

# БЛОКЛОСТ

**ИРА-ИНЖИНИРИНГ**  
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



■ с пирометром



■ МОНОПАНЕЛИ



■ разборные



■ ВСЕПОГОДНЫЕ



■ бюджетные



■ ручные

## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

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

**СОДЕРЖАНИЕ**

Дезинфекционно-досмотровая станция КИД-09 М К	стр. 6
Металлодетектор с встроенной тепловизионной системой РС Z 1800 М К	стр. 10
Металлодетекторы с функцией температурного контроля серии РС	стр. 14
Металлодетекторы с пирометром	стр. 22
Монопанели	стр. 32
Металлодетектор РС В 2019	стр. 38
Металлодетекторы серии РС X	стр. 42
Металлодетекторы серии РС Z 2018	стр. 56
Металлодетекторы серии РС Z 2017	стр. 62
Арочный мультizonный металлодетектор РС-3300М	стр. 80
Сборно-разборные металлодетекторы	стр. 84
Аксессуары для арочных металлодетекторов	стр. 96
Ручные металлодетекторы	стр. 98
Программное обеспечение	стр. 108
Сертификаты	стр. 112
Шлюзовые кабины	стр. 116
Сервисный центр	стр. 118
Специальные условия для дилеров	стр. 120
Осуществленные проекты	стр. 122

**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.



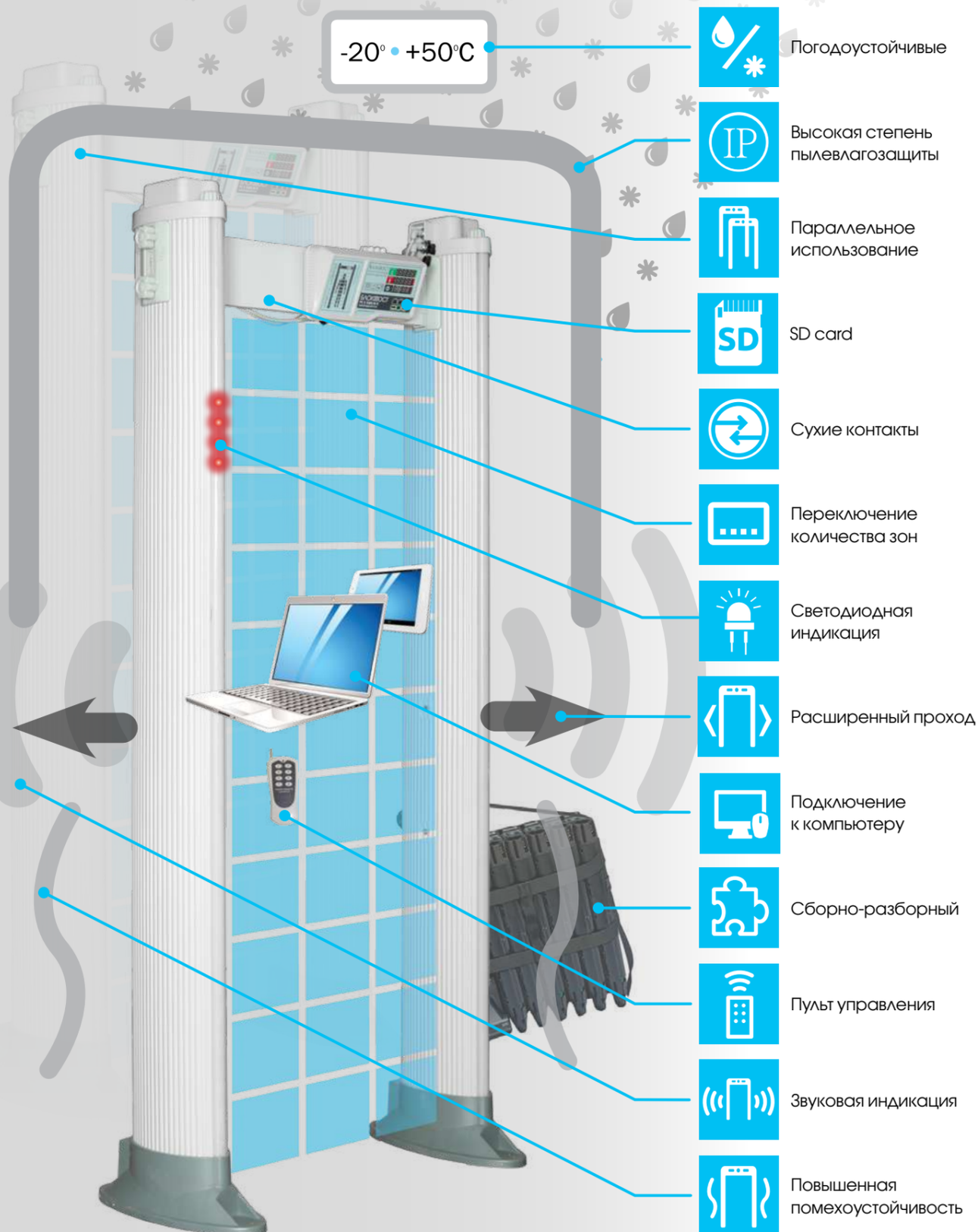
**СОТРУДНИКИ**

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



## 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**

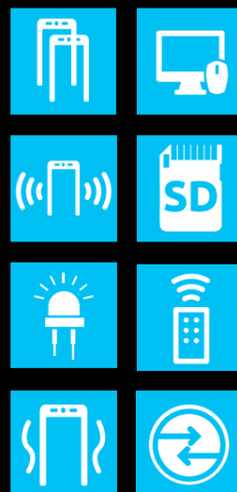
Регулируемое звуковое оповещения сигнала тревоги при обнаружении запрещенных к проносу вещей.

**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



### Дезинфекционно-досмотровая станция БЛОКПОСТ КИД-09 М К

Дезинфекционно-досмотровая станция БЛОКПОСТ КИД-09 — это уникальное решение для организации контроля пропускной системы безопасности на территории охраняемых объектов, где одинаково важны компактные размеры, прочность конструкции и высокая пропускная способность. Универсальный досмотрово-дезинфекционный пост объединяет в себе тепловизионную систему измерения температуры, металлодетектор и автоматизированную рамку санобработки всей поверхности тела, за счет чего достигается установка в условиях ограниченного пространства. Контроль доступа через проходную систему осуществляется путем прохождения нескольких этапов проверки: бесконтактный контроль температуры тела и запрет доступа посетителям с повышенной температурой; досмотр на наличие металла; дезинфекция всей поверхности тела.



Подробнее на стр. 112

## Дезинфекционно-досмотровая станция

## БЛОКПОСТ КИД-09 М К



Устранение бактерий и вирусов



Термометр-тепловизор



Система хранения до 50 000 снимков



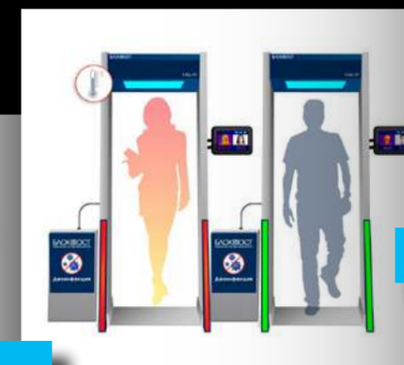
Быстрая обработка 1-2 секунды



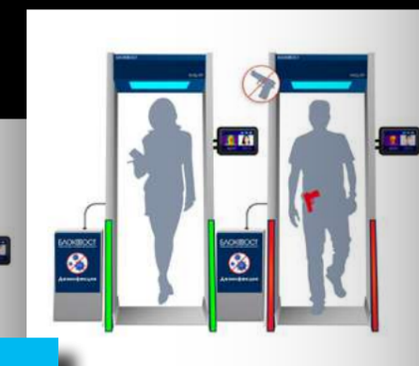
Не оставляет следов на одежде



ДЕЗИНФЕКЦИЯ



ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



# БЛОКПОСТ КИД-09 М К

## Дезинфекционно-досмотровая станция

### Технические характеристики

- Внешние габариты **1000x1000x2200 мм**
- Ширина прохода **790 мм**
- Масса нетто **155 кг**
- Масса брутто **222,5 кг**
- Материал корпуса **АБС-пластик, поликарбонат**
- Погрешность измерения температуры **± 0.3 °С**
- Дальность измерения температуры **1-1,5 м**
- Время измерения температуры **1 с**
- Возможность настройки подачи дезраствора
- Время обработки одного человека **3 с**
- Ёмкость бака для дезраствора **20 л**
- Расход средства на 1 человека **7 мл**
- Расположение бака дезраствора **сбоку**
- Количество форсунок **16**
- Режимы **автоматический**
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Пропускная способность **15 чел./мин**
- Диапазон рабочих температур **0-45 °С**
- Мощность **≤ 35 Вт**
- Напряжение **АС 220 В ± 10%, 50/60 Гц**
- Встроенный металлодетектор



### Особенности работы

Дезинфекционно-досмотровая станция БЛОКПОСТ КИД-09 — это уникальное решение для организации контроля пропускной системы безопасности на территории охраняемых объектов, где одинаково важны компактные размеры, прочность конструкции и высокая пропускная способность. Универсальный досмотрово-дезинфекционный пост объединяет в себе тепловизионную систему измерения температуры, металлодетектор и автоматизированную рамку санобработки всей поверхности тела, за счет чего достигается установка в условиях ограниченного пространства. Устройство оснащено тепловизионной системой измерения температуры с выводом результатов на дисплей предметов, запрещенных к проносу. При обнаружении повышенной температуры тела или наличии металлических предметов запрещенных к проносу срабатывает свето-звуковая сигнализация, оповещающая о несанкционированном проникновении на охраняемую территорию. Это позволяет осуществлять одновременный контроль над пропускной системой оборудования для более надежной безопасности охраняемого объекта.

Тепловизионная камера способна измерять температуру тела входящего человека на расстоянии 1,5 метра в течение 1 секунды. Дезинфекционно-досмотровый пост оборудован дисплеем, с помощью которого охранная служба может осуществлять мониторинг входящих посетителей в режиме реального времени. Программное обеспечение для сбора, аналитики, а также хранения в памяти базы данных до 50 000 снимков фиксирует информацию о количестве людей с наличием металлических предметов и повышенной температурой. Устройство помогает легко обнаружить и провести детекцию металла, исключив при этом мелкие бытовые предметы: брелоки, ключи, ремни, пряжки и т.д. Дезинфекционно досмотровый пост очень прост в использовании и настройке, а стильный дизайн и эргономичная конструкция впишется в любой интерьер. Устройство обладает высокой пропускной способностью и подходит для мест массового скопления людей, а также территорий с повышенными требованиями к безопасности.

# БЛОКПОСТ КИД-09 М К

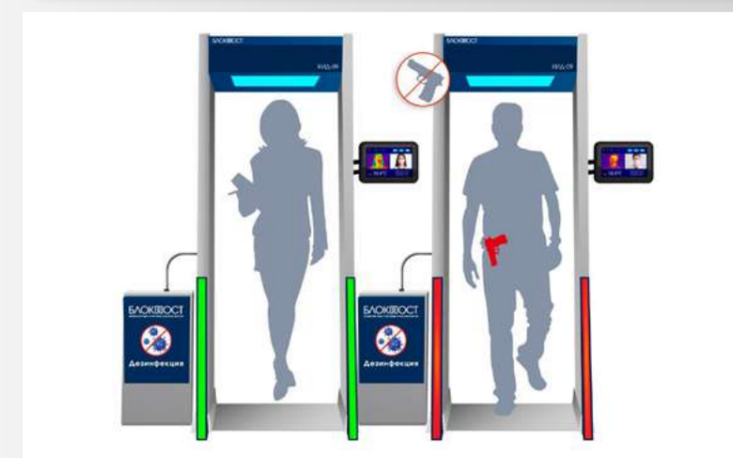
## Основная функция



## Дополнительные функции



### Фиксация и отображение температуры тела



## Преимущества



Устранение бактерий и вирусов



Термометр-тепловизор



Система хранения до 50 000 снимков



Быстрая обработка 1-2 секунды



Не оставляет следов на одежде



ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



### Арочный металлодетектор с встроенной тепловизионной системой от ЛЗОС БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К

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 1800 М К с встроенной тепловизионной системой от ЛЗОС безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.



Подробнее на стр. 112

## Арочный металлодетектор с встроенной тепловизионной системой от ЛЗОС

## БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К



Камера с тепловизором



Точность измерения температуры ± 0,5 °С



Измерение температуры на расстоянии до 4 м



Бесконтактное измерение температуры тела



ВСТРОЕННАЯ ТЕПЛОВИЗИОННАЯ СИСТЕМА ОТ ЛЗОС

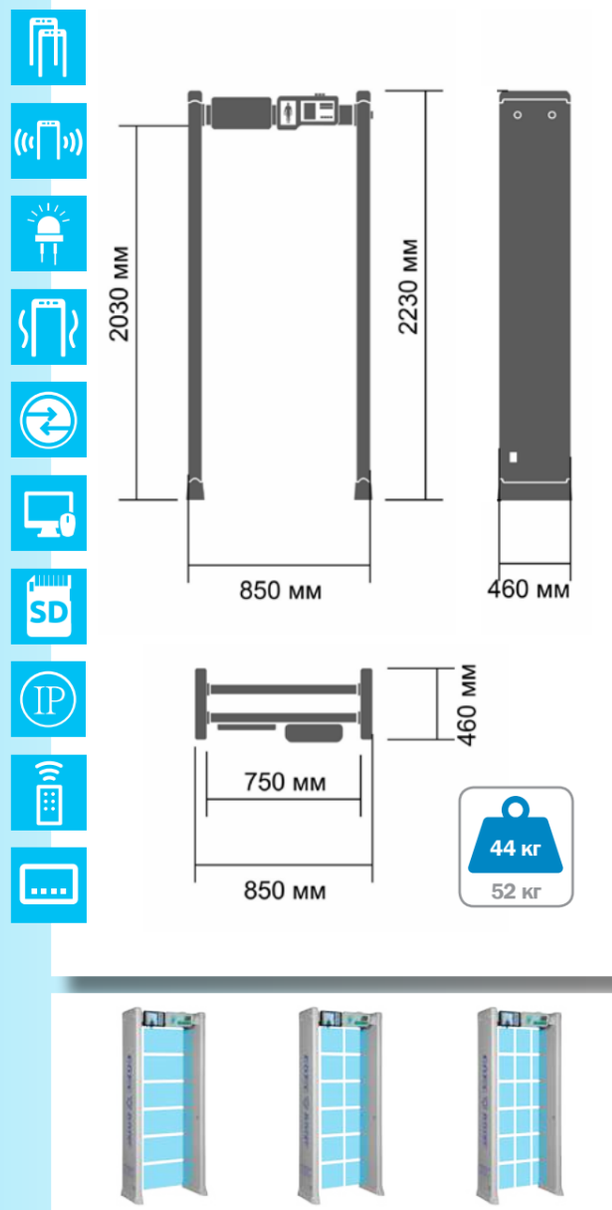


# БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К

## С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

### Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения **6, 12 и 18**  
 Габариты упаковки **2270x700x230 мм**  
 Дальность измерения температуры **4м**  
 Диапазон определяемой температуры **27-40 °С**  
 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**  
 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 ДУ  
 Автономная работа **опция**  
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **-20 - +55 °С**  
 Мощность **≤ 12 Вт**  
 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

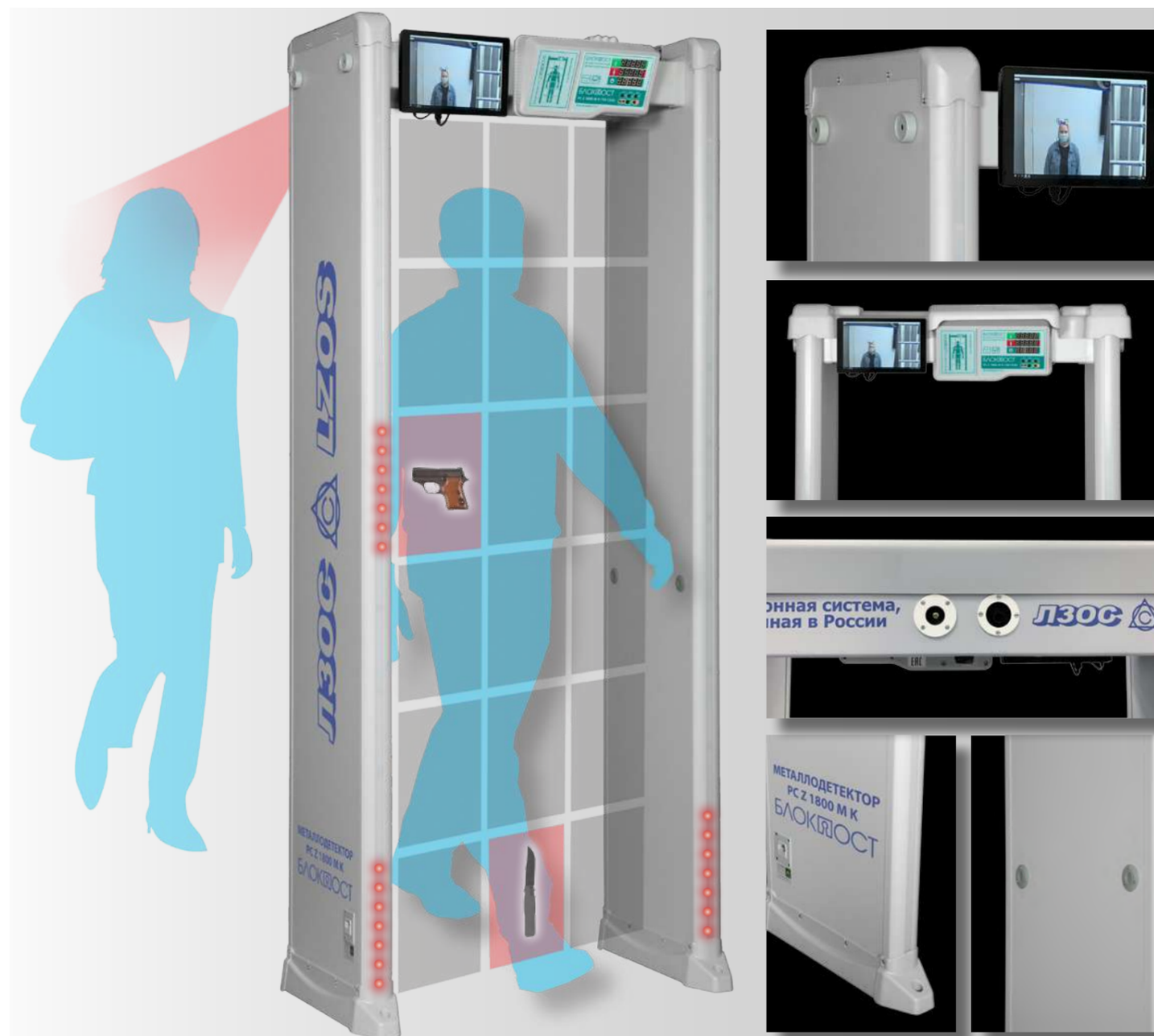


### Особенности работы МД

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 1800 М К с встроенной тепловизионной системой от ЛЗОС безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных

женщин. Тепловизионная камера способна одновременно определить температуру тела до 50 человек на расстоянии 4 метра. Данные с тепловизора передаются на ПК и отображаются на мониторе. На экране монитора выводится видеоизображение и ИК-изображение, а также численные значения температур. При этом выводятся лишь те тревожные события, которые относятся к передвигающимся через зону контроля объекта. В результате интеграции турникета серии БС и металлодетектора БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К с встроенной тепловизионной системой от ЛЗОС, появляется возможность автоматического управления турникетом.

# БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К



### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор

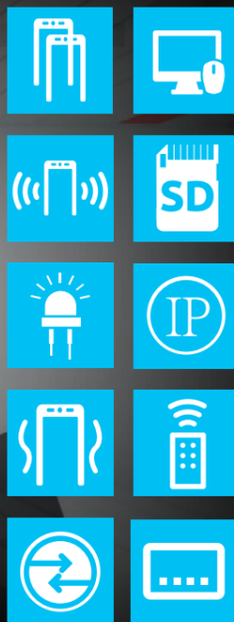
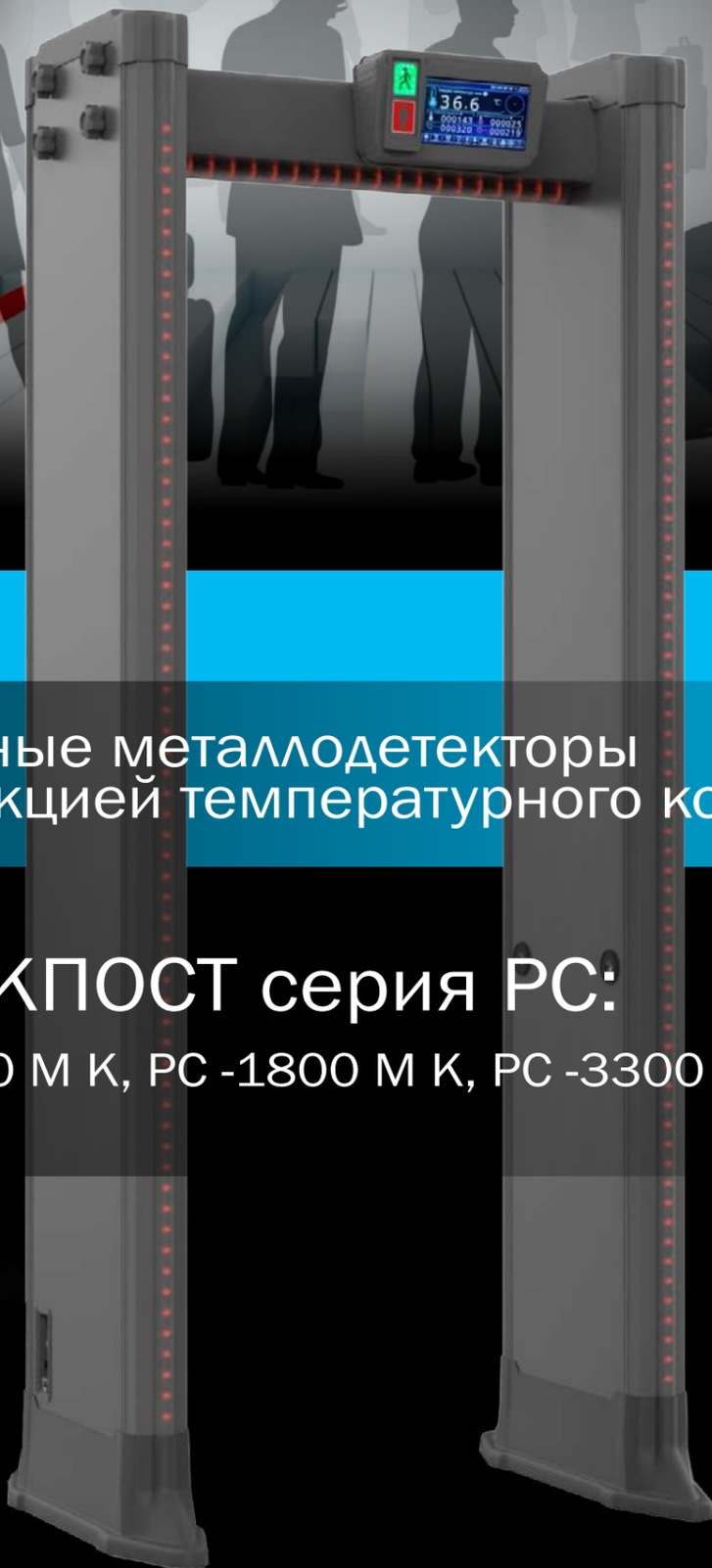


Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



### Арочные металлодетекторы с функцией температурного контроля серии БЛОКПОСТ РС

Металлодетекторы оснащены тепловизионной системой измерения температуры с выводом результатов на монитор для охранного персонала. При обнаружении повышенной температуры тела или наличии металлических предметов, запрещенных к проносу срабатывает свето-звуковая сигнализация, оповещающая о несанкционированном проникновении на охраняемую территорию. Это позволяет осуществлять одновременный контроль над пропускной системой оборудования для более надежной безопасности охраняемого объекта. Тепловизионная камера способна одновременно измерять температуру тела входящих людей на расстоянии 1,5 метра в течение 1 секунды. Досмотровый пост оборудован дисплеем и монитором, с помощью которого охранные службы могут осуществлять мониторинг входящих посетителей в режиме реального времени.



Подробнее на стр. 112

## Арочные металлодетекторы с функцией температурного контроля

### БЛОКПОСТ серия РС:

РС -600 М К, РС -1800 М К, РС -3300 М К



Камера с тепловизором



Точность измерения температуры ± 0,5 °С



Измерение температуры на расстоянии до 0,5 м



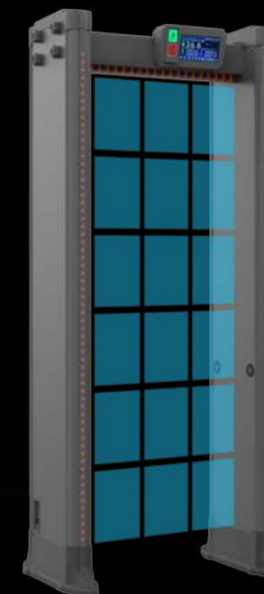
Бесконтактное измерение температуры тела

РС -600 М К



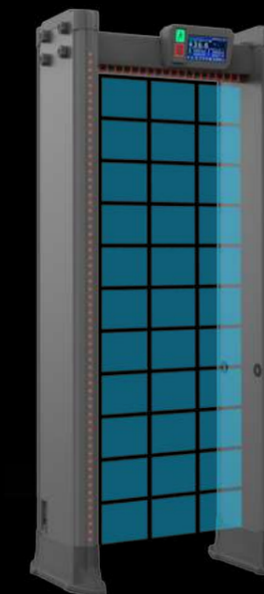
стр.16

РС -1800 М К



стр.18

РС -3300 М К



стр.20

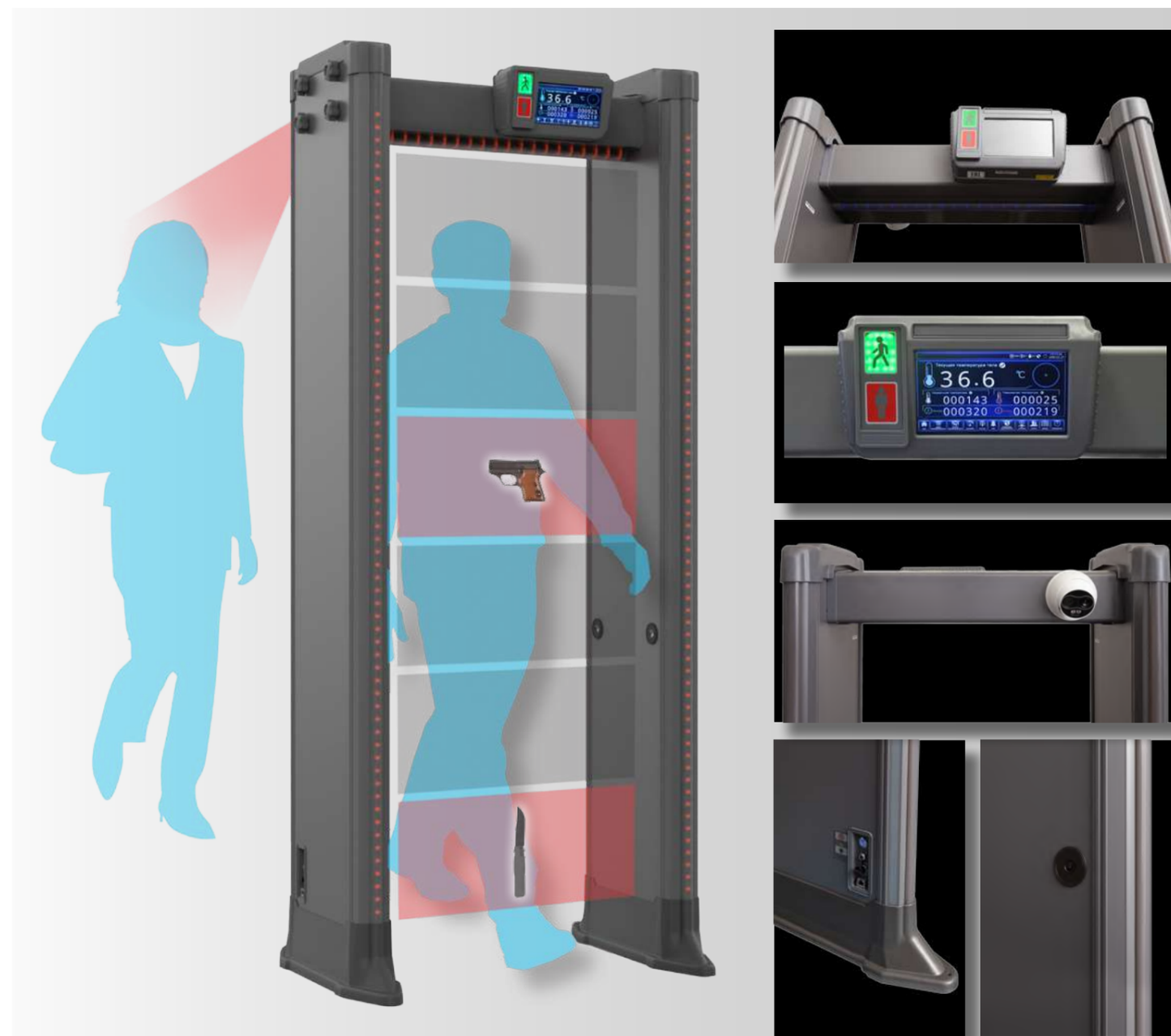
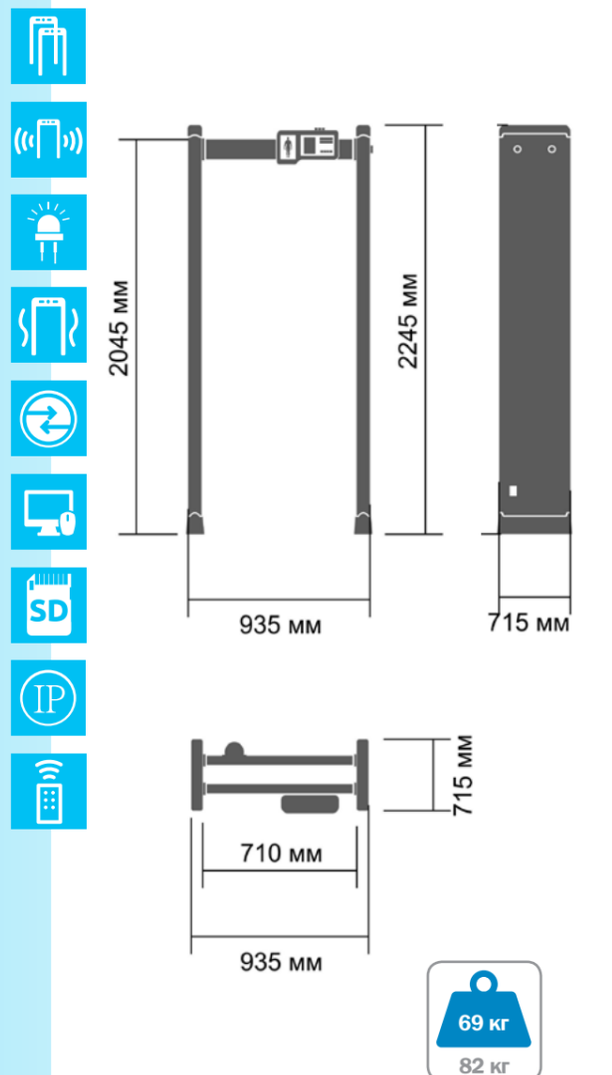


# БЛОКПОСТ РС-600 М К

## С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

### Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения **6**  
 Габариты упаковки **2330x800x500 мм**  
 Погрешность измерения температуры  $\pm 0.5^\circ\text{C}$   
 Дальность измерения температуры **1,5 м**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **255**  
 Селективность **магнитные и немагнитные 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 **10**  
 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 ДУ  
 Автономная работа **опция**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **-20С - +85°С**  
 Мощность  $\leq 15 \text{ Вт}$   
 Напряжение **220 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

Металлодетектор БЛОКПОСТ РС-600 М К со встроенным тепловизором обеспечивает контроль проноса металлических предметов и измерение температуры проходящих через него людей. Если раньше тепловизоры использовались преимущественно для охраны периметра или мониторинга пожарной обстановки, то сегодня у этого продукта появилась новая сфера применения – борьба с распространением эпидемиологических угроз. На рынке уже представлено большое количество различных вариантов применения тепловизионных технологий для измерения температуры тела человека. Один из них – металлодетектор со встроенной термографической камерой.

Термографическая камера, установленная на металлодетекторе, фиксирует температуру человека по целевой точке на лице. Оптимальное расстояние для измерения температуры – до 1,5 метров. В камере задействовано два объектива: оптический и тепловизионный. Изображение с них можно просматривать либо по очереди, либо в формате наложения двух кадров, либо в формате «оверлея» (картинка-в-картинке). При подключении регистратора можно также настроить функцию распознавания лиц и работы с базами данных. Результаты измерений тепловизора и зона обзора камеры отображаются на мониторе сотрудника охраны, также на блоке управления металлодетектора фиксируется количество проходов, тревог, людей с нормальной и повышенной температурой.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



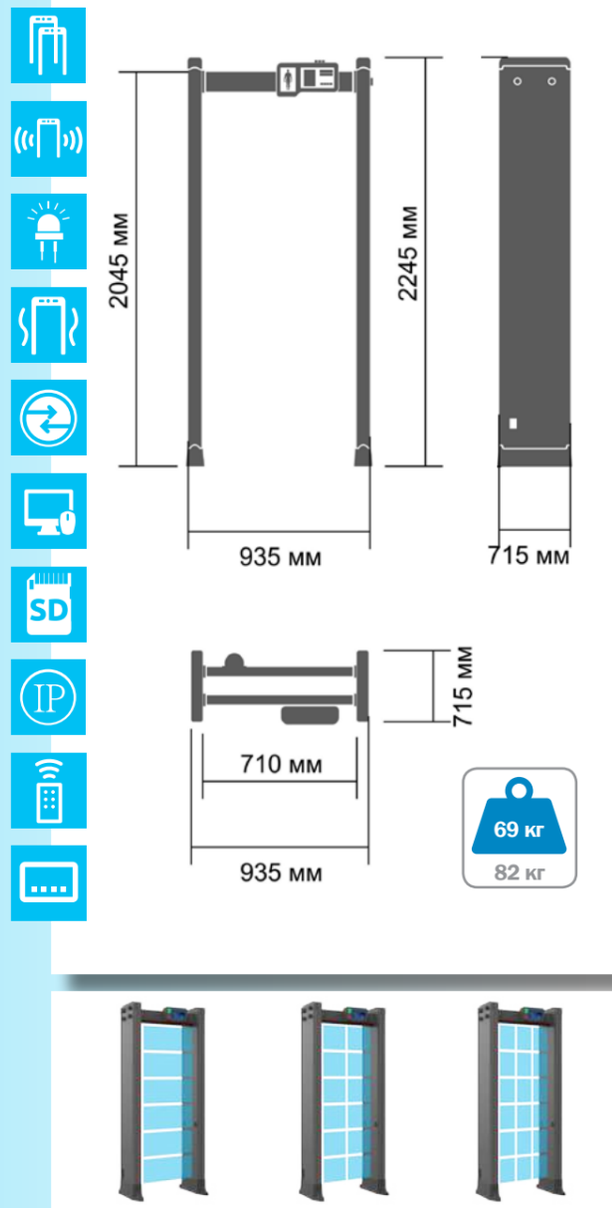


# БЛОКПОСТ РС-1800 М К

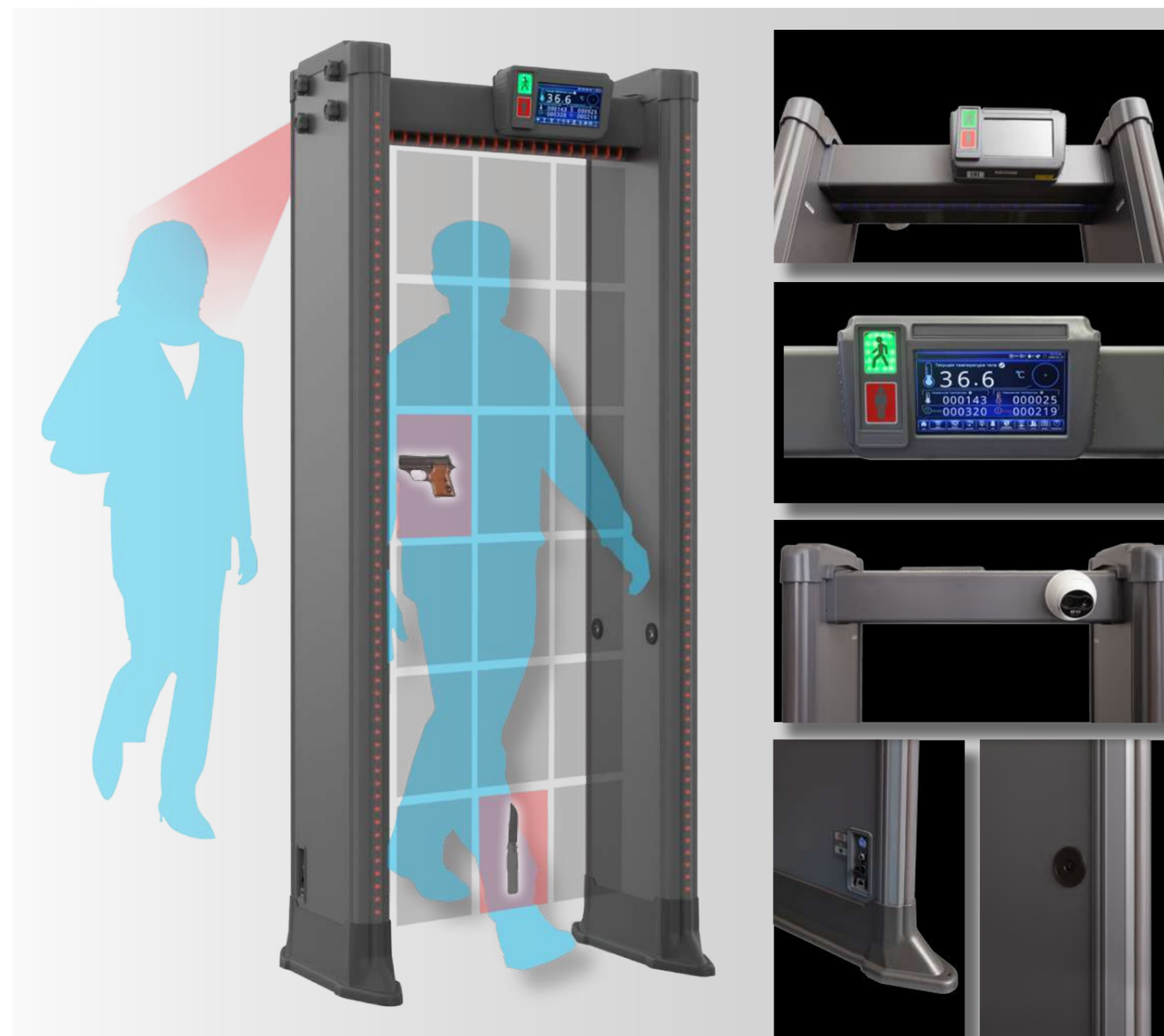
## С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

### Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения **6, 12, 18**  
 Габариты упаковки **2330x800x500 мм**  
 Погрешность измерения температуры  $\pm 0.5^\circ\text{C}$   
 Дальность измерения температуры **1,5 м**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **255**  
 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 **10**  
 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 ДУ  
 Автономная работа **опция**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **-20С - +85°С**  
 Мощность  $\leq 15 \text{ Вт}$   
 Напряжение **220 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**  
 Эксплуатация вне помещений\*  
 \*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации



# БЛОКПОСТ РС-1800 М К



### Особенности работы МД

Металлодетектор БЛОКПОСТ РС-1800 М К со встроенным тепловизором обеспечивает контроль проноса металлических предметов и измерение температуры проходящих через него людей. Если раньше тепловизоры использовались преимущественно для охраны периметра или мониторинга пожарной обстановки, то сегодня у этого продукта появилась новая сфера применения – борьба с распространением эпидемиологических угроз. На рынке уже представлено большое количество различных вариантов применения тепловизионных технологий для измерения температуры тела человека. Один из них – металлодетектор со встроенной термографической камерой. Термографическая камера, установленная на металлодетек-

торе, фиксирует температуру человека по целевой точке на лице. Оптимальное расстояние для измерения температуры – до 1,5 метров. В камере задействовано два объектива: оптический и тепловизионный. Изображение с них можно просматривать либо по очереди, либо в формате наложения двух кадров, либо в формате «оверлея» (картинка-в-картинке). При подключении регистратора можно также настроить функцию распознавания лиц и работы с базами данных. Результаты измерений тепловизора и зона обзора камеры отображаются на мониторе сотрудника охраны, также на блоке управления металлодетектора фиксируется количество проходов, тревог, людей с нормальной и повышенной температурой.

### Аксессуары



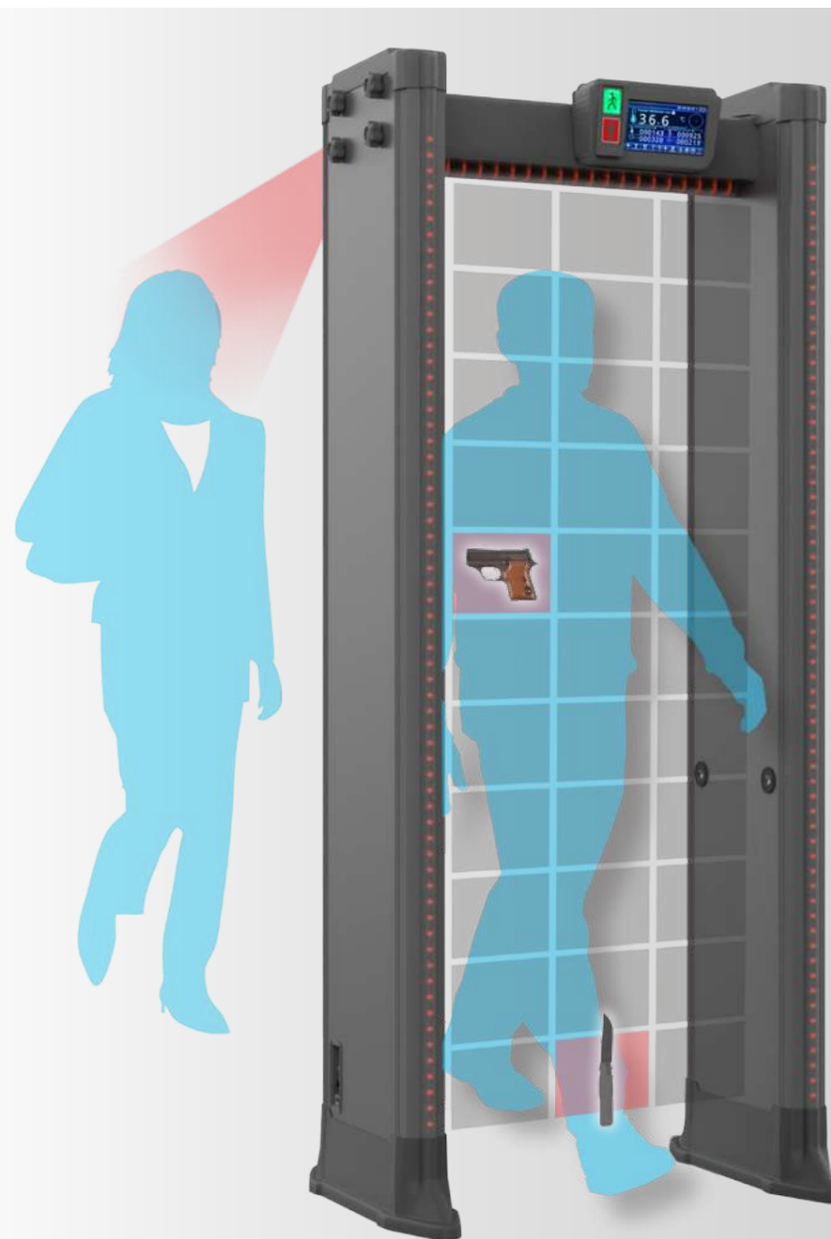
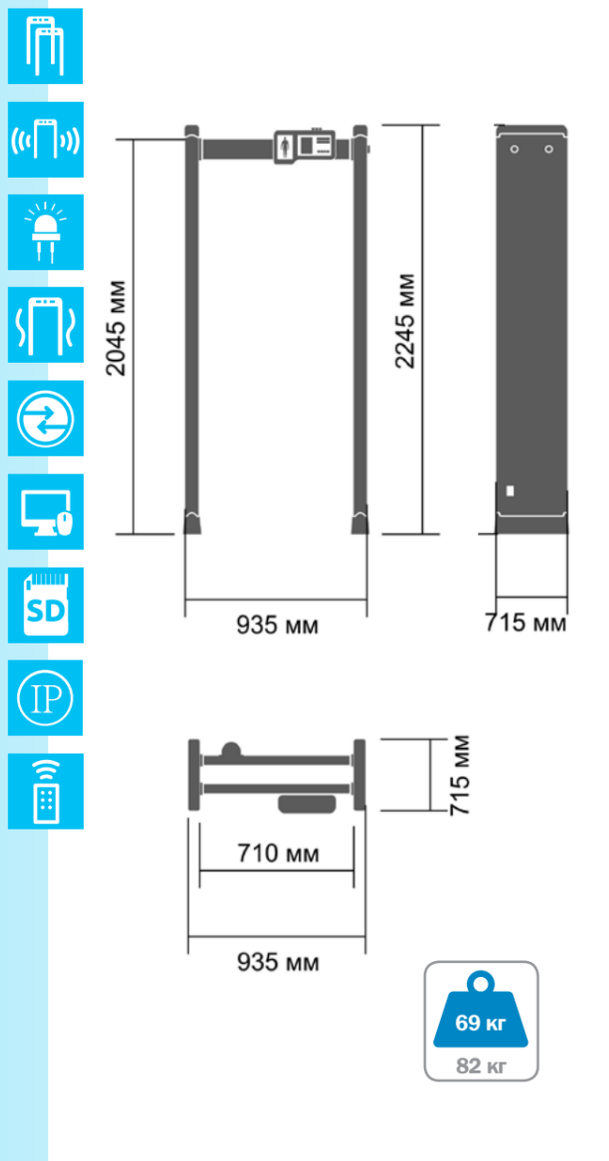


# БЛОКПОСТ РС-3300 М К

## С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

### Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения **33**  
 Габариты упаковки **2330x800x500 мм**  
 Погрешность измерения температуры  $\pm 0.5^\circ\text{C}$   
 Дальность измерения температуры **1,5 м**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **255**  
 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 **10**  
 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 ДУ  
 Автономная работа **опция**  
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**  
 Диапазон рабочих температур **-20С - +85°С**  
 Мощность  $\leq 15 \text{ Вт}$   
 Напряжение **220 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**  
 Эксплуатация вне помещений\*  
 \*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации



# БЛОКПОСТ РС-3300 М К



### Особенности работы МД

Металлодетектор БЛОКПОСТ РС-3300 М К со встроенным тепловизором обеспечивает контроль проноса металлических предметов и измерение температуры проходящих через него людей. Если раньше тепловизоры использовались преимущественно для охраны периметра или мониторинга пожарной обстановки, то сегодня у этого продукта появилась новая сфера применения – борьба с распространением эпидемиологических угроз. На рынке уже представлено большое количество различных вариантов применения тепловизионных технологий для измерения температуры тела человека. Один из них – металлодетектор со встроенной термографической камерой. Термографическая камера, установленная на металлодетек-

торе, фиксирует температуру человека по целевой точке на лице. Оптимальное расстояние для измерения температуры – до 1,5 метров. В камере задействовано два объектива: оптический и тепловизионный. Изображение с них можно просматривать либо по очереди, либо в формате наложения двух кадров, либо в формате «оверлея» (картинка-в-картинке). При подключении регистратора можно также настроить функцию распознавания лиц и работы с базами данных. Результаты измерений тепловизора и зона обзора камеры отображаются на мониторе сотрудника охраны, также на блоке управления металлодетектора фиксируется количество проходов, тревог, людей с нормальной и повышенной температурой.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор

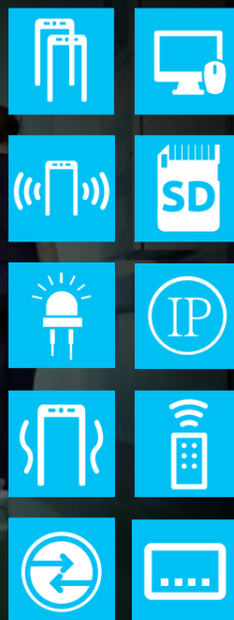


Тумба досмотровая



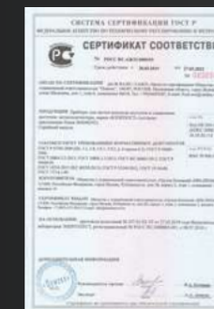


ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



### 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. 112

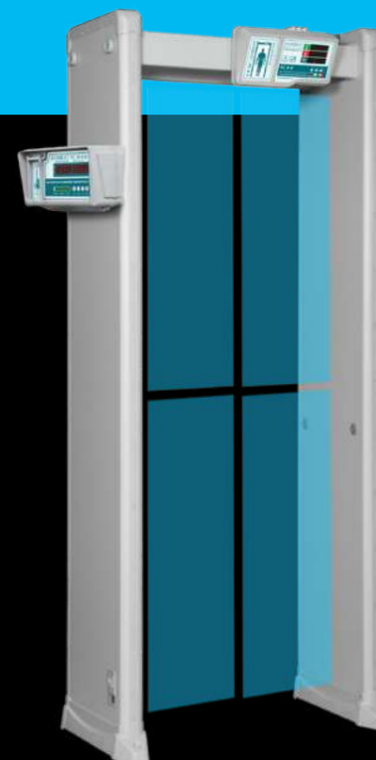
арочные мультizonные  
металлодетекторы с измерением  
температуры тела

## БЛОКПОСТ серия РС И

ВСТРОЕННЫЙ  
ВЫСОКОТОЧНЫЙ  
ПИРОМЕТР  
(датчик температуры)

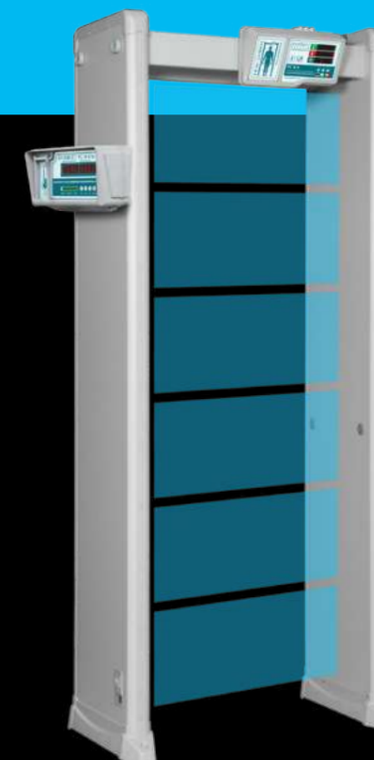


РС И 4



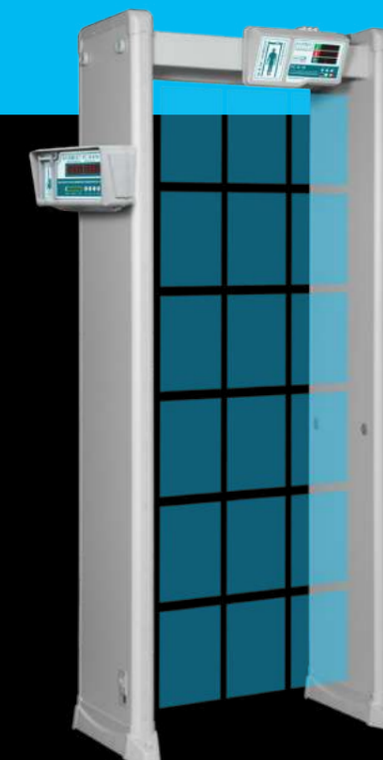
стр.26

РС И 6



стр.28

РС И 18



стр.30

# МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ С ПИРОМЕТРОМ

Арочные мультizonные 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°C**

Высокая скорость измерения **0,5 сек.**

Система световой и звуковой индикации

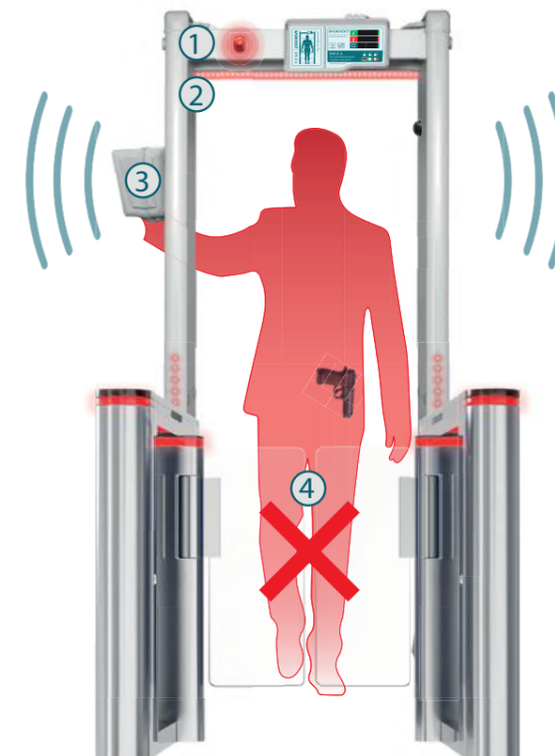
Пропускная способность **50 чел./мин**



## ПИРОМЕТР



## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Бесконтактное измерение температуры тела с запястья руки



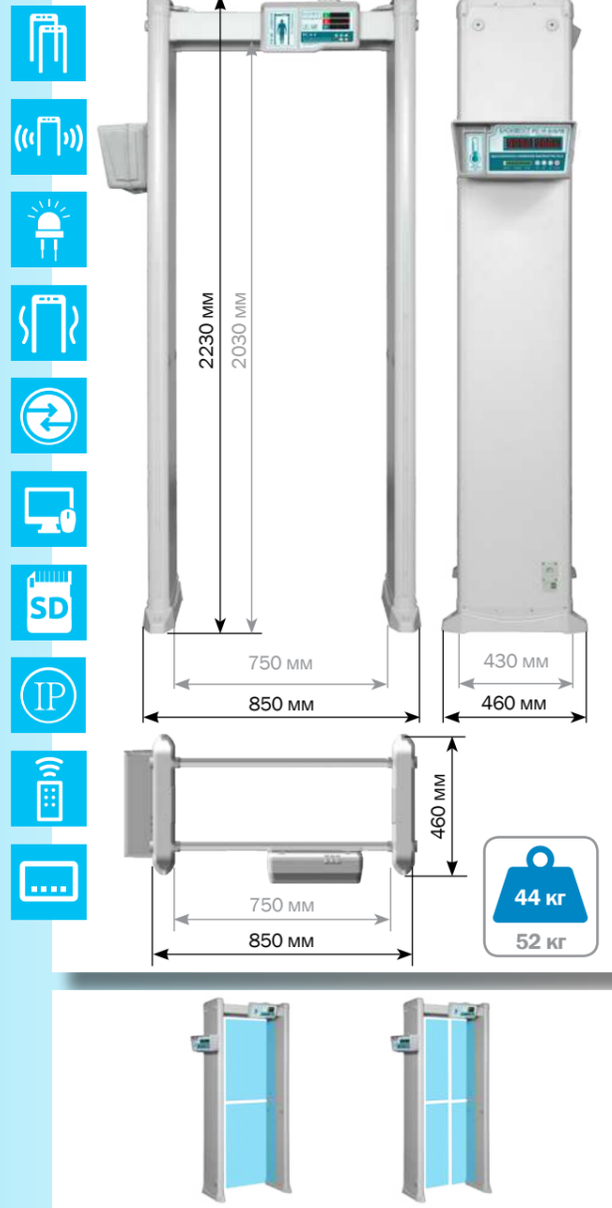


# БЛОКПОСТ РС И 4

## 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**
- 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 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.

### Аксессуары



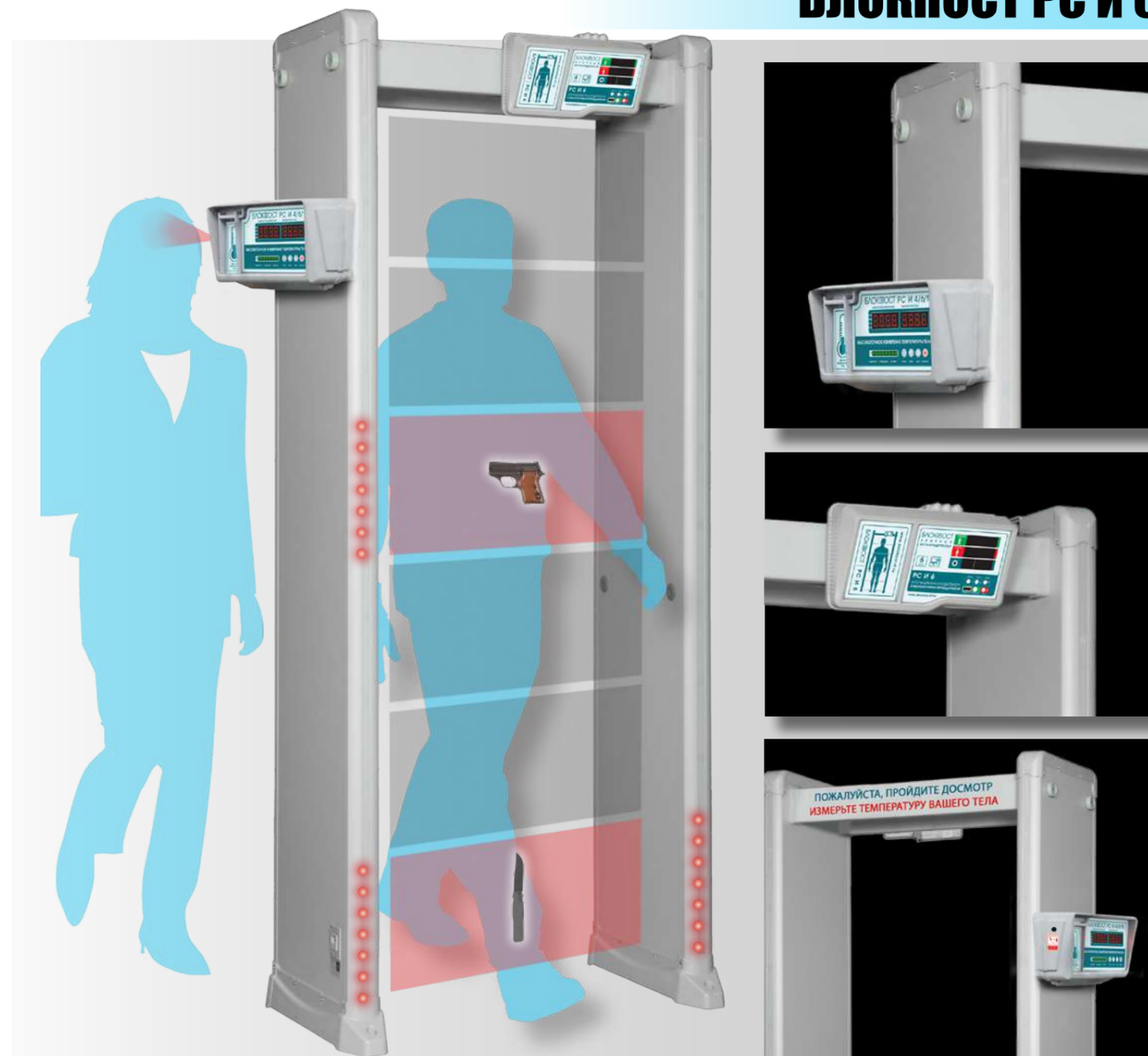
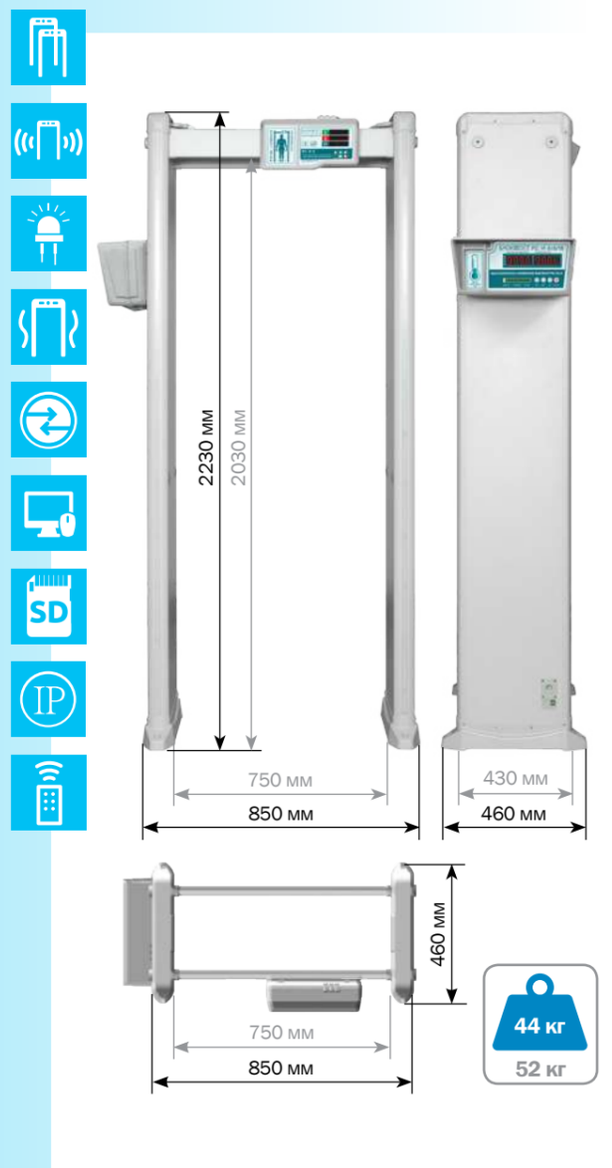


# БЛОКПОСТ РС И 6

## 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**  
 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°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.

### Аксессуары



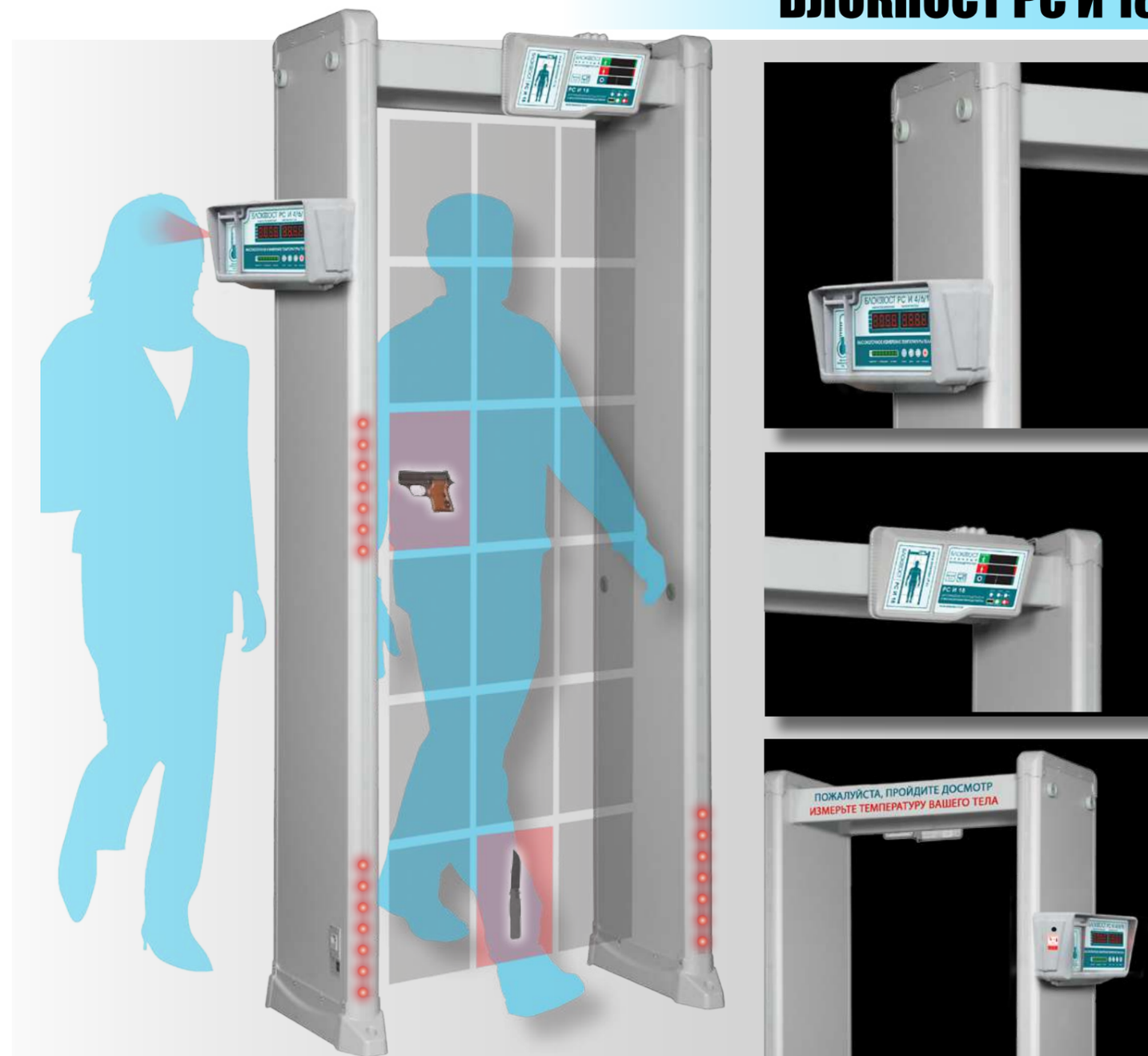
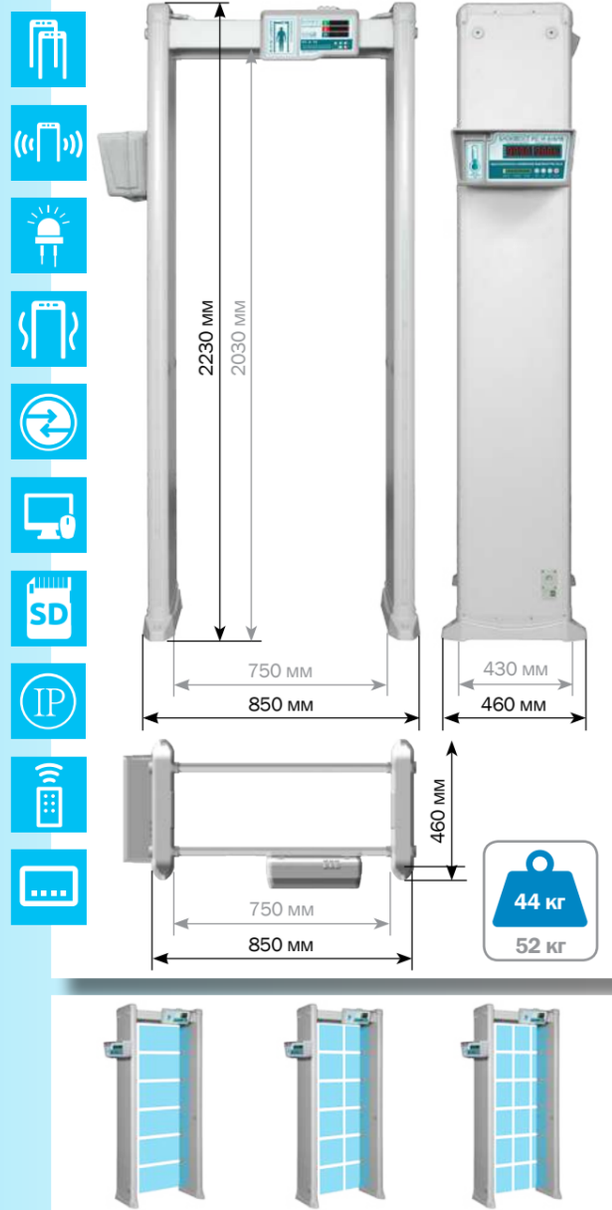


# БЛОКПОСТ РС И 18

## 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.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



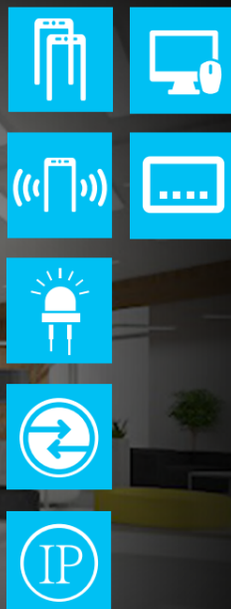
Тумба досмотровая





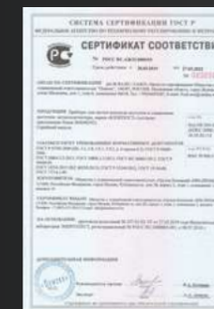
ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

M Z 6



### 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. 112

металлодетекторы,  
выполненные в виде  
одной панели

## МОНОПАНЕЛИ БЛОКПОСТ

M Z 6 МК



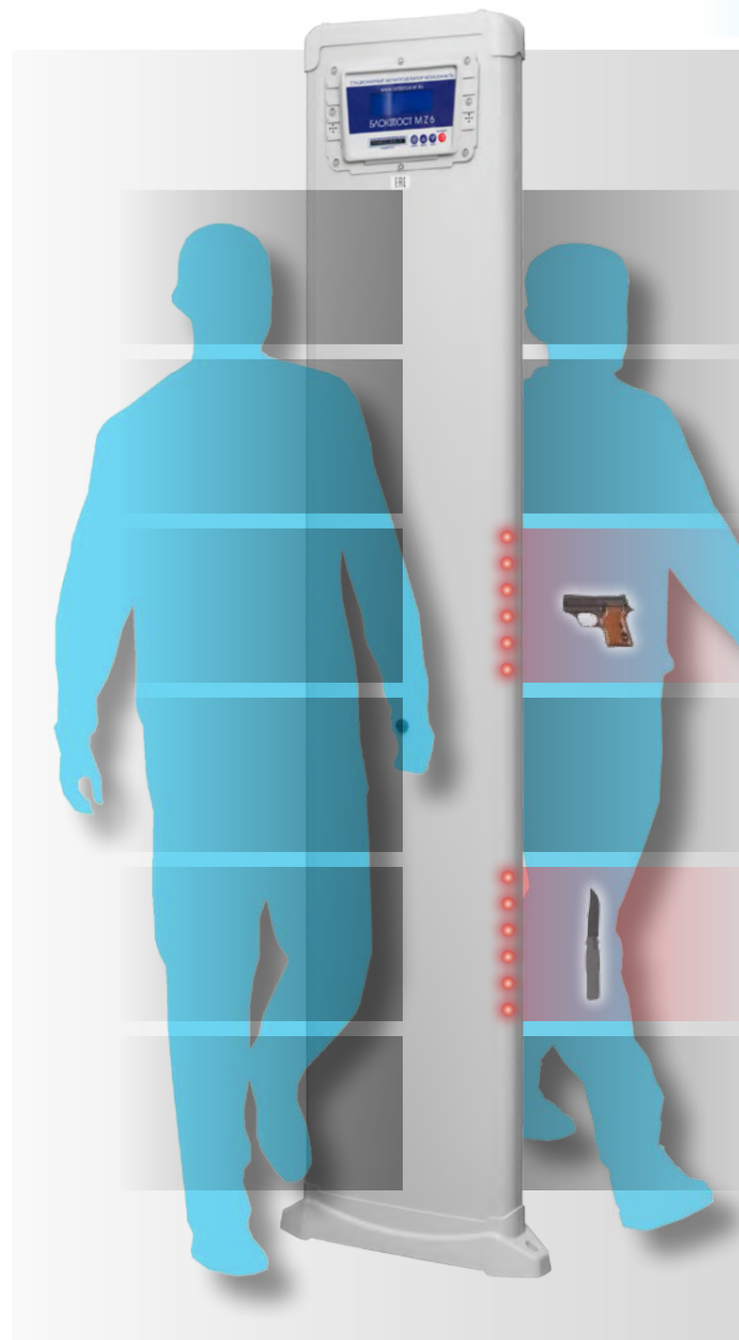
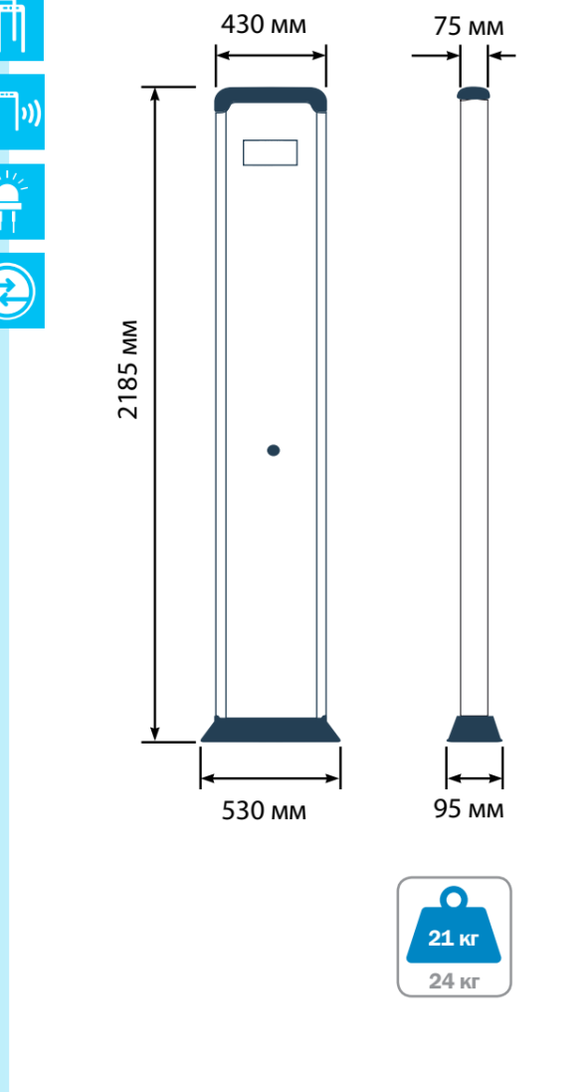


# БЛОКПОСТ М Z 6

## 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.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



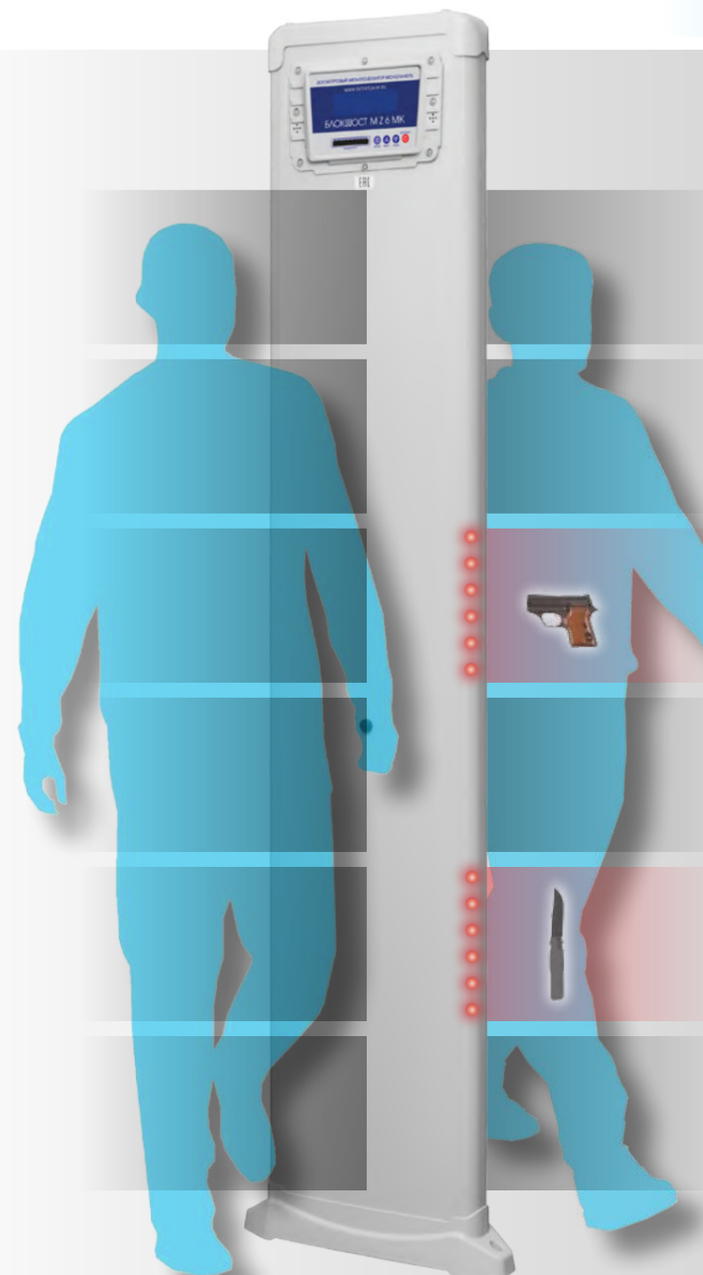
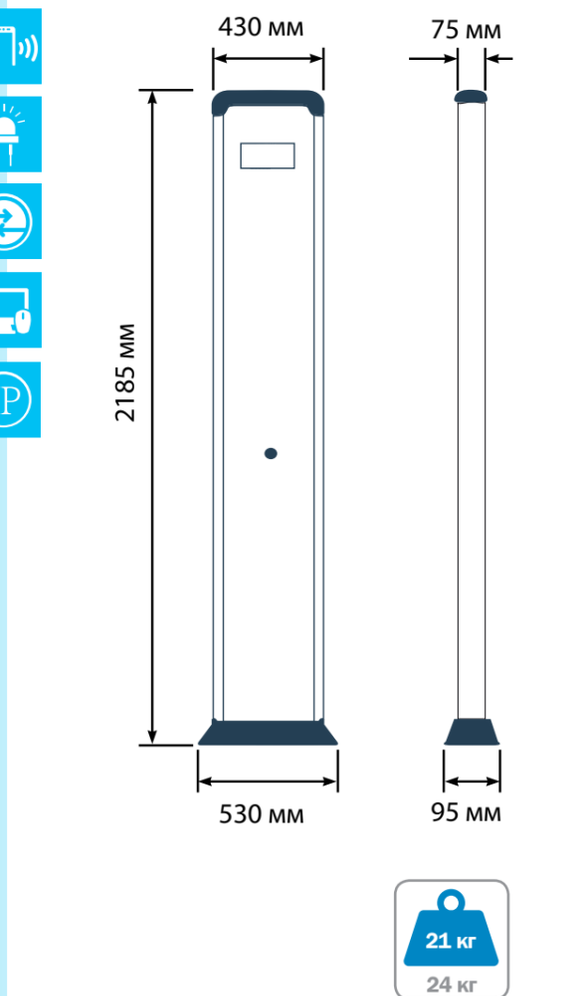


# БЛОКПОСТ M Z 6 МК

## 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 M 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 M Z 6 МК в один ряд с ведущими флагманами металлодетекторов на российском рынке.

Благодаря высокой чувствительности и большому диапазону настроек досмотровое устройство M 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 предустановленные программы-сценарии для соответствующих помещений и площадок. Устройство безопасности серии M 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.

новленные программы-сценарии для соответствующих помещений и площадок. Устройство безопасности серии M 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.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



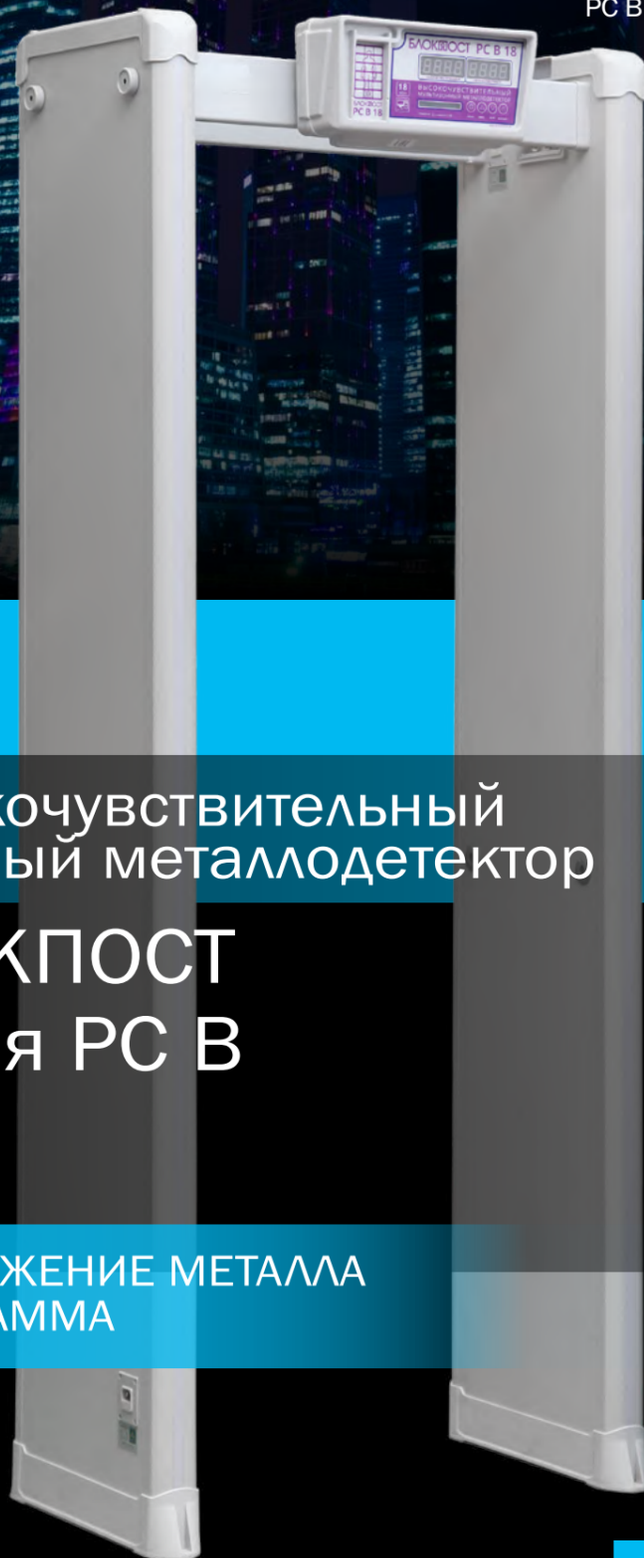
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC В 18



### МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ РС В 2019

PC 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 арочный 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. 112

высокочувствительный  
арочный металлодетектор

**БЛОКПОСТ**  
серия РС В

ОБНАРУЖЕНИЕ МЕТАЛЛА  
ОТ 1 ГРАММА

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ЛАБОРАТОРИИ



ГОРНО-  
ДОБЫВАЮЩИЕ  
КОМБИНАТЫ



ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОНИКИ



ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ИСПРАВИТЕЛЬНЫЕ  
УЧРЕЖДЕНИЯ

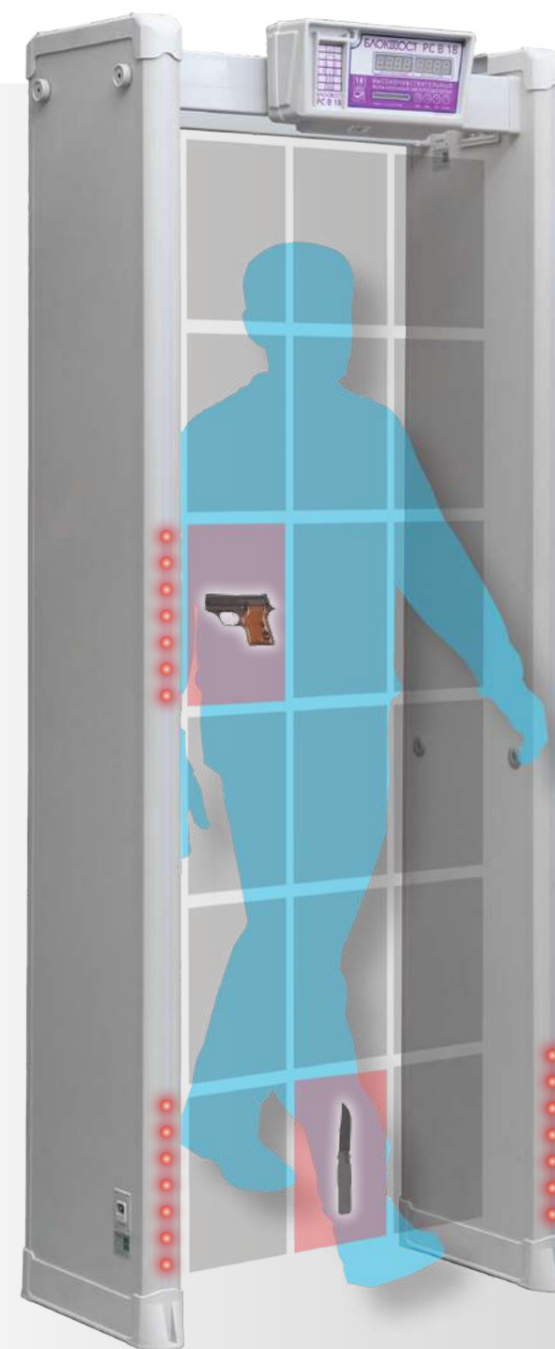
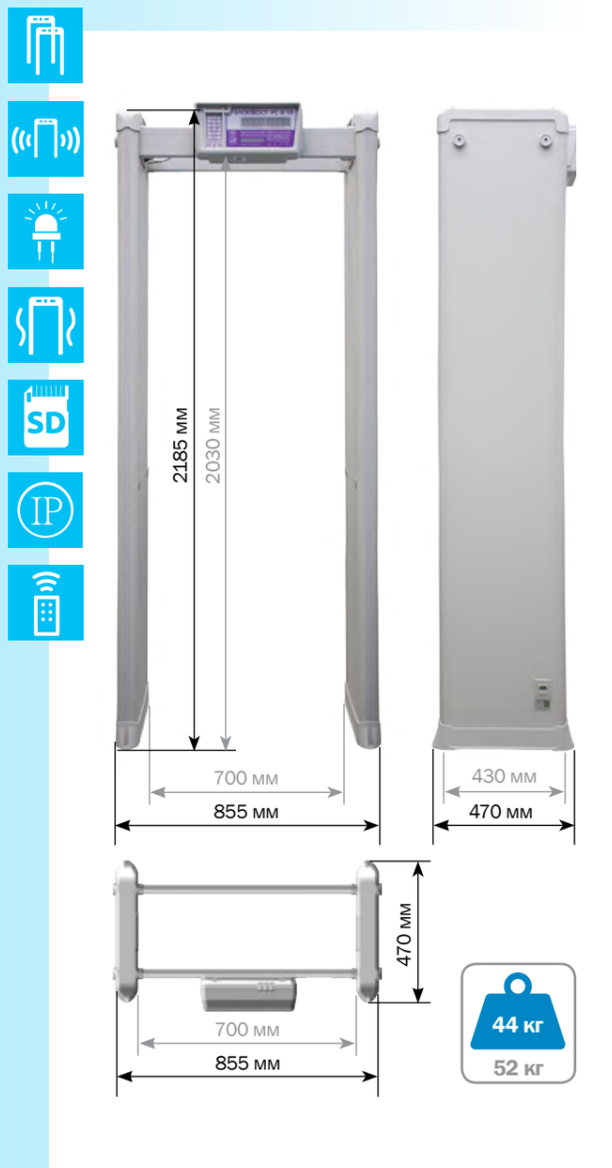


# БЛОКПОСТ РС В 18

## 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 °С**
- Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



# БЛОКПОСТ РС В 18



### 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.

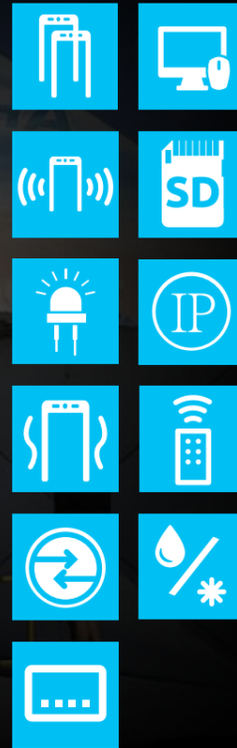
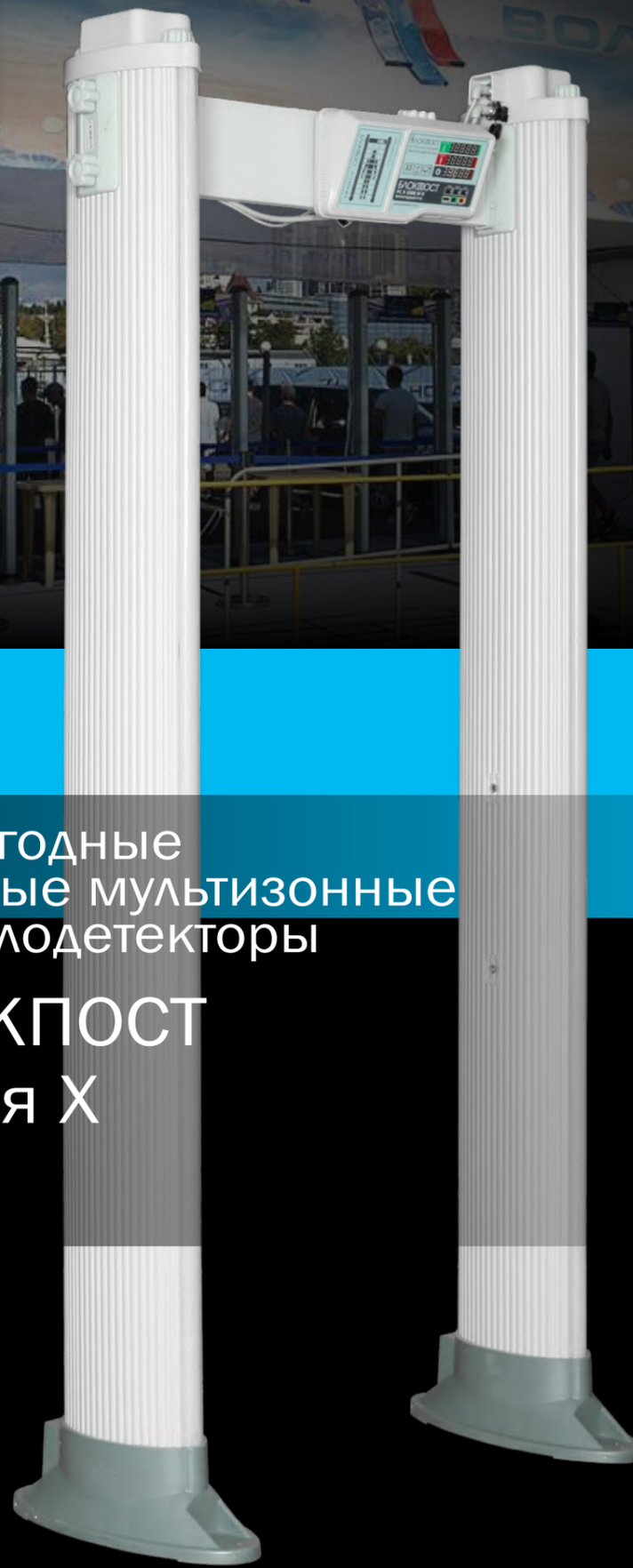
### Аксессуары





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

НОВАЯ ВОЛНА



### 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.

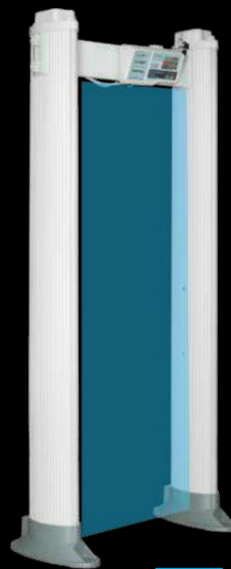


Подробнее на стр. 112

всепогодные  
арочные мультizonные  
металлодетекторы

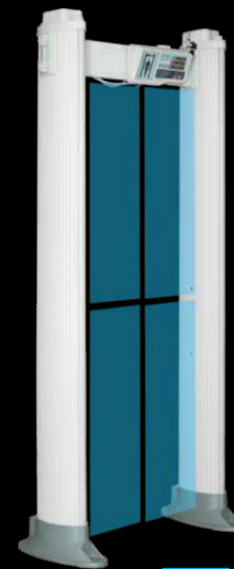
БЛОКПОСТ  
серия X

PC X 100



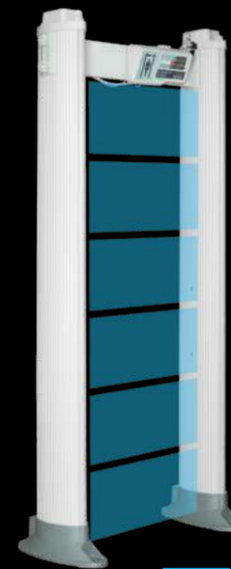
стр.44

PC X 400 M K (4|2)



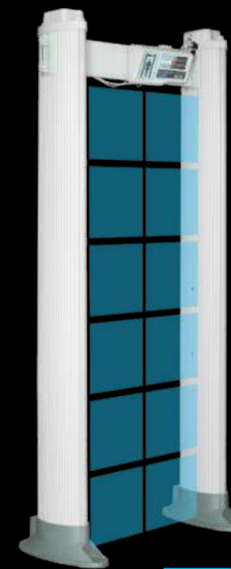
стр.46

PC X 600 M K



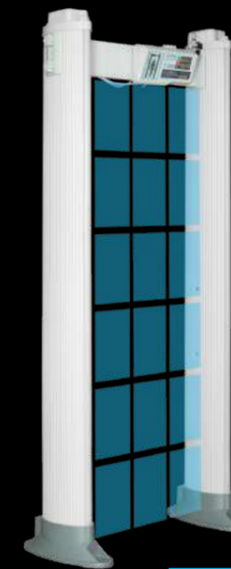
стр.48

PC X 1200 M K



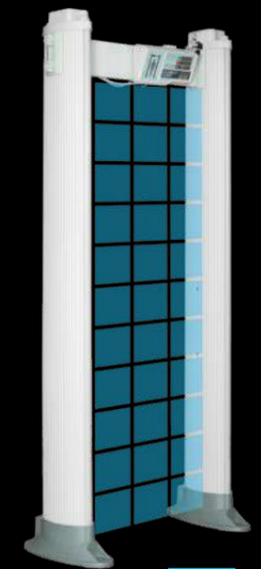
стр.50

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



стр.52

PC X 3300 M K



стр.54

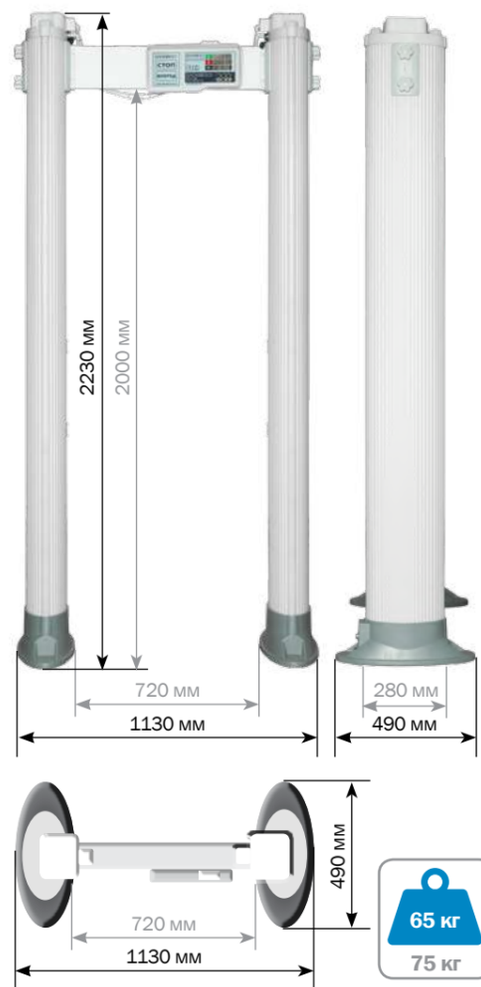


# БЛОКПОСТ РС X 100 IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 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
- 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
- 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 °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 100 – это однозонный всепогодный арочный металлодетектор. Сверхпрочный корпус, многофункциональный микропроцессор, высокая помехозащищенность и эргономичность стали основными достоинствами этой модели. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 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 X 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.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегиистратор

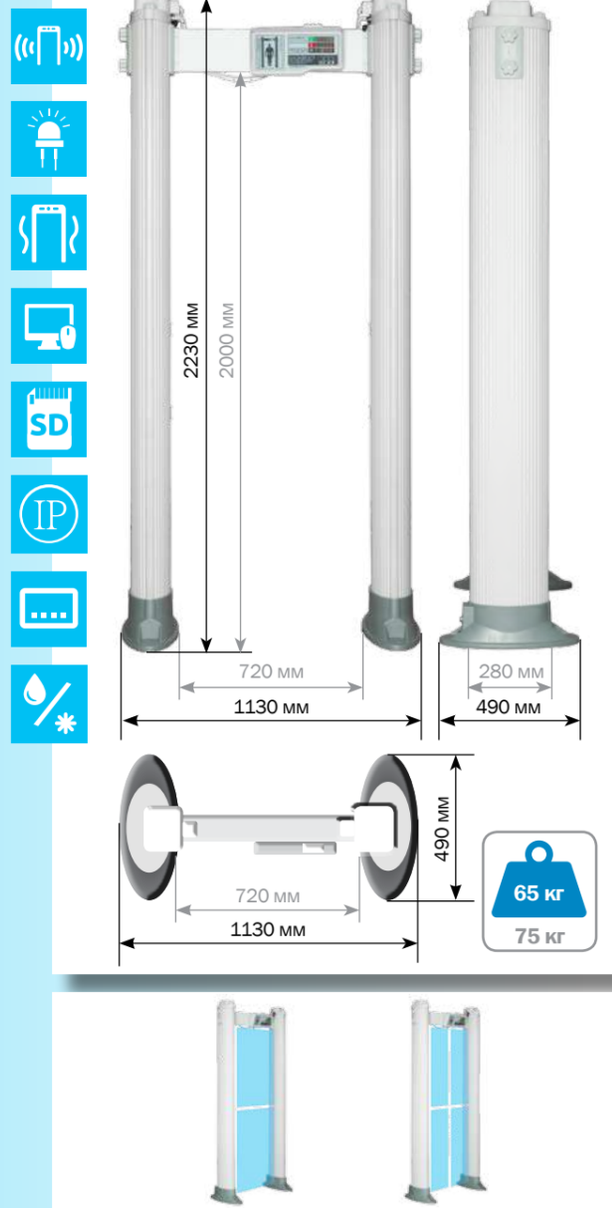
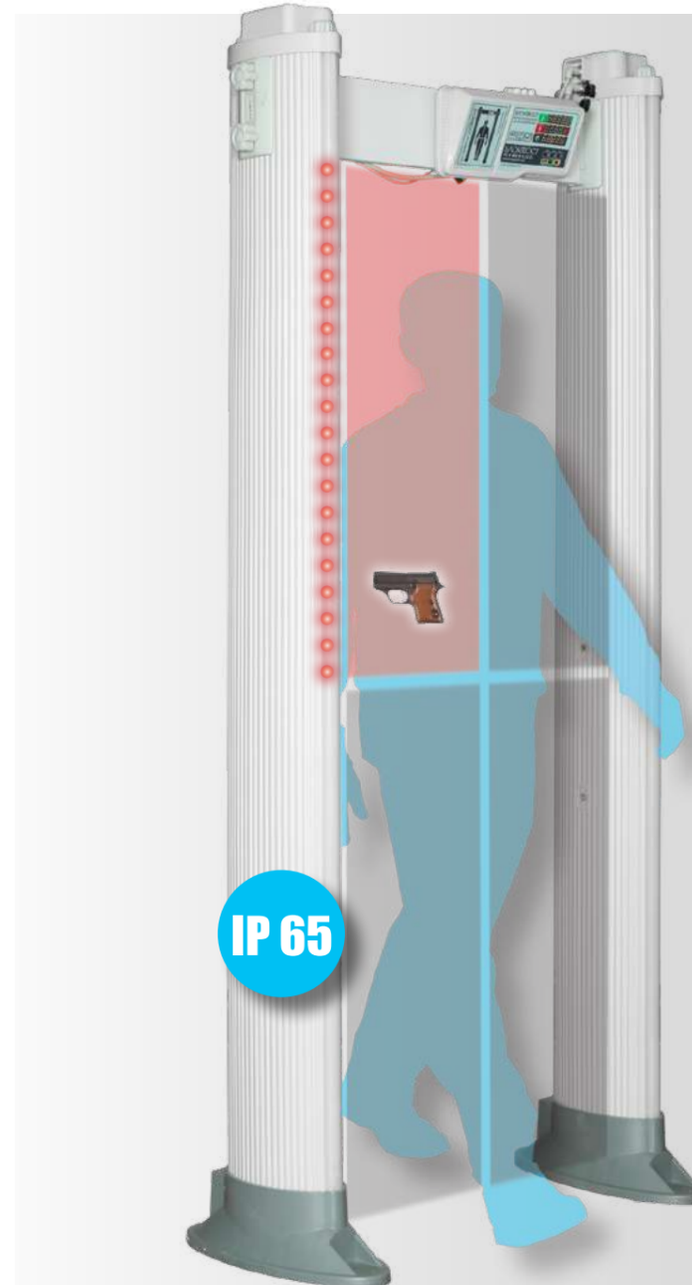


Тумба досмотровая



**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»  
 Пылевлагозащитное покрытие корпуса  
 Пылевлагозащитное исполнение **IP 65**  
 Счетчик проходов  
 Максимальное значение счетчика проходов **99 999**  
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги  
 Максимальное значение счетчиков тревоги **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**

**БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4|2)****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.

**Аксессуары**

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая



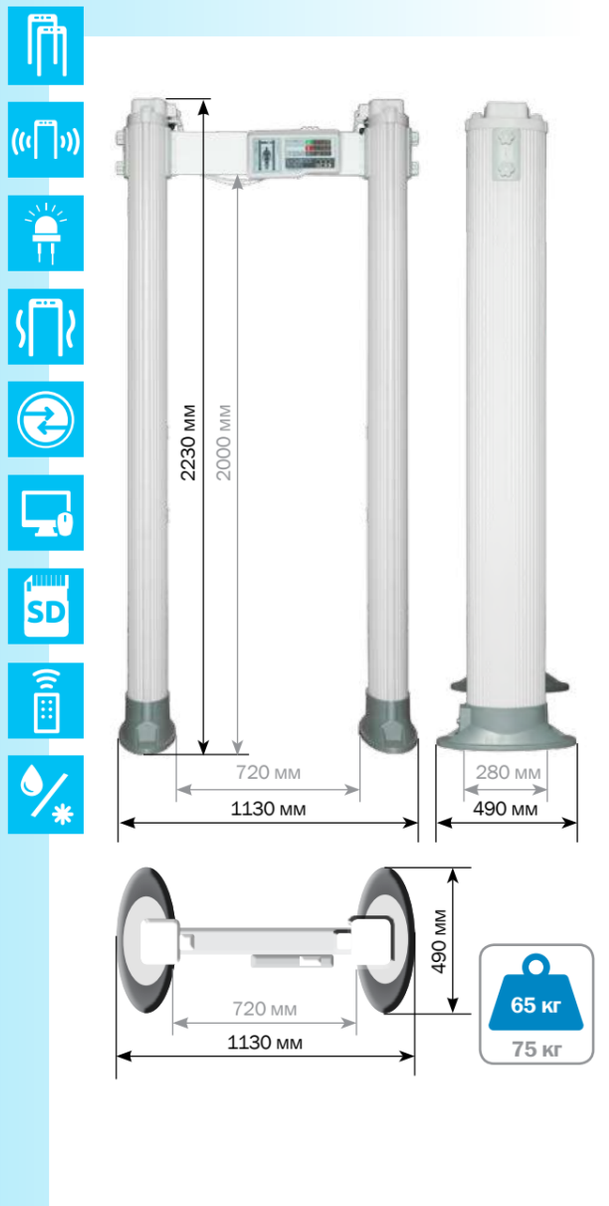


# БЛОКПОСТ РС X 600 М К IP 65 пылевлагозащитный корпус

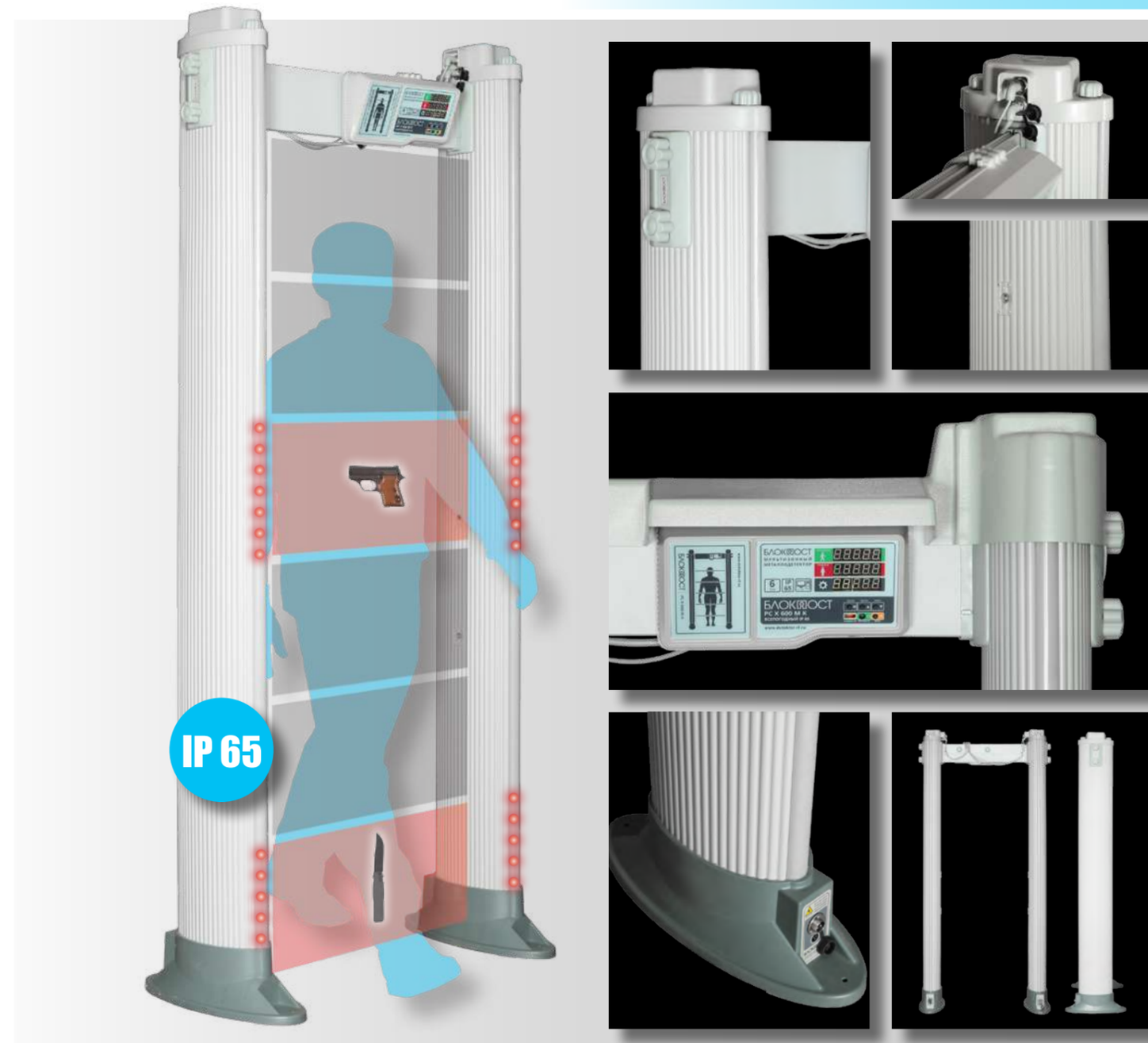
## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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»  
 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**



# БЛОКПОСТ РС X 600 М К



### 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.

### Аксессуары



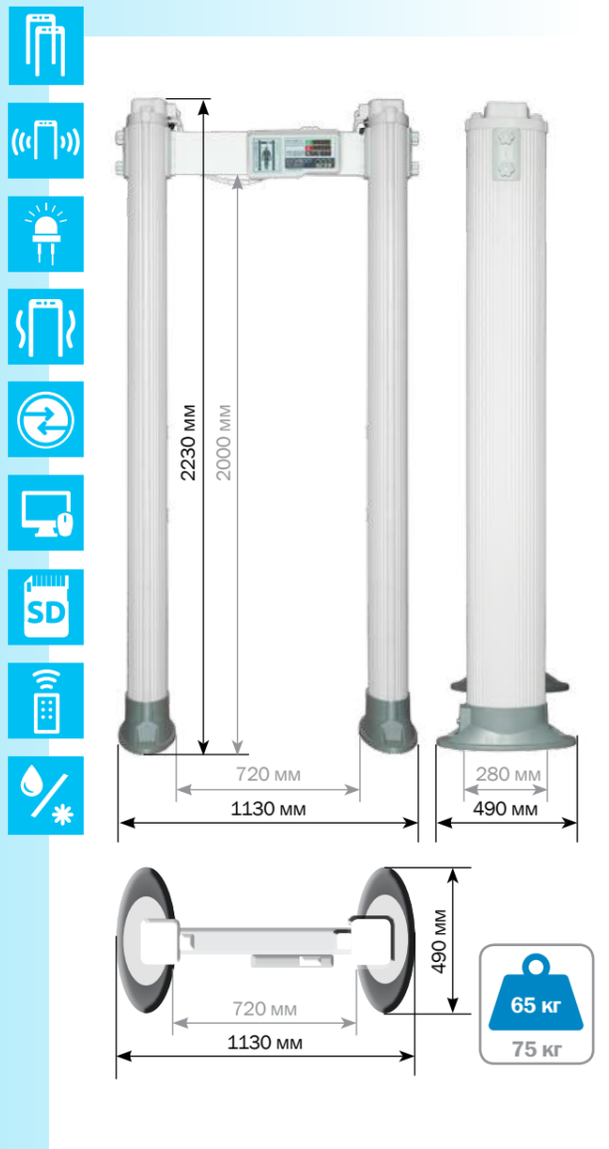


# БЛОКПОСТ РС X 1200 М К IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 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»  
 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**



# БЛОКПОСТ РС X 1200 М К



### 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.

### Аксессуары



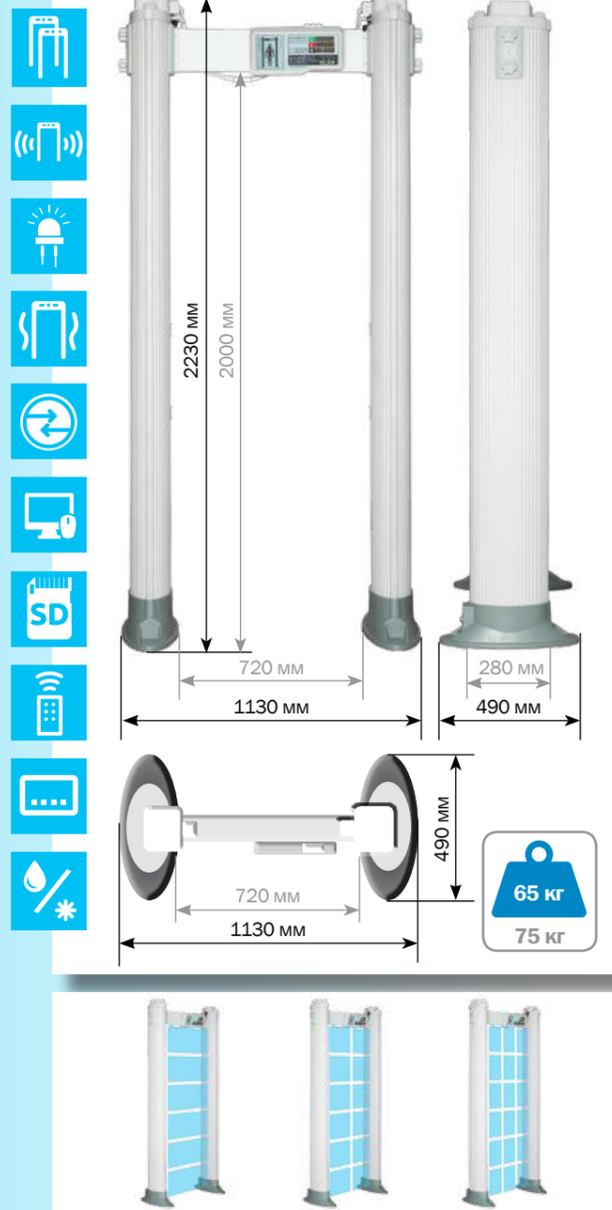


# БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18|12|6) IP 65 пылевлагозащитный корпус

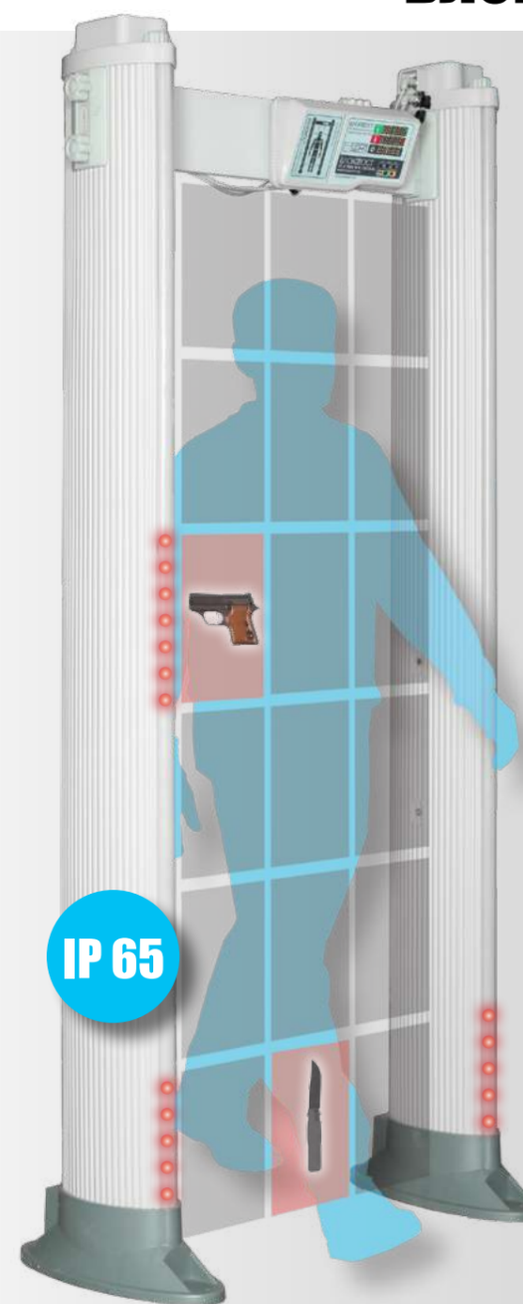
## 18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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»  
 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)  
 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**



# БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18|12|6)



### 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.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



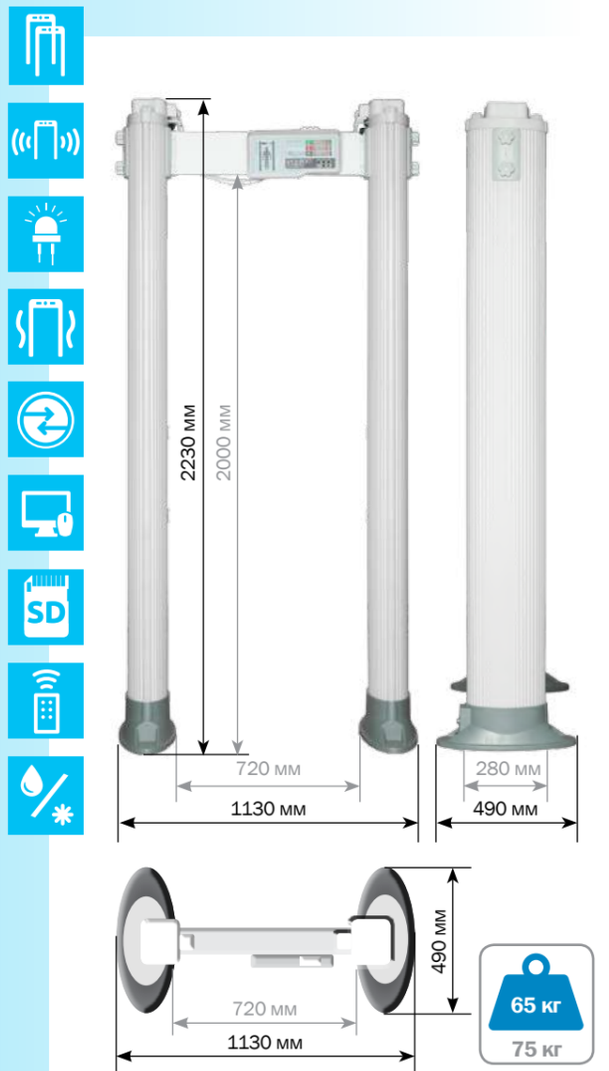


# БЛОКПОСТ РС Х 3300 М К IP 65 пылевлагозащитный корпус

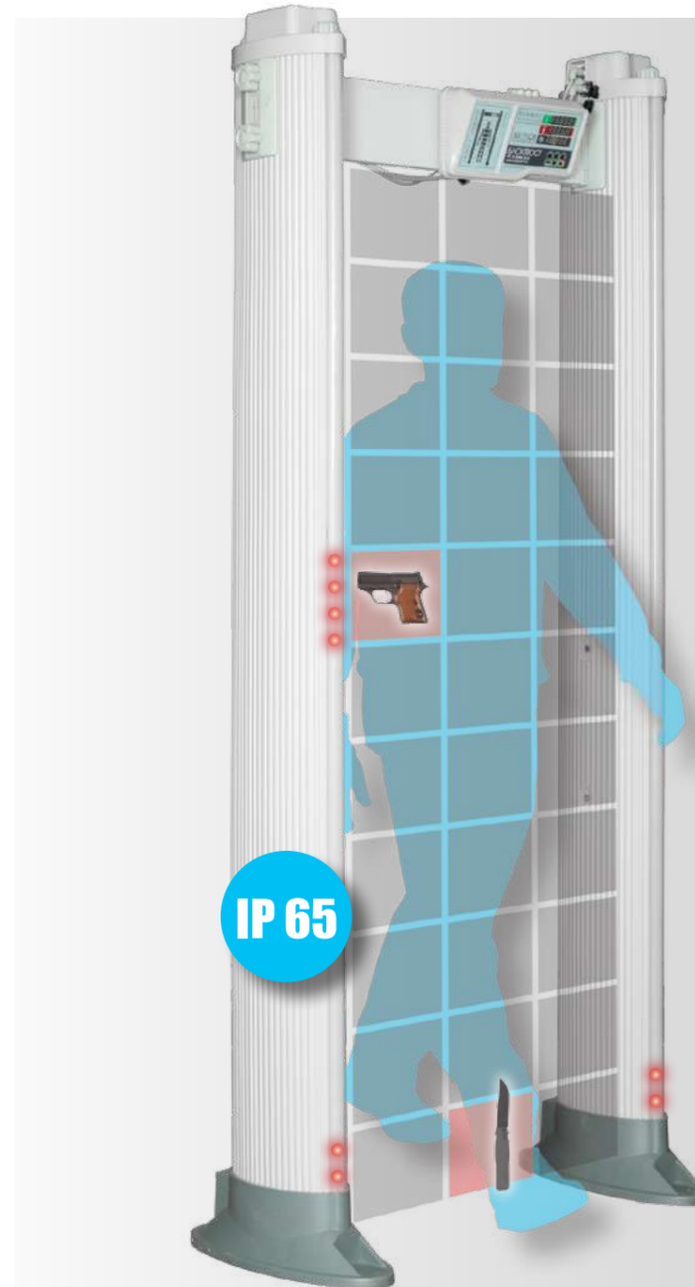
## 33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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 °С**  
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**  
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**  
 Средний срок службы **10 лет**  
 Гарантия **1 год**



# БЛОКПОСТ РС Х 3300 М К



### Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС Х 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 Х 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

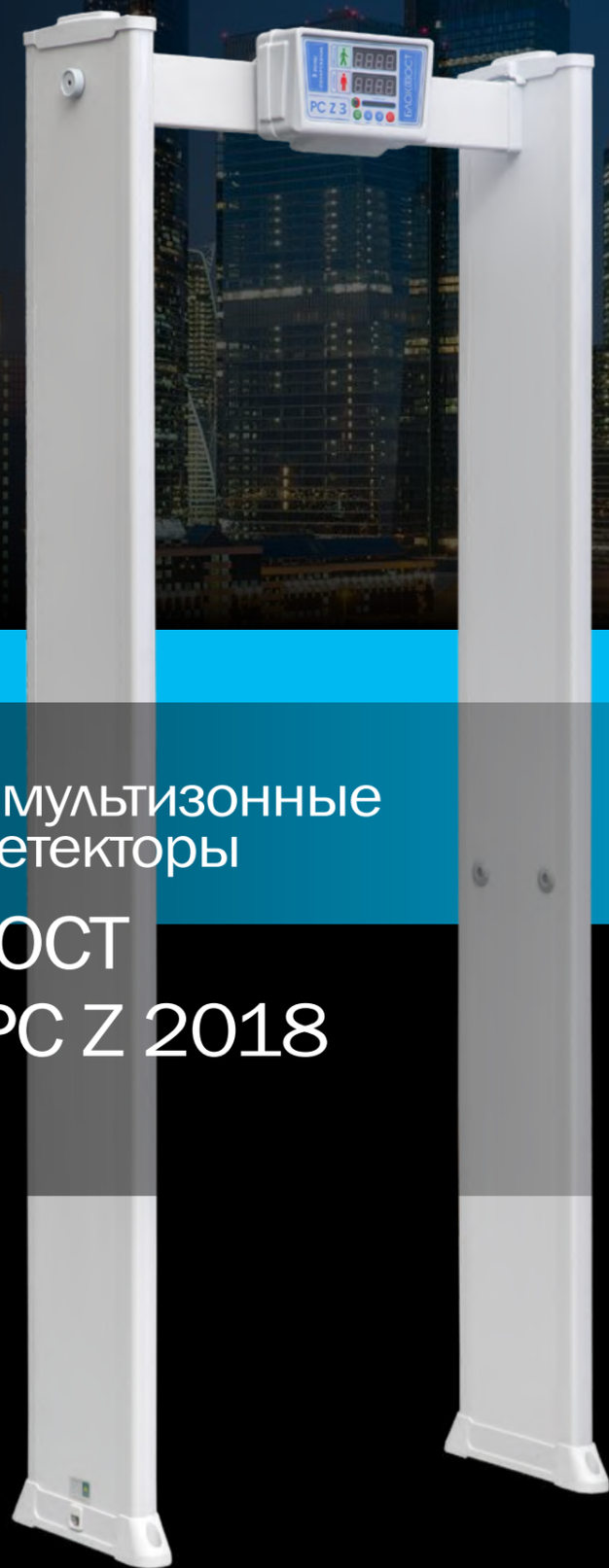
выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон 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.

### Аксессуары





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



### 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.

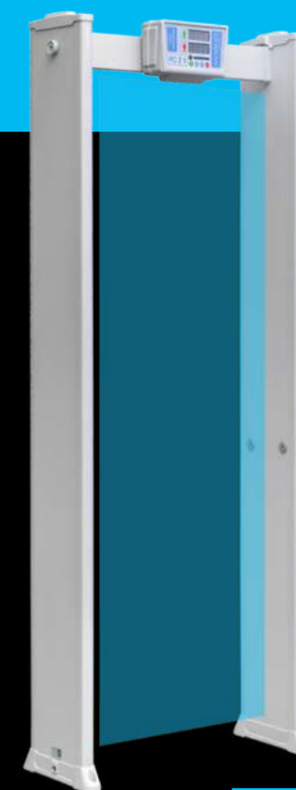


Подробнее на стр. 112

арочные мультizonные  
металлодетекторы

**БЛОКПОСТ**  
серия PC Z 2018

PC Z 1



стр. 58

PC Z 3



стр. 60



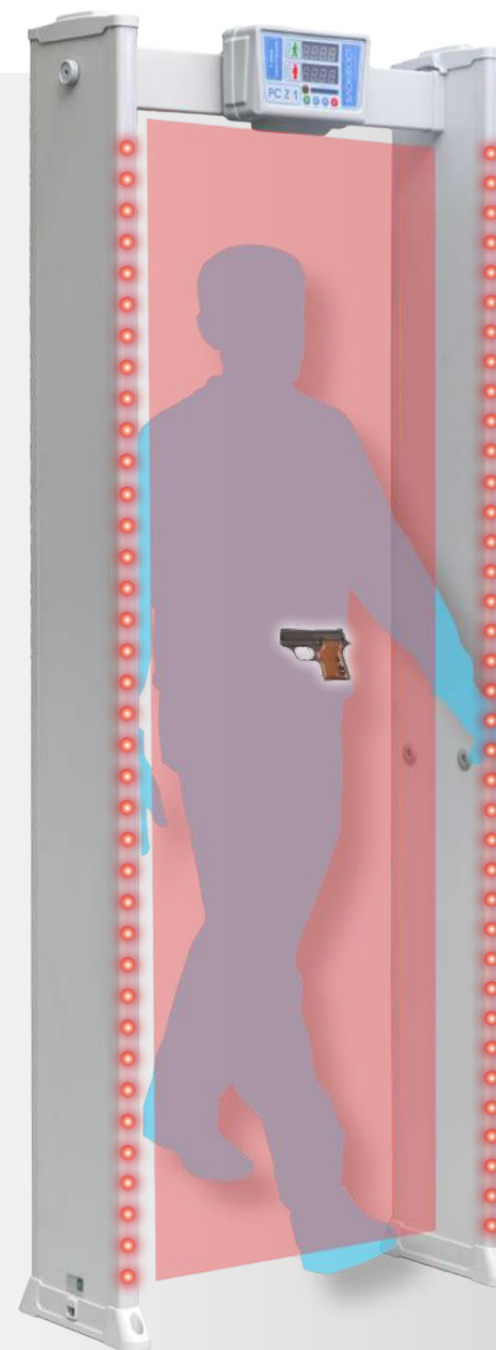
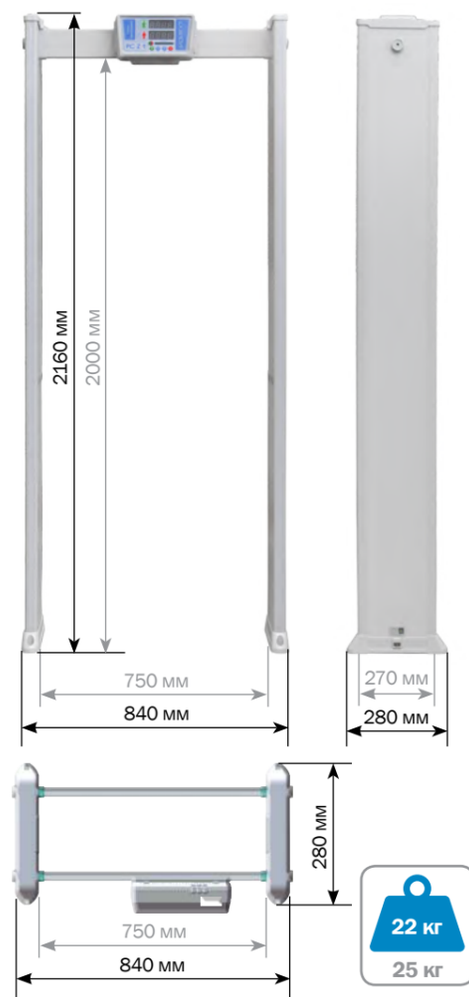
# БЛОКПОСТ РС Z 1

## 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*



# БЛОКПОСТ РС Z 1



### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая



### 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.

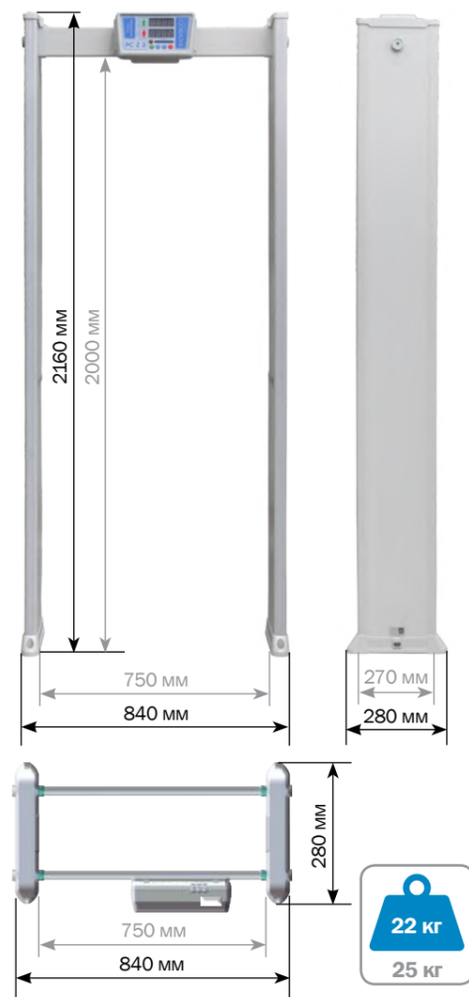


# БЛОКПОСТ РС Z 3

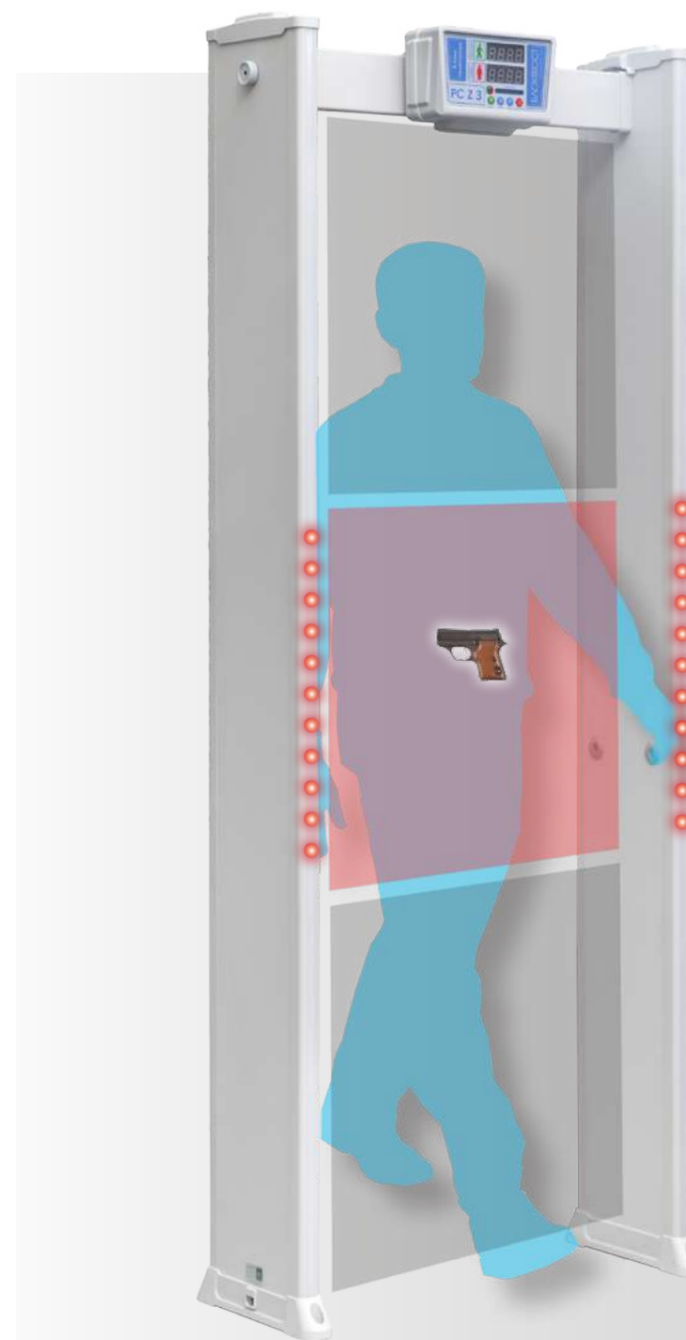
## 3 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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*



# БЛОКПОСТ РС Z 1



## 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.

## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



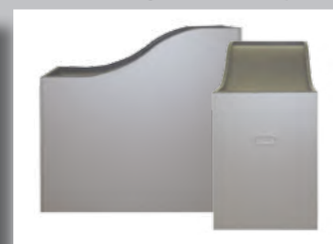
Удлиненный кабель



Видеорегиистратор

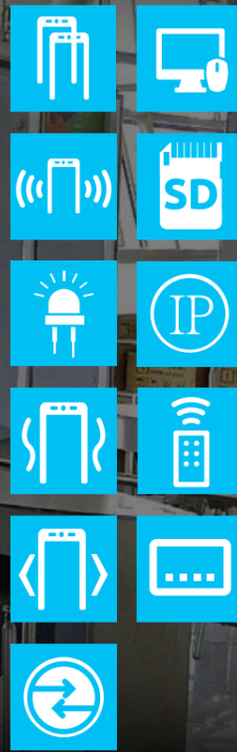


Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



### МЕТАЛОДЕТЕКТОРЫ 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. 112

## арочные мультizonные металлодетекторы БЛОКПОСТ серия Z 2017



Отличительное  
качество серии  
- возможность  
смены количе-  
ства зон детекти-  
рования.

PC Z 100

PC Z 400 M K (4|2)

PC Z 600 PC Z 600 M PC Z 600 M K

PC Z 1200 M K

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

PC Z 3300 M K



стр. 64

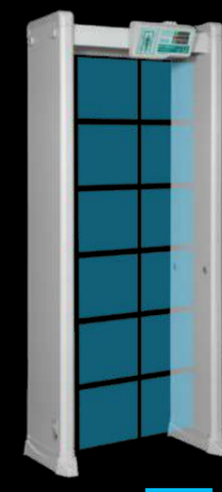
стр. 66



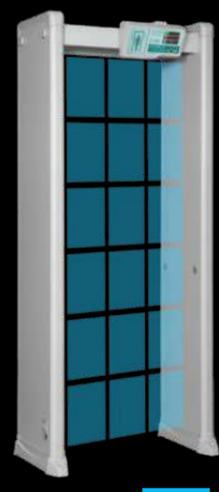
стр. 68

стр. 70

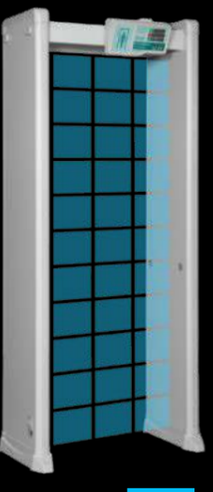
стр. 72



стр. 74



стр. 76



стр. 78

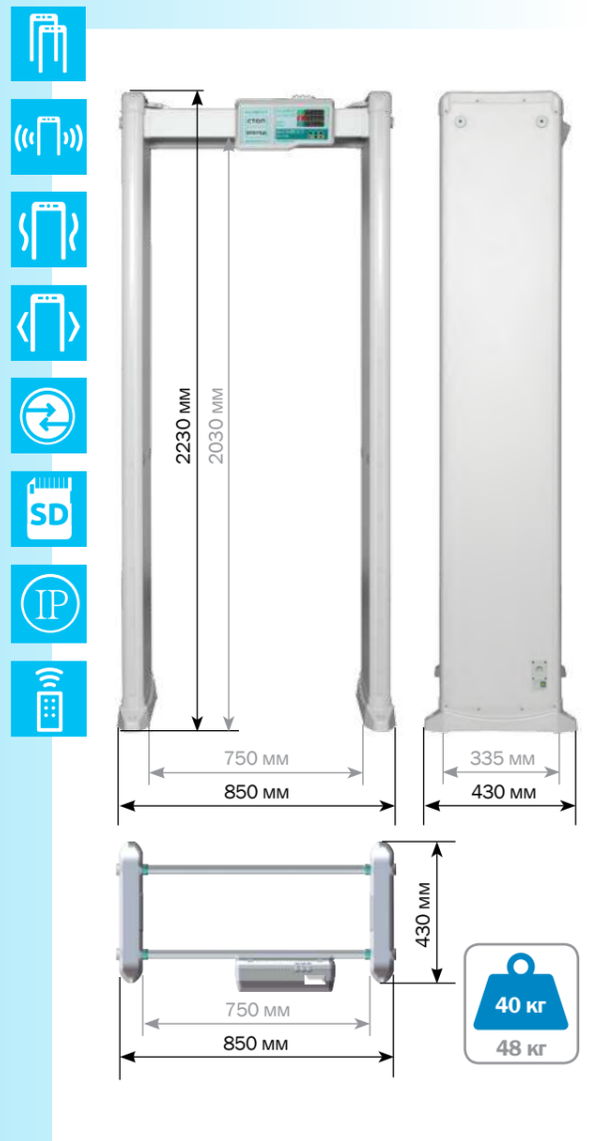


# БЛОКПОСТ РС Z 100

## 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**



# БЛОКПОСТ РС Z 100



## 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.

## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



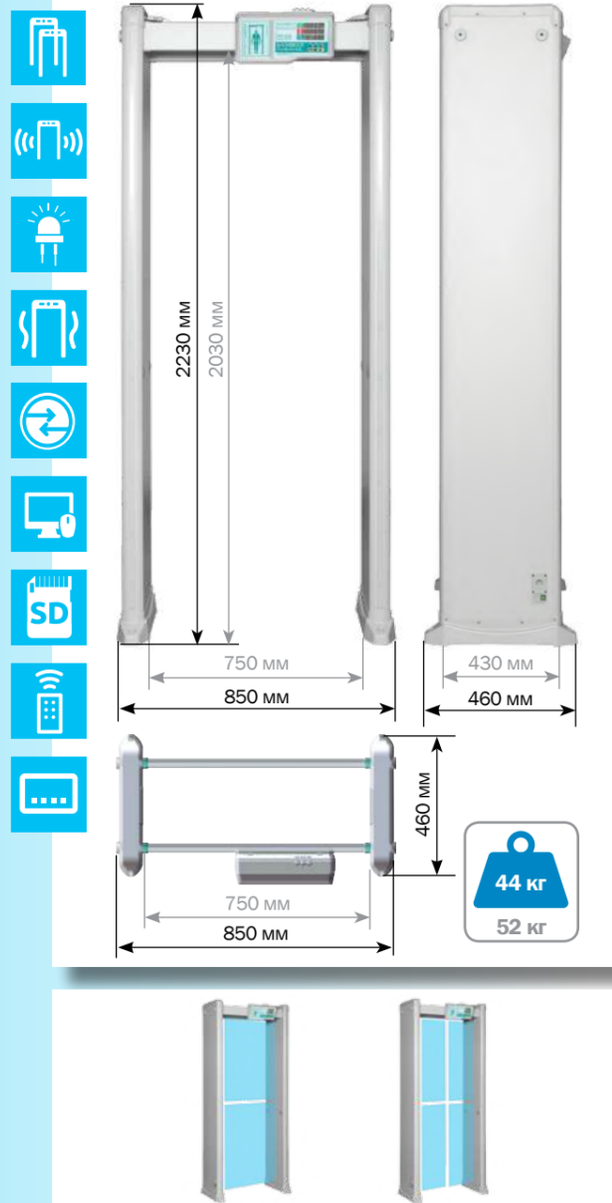


# БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4|2)

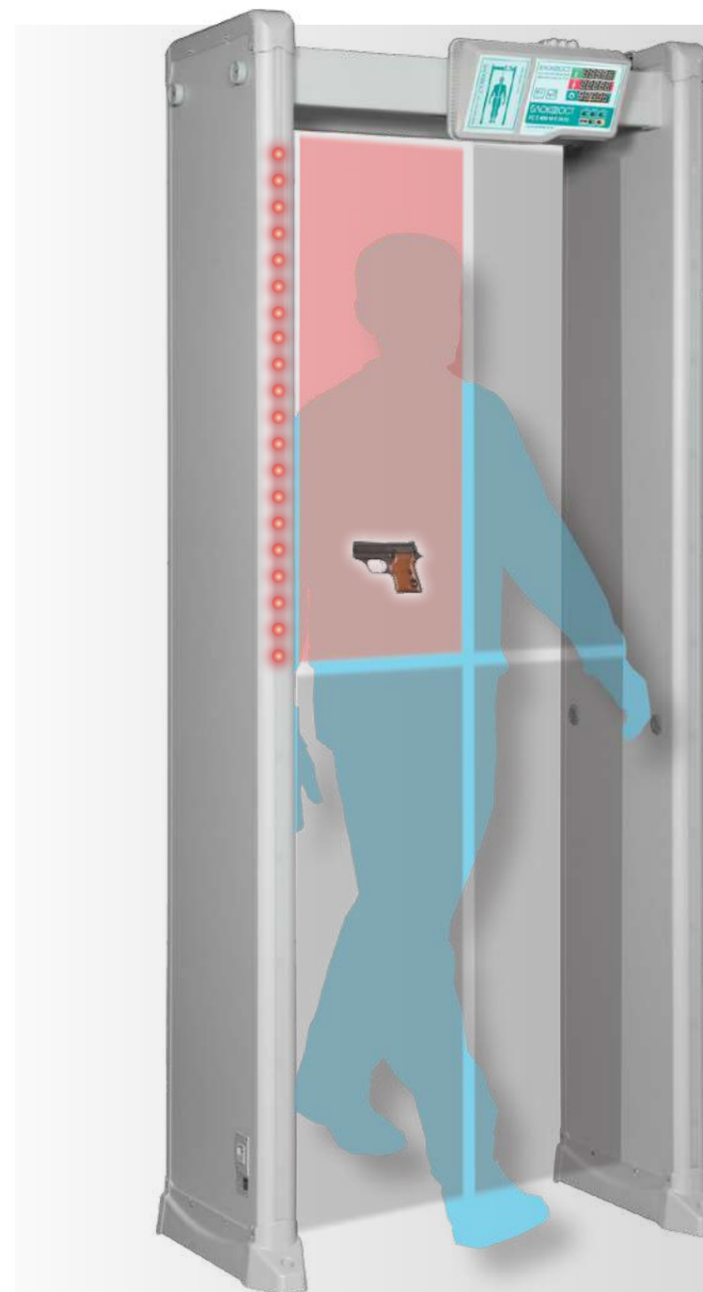
## 4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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**



# БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4|2)



## 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 приемопередающих 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).

## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



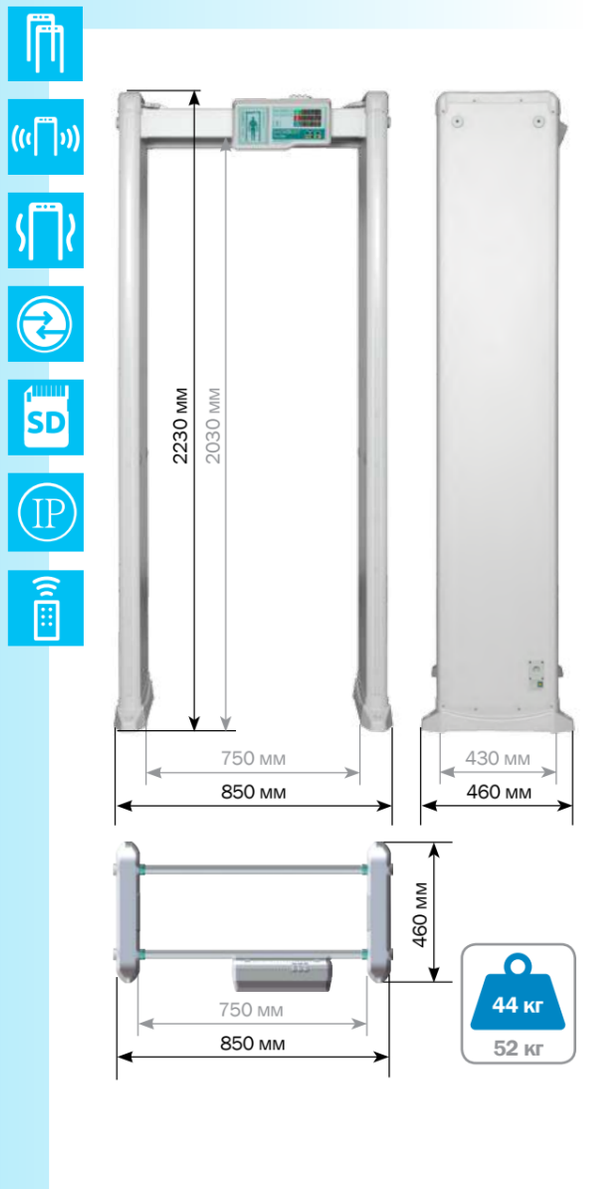


# БЛОКПОСТ РС Z 600

## 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 °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 – 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.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



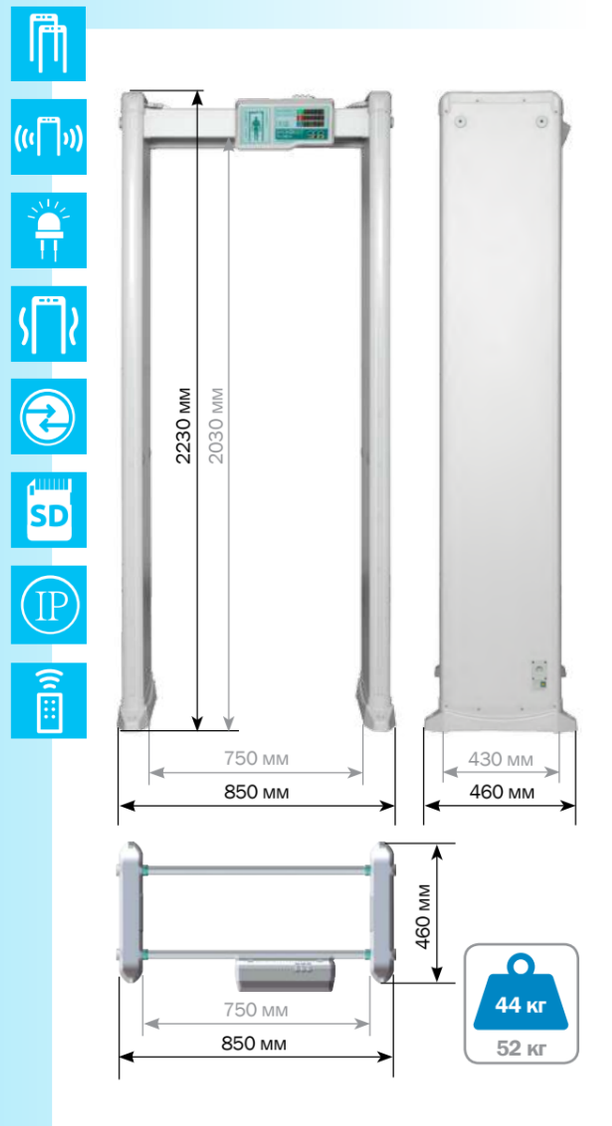


# БЛОКПОСТ РС Z 600 М

## 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**



# БЛОКПОСТ РС Z 600 М



## 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.

## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая



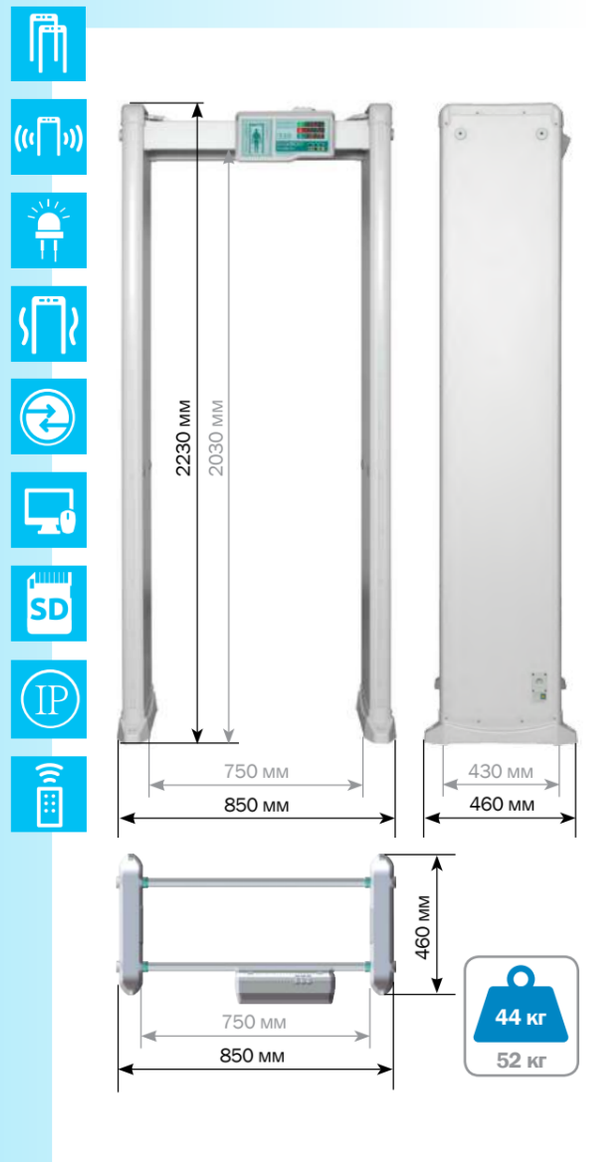


# БЛОКПОСТ РС Z 600 М К

## 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**



# БЛОКПОСТ РС Z 600 М К



### 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.

### Аксессуары



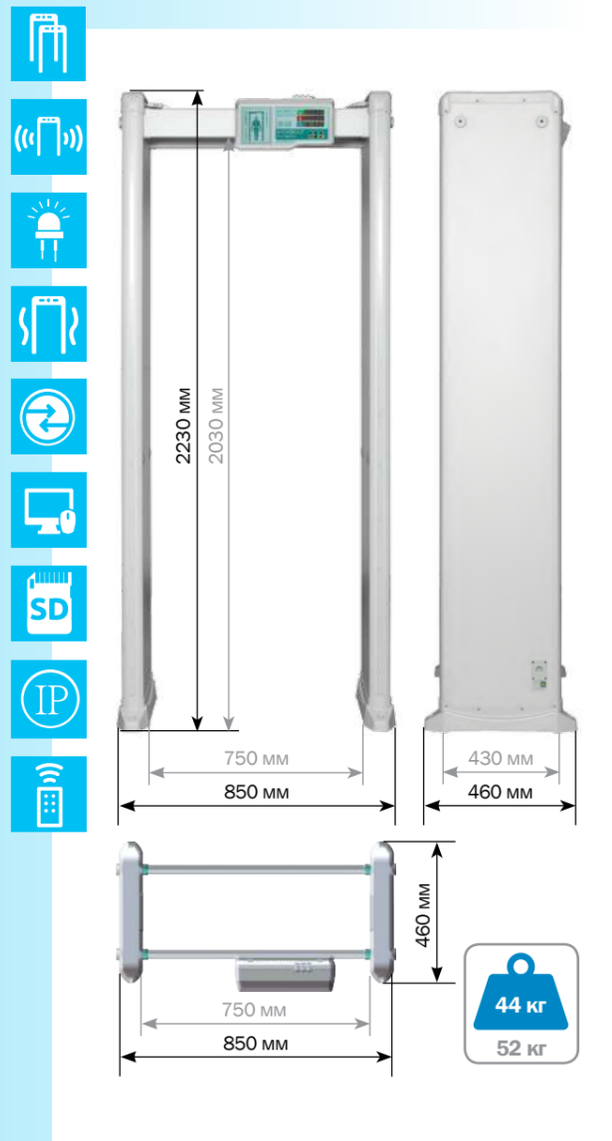


# БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К

## 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**



# БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К



### 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.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая



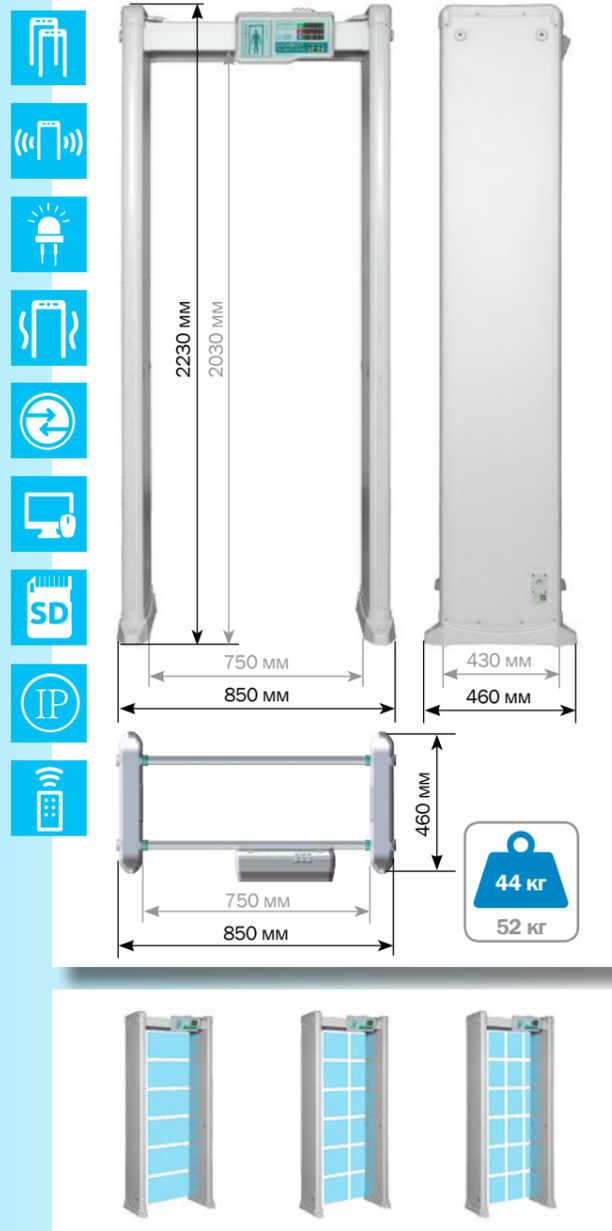


# БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18|12|6)

## 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**  
 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**



# БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18|12|6)



### 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.

### Аксессуары



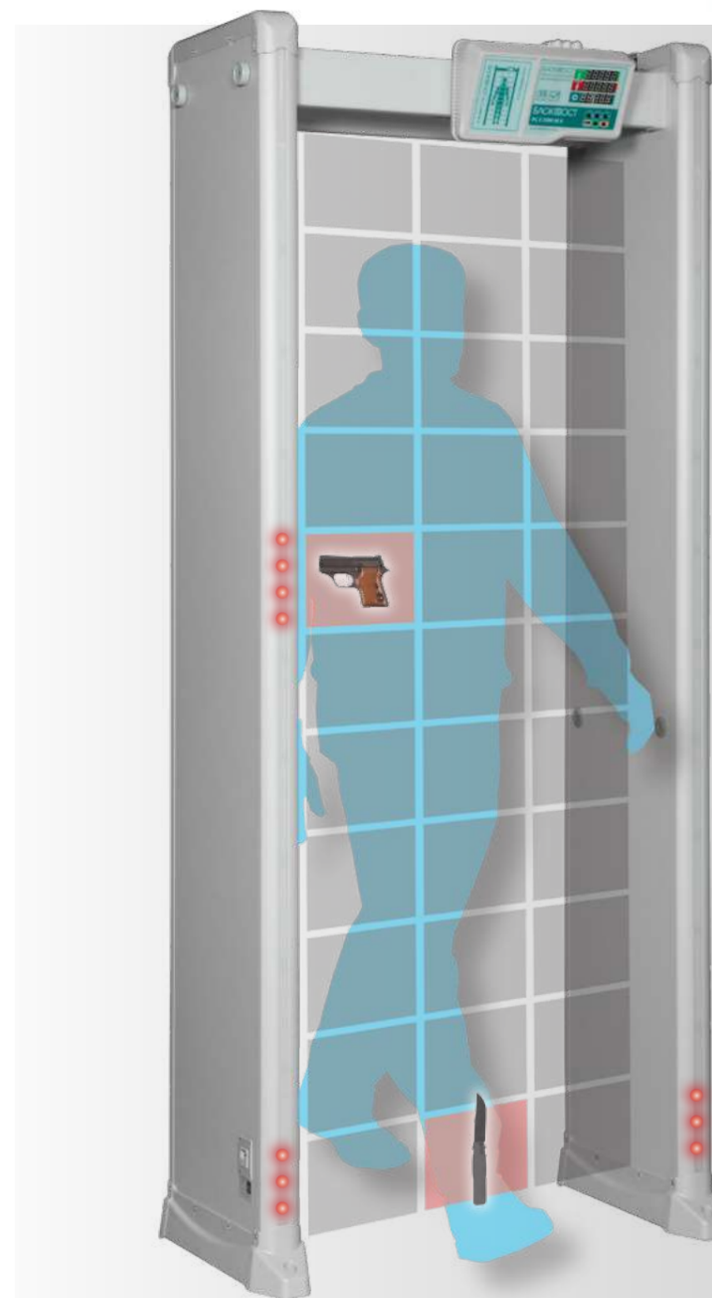
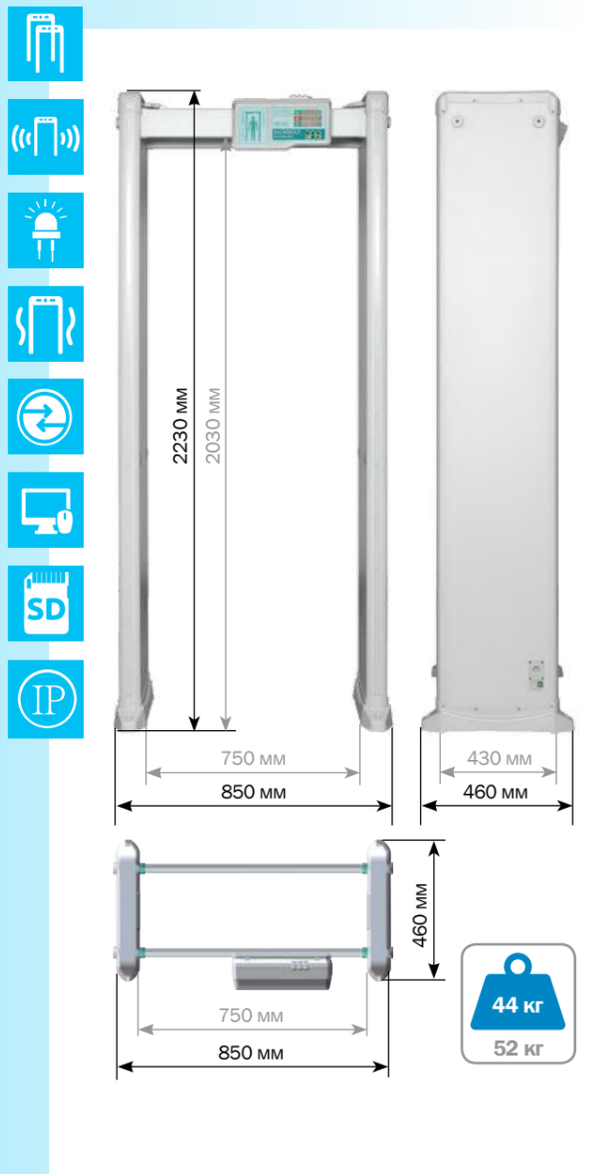


# БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К

## 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**



# БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К



### 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 выдачей 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.

### Аксессуары





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC-3300M



### МЕТАЛОДЕТЕКТОРЫ 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.

## импульсный арочный металлодетектор БЛОКПОСТ PC-3300M



Подробнее на стр. 112



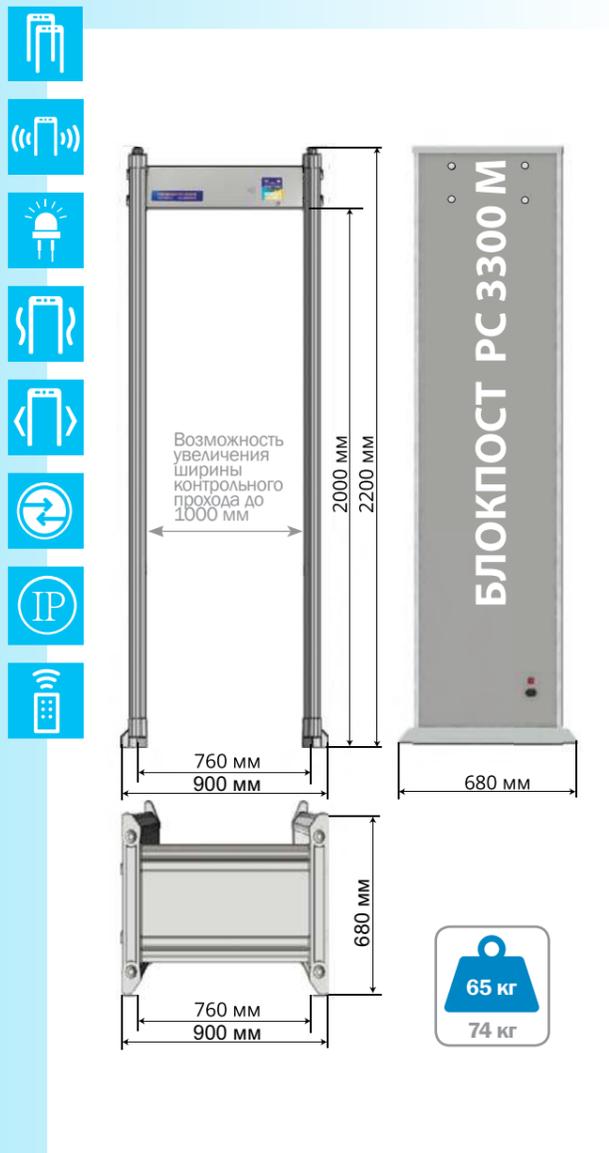


# БЛОКПОСТ РС-3300М IP 55 пылевлагозащитный

## 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



# БЛОКПОСТ РС-3300М



### 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 АС (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 металлосодержащих конструкций.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор

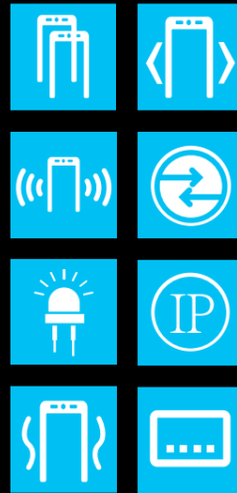


Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



PC P 1800 MK

### 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.

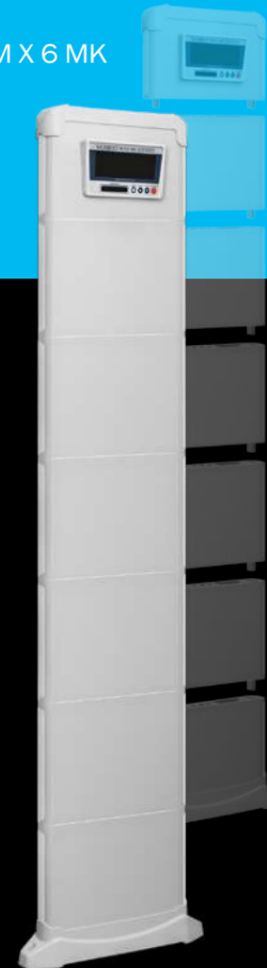
Благодаря возможности работы металлодетекторов в помещении и на открытом воздухе эти модели часто используют в различных сферах человеческой деятельности: на культурно-массовых мероприятиях и в местах скопления большого количества людей.



Подробнее на стр. 112

арочные мультizonные  
сборно-разборные  
металлодетекторы  
**БЛОКПОСТ**

М X 6 МК



стр. 88

PC-0300



стр. 90

PC Z 800 | 1600 | 2400



стр. 92

стр. 86

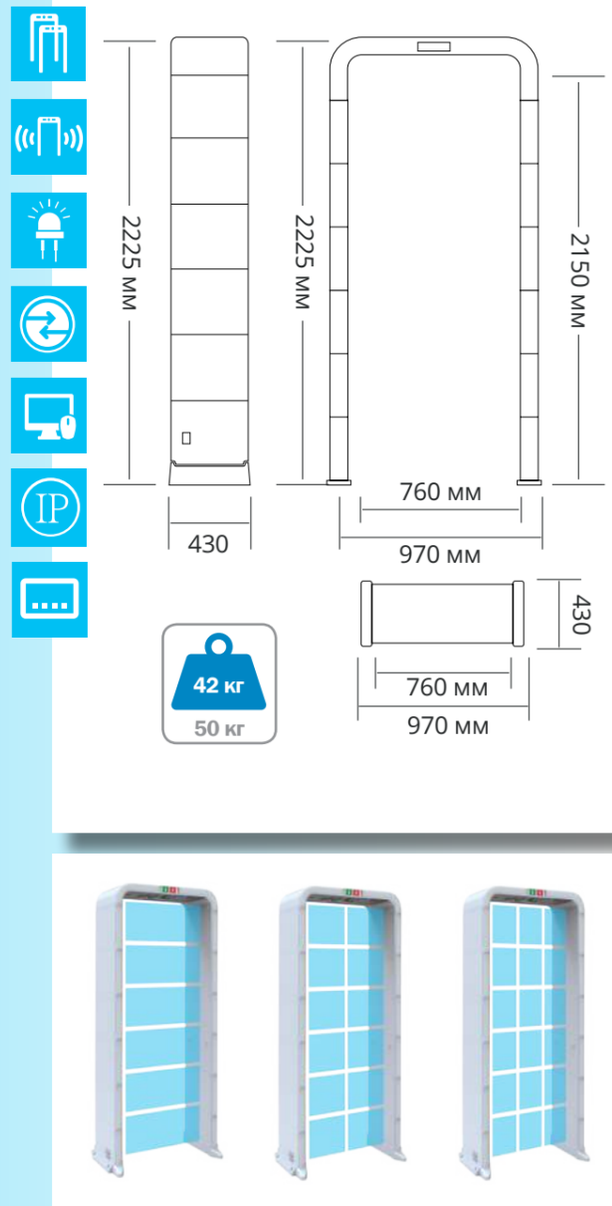


# БЛОКПОСТ РС Р 1800 МК (18/12/9)

## 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
- Пылевлагозащитное 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**



# БЛОКПОСТ РС Р 1800



### 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.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



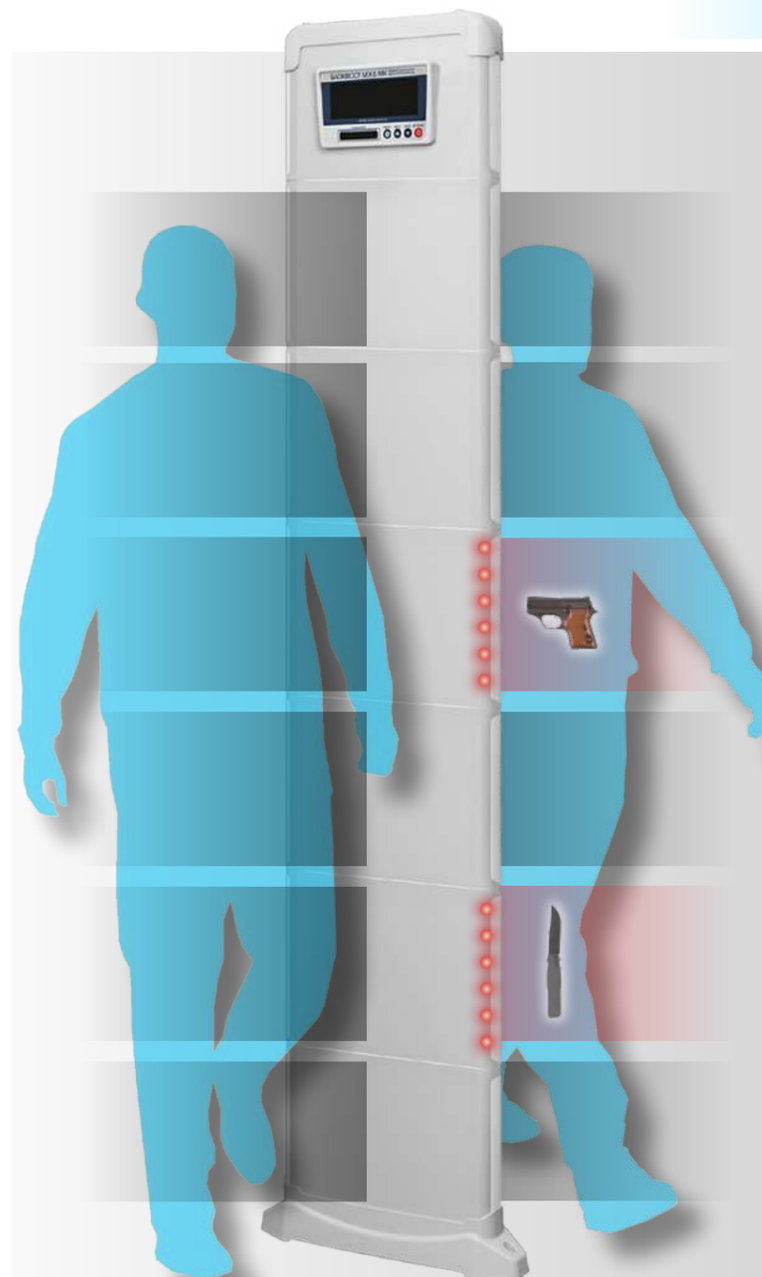
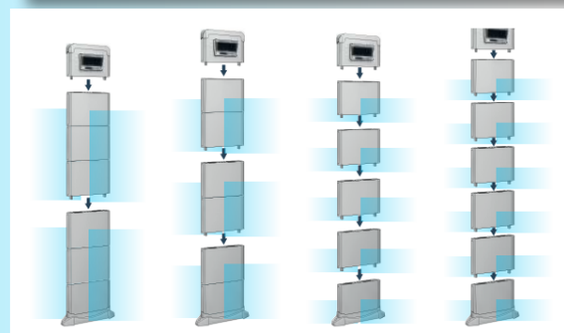
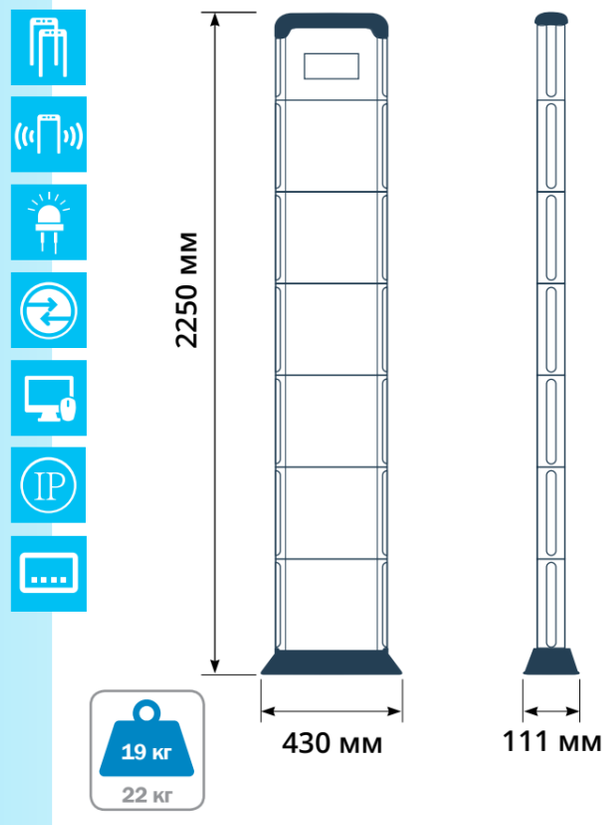


# БЛОКПОСТ М X 6 МК

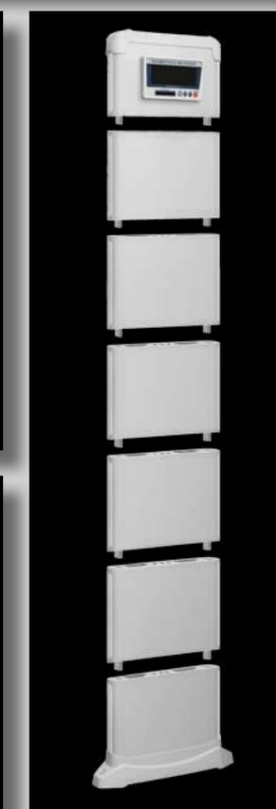
## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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**



# БЛОКПОСТ М X 6 МК



### 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 электроны. Следовательно, когда происходит пронос не санкционированных 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.

### Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



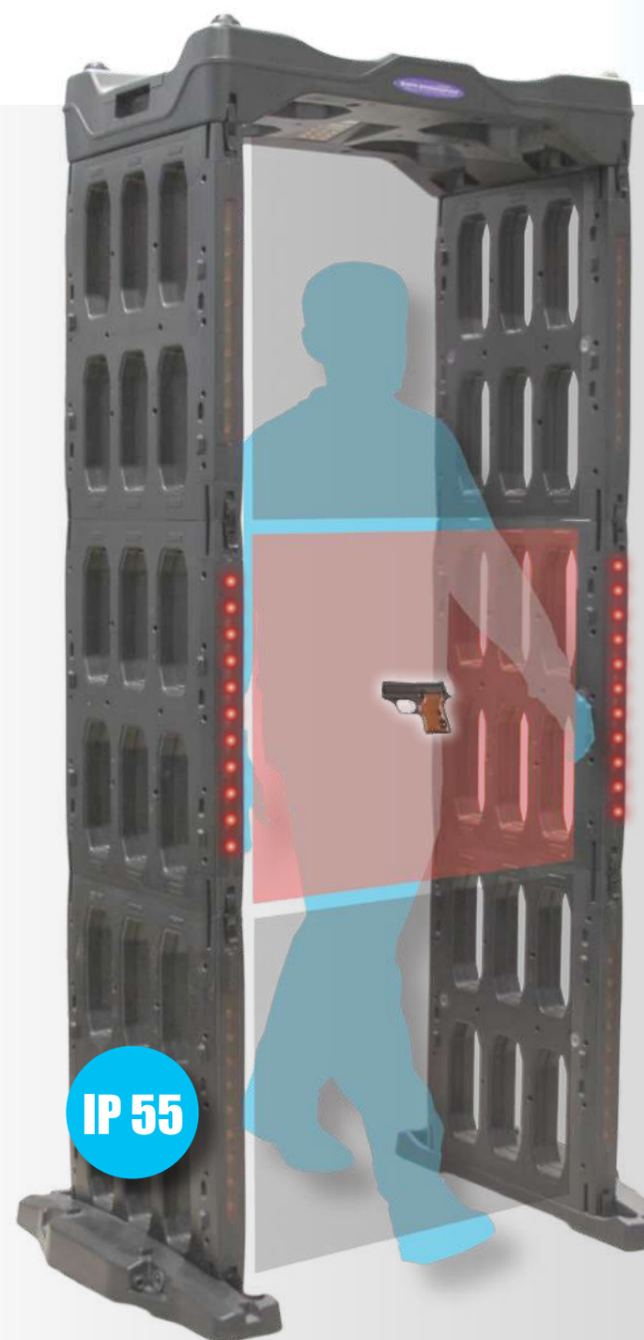
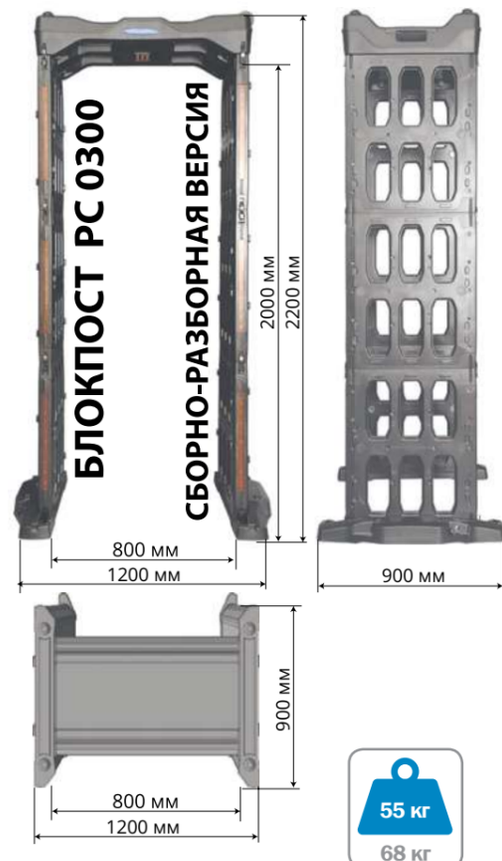


# БЛОКПОСТ РС-0300 IP 55 пылевлагозащитный

## 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 °С**
- Потребляемая мощность **≤ 15 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10**
- Гарантия **1 год**



# БЛОКПОСТ РС-0300



## 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 позволит 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.

## Аксессуары

Источник бесперебойного питания



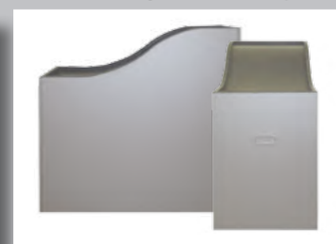
Удлиненный кабель



Видеорегистратор

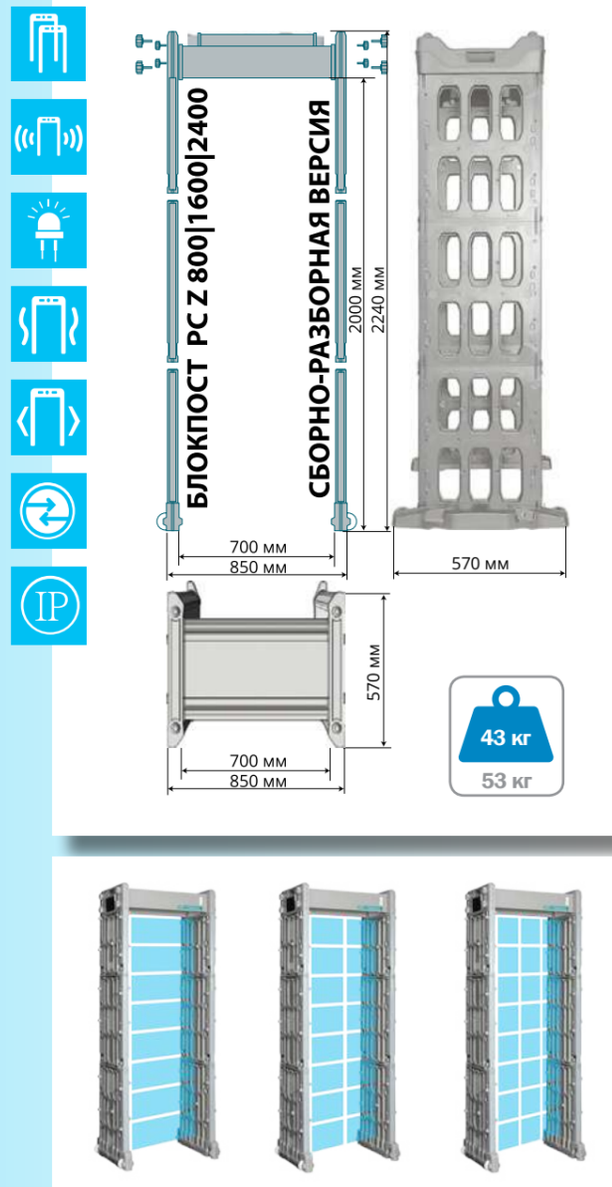
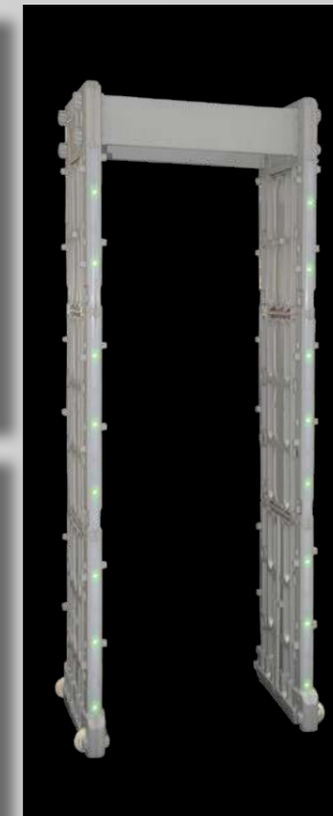
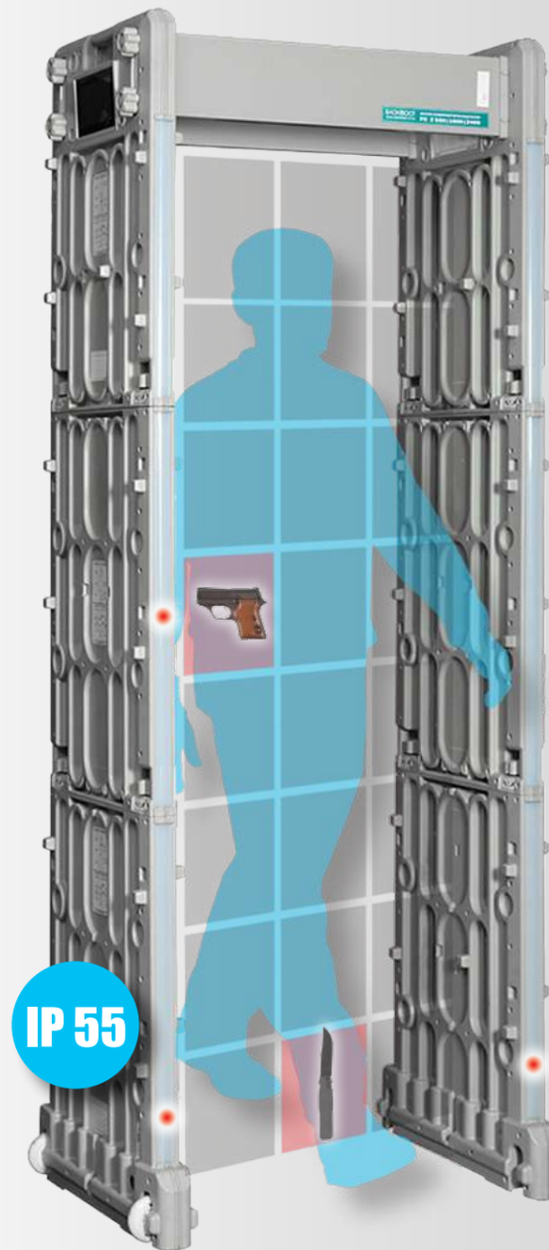


Тумба досмотровая



**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**

**БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400 сборно/разборный IP 55 пылевлагозащитный****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 приемо-передающих ИК-датчиков.

**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

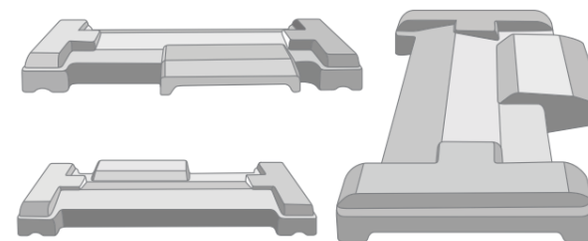


■ Мобильность и компактность



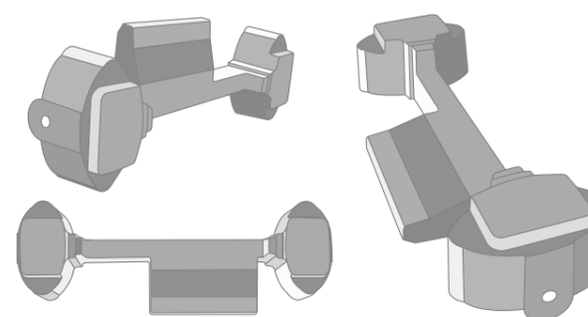
### Характеристики

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



### Характеристики

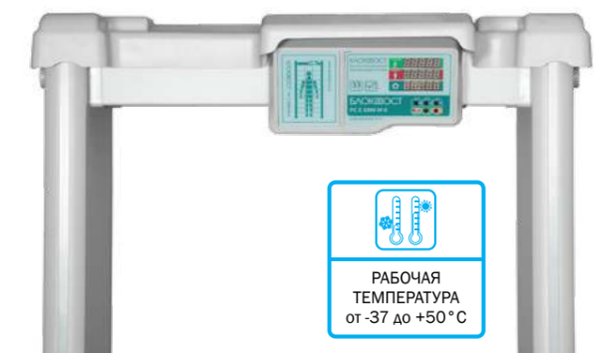
Защитная крышка подходит для моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ серии «Z», кроме PC Z 1 и PC Z 3. Изготовлена из литого пластика, выдерживает максимально широкий разброс температур, крепится к антенным панелям с помощью штатных болтов крепления детектора и предохраняет блок управления не только от прямого 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.



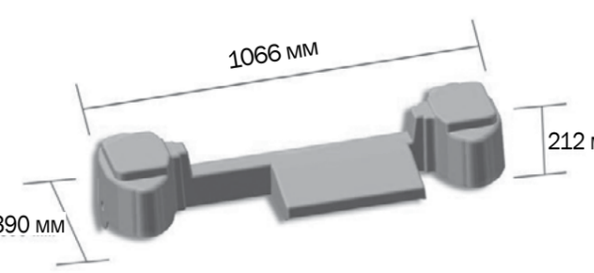
### Характеристики

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 Z



## ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ СЕРИИ PC X



## ТУМБА ДОСМОТРОВАЯ



### 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 борта 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 цветов и 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**

# 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.

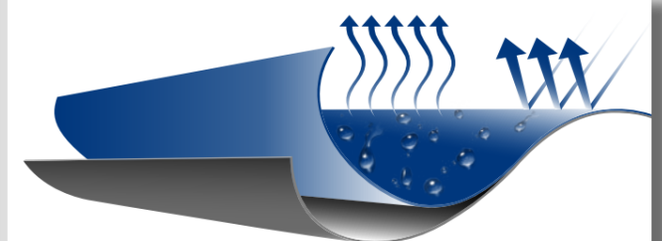
### Преимущества защитной оболочки

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.



 ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ	 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	 ОТСУТСТВИЕ ДЕФОРМАЦИИ	 СТОЙКОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ
 ЛЕГКОСТЬ МАТЕРИАЛА	 ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ	 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ	 БЫСТРОЕ ВЫСЫХАНИЕ

## 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 2000 Б



Бесконтактное измерение  
температуры тела

## ручные металлодетекторы БЛОКПОСТ

стр.100

РД 1000 Т



стр.102

РД-700



стр.104

РД-150



стр.106

РД-300



стр.107

ИРА-ИНЖИНИРИНГ

### 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.



# БЛОКПОСТ РД 2000 Б

## РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР с датчиком для измерения температуры тела



Зеленый индикатор:  
нормальная температура

36.6 °C

Красный индикатор:  
высокая температура

38.4 °C

### Технические характеристики

Внешние габариты **410×75×35 мм**  
Вес нетто **0,350 кг**  
Погрешность измерения температуры **± 0,1 °C**  
Диапазон определяемой температуры **от 28.0 до 42.0 °C**  
Влажность **до 95% без прямого конденсата**  
Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
Световое оповещение сигнала тревоги  
Звуковое оповещение сигнала тревоги  
Диапазон рабочих температур **от 0 до + 55 °C**  
Гарантия **1 год**

### Основные достоинства

- Бесконтактное измерение температуры тела
- Питание от сети или батареек
- Высокая скорость работы
- Компактные размеры

### Особенности работы МД

Ручной металлодетектор с датчиком для измерения температуры тела – новейшая разработка для обеспечения комплексной безопасности в условиях пандемии. Модель БЛОКПОСТ РД 2000 Б предназначена для локального обнаружения запрещенных к проносу предметов и для измерения температуры человека. Высокочувствительный термодатчик обеспечивает мгновенное измерение температуры тела с отображением результата измерения на экране с уровнями подсветки:

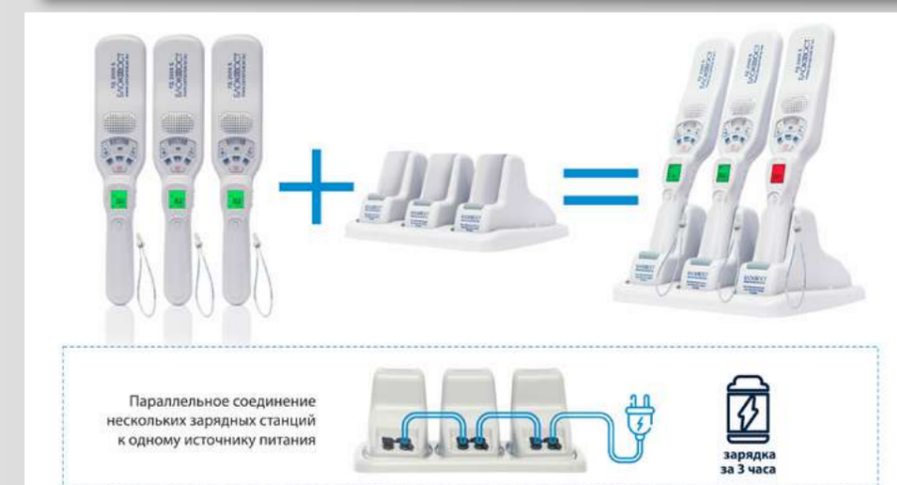
- зелёный уровень – допустимые значения температуры;
- красный уровень – значения температуры превышает верхний порог.

Возможности быстрой зарядки металлодетектора от зарядной станции.

Металлодетектор легко присоединяется к зарядной станции.

# БЛОКПОСТ РД 2000 Б

## РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР с датчиком для измерения температуры тела





# БЛОКПОСТ РД 1000 Т

## РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР с датчиком для измерения температуры тела



Зеленый индикатор:  
нормальная температура

36.6 °C



Желтый индикатор:  
повышенная температура

37.6 °C



Красный индикатор:  
высокая температура

38.6 °C

### Технические характеристики

Внешние габариты **410×80×45 мм**  
Вес нетто **0,342 кг**  
Погрешность измерения температуры **± 0,1-0,4 °C**  
Диапазон определяемой температуры **от 32.0 до 42.9 °C**  
Влажность **до 95% без прямого конденсата**  
Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
Световое оповещение сигнала тревоги  
Звуковое оповещение сигнала тревоги  
Диапазон рабочих температур **от 5 до + 55 °C**  
Гарантия **1 год**

### Основные достоинства

- Бесконтактное измерение температуры тела
- Питание от сети или батареек
- Высокая скорость работы
- Компактные размеры

### Особенности работы МД

Ручной металлодетектор с датчиком для измерения температуры тела – новейшая разработка для обеспечения комплексной безопасности в условиях пандемии. Модель БЛОКПОСТ РД 1000 Т предназначена для локального обнаружения запрещенных к проносу предметов и для измерения температуры человека. Высокочувствительный термодатчик обеспечивает мгновенное измерение температуры тела с отображением результата измерения на экране с уровнями подсветки:

- зелёный уровень – допустимые значения температуры;
- жёлтый уровень – значение температуры равно верхнему порогу;
- красный уровень – значения температуры превышает верхний порог.

Ручной металлодетектор РД 1000 Т обнаруживает предметы, содержащие или целиком изготовленные из магнитного и не магнитного металла, которые размещены в одежде и на теле человека.

# БЛОКПОСТ РД 1000 Т

## РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР с датчиком для измерения температуры тела





# 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



Зеленый - индикатор работы  
Желтый - индикатор заряда батареи  
Красный - индикатор тревоги



Чувствительный элемент

I - звуковой режим  
0 - выкл.  
II - виброрежим

Ударопрочная ручка

Аккумуляторный отсек

Динамик

Разъем для наушников и зарядного устройства

Кнопка оперативного снижения чувствительности

### 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



Чувствительный элемент

Разъем для наушников и зарядного устройства

Кнопка оперативного снижения чувствительности

Износостойкая прорезиненная ручка

Шкала уровня тревоги

Аккумуляторный отсек

Зеленый - индикатор работы  
Желтый - индикатор заряда батареи  
Красный - индикатор тревоги

Вкл./выкл.

Динамик

### 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

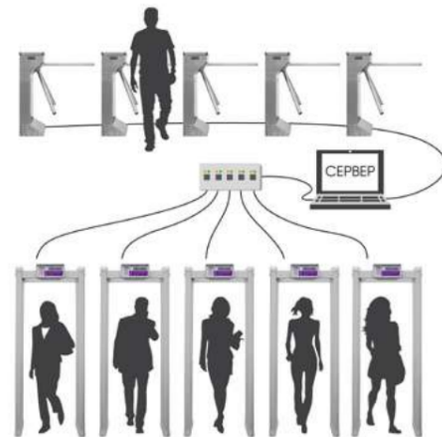
Программа создана для обработки данных, анализа и настройки металлодетекторов. «БЛОКПОСТ-CONNECT» позволяет контролировать металлодетекторы с помощью одного сервера. Эта программа необходима для передачи и анализа данных о ко-

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.



Устройство	Обновить время	Данные на вход	Данные на выход	Данные тревог на вх...	Данные тревог на выхо...
1	РС X 1800 НК	18.04.2017 13:30:51	18	24	0
2	РС X 1800 НК	18.04.2017 13:46:52	72	64	366
3	РС X 1800 НК	05.04.2017 18:20:26	195	198	193
4	РС X 2300 НК	30.03.2017 0:30:45	0	1	1
5	РС X 2300 НК	05.04.2017 18:24:38	0	0	731
6	РС X 400 НК	11.05.2017 12:41:01	83	82	130
7	РС X 1200 НК	11.05.2017 12:39:04	6	13	1
8	11	28.05.2017 18:02:37	3	3	3
9	12	28.05.2017 18:19:57	99	86	84
10	13	28.05.2017 18:19:06	95	119	115
11	14	28.05.2017 18:17:03	56	61	4749
12	15	28.05.2017 18:02:44	31	32	129
13	16	28.05.2017 18:06:31	8	7	1037
14	17	28.05.2017 18:11:55	99	114	215
15	18	28.05.2017 18:19:07	30	134	6038

## 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 устройства	Время тревоги	Режим работ...	3 01	3 02	3 03	3 04	3 05	3 06	3 07	3 08	3 09	3 10	3 11	3 12	3 13	3 14	3 15
1	РС X 1800 НК	09.08.2016 16:08:26	6 мм	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:00:28	6 мм	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:00:58	6 мм	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:01:53	6 мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:02:04	6 мм	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:02:13	6 мм	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:02:23	6 мм	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:02:33	6 мм	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:02:38	6 мм	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:02:35	6 мм	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	РС X 1800 НК	04.08.2016 9:27:09	18 мм	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	РС X 1800 НК	09.08.2016 17:04:54	6 мм	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	РС X 1800 НК	05.08.2016 14:20:40	6 мм	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	РС X 1800 НК	05.08.2016 14:20:44	6 мм	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	РС X 2300 НК	16.08.2016 17:38:03	10 мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
16	РС X 1800 НК	05.08.2016 6:53:58	18 мм	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	РС X 2300 НК	16.08.2016 17:38:07	10 мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
18	РС X 2300 НК	16.08.2016 17:38:17	10 мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АЖ33.Н00193  
Срок действия с 28.03.2019 по 27.03.2022  
№ 0232021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11AJ33, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Полюс», 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мещеряево, дом 1, этаж 6, помещение №618, Тел: +79264659387, E-mail: Posh.tex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Приборы для систем контроля доступа и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ» (согласно приложению бланк №0046392).  
Серийный выпуск

КОД ОК  
26.30.50.114  
КОД ТН ВЭД  
8543 70 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ Р 53705-2009 (Пл. 5.2, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, п. 6 (кроме 6.3)); ГОСТ Р 50009-2000;  
ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ ИСО 60665-2013; ГОСТ Р 50460-92  
ГОСТ 14254-2015 (ИСО 66529-2013); ГОСТ Р 55249-2012; ГОСТ 15150-09, ГОСТ 17516.1-90

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ» 121609, Российская Федерация, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ» 121609, Российская Федерация, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19  
Телефон: +7 (495) 415-50-01 E-mail: info@detektor-rf.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 207-01/03-ЭТ от 27.03.2019 года Испытательной лаборатории ЭНЕРГОТЕСТ, регистрационный № РОСС RU.04ИВ02.001, с 08.07.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа В.А. Котман  
Эксперт А.А. Алисов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ГК-Стандарт**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ**  
**РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
**«ГК-СТАНДАРТ»**

Рег. РОСС RU.31389.04ИНС0

Орган по сертификации:  
Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества»  
Адрес: 236009, г. Калининград, ул. Колхозная, 4Ж, кв. 28, info@garantisso.ru  
www.garantisso.ru  
Рег. РОСС RU.31389.04ИНС01

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ СТ.RU.0001.P42662  
Выдан

**Обществу с ограниченной ответственностью**  
**«Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»**

Юридический адрес: РФ, 121609, город Москва, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, этаж 1 пом. 1 комн. 19.

ИНН: 7718982290

Дата выдачи: 26.06.2020 г. Срок действия по: 25.06.2023 г.  
Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству и реализации оборудования для систем безопасности.*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**  
Руководитель органа по сертификации Фатеева М.Е.

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

№ 0046392

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ33.Н00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документов, по которым выпускается продукция
код ТН ВЭД 26.30.50.114 8543 70 900 0	Приборы для систем контроля доступа и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ»-модели: М 1, М 3, М 6, М 12, М 21, М 23, М 24, М 25, М 26, М 27, М 28, М 29, М 30, М 31, М 32, М 33, М 34, М 35, М 36, М 37, М 38, М 39, М 40, М 41, М 42, М 43, М 44, М 45, М 46, М 47, М 48, М 49, М 50, М 51, М 52, М 53, М 54, М 55, М 56, М 57, М 58, М 59, М 60, М 61, М 62, М 63, М 64, М 65, М 66, М 67, М 68, М 69, М 70, М 71, М 72, М 73, М 74, М 75, М 76, М 77, М 78, М 79, М 80, М 81, М 82, М 83, М 84, М 85, М 86, М 87, М 88, М 89, М 90, М 91, М 92, М 93, М 94, М 95, М 96, М 97, М 98, М 99, М 100, М 101, М 102, М 103, М 104, М 105, М 106, М 107, М 108, М 109, М 110, М 111, М 112, М 113, М 114, М 115, М 116, М 117, М 118, М 119, М 120, М 121, М 122, М 123, М 124, М 125, М 126, М 127, М 128, М 129, М 130, М 131, М 132, М 133, М 134, М 135, М 136, М 137, М 138, М 139, М 140, М 141, М 142, М 143, М 144, М 145, М 146, М 147, М 148, М 149, М 150, М 151, М 152, М 153, М 154, М 155, М 156, М 157, М 158, М 159, М 160, М 161, М 162, М 163, М 164, М 165, М 166, М 167, М 168, М 169, М 170, М 171, М 172, М 173, М 174, М 175, М 176, М 177, М 178, М 179, М 180, М 181, М 182, М 183, М 184, М 185, М 186, М 187, М 188, М 189, М 190, М 191, М 192, М 193, М 194, М 195, М 196, М 197, М 198, М 199, М 200, М 201, М 202, М 203, М 204, М 205, М 206, М 207, М 208, М 209, М 210, М 211, М 212, М 213, М 214, М 215, М 216, М 217, М 218, М 219, М 220, М 221, М 222, М 223, М 224, М 225, М 226, М 227, М 228, М 229, М 230, М 231, М 232, М 233, М 234, М 235, М 236, М 237, М 238, М 239, М 240, М 241, М 242, М 243, М 244, М 245, М 246, М 247, М 248, М 249, М 250, М 251, М 252, М 253, М 254, М 255, М 256, М 257, М 258, М 259, М 260, М 261, М 262, М 263, М 264, М 265, М 266, М 267, М 268, М 269, М 270, М 271, М 272, М 273, М 274, М 275, М 276, М 277, М 278, М 279, М 280, М 281, М 282, М 283, М 284, М 285, М 286, М 287, М 288, М 289, М 290, М 291, М 292, М 293, М 294, М 295, М 296, М 297, М 298, М 299, М 300, М 301, М 302, М 303, М 304, М 305, М 306, М 307, М 308, М 309, М 310, М 311, М 312, М 313, М 314, М 315, М 316, М 317, М 318, М 319, М 320, М 321, М 322, М 323, М 324, М 325, М 326, М 327, М 328, М 329, М 330, М 331, М 332, М 333, М 334, М 335, М 336, М 337, М 338, М 339, М 340, М 341, М 342, М 343, М 344, М 345, М 346, М 347, М 348, М 349, М 350, М 351, М 352, М 353, М 354, М 355, М 356, М 357, М 358, М 359, М 360, М 361, М 362, М 363, М 364, М 365, М 366, М 367, М 368, М 369, М 370, М 371, М 372, М 373, М 374, М 375, М 376, М 377, М 378, М 379, М 380, М 381, М 382, М 383, М 384, М 385, М 386, М 387, М 388, М 389, М 390, М 391, М 392, М 393, М 394, М 395, М 396, М 397, М 398, М 399, М 400, М 401, М 402, М 403, М 404, М 405, М 406, М 407, М 408, М 409, М 410, М 411, М 412, М 413, М 414, М 415, М 416, М 417, М 418, М 419, М 420, М 421, М 422, М 423, М 424, М 425, М 426, М 427, М 428, М 429, М 430, М 431, М 432, М 433, М 434, М 435, М 436, М 437, М 438, М 439, М 440, М 441, М 442, М 443, М 444, М 445, М 446, М 447, М 448, М 449, М 450, М 451, М 452, М 453, М 454, М 455, М 456, М 457, М 458, М 459, М 460, М 461, М 462, М 463, М 464, М 465, М 466, М 467, М 468, М 469, М 470, М 471, М 472, М 473, М 474, М 475, М 476, М 477, М 478, М 479, М 480, М 481, М 482, М 483, М 484, М 485, М 486, М 487, М 488, М 489, М 490, М 491, М 492, М 493, М 494, М 495, М 496, М 497, М 498, М 499, М 500, М 501, М 502, М 503, М 504, М 505, М 506, М 507, М 508, М 509, М 510, М 511, М 512, М 513, М 514, М 515, М 516, М 517, М 518, М 519, М 520, М 521, М 522, М 523, М 524, М 525, М 526, М 527, М 528, М 529, М 530, М 531, М 532, М 533, М 534, М 535, М 536, М 537, М 538, М 539, М 540, М 541, М 542, М 543, М 544, М 545, М 546, М 547, М 548, М 549, М 550, М 551, М 552, М 553, М 554, М 555, М 556, М 557, М 558, М 559, М 560, М 561, М 562, М 563, М 564, М 565, М 566, М 567, М 568, М 569, М 570, М 571, М 572, М 573, М 574, М 575, М 576, М 577, М 578, М 579, М 580, М 581, М 582, М 583, М 584, М 585, М 586, М 587, М 588, М 589, М 590, М 591, М 592, М 593, М 594, М 595, М 596, М 597, М 598, М 599, М 600, М 601, М 602, М 603, М 604, М 605, М 606, М 607, М 608, М 609, М 610, М 611, М 612, М 613, М 614, М 615, М 616, М 617, М 618, М 619, М 620, М 621, М 622, М 623, М 624, М 625, М 626, М 627, М 628, М 629, М 630, М 631, М 632, М 633, М 634, М 635, М 636, М 637, М 638, М 639, М 640, М 641, М 642, М 643, М 644, М 645, М 646, М 647, М 648, М 649, М 650, М 651, М 652, М 653, М 654, М 655, М 656, М 657, М 658, М 659, М 660, М 661, М 662, М 663, М 664, М 665, М 666, М 667, М 668, М 669, М 670, М 671, М 672, М 673, М 674, М 675, М 676, М 677, М 678, М 679, М 680, М 681, М 682, М 683, М 684, М 685, М 686, М 687, М 688, М 689, М 690, М 691, М 692, М 693, М 694, М 695, М 696, М 697, М 698, М 699, М 700, М 701, М 702, М 703, М 704, М 705, М 706, М 707, М 708, М 709, М 710, М 711, М 712, М 713, М 714, М 715, М 716, М 717, М 718, М 719, М 720, М 721, М 722, М 723, М 724, М 725, М 726, М 727, М 728, М 729, М 730, М 731, М 732, М 733, М 734, М 735, М 736, М 737, М 738, М 739, М 740, М 741, М 742, М 743, М 744, М 745, М 746, М 747, М 748, М 749, М 750, М 751, М 752, М 753, М 754, М 755, М 756, М 757, М 758, М 759, М 760, М 761, М 762, М 763, М 764, М 765, М 766, М 767, М 768, М 769, М 770, М 771, М 772, М 773, М 774, М 775, М 776, М 777, М 778, М 779, М 780, М 781, М 782, М 783, М 784, М 785, М 786, М 787, М 788, М 789, М 790, М 791, М 792, М 793, М 794, М 795, М 796, М 797, М 798, М 799, М 800, М 801, М 802, М 803, М 804, М 805, М 806, М 807, М 808, М 809, М 810, М 811, М 812, М 813, М 814, М 815, М 816, М 817, М 818, М 819, М 820, М 821, М 822, М 823, М 824, М 825, М 826, М 827, М 828, М 829, М 830, М 831, М 832, М 833, М 834, М 835, М 836, М 837, М 838, М 839, М 840, М 841, М 842, М 843, М 844, М 845, М 846, М 847, М 848, М 849, М 850, М 851, М 852, М 853, М 854, М 855, М 856, М 857, М 858, М 859, М 860, М 861, М 862, М 863, М 864, М 865, М 866, М 867, М 868, М 869, М 870, М 871, М 872, М 873, М 874, М 875, М 876, М 877, М 878, М 879, М 880, М 881, М 882, М 883, М 884, М 885, М 886, М 887, М 888, М 889, М 890, М 891, М 892, М 893, М 894, М 895, М 896, М 897, М 898, М 899, М 900, М 901, М 902, М 903, М 904, М 905, М 906, М 907, М 908, М 909, М 910, М 911, М 912, М 913, М 914, М 915, М 916, М 917, М 918, М 919, М 920, М 921, М 922, М 923, М 924, М 925, М 926, М 927, М 928, М 929, М 930, М 931, М 932, М 933, М 934, М 935, М 936, М 937, М 938, М 939, М 940, М 941, М 942, М 943, М 944, М 945, М 946, М 947, М 948, М 949, М 950, М 951, М 952, М 953, М 954, М 955, М 956, М 957, М 958, М 959, М 960, М 961, М 962, М 963, М 964, М 965, М 966, М 967, М 968, М 969, М 970, М 971, М 972, М 973, М 974, М 975, М 976, М 977, М 978, М 979, М 980, М 981, М 982, М 983, М 984, М 985, М 986, М 987, М 988, М 989, М 990, М 991, М 992, М 993, М 994, М 995, М 996, М 997, М 998, М 999, М 1000, М 1001, М 1002, М 1003, М 1004, М 1005, М 1006, М 1007, М 1008, М 1009, М 1010, М 1011, М 1012, М 1013, М 1014, М 1015, М 1016, М 1017, М 1018, М 1019, М 1020, М 1021, М 1022, М 1023, М 1024, М 1025, М 1026, М 1027, М 1028, М 1029, М 1030, М 1031, М 1032, М 1033, М 1034, М 1035, М 1036, М 1037, М 1038, М 1039, М 1040, М 1041, М 1042, М 1043, М 1044, М 1045, М 1046, М 1047, М 1048, М 1049, М 1050, М 1051, М 1052, М 1053, М 1054, М 1055, М 1056, М 1057, М 1058, М 1059, М 1060, М 1061, М 1062, М 1063, М 1064, М 1065, М 1066, М 1067, М 1068, М 1069, М 1070, М 1071, М 1072, М 1073, М 1074, М 1075, М 1076, М 1077, М 1078, М 1079, М 1080, М 1081, М 1082, М 1083, М 1084, М 1085, М 1086, М 1087, М 1088, М 1089, М 1090, М 1091, М 1092, М 1093, М 1094, М 1095, М 1096, М 1097, М 1098, М 1099, М 1100, М 1101, М 1102, М 1103, М 1104, М 1105, М 1106, М 1107, М 1108, М 1109, М 1110, М 1111, М 1112, М 1113, М 1114, М 1115, М 1116, М 1117, М 1118, М 1119, М 1120, М 1121, М 1122, М 1123, М 1124, М 1125, М 1126, М 1127, М 1128, М 1129, М 1130, М 1131, М 1132, М 1133, М 1134, М 1135, М 1136, М 1137, М 1138, М 1139, М 1140, М 1141, М 1142, М 1143, М 1144, М 1145, М 1146, М 1147, М 1148, М 1149, М 1150, М 1151, М 1152, М 1153, М 1154, М 1155, М 1156, М 1157, М 1158, М 1159, М 1160, М 1161, М 1162, М 1163, М 1164, М 1165, М 1166, М 1167, М 1168, М 1169, М 1170, М 1171, М 1172, М 1173, М 1174, М 1175, М 1176, М 1177, М 1178, М 1179, М 1180, М 1181, М 1182, М 1183, М 1184, М 1185, М 1186, М 1187, М 1188, М 1189, М 1190, М 1191, М 1192, М 1193, М 1194, М 1195, М 1196, М 1197, М 1198, М 1199, М 1200, М 1201, М 1202, М 1203, М 1204, М 1205, М 1206, М 1207, М 1208, М 1209, М 1210, М 1211, М 1212, М 1213, М 1214, М 1215, М 1216, М 1217, М 1218, М 1219, М 1220, М 1221, М 1222, М 1223, М 1224, М 1225, М 1226, М 1227, М 1228, М 1229, М 1230, М 1231, М 1232, М 1233, М 1234, М 1235, М 1236, М 1237, М 1238, М 1239, М 1240, М 1241, М 1242, М 1243, М 1244, М 1245, М 1246, М 1247, М 1248, М 1249, М 1250, М 1251, М 1252, М 1253, М 1254, М 1255, М 1256, М 1257, М 1258, М 1259, М 1260, М 1261, М 1262, М 1263, М 1264, М 1265, М 1266, М 1267, М 1268, М 1269, М 1270, М 1271, М 1272, М 1273, М 1274, М 1275, М 1276, М 1277, М 1278, М 1279, М 1280, М 1281, М 1282, М 1283, М 1284, М 1285, М 1286, М 1287, М 1288, М 1289, М 1290, М 1291, М 1292, М 1293, М 1294, М 1295, М 1296, М 1297, М 1298, М 1299, М 1300, М 1301, М 1302, М 1303, М 1304, М 1305, М 1306, М 1307, М 1308, М 1309, М 1310, М 1311, М 1312, М 1313, М 1314, М 1315, М 1316, М 1317, М 1318, М 1319, М 1320, М 1321, М 1322, М 1323, М 1324, М 1325, М 1326, М 1327, М 1328, М 1329, М 1330, М 1331, М 1332, М 1333, М 1334, М 1335, М 1336, М 1337, М 1338, М 1339, М 1340, М 1341, М 1342, М 1343, М 1344, М 1345, М 1346, М 1347, М 1348, М 1349, М 1350, М 1351, М 1352, М 1353, М 1354, М 1355, М 1356, М 1357, М 1358, М 1359, М 1360, М 1361, М 1362, М 1363, М 1364, М 1365, М 1366, М 1367, М 1368, М 1369, М 1370, М 1371, М 1372, М 1373, М 1374, М 1375, М 1376, М 1377, М 1378, М 1379, М 1380, М 1381, М 1382, М 1383, М 1384, М 1385, М 1386, М 1387, М 1388, М 1389, М 1390, М 1391, М 1392, М 1393, М 1394, М 1395, М 1396, М 1397, М 1398, М 1399, М 1400, М 1401, М 1402, М 1403, М 1404, М 1405, М 1406, М 1407, М 1408, М 1409, М 1410, М 1411, М 1412, М 1413, М 1414, М 1415, М 1416, М 1417, М 1418, М 1419, М 1420, М 1421, М 1422, М 1423, М 1424, М 1425, М 1426, М 1427, М 1428, М 1429, М 1430, М 1431, М 1432, М 1433, М 1434, М 1435, М 1436, М 1437, М 1438, М 1439, М 1440, М 1441, М 1442, М 1443, М 1444, М 1445, М 1446, М 1447, М 1448, М 1449, М 1450, М 1451, М 1452, М 1453, М 1454, М 1455, М 1456, М 1457, М 1458, М 1459, М 1460, М 1461, М 1462, М 1463, М 1464, М 1465, М 1466, М 1467, М 1468, М 1469, М 1470, М 1471, М 1472, М 1473, М 1474, М 1475, М 1476, М 1477, М 1478, М 1479, М 1480, М 1481, М 1482, М 1483, М 1484, М 1485, М 1486, М 1487, М 1488, М 1489, М 1490, М 1491, М 1492, М 1493, М 1494, М 1495, М 1496, М 1497, М 1498, М 1499, М 1500, М 1501, М 1502, М 1503, М 1504, М 1505, М 1506, М 1507, М 1508, М 1509, М 1510, М 1511, М 1512, М 1513, М 1514, М 1515, М 1516, М 1517, М 1518, М 1519, М 1520, М 1521, М 1522, М 1523, М 1524, М 1525, М 1526, М 1527, М 1528, М 1529, М 1530, М 1531, М 1532, М 1533, М 1534, М 1535, М 1536, М 1537, М 1538, М 1539, М 1540, М 1541, М 1542, М 1543, М 1544, М 1545, М 1546, М 1547, М 1548, М 1549, М 1550, М 1551, М 1552, М 1553, М 1554, М 1555, М 1556, М 1557, М 1558, М 1559, М 1560, М 1561, М 1562, М 1563, М 1564, М 1565, М 1566, М 1567, М 1568, М 1569, М 1570, М 1571, М 1572, М 1573, М 1574, М 1575, М 1576, М 1577, М 1578, М 1579, М 1580, М 1581, М 1582, М 1583, М 1584, М 1585, М 1586, М 1587, М 1588, М 1589, М 1590, М 1591, М 1592, М 1593, М 1594, М 1595, М 1596, М 1597, М 1598, М 1599, М 1600, М 1601, М 1602, М 1603, М 1604, М 1605, М 1606, М 1607, М 1608, М 1609, М 1610, М 1611, М 1612, М 1613, М 1614, М 1615, М 1616, М 1617, М 1618, М 1619, М 1620, М 1621, М 1622, М 1623, М 1624, М 1625, М 1626, М 1627, М 1628, М 1629, М 1630, М 1631, М 1632, М 1633, М 1634, М 1635, М 1636, М 1637, М 1638, М 1639, М 1640, М 1641, М 1642, М 1643, М 1644, М 1645, М 1646, М 1647, М 1648, М 1649, М 1650, М 1651, М 1652, М 1653, М 1654, М 1655, М 1656, М 1657, М 1658, М 165	

**СОПУТСТВУЮЩЕЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
И УСЛУГИ**

Шлюзовые кабины **стр.116**

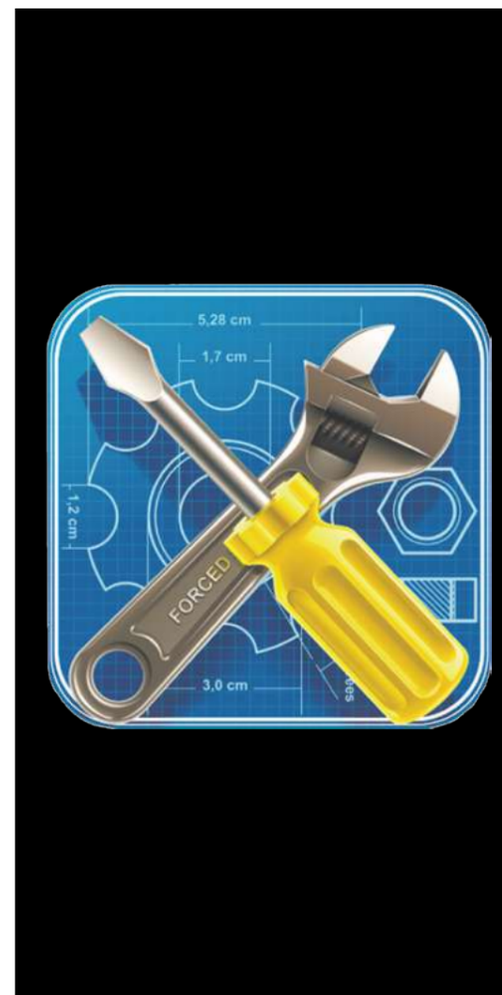
Сервисный центр **стр.118**

Дилерам **стр.120**



**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 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 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-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 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

БЛОКПОСТ КБ-900  
окраска по шкале RAL 7038



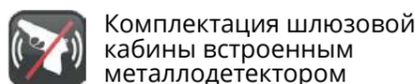
Высота 2400 мм  
Ширина 1530 мм  
Глубина 1530 мм  
Ширина  
прохода 900 мм  
Вес 1400 кг

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



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

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

## 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

Заклучить 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-абонемента позволяют 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 ЗАКЛУЧИТЬ 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.
- 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 заменят 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»



МГУ 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)