 PC419 PC420 PC421 PC422 PC423 PC424 PC425 PC426 PC427 PC428 PC429 PC430 PC431 PC432 PC433 PC434 PC435 PC436 PC437 PC438 PC439 PC440 PC441 PC442 PC443 PC444 PC445 PC446 PC447 PC448 PC449 PC450 PC451 PC452 PC453 PC454 PC455 PC456 PC457 PC458 PC459 PC460 PC461 PC462 PC463 PC464 PC465 PC466 PC467 PC468 PC469 PC470 PC471 PC472 PC473 PC474 PC475 PC476 PC477 PC478 PC479 PC480 PC481 PC482 PC483 PC484 PC485 PC486 PC487 PC488 PC489 PC490 PC491 PC492 PC493 PC494 PC495 PC496 PC497 PC498 PC499 PC500 PC501 PC502 PC503 PC504 PC505 PC506 PC507 PC508 PC509 PC510 PC511 PC512 PC513 PC514 PC515 PC516 PC517 PC518 PC519 PC520 PC521 PC522 PC523 PC524 PC525 PC526 PC527 PC528 PC529 PC530 PC531 PC532 PC533 PC534 PC535 PC536 PC537 PC538 PC539 PC540 PC541 PC542 PC543 PC544 PC545 PC546 PC547 PC548 PC549 PC550 PC551 PC552 PC553 PC554 PC555 PC556 PC557 PC558 PC559 PC560 PC561 PC562 PC563 PC564 PC565 PC566 PC567 PC568 PC569 PC570 PC571 PC572 PC573 PC574 PC575 PC576 PC577 PC578 PC579 PC580 PC581 PC582 PC583 PC584 PC585 PC586 PC587 PC588 PC589 PC590 PC591 PC592 PC593 PC594 PC595 PC596 PC597 PC598 PC599 PC600 PC601 PC602 PC603 PC604 PC605 PC606 PC607 PC608 PC609 PC610 PC611 PC612 PC613 PC614 PC615 PC616 PC617 PC618 PC619 PC620 PC621 PC622 PC623 PC624 PC625 PC626 PC627 PC628 PC629 PC630 PC631 PC632 PC633 PC634 PC635 PC636 PC637 PC638 PC639 PC640 PC641 PC642 PC643 PC644 PC645 PC646 PC647 PC648 PC649 PC650 PC651 PC652 PC653 PC654 PC655 PC656 PC657 PC658 PC659 PC660 PC661 PC662 PC663 PC664 PC665 PC666 PC667 PC668 PC669 PC670 PC671 PC672 PC673 PC674 PC675 PC676 PC677 PC678 PC679 PC680 PC681 PC682 PC683 PC684 PC685 PC686 PC687 PC688 PC689 PC690 PC691 PC692 PC693 PC694 PC695 PC696 PC697 PC698 PC699 PC700 PC701 PC702 PC703 PC704 PC705 PC706 PC707 PC708 PC709 PC710 PC711 PC712 PC713 PC714 PC715 PC716 PC717 PC718 PC719 PC720 PC721 PC722 PC723 PC724 PC725 PC726 PC727 PC728 PC729 PC730 PC731 PC732 PC733 PC734 PC735 PC736 PC737 PC738 PC739 PC740 PC741 PC742 PC743 PC744 PC745 PC746 PC747 PC748 PC749 PC750 PC751 PC752 PC753 PC754 PC755 PC756 PC757 PC758 PC759 PC760 PC761 PC762 PC763 PC764 PC765 PC766 PC767 PC768 PC769 PC770 PC771 PC772 PC773 PC774 PC775 PC776 PC777 PC778 PC779 PC780 PC781 PC782 PC783 PC784 PC785 PC786 PC787 PC788 PC789 PC790 PC791 PC792 PC793 PC794 PC795 PC796 PC797 PC798 PC799 PC800 PC801 PC802 PC803 PC804 PC805 PC806 PC807 PC808 PC809 PC810 PC811 PC812 PC813 PC814 PC815 PC816 PC817 PC818 PC819 PC820 PC821 PC822 PC823 PC824 PC825 PC826 PC827 PC828 PC829 PC830 PC831 PC832 PC833 PC834 PC835 PC836 PC837 PC838 PC839 PC840 PC841 PC842 PC843 PC844 PC845 PC846 PC847 PC848 PC849 PC850 PC851 PC852 PC853 PC854 PC855 PC856 PC857 PC858 PC859 PC860 PC861 PC862 PC863 PC864 PC865 PC866 PC867 PC868 PC869 PC870 PC871 PC872 PC873 PC874 PC875 PC876 PC877 PC878 PC879 PC880 PC881 PC882 PC883 PC884 PC885 PC886 PC887 PC888 PC889 PC890 PC891 PC892 PC893 PC894 PC895 PC896 PC897 PC898 PC899 PC900 PC901 PC902 PC903 PC904 PC905 PC906 PC907 PC908 PC909 PC910 PC911 PC912 PC913 PC914 PC915 PC916 PC917 PC918 PC919 PC920 PC921 PC922 PC923 PC924 PC925 PC926 PC927 PC928 PC929 PC930 PC931 PC932 PC933 PC934 PC935 PC936 PC937 PC938 PC939 PC940 PC941 PC942 PC943 PC944 PC945 PC946 PC947 PC948 PC949 PC950 PC951 PC952 PC953 PC954 PC955 PC956 PC957 PC958 PC959 PC960 PC961 PC962 PC963 PC964 PC965 PC966 PC967 PC968 PC969 PC970 PC971 PC972 PC973 PC974 PC975 PC976 PC977 PC978 PC979 PC980 PC981 PC982 PC983 PC984 PC985 PC986 PC987 PC988 PC989 PC990 PC991 PC992 PC993 PC994 PC995 PC996 PC997 PC998 PC999		

\_\_\_\_\_  
 Директор ООО «СЭИ»  
 (подпись)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ИДЕНТИФИКАЦИЯ № 1 лист 1  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС В РУД АЛАН И В ИТН ИС**

Группы идентификации продукции	Ссылка в техническом регламенте ЕАЭС на требования к безопасности продукции	Имя ТР ТС ЕАЭС	Обозначение продукции по кодам идентификации продукции
Группы для идентификации продукции по кодам идентификации продукции	0001 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M28 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M50 M51 M52 M53 M54 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M68 M69 M70 M71 M72 M73 M74 M75 M76 M77 M78 M79 M80 M81 M82 M83 M84 M85 M86 M87 M88 M89 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 M100 M101 M102 M103 M104 M105 M106 M107 M108 M109 M110 M111 M112 M113 M114 M115 M116 M117 M118 M119 M120 M121 M122 M123 M124 M125 M126 M127 M128 M129 M130 M131 M132 M133 M134 M135 M136 M137 M138 M139 M140 M141 M142 M143 M144 M145 M146 M147 M148 M149 M150 M151 M152 M153 M154 M155 M156 M157 M158 M159 M160 M161 M162 M163 M164 M165 M166 M167 M168 M169 M170 M171 M172 M173 M174 M175 M176 M177 M178 M179 M180 M181 M182 M183 M184 M185 M186 M187 M188 M189 M190 M191 M192 M193 M194 M195 M196 M197 M198 M199 M200 M201 M202 M203 M204 M205 M206 M207 M208 M209 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M217 M218 M219 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M227 M228 M229 M230 M231 M232 M233 M234 M235 M236 M237 M238 M239 M240 M241 M242 M243 M244 M245 M246 M247 M248 M249 M250 M251 M252 M253 M254 M255 M256 M257 M258 M259 M260 M261 M262 M263 M264 M265 M266 M267 M268 M269 M270 M271 M272 M273 M274 M275 M276 M277 M278 M279 M280 M281 M282 M283 M284 M285 M286 M287 M288 M289 M290 M291 M292 M293 M294 M295 M296 M297 M298 M299 M300 M301 M302 M303 M304 M305 M306 M307 M308 M309 M310 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M317 M318 M319 M320 M321 M322 M323 M324 M325 M326 M327 M328 M329 M330 M331 M332 M333 M334 M335 M336 M337 M338 M339 M340 M341 M342 M343 M344 M345 M346 M347 M348 M349 M350 M351 M352 M353 M354 M355 M356 M357 M358 M359 M360 M361 M362 M363 M364 M365 M366 M367 M368 M369 M370 M371 M372 M373 M374 M375 M376 M377 M378 M379 M380 M381 M382 M383 M384 M385 M386 M387 M388 M389 M390 M391 M392 M393 M394 M395 M396 M397 M398 M399 M400 M401 M402 M403 M404 M405 M406 M407 M408 M409 M410 M411 M412 M413 M414 M415 M416 M417 M418 M419 M420 M421 M422 M423 M424 M425 M426 M427 M428 M429 M430 M431 M432 M433 M434 M435 M436 M437 M438 M439 M440 M441 M442 M443 M444 M445 M446 M447 M448 M449 M450 M451 M452 M453 M454 M455 M456 M457 M458 M459 M460 M461 M462 M463 M464 M465 M466 M467 M468 M469 M470 M471 M472 M473 M474 M475 M476 M477 M478 M479 M480 M481 M482 M483 M484 M485 M486 M487 M488 M489 M490 M491 M492 M493 M494 M495 M496 M497 M498 M499 M500 M501 M502 M503 M504 M505 M506 M507 M508 M509 M510 M511 M512 M513 M514 M515 M516 M517 M518 M519 M520 M521 M522 M523 M524 M525 M526 M527 M528 M529 M530 M531 M532 M533 M534 M535 M536 M537 M538 M539 M540 M541 M542 M543 M544 M545 M546 M547 M548 M549 M550 M551 M552 M553 M554 M555 M556 M557 M558 M559 M560 M561 M562 M563 M564 M565 M566 M567 M568 M569 M570 M571 M572 M573 M574 M575 M576 M577 M578 M579 M580 M581 M582 M583 M584 M585 M586 M587 M588 M589 M590 M591 M592 M593 M594 M595 M596 M597 M598 M599 M600 M601 M602 M603 M604 M605 M606 M607 M608 M609 M610 M611 M612 M613 M614 M615 M616 M617 M618 M619 M620 M621 M622 M623 M624 M625 M626 M627 M628 M629 M630 M631 M632 M633 M634 M635 M636 M637 M638 M639 M640 M641 M642 M643 M644 M645 M646 M647 M648 M649 M650 M651 M652 M653 M654 M655 M656 M657 M658 M659 M660 M661 M662 M663 M664 M665 M666 M667 M668 M669 M670 M671 M672 M673 M674 M675 M676 M677 M678 M679 M680 M681 M682 M683 M684 M685 M686 M687 M688 M689 M690 M691 M692 M693 M694 M695 M696 M697 M698 M699 M700 M701 M702 M703 M704 M705 M706 M707 M708 M709 M710 M711 M712 M713 M714 M715 M716 M717 M718 M719 M720 M721 M722 M723 M724 M725 M726 M727 M728 M729 M730 M731 M732 M733 M734 M735 M736 M737 M738 M739 M740 M741 M742 M743 M744 M745 M746 M747 M748 M749 M750 M751 M752 M753 M754 M755 M756 M757 M758 M759 M760 M761 M762 M763 M764 M765 M766 M767 M768 M769 M770 M771 M772 M773 M774 M775 M776 M777 M778 M779 M780 M781 M782 M783 M784 M785 M786 M787 M788 M789 M790 M791 M792 M793 M794 M795 M796 M797 M798 M799 M800 M801 M802 M803 M804 M805 M806 M807 M808 M809 M810 M811 M812 M813 M814 M815 M816 M817 M818 M819 M820 M821 M822 M823 M824 M825 M826 M827 M828 M829 M830 M831 M832 M833 M834 M835 M836 M837 M838 M839 M840 M841 M842 M843 M844 M845 M846 M847 M848 M849 M850 M851 M852 M853 M854 M855 M856 M857 M858 M859 M860 M861 M862 M863 M864 M865 M866 M867 M868 M869 M870 M871 M872 M873 M874 M875 M876 M877 M878 M879 M880 M881 M882 M883 M884 M885 M886 M887 M888 M889 M890 M891 M892 M893 M894 M895 M896 M897 M898 M899 M900 M901 M902 M903 M904 M905 M906 M907 M908 M909 M910 M911 M912 M913 M914 M915 M916 M917 M918 M919 M920 M921 M922 M923 M924 M925 M926 M927 M928 M929 M930 M931 M932 M933 M934 M935 M936 M937 M938 M939 M940 M941 M942 M943 M944 M945 M946 M947 M948 M949 M950 M951 M952 M953 M954 M955 M956 M957 M958 M959 M960 M961 M962 M963 M964 M965 M966 M967 M968 M969 M970 M971 M972 M973 M974 M975 M976 M977 M978 M979 M980 M981 M982 M983 M984 M985 M986 M987 M988 M989 M990 M991 M992 M993 M994 M995 M996 M997 M998 M999		

\_\_\_\_\_  
 Директор ООО «СЭИ»  
 (подпись)

## СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛУГИ

Шлюзовые кабины [стр.96](#)

Сервисный центр [стр.98](#)

Дилерам [стр.100](#)



## ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

Шлюзовая кабина – автоматическое устройство для надежного контроля и досмотра посетителей и сотрудников, которое выполняет функции охраны при входе. Это оборудование является одним из важнейших элементов в системе обеспечения безопасности здания.



## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Возможно заключение абонентского договора на сервисное обслуживание. Эта форма сотрудничества продлевает срок годности техники для охраны объектов. Звонок в сервисный центр позволит разрешить трудные ситуации в эксплуатации и ремонте входных и въездных групп.



## УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» – поставщик и производитель широкого диапазона охранной техники и оборудования. Наша компания более 25 лет занимается проектированием, производством, поставками, монтажом оборудования для обеспечения комплексной безопасности зданий и сооружений.



# ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

**БЛОКПОСТ КБ-600**  
окраска по шкале RAL 7038



Высота 2400 мм  
Ширина 1050 мм  
Глубина 1050 мм  
Ширина  
прохода 600 мм  
Вес 680 кг

**БЛОКПОСТ КБ-600**  
нержавеющая сталь



Высота 2400 мм  
Ширина 1050 мм  
Глубина 1050 мм  
Ширина  
прохода 600 мм  
Вес 680 кг

**БЛОКПОСТ КБ-650**  
нержавеющая сталь



Высота 2400 мм  
Ширина 1150 мм  
Глубина 1150 мм  
Ширина  
прохода 650 мм  
Вес 840 кг

**БЛОКПОСТ КБ-650**  
окраска по шкале RAL 7038



Высота 2400 мм  
Ширина 1150 мм  
Глубина 1150 мм  
Ширина  
прохода 650 мм  
Вес 840 кг

**БЛОКПОСТ КБЦ-600**  
окраска по шкале RAL 7038



Высота 2400 мм  
Диаметр 1050 мм  
Ширина  
прохода 600 мм  
Вес 680 кг

**БЛОКПОСТ КБЦ-600**  
нержавеющая сталь



Высота 2400 мм  
Диаметр 1050 мм  
Ширина  
прохода 600 мм  
Вес 680 кг

## ОБОЗНАЧЕНИЯ



Комплектация шлюзовой кабины встроенным металлодетектором



Покраска кабины в цвет RAL



Толщина стекла 27 мм



Сборно-разборная версия кабины



Отделка кабины нержавеющей сталью



Толщина стекла 22 мм



# ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

**БЛОКПОСТ КБЦ-640**  
нержавеющая сталь



Высота 2400 мм  
Диаметр 1150 мм  
Ширина  
прохода 640 мм  
Вес 750 кг

**БЛОКПОСТ КБЦ-640**  
окраска по шкале RAL 7038



Высота 2400 мм  
Диаметр 1150 мм  
Ширина  
прохода 640 мм  
Вес 750 кг

**БЛОКПОСТ КБЦ-900**  
окраска по шкале RAL 7038



Высота 2400 мм  
Диаметр 1500 мм  
Ширина  
прохода 900 мм  
Вес 850 кг

**БЛОКПОСТ КБЦ-900**  
нержавеющая сталь



Высота 2400 мм  
Диаметр 1500 мм  
Ширина  
прохода 900 мм  
Вес 850 кг

**БЛОКПОСТ КБ-900**  
окраска по шкале RAL 7038



Высота 2400 мм  
Ширина 1530 мм  
Глубина 1530 мм  
Ширина  
прохода 900 мм  
Вес 1400 кг

**БЛОКПОСТ КБ-900**  
нержавеющая сталь



Высота 2400 мм  
Ширина 1530 мм  
Глубина 1530 мм  
Ширина  
прохода 900 мм  
Вес 1400 кг

## ОБОЗНАЧЕНИЯ



Комплектация шлюзовой кабины встроенным металлодетектором



Покраска кабины в цвет RAL



Толщина стекла 27 мм



Сборно-разборная версия кабины



Отделка кабины нержавеющей сталью



Толщина стекла 22 мм

# СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



## О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

Компания ИРА-ИНЖИНИРИНГ, успешно работающая на рынке уже более 25 лет, входит в состав ООО «Группа компаний «ИРА-ПРОМ». Основным направлением деятельности компании является проектирование, комплексная поставка, монтаж и сервисное обслуживание систем безопасности входных и въездных групп. На базе компаний ИРА-ИНЖИНИРИНГ создан и успешно функционирует СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, который осуществляет полную техническую поддержку линейки металлодетекторов и шлюзовых кабин от российского производителя БЛОКПОСТ и других производителей оборудования входных и въездных групп.

## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ

Заключить договор-абонемент на гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание металлодетекторов и шлюзовых кабин.

Позвонив в диспетчерскую службу сервисного центра по телефону: +7(495) 415-10-84 доб. 152 вы получите профессиональную консультацию и сервисную поддержку, а в случае неисправности оборудования – квалифицированную помощь на месте наших специалистов, прошедших обучение и имеющих сертификаты производителей. Практический опыт нашего сервисного центра показывает: срок эксплуатации до капитального ремонта металлодетекторов технико-профилактическое обслуживание которых проводится регулярно, составляет 3-5 лет (в зависимости от конструкции изделия), в то время как срок эксплуатации аналогичных систем безопасности, лишенных такого обслуживания – всего 0,5-1 год. При первичном осмотре и дефектации оборудования специалисты нашего СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА проводят полную диагностику оборудования, предоставляется детальный отчет и рекомендации по ремонту.

## ДОГОВОР-АБОНЕМЕНТ НА ПОСТГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭТО:

- Экономия средств – договор на постгарантийное сервисное обслуживание обойдется Вам дешевле, чем затраты на содержание штатного специалиста. Фиксированные затраты, утвержденные договором-абонементом позволят спланировать бюджет на технико-профилактическое обслуживание оборудования.
- Увеличение эксплуатационного ресурса оборудования – регулярное профилактическое обслуживание уменьшает количество отказов и позволяет предупреждать их возникновение.
- Высокое качество обслуживания – заключив договор-абонемент, Вы «нанимаете» не одного специалиста, а целый штат сотрудников, прошедших обучение и имеющих сертификаты производителей на проведение сервисных работ.
- Комплексное обслуживание – мы стараемся решить все проблемы, возникающие у наших клиентов: от неисправности одной детали до модернизации всей входной группы.
- Гарантийный срок после проведения любых сервисных работ – 2 месяца, гарантийный срок после замены узлов и агрегатов – 6 месяцев .

## КАК ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР

ШАГ 1  
Передайте заявку на обслуживание по контактам СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА: +7(495) 415-50-01 доб. 152 или на наш электронный адрес [info@detektor-rf.ru](mailto:info@detektor-rf.ru).

ШАГ 2  
Пригласите специалиста для оценки технического состояния оборудования, утвердив с инженерами сервисного центра дату осмотра.

ШАГ 3  
Выберите пакет сервисной поддержки с необходимыми для Вас услугами по обслуживанию.

ШАГ 4  
Мы направим к Вам нашего консультанта для заключения договора-абонемента на постгарантийное обслуживание сроком на 1 год с последующим пролонгированием.

# СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

## ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

• **МОДЕРНИЗАЦИЯ** существующих металлодетекторов и другого оборудования входных и въездных групп: наши инженеры заменяют выработавшие свой ресурс узлы и агрегаты на новые, что позволит продлить срок эксплуатации, а также изменить или добавить новые функции в работе шлюзовых кабин и другого оборудования.

Модернизация старого оборудования входных и въездных групп позволит при наименьших затратах получить оборудование, не уступающее по своим характеристикам новому комплекту, но со значительной экономией денежных средств.

• **УСТАНОВКА** системы контроля и управления доступом (СКУД) на оборудование входных групп. Если Вам необходимо установить на входную группу новую или заменить устаревшую систему контроля управления доступом, то специалисты могут предложить вам несколько вариантов СКУД, установив его на существующее оборудование.

Наши специалисты готовы выполнить любое требование заказчика к системе СКУД: учет посетителей, учет рабочего времени, фотоидентификация людей, мониторинг перемещений персонала по территории предприятия, контроль движения железнодорожных вагонов, управление автопроездами на территорию объекта и т.п. При установке нашей системы СКУД осуществляется техническая поддержка и консультации по всему спектру оборудования и программного обеспечения.

• **ЗАМЕНА** устаревшего оборудования на новое. Выбрав в нашей компании новое оборудование, Вы можете сдать в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР свое старое в зачет стоимости новой. Наши специалисты продиагностируют техническое состояние оборудования и оценят сдаваемое оборудование. Это позволит приобрести новое оборудование со значительной экономией и выгодно утилизировать старое.

• **СПИСАНИЕ** устаревших или вышедших из строя оборудования входных групп, при выявлении непригодности дальнейшего использования и невозможности ремонта. Предоставляется заключение с дефектной ведомостью и актом технической экспертизы для его дальнейшего списания с баланса организации. Списание подразумевает предоставление клиенту пакета необходимых документов для сдачи отчетности. Также к пакету документов мы прикладываем копии лицензий на вид деятельности, сертификатов или разрешений. Списание оборудования может быть выполнено до окончания срока использования устройства по причине его износа.

## ПАКЕТЫ УСЛУГ В РАМКАХ ДОГОВОРА

### Пакет СТАНДАРТНЫЙ

- Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования с выездом в согласованное время: не более 1 раза в год.
- Срочный выезд специалиста (бригады) по заявке заказчика для проведения диагностики, ремонта и настройки оборудования: не более 1 раза в месяц.
- Выезд специалиста (бригады) в течение 24 часов с момента подачи заявки.

### Пакет ОПТИМАЛЬНЫЙ

- Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования с выездом в согласованное время: не более 2 раз в год.
- Срочный выезд специалиста (бригады) по заявке заказчика для проведения диагностики, ремонта и настройки оборудования: не более 2 раз в месяц.
- Выезд специалиста (бригады) в течение 24 часов с момента подачи заявки.
- Оплата необходимых запасных частей производится со скидкой 5%.

### Пакет МАКСИМАЛЬНЫЙ

- Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования с выездом в согласованное время: не более 2 раз в год.
- Срочный выезд специалиста (бригады) по заявке заказчика для проведения диагностики, ремонта и настройки оборудования: неограниченное количество раз.
- Выезд специалиста (бригады) в течение 12 часов с момента подачи заявки.
- Оплата необходимых запасных частей производится со скидкой 15%.

### Пакет МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЛЮС

- Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования с выездом в согласованное время: не более 2 раз в год.
- Срочный выезд специалиста (бригады) по заявке заказчика для проведения диагностики, ремонта и настройки оборудования: неограниченное число раз.
- Выезд специалиста (бригады) в течение 6 часов с момента подачи заявки.
- Оплата необходимых запасных частей входит в стоимость пакета.

### РАЗОВЫЕ УСЛУГИ

- Выезд специалиста (бригады) для осмотра и дефектации оборудования перед заключением договора.
- Выезд специалиста (бригады) для ремонта и настройки оборудования в течение 5 рабочих дней.
- Срочный выезд специалиста (бригады) для ремонта и настройки оборудования в течение 24 часов.
- Выезд специалиста (бригады) для проведения регламентных работ по обслуживанию оборудования.

# УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ



**ДИЛЕРАМ, ПОСРЕДНИКАМ – СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ!**

## НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Компания ИРА-ИНЖИНИРИНГ – поставщик и производитель широкого диапазона охранной техники и оборудования. Наша компания более 25 лет занимается проектированием, производством, поставками, монтажом оборудования для обеспечения комплексной безопасности зданий и сооружений. Наше оборудование, установленное в комплексе, обеспечивает максимальную защиту объектов, резиденций, частных владений. Наши системы используются для обеспечения безопасности государственных объектов и режимных предприятий России и стран СНГ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ

Широкий ассортимент оборудования в наличии на складе и под заказ. Проектирование, поставка и монтаж комплексных систем безопасности. Обучение и семинары. Услуги инженерно-технического отдела. Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования.

Если вас заинтересовали условия сотрудничества с нами – обращайтесь к менеджерам компании, Вам всегда помогут.

Если Вы уже являетесь нашим дилером, подробную информацию о товарах и услугах Вы найдете на сайте или непосредственно у Вашего менеджера.

## УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

### ПРЕДЛАГАЕМ НАШИ УСЛУГИ

- Проектирование, поставка, монтаж комплексных систем безопасности.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание установленного оборудования (сервисный центр технических средств защиты).

### ЕСЛИ ВЫ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В РЕАЛИЗАЦИИ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

(шлюзовых кабин, металлодетекторов и прочего оборудования), просьба отправить запрос на адрес:

[info@detektor-rf.ru](mailto:info@detektor-rf.ru) с пометкой ДИЛЕР.

### РАБОТА С ИРА-ИНЖИНИРИНГ ДАЕТ ВАМ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент оборудования от лучших мировых производителей.
- Возможность комплексной работы с клиентом.
- Возможность работать со склада и под заказ.
- Обучение (семинары, проводимые специалистами нашей компании).
- Услуги инженерно-технического отдела.
- Дополнительная информационная поддержка для дилеров (презентации, каталоги, буклеты, видео и т.д.).



## В ЧИСЛЕ НАШИХ КЛИЕНТОВ

Управление делами президента РФ,  
Федеральная служба безопасности РФ,  
Федеральная служба охраны РФ,  
Федеральная таможенная служба РФ,  
Казначейство РФ.

### БАНКИ И КРЕДИТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПАО «Сбербанк России» (филиалы),  
КБ «Сургутский Центральный», ПАО  
«МособлБанк», ПАО «Сибнефтебанк»,  
ПАО «Газпромбанк» (филиалы), АКБ  
«Еврофинанс», ПАО «Международный  
промышленный банк», ПАО «Внешторгбанк»  
(филиалы), ПАО «Возрождение», Банк  
«Петрокоммерц», «ИНГ БАНК» (Евразия)  
ЗАО, КБ «СИТИ-БАНК», ЗАО АБН АМРО  
Банк, ЗАО «Райффайзенбанк Австрия» и  
другие банки.

### ТОРГОВЫЕ И ВЫСТАВОЧНЫЕ ЦЕНТРЫ:

ГУМ, ЦУМ, Детский мир, Рамстор,

ТЦ Капитолий, Кунцево-Плаза, Мост  
Багратион, Экспо-Центр, Концертная  
площадка «Новая Волна 2016» (Сочи) и  
другие организации.

### ТРАНСПОРТНЫЕ УЗЛЫ, ВОКЗАЛЫ:

Московская кольцевая железная дорога  
(оборудование станций).

Наша организация регулярно участвует  
и становится победителем в конкурсах  
и тендерах, организованных такими  
организациями,  
как Генштаб Вооруженных сил РФ,  
Федеральная Таможенная Служба,  
Центробанк России, СБ РФ, МВД России  
и другими.

### СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

Олимпийский стадион «Фишт» (г. Сочи),  
«Казань-Арена» (г. Казань), «Открытие-  
Арена» (г. Москва), ГБУ КК «Дворец  
спорта «Большой» и др.



Аэропорт «Кольцово» (г. Екатеринбург)



Аэропорт «Кольцово» (г. Екатеринбург)



Аэропорт (г. Красноярск)



Аэропорт (г. Красноярск)



ТЦ «Эксель» (г. Москва, Дмитровское шоссе)



Олимпийский стадион «Фишт»



МГТУ Станкин



Склад OZON



# БЛОКЛОСТ

 **ИРА-ИНЖИНИРИНГ**  
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2  
тел./факс: +7 (495) 415-10-84, +7 (495) 415-50-01  
+7 (495) 415-50-83  
info@detektor-rf.ru  
[www.detektor-rf.ru](http://www.detektor-rf.ru)