

# 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**

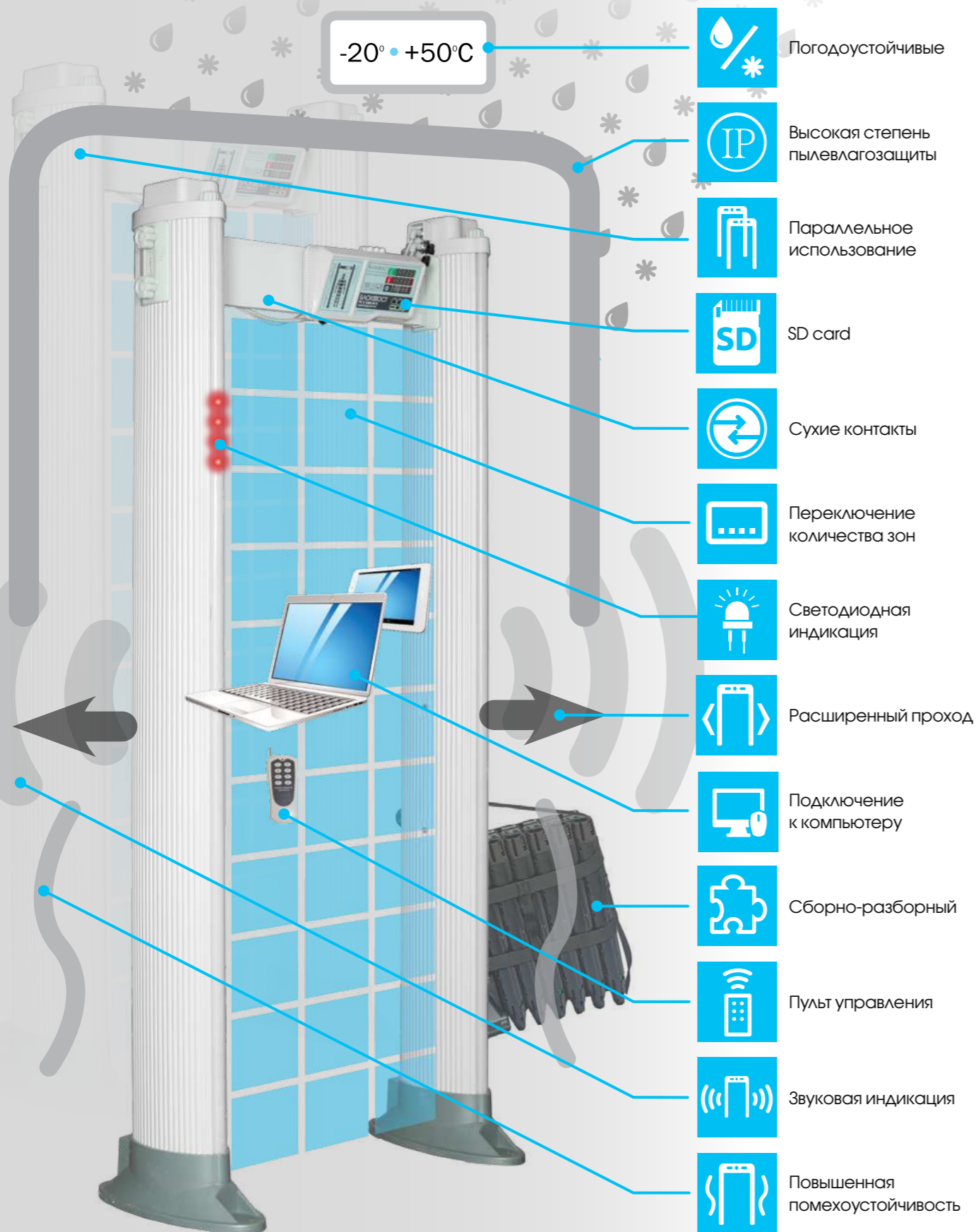
В разработке, создании, проектировании, монтаже и интеграции комплексов оборудования задействовано свыше двухсот сотрудников нашей компании. Это настоящие профессионалы своего дела, регулярно повышающие свою квалификацию.

**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



-  Погодоустойчивые
-  Высокая степень пылевлагозащиты
-  Параллельное использование
-  SD card
-  Сухие контакты
-  Переключение количества зон
-  Светодиодная индикация
-  Расширенный проход
-  Подключение к компьютеру
-  Сборно-разборный
-  Пульт управления
-  Звуковая индикация
-  Повышенная помехоустойчивость

## 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.



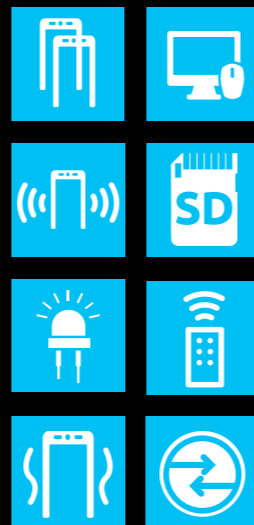
## ПОВЫШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

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



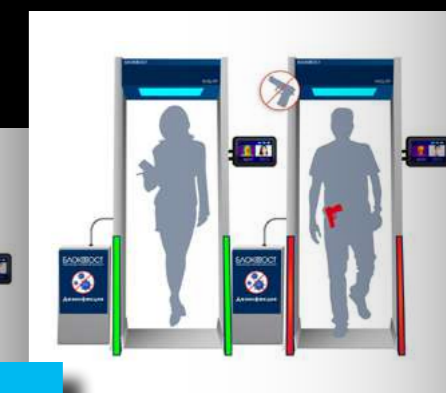
Не оставляет  
следов на одежде



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

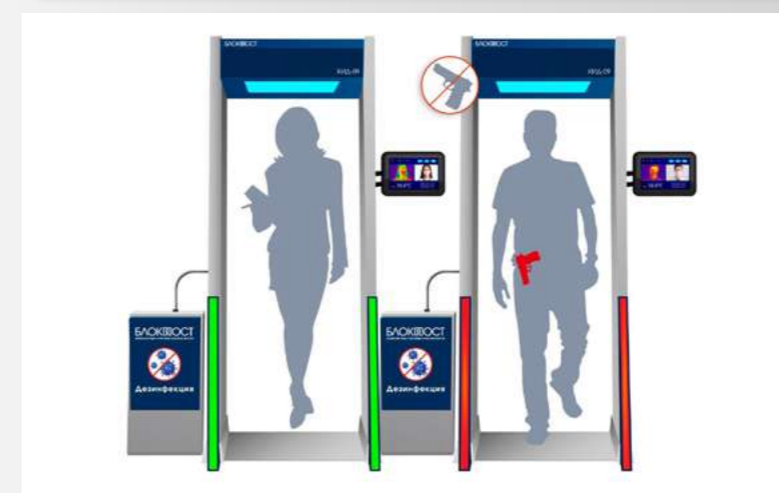
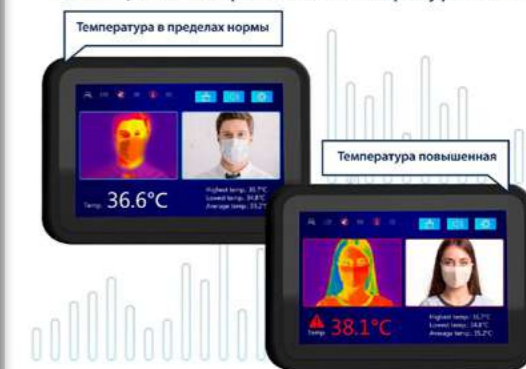
## Основная функция



## Дополнительные функции



### Фиксация и отображение температуры тела

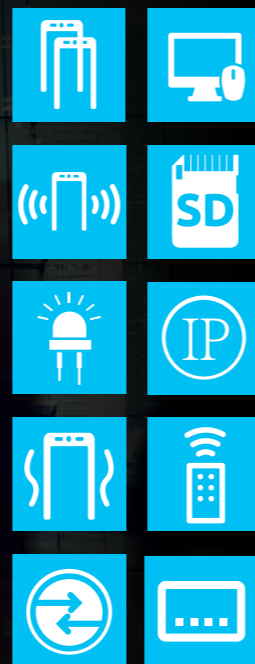


## Преимущества





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

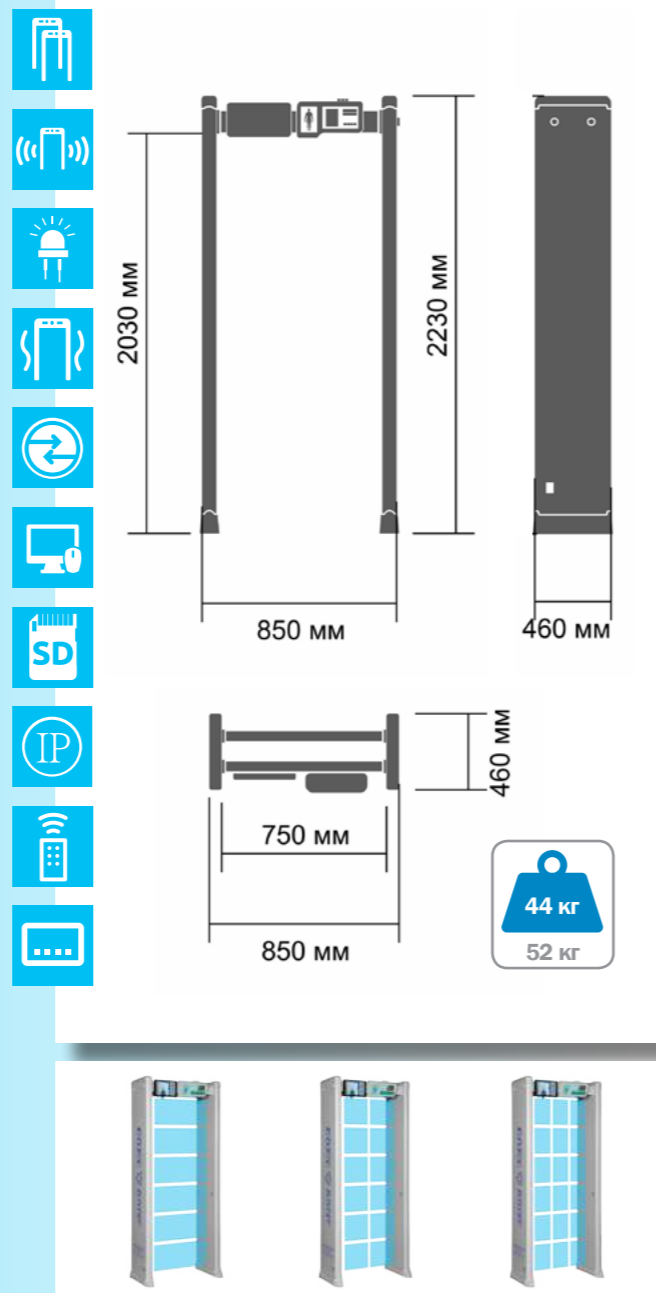


# БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К

## 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

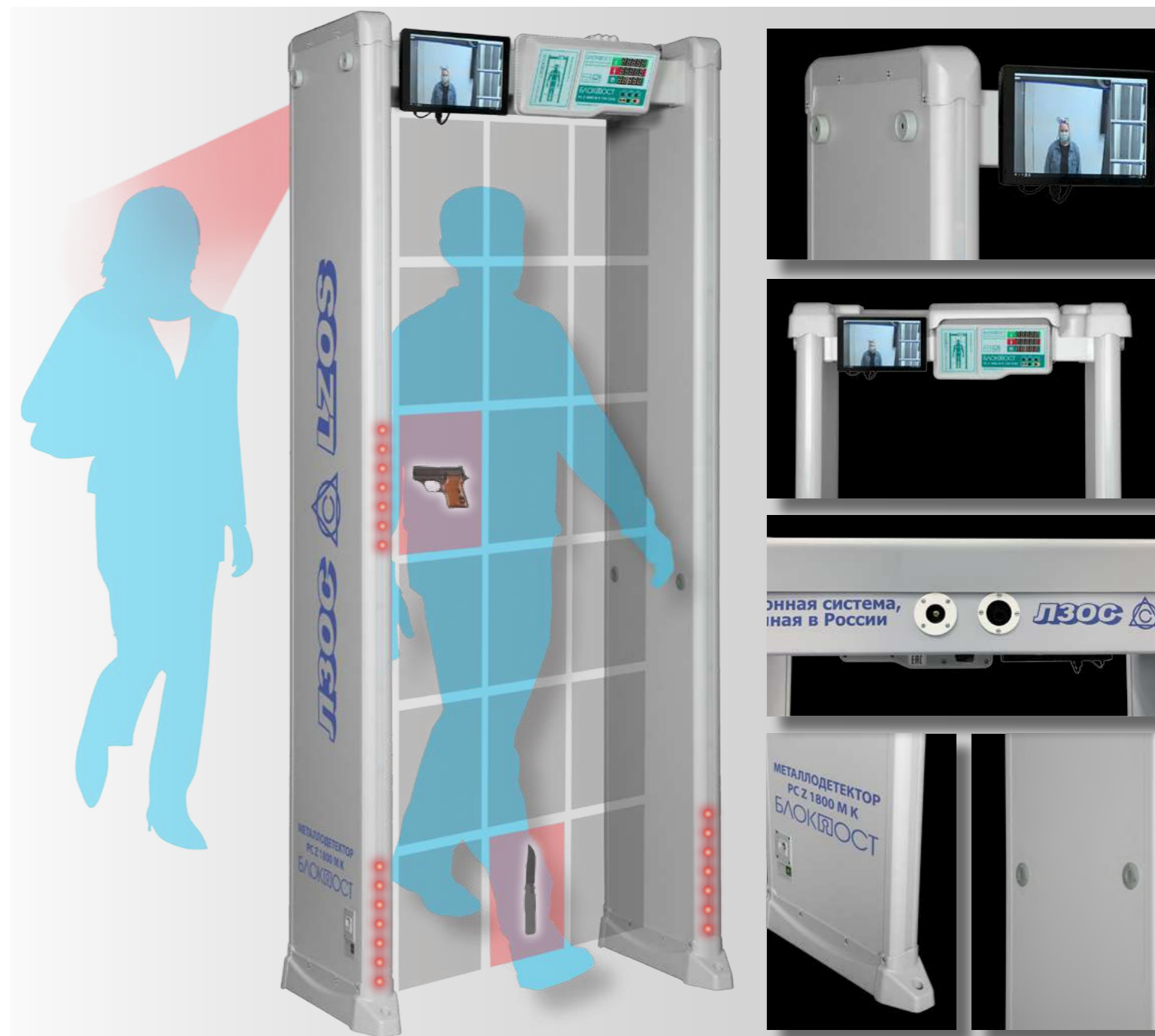


### Особенности работы МД

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

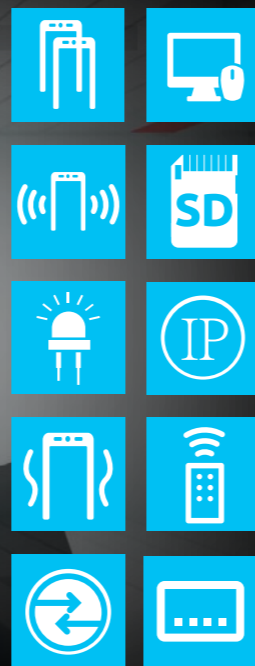
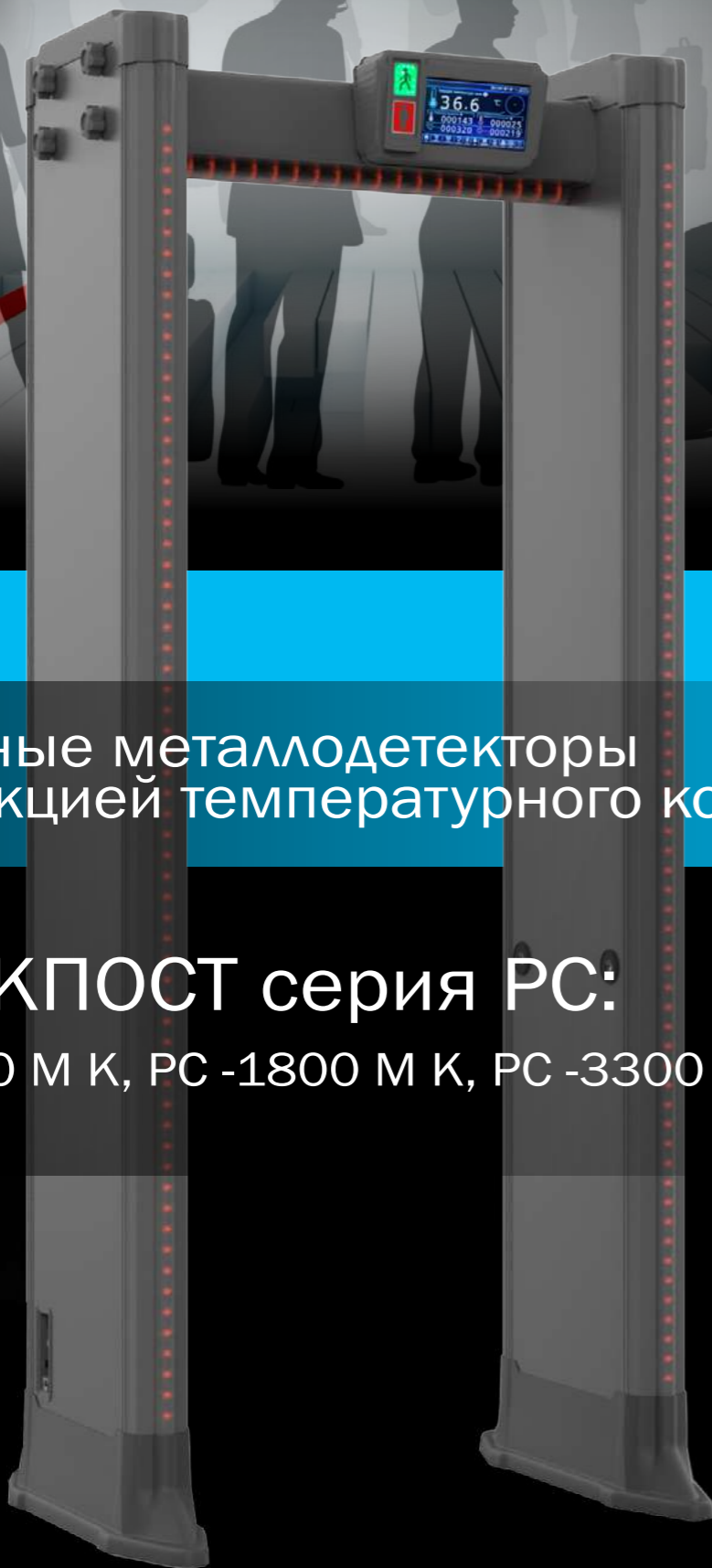


Тумба досмотровая





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:

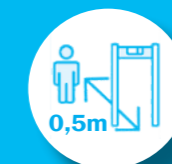
РС -600 М К, РС -1800 М К, РС -3300 М К



Камера с тепловизором



Точность измерения температуры ± 0,5 °С



Измерение температуры на расстоянии до 0,5 м



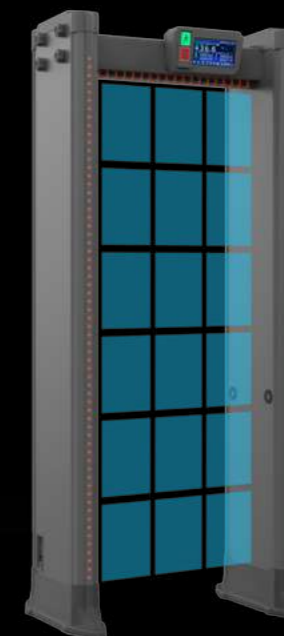
Бесконтактное измерение температуры тела

РС -600 М К



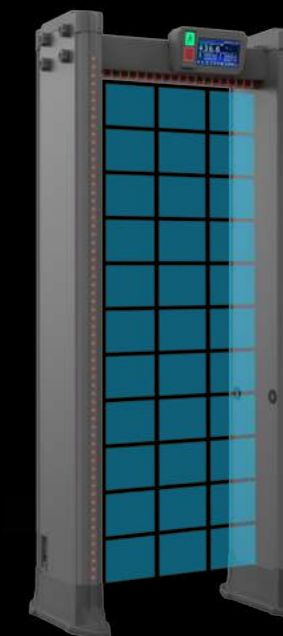
стр.16

РС -1800 М К



стр.18

РС -3300 М К



стр.20



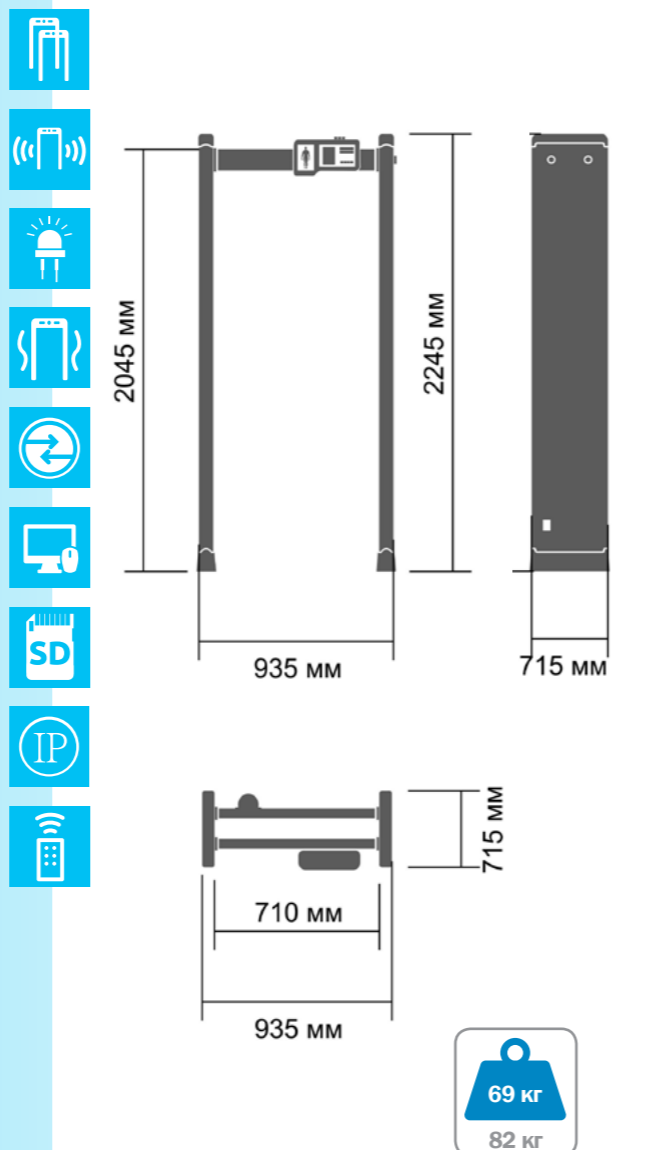


# БЛОКПОСТ РС-600 М К

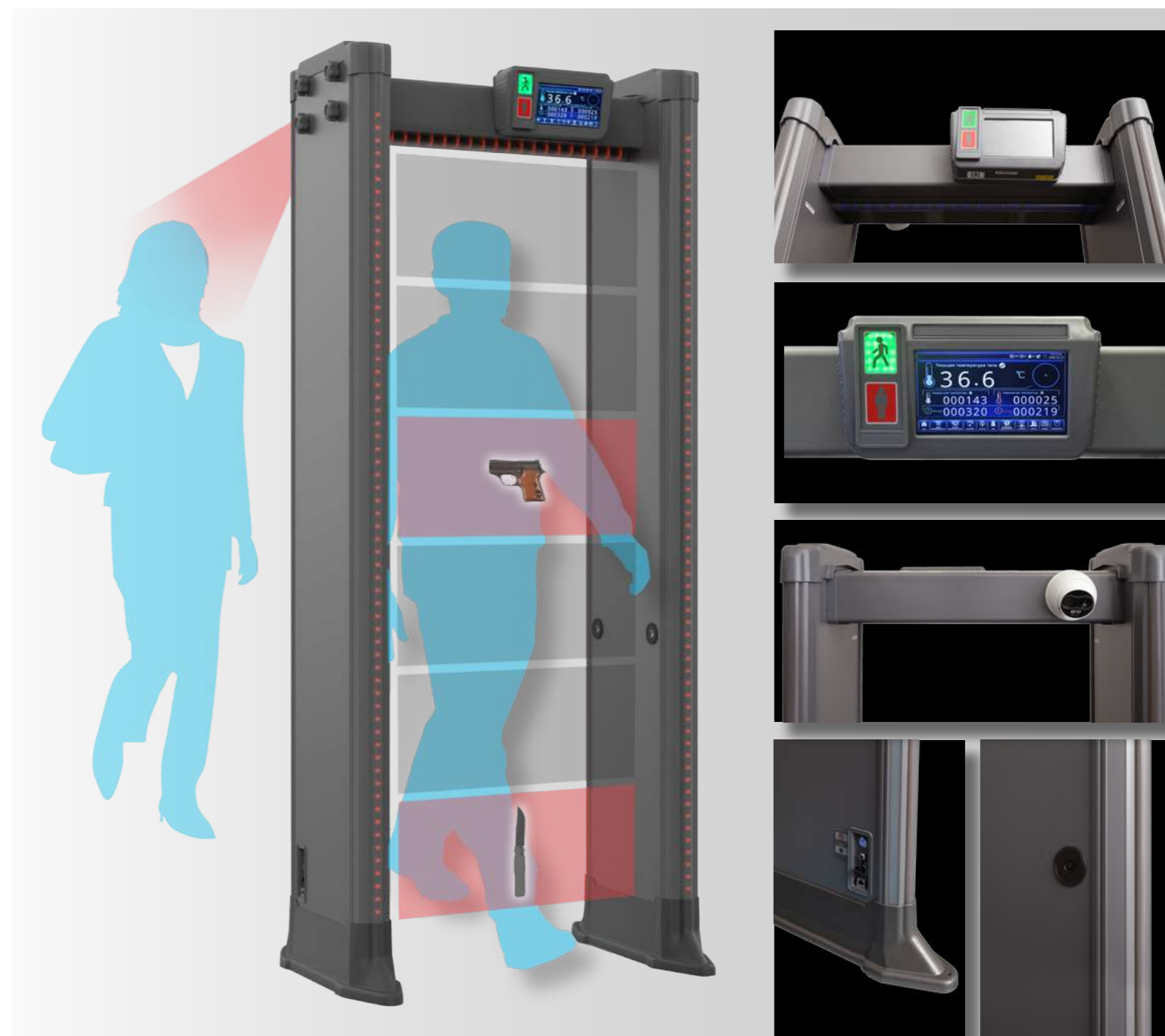
## С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

### 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**



# БЛОКПОСТ РС-600 М К



### 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 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



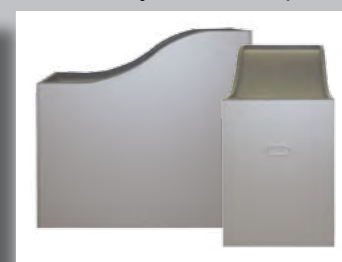
Пульт



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



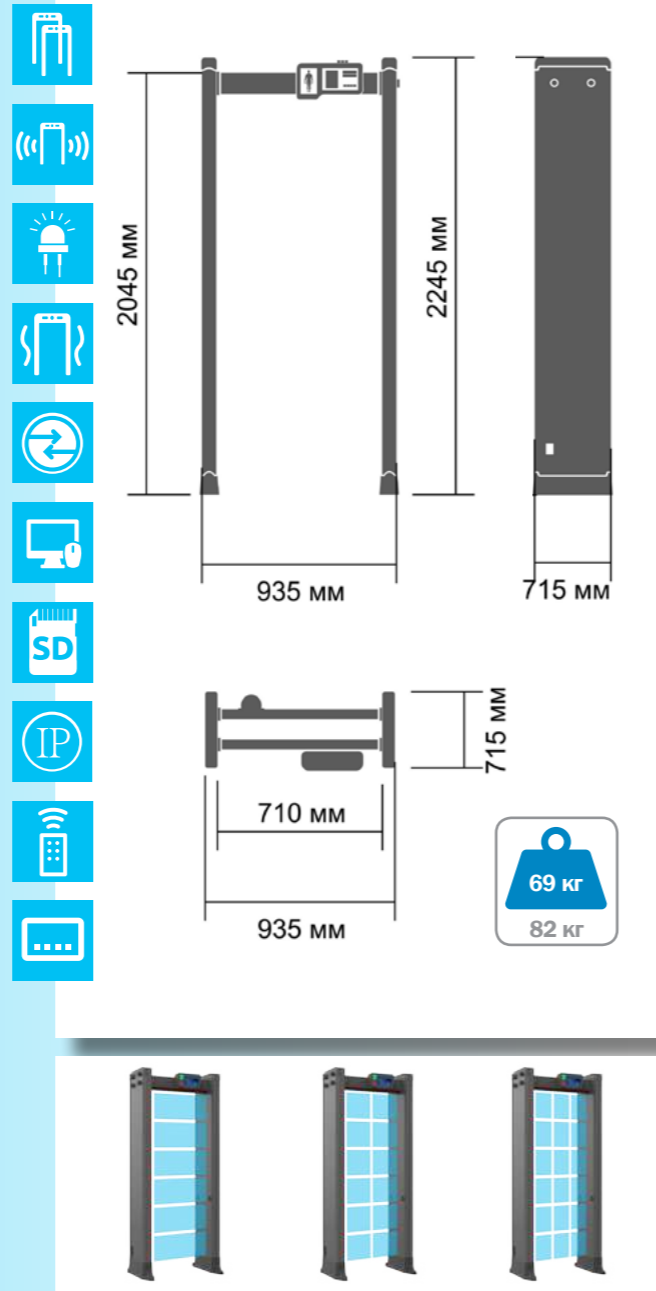


# БЛОКПОСТ РС-1800 М К

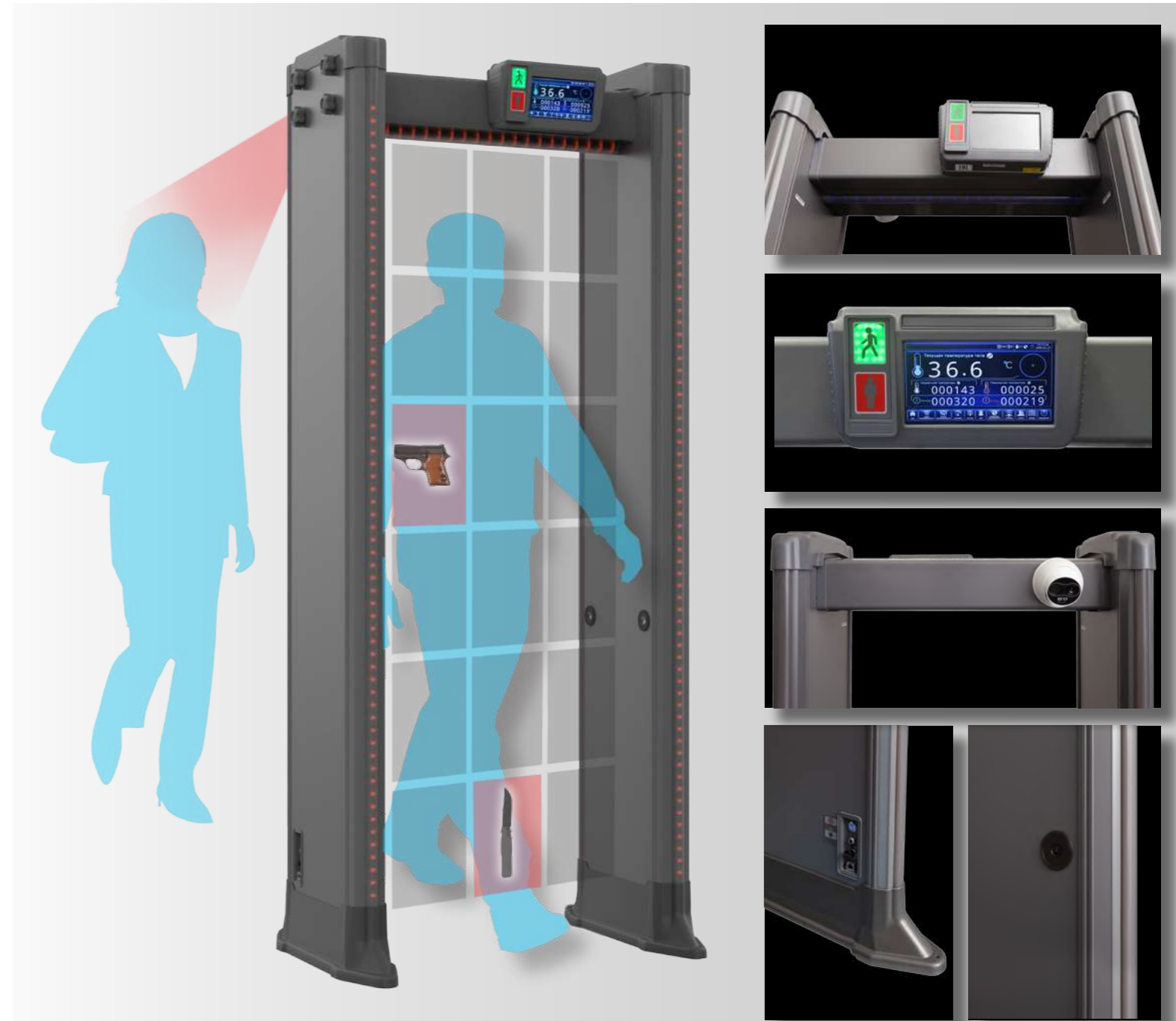
## С ИЗМЕРЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

### 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**  
 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**  
 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

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



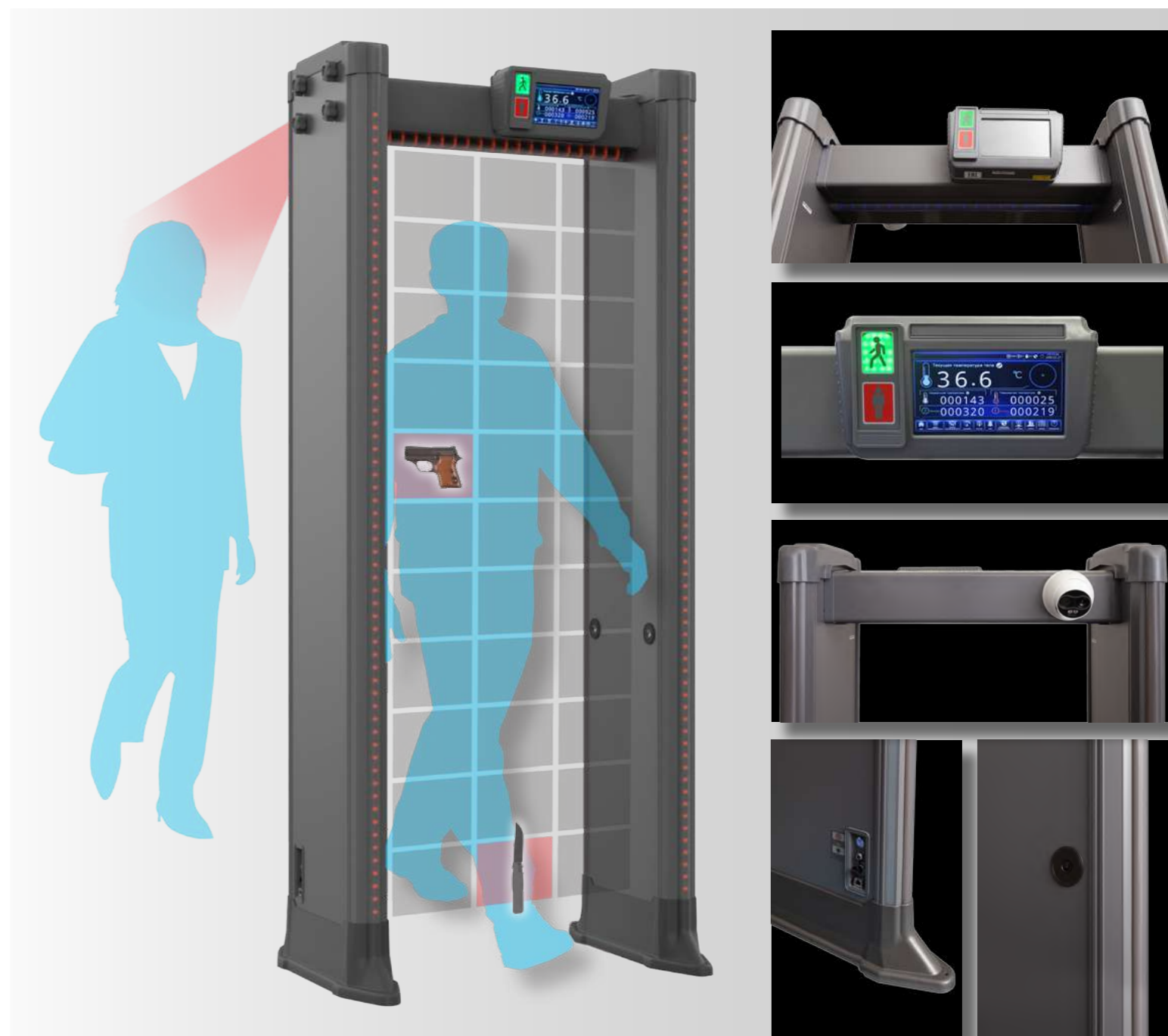
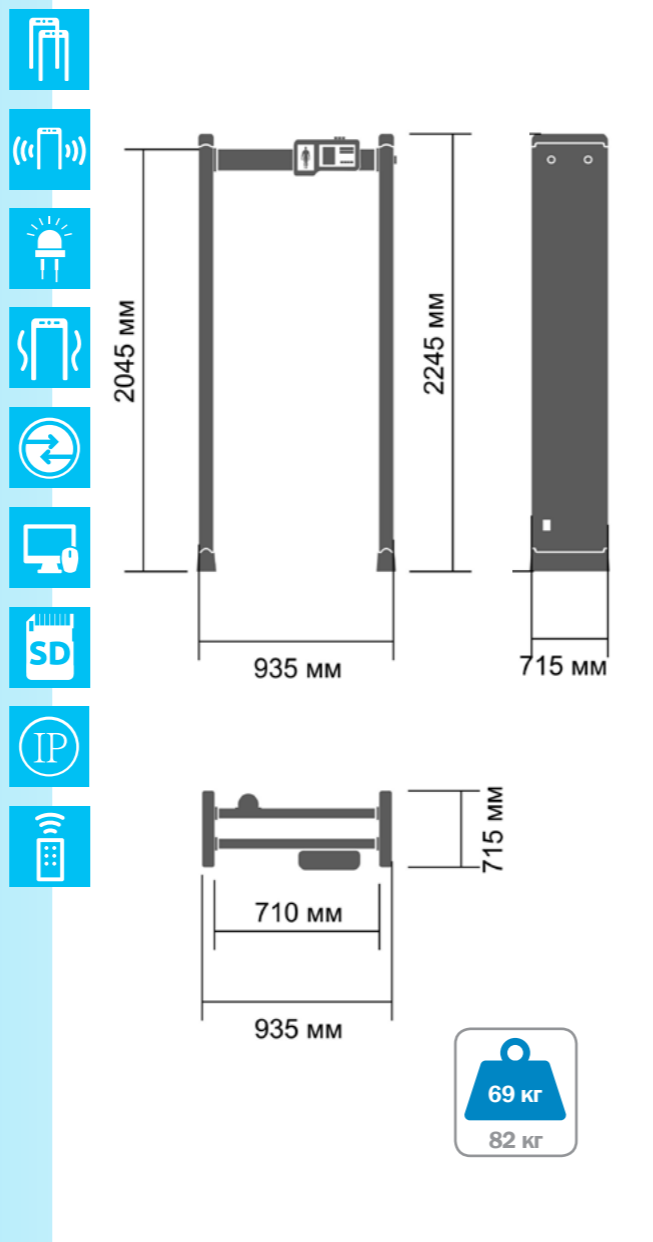


# БЛОКПОСТ РС-3300 М К

## 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



### 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

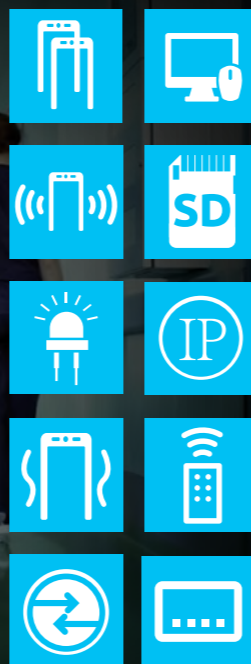


Тумба досмотровая





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

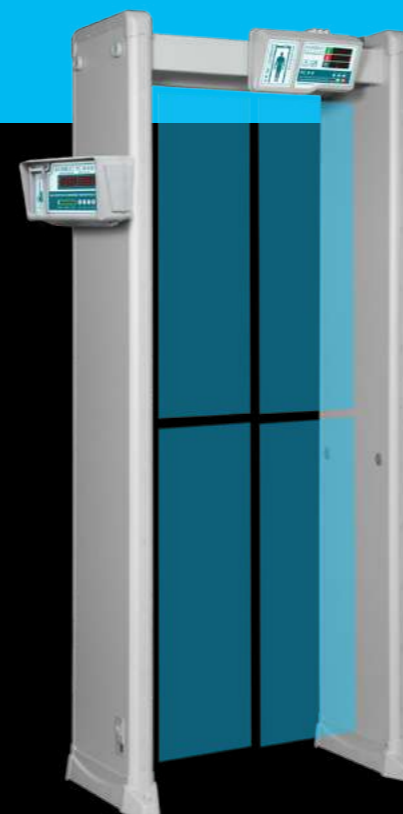
арочные мультizonные  
металлодетекторы с измерением  
температуры тела

## БЛОКПОСТ серия РС И

ВСТРОЕННЫЙ  
ВЫСОКОТОЧНЫЙ  
ПИРОМЕТР  
(датчик температуры)

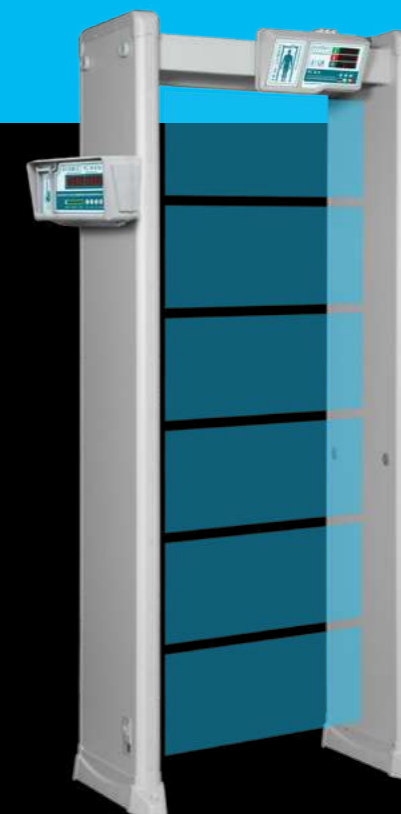


РС И 4



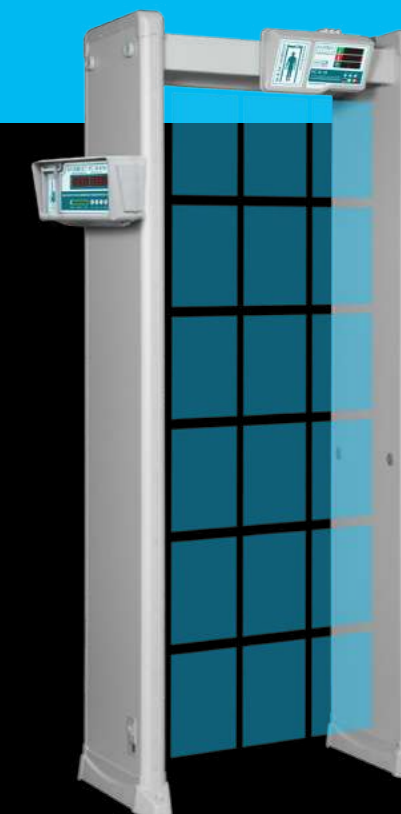
стр.26

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

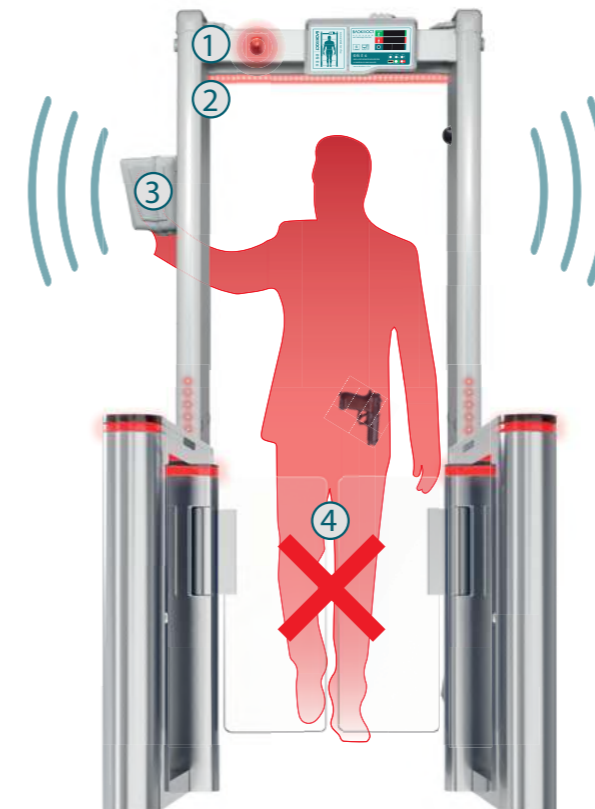
Пропускная способность **50 чел./мин**



## ПИРОМЕТР



## МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Бесконтактное измерение температуры тела с запястья руки



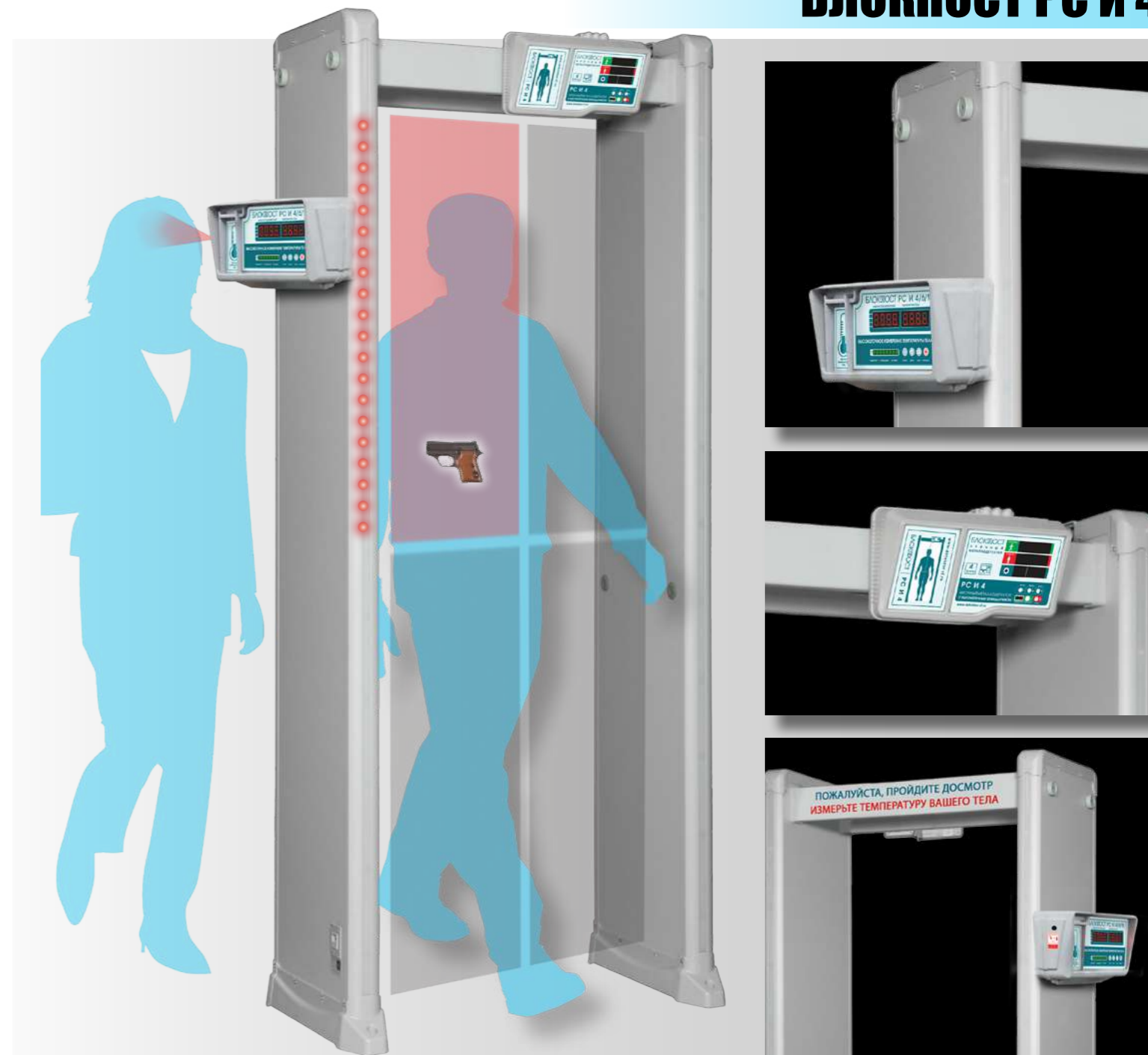
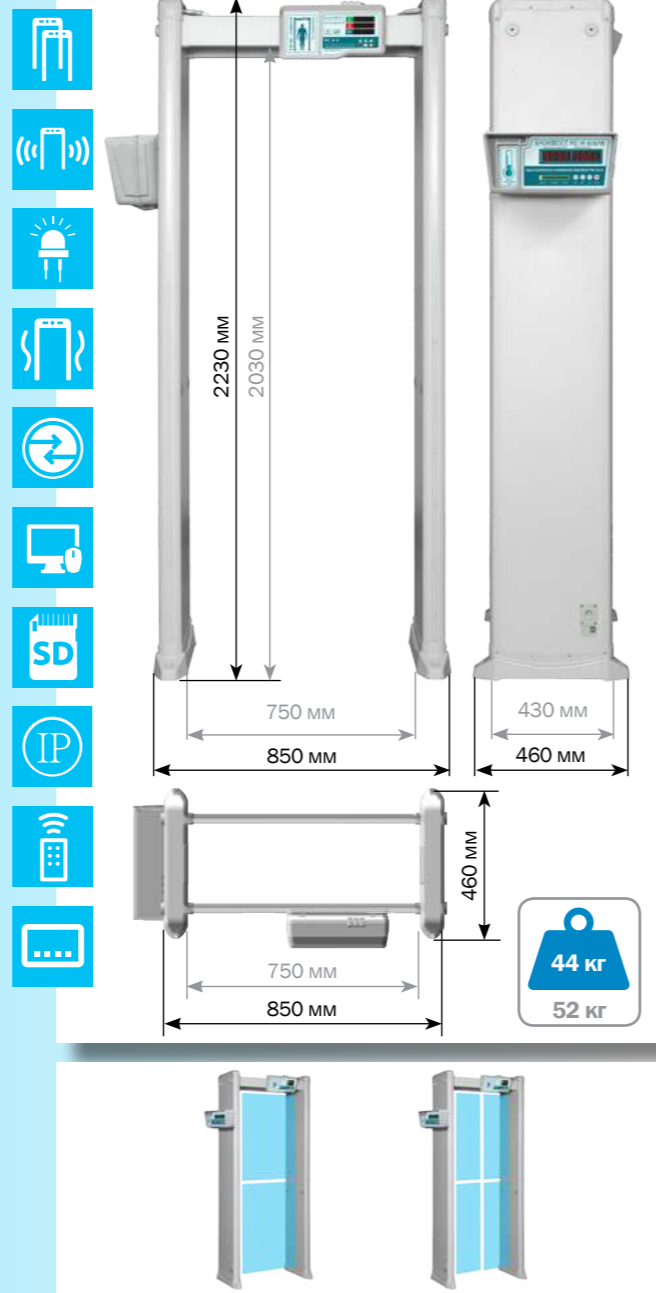


# БЛОКПОСТ РС И 4

## 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



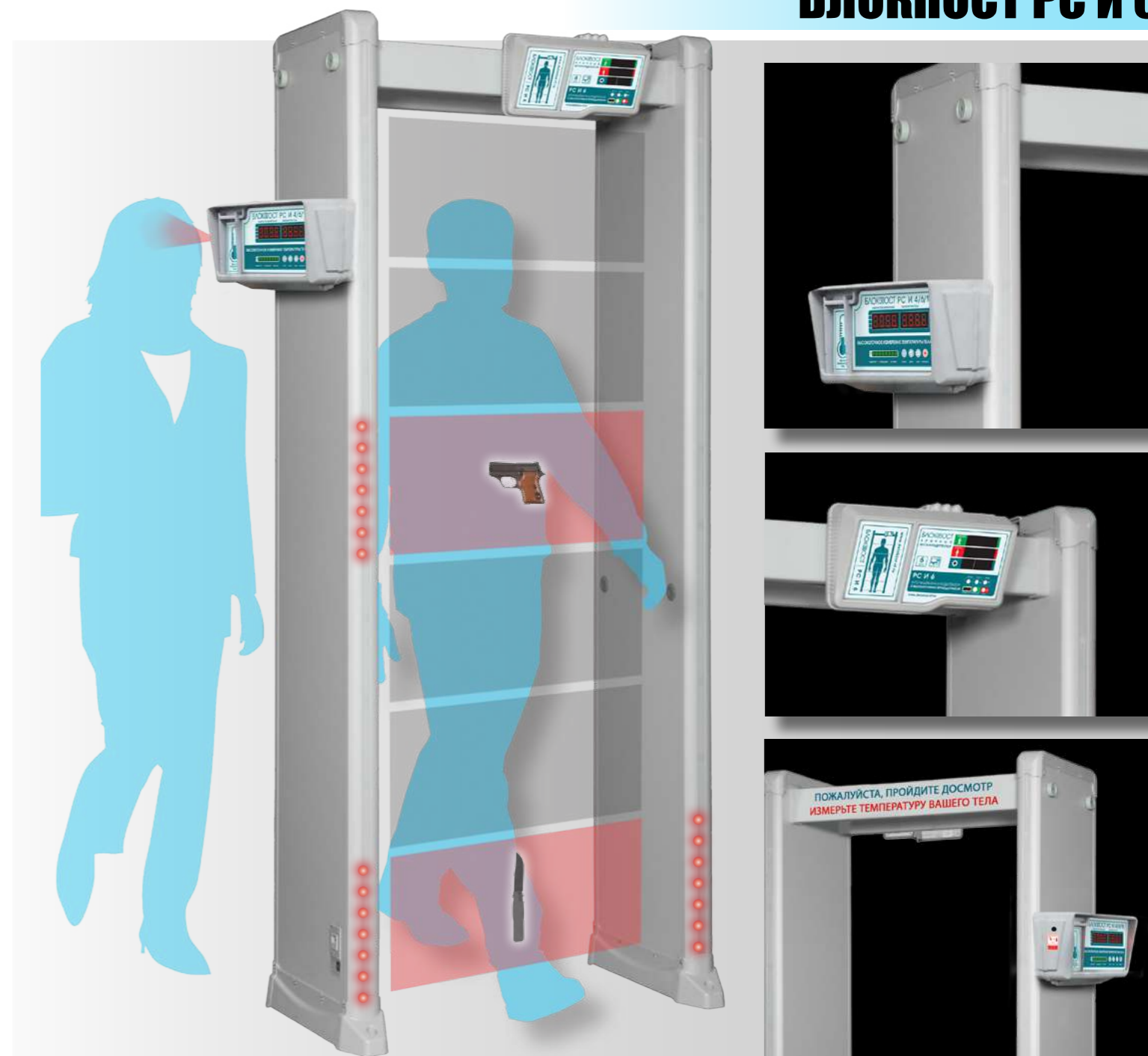
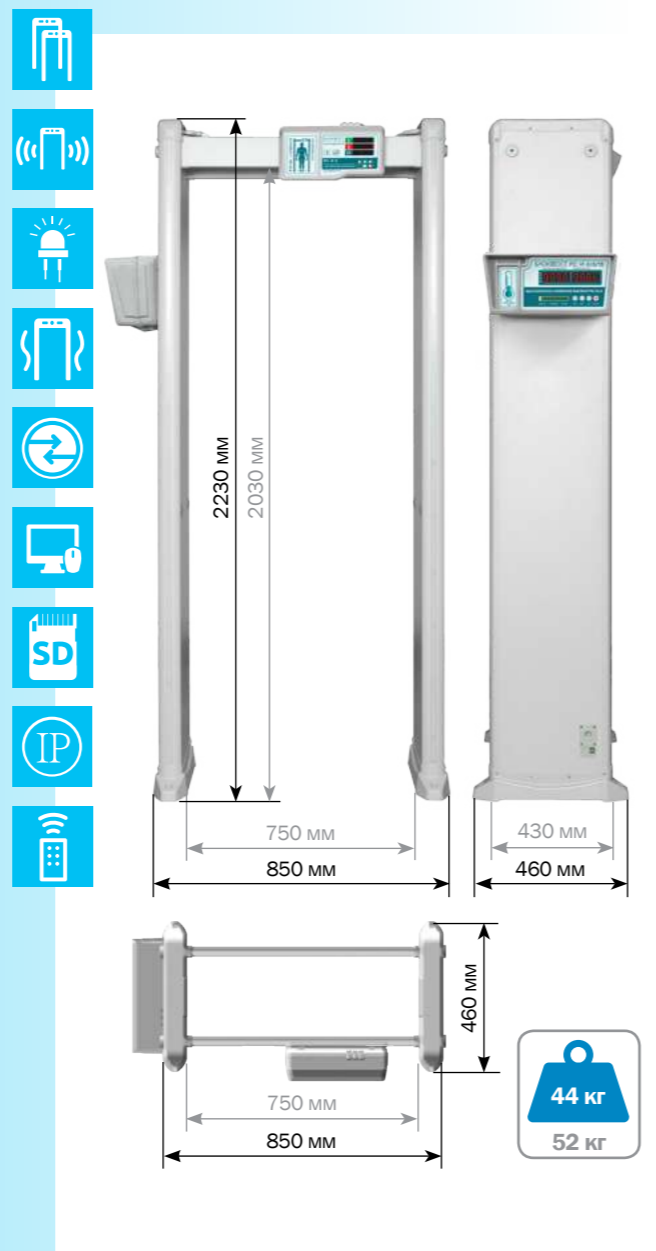


# БЛОКПОСТ РС И 6

## 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



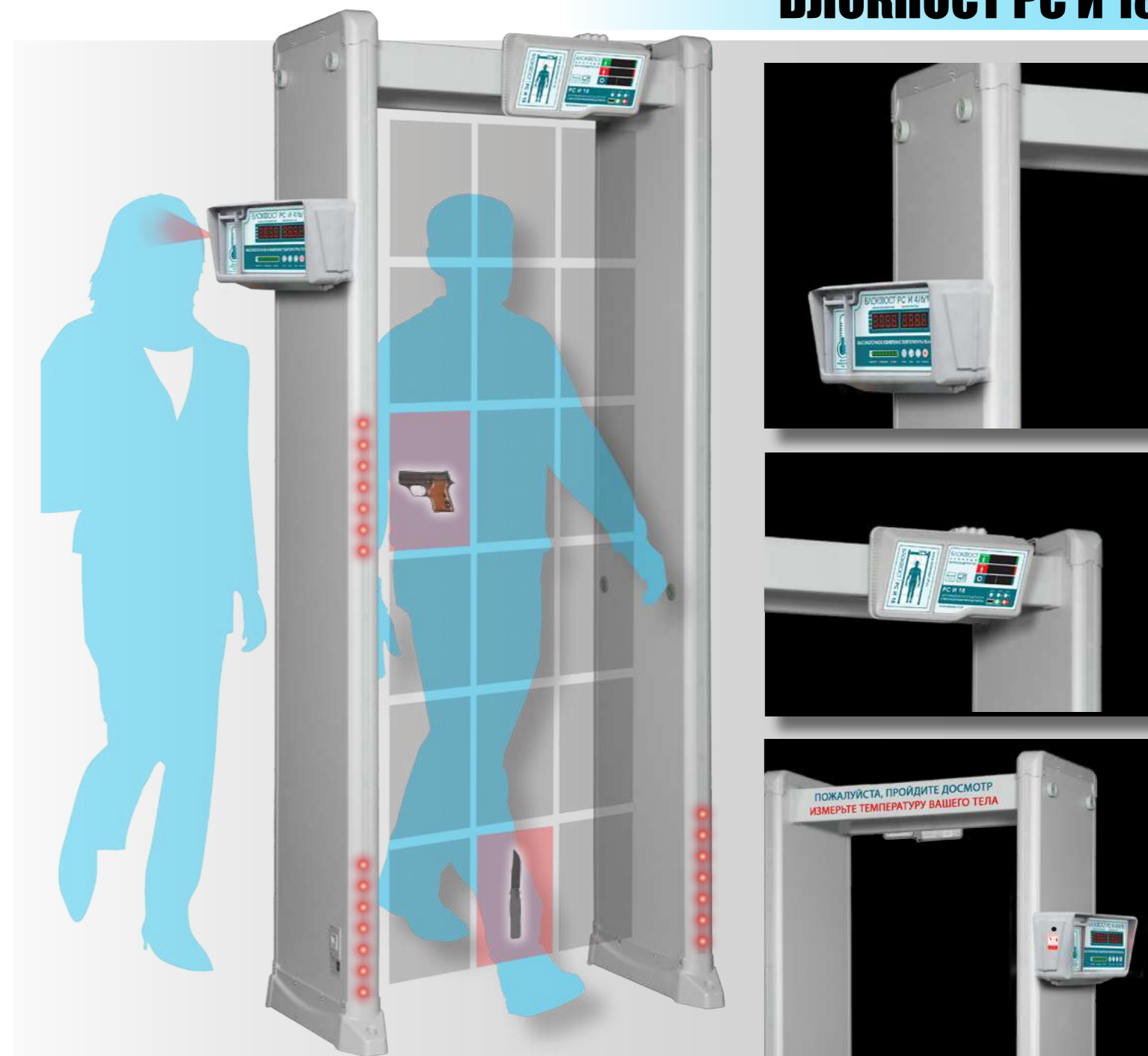
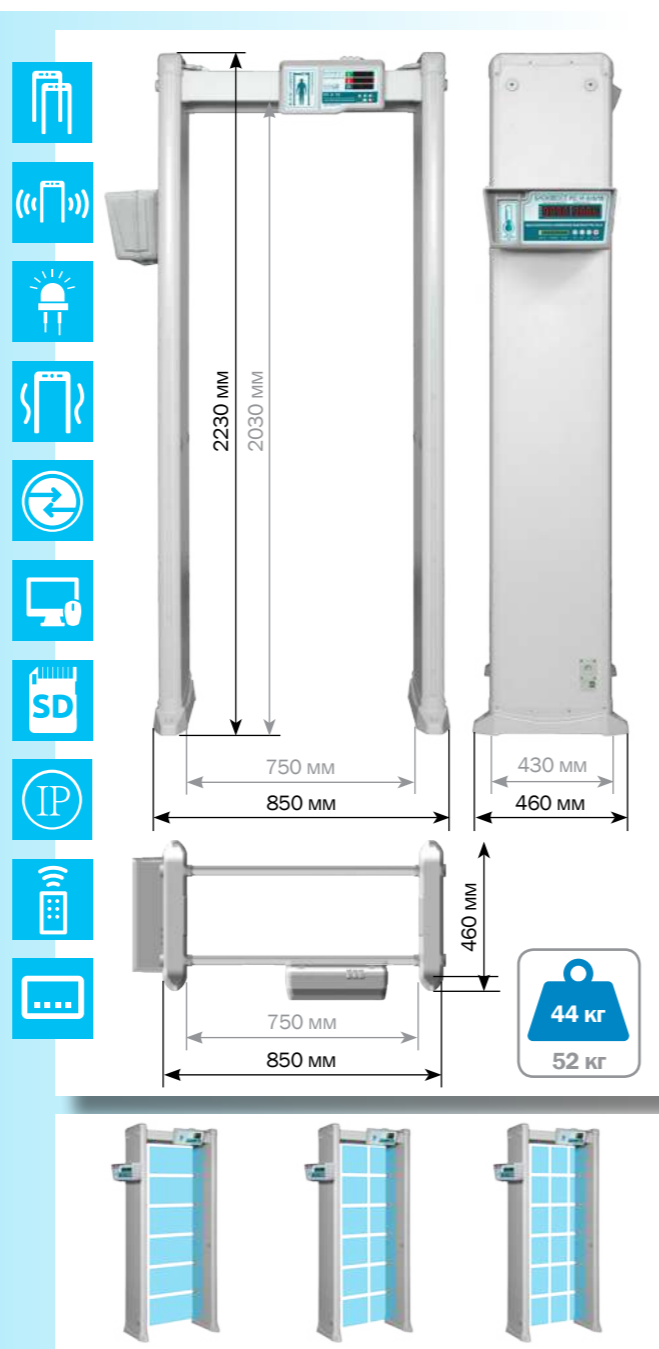


# БЛОКПОСТ РС И 18

## 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**
- Пылевлагозащитное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Максимальное значение счетчика проходов **99 999**
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Максимальное значение счетчиков тревог **99 999**
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **99**
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Четырехзначный пароль
- Пропускная способность **60 чел./мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **50**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**
- Диапазон рабочих температур **от -20 до +55°C**
- Потребляемая мощность  $\leq 12 \text{ Вт}$
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



### Особенности работы МД

БЛОКПОСТ РС И 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

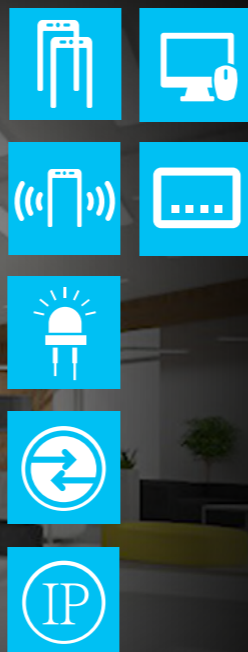






ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

MZ6



### 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

MZ6 МК



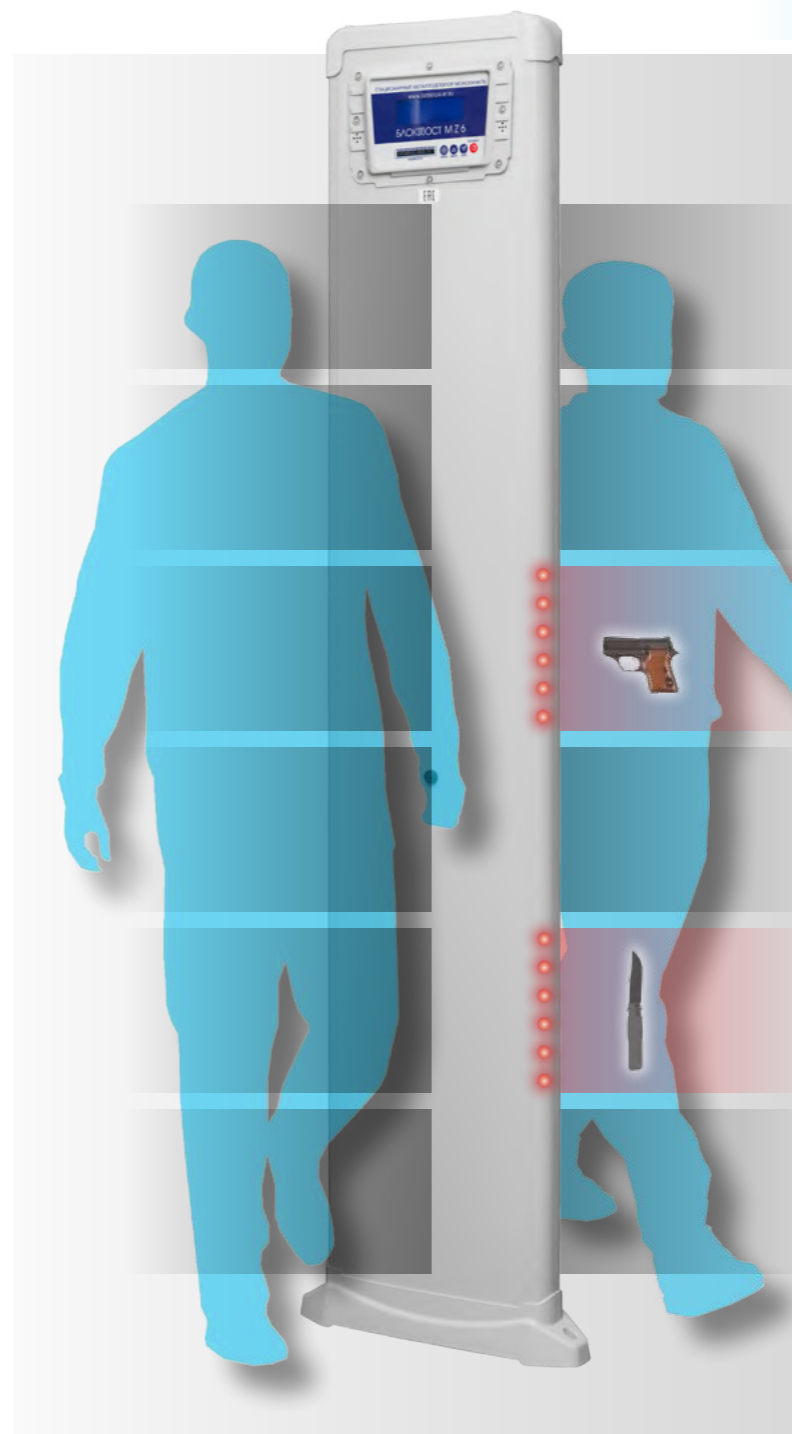
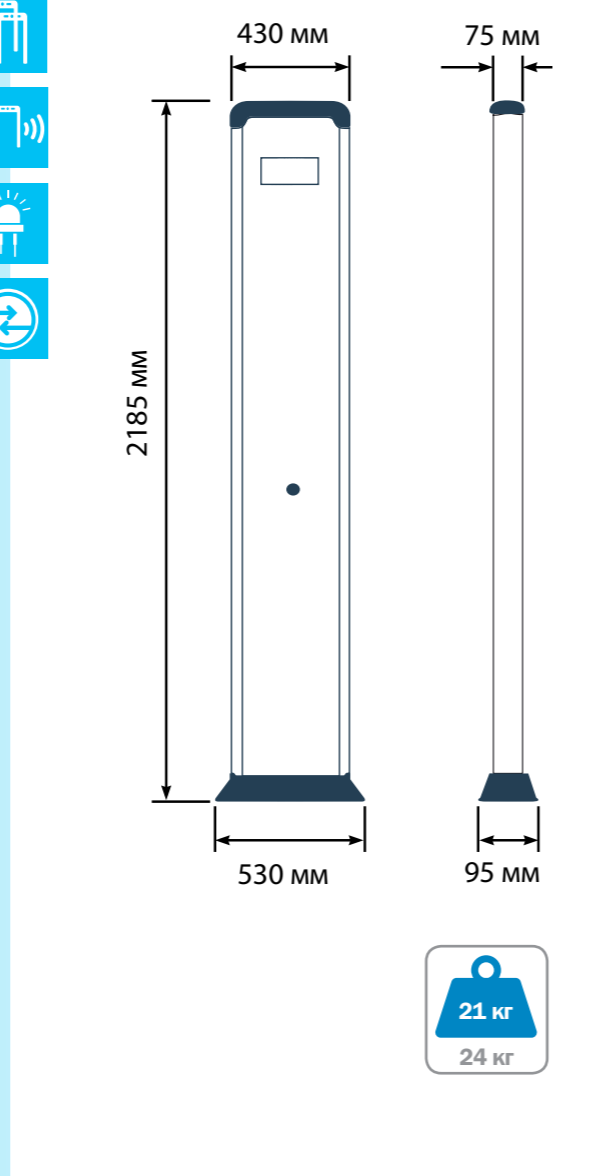


# БЛОКПОСТ M Z 6

## 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 M 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 M Z 6 в один ряд с ведущими флагманами металлодетекторов на российском рынке. Благодаря высокой чувствительности и большому диапазону настроек досмотровое устройство M 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



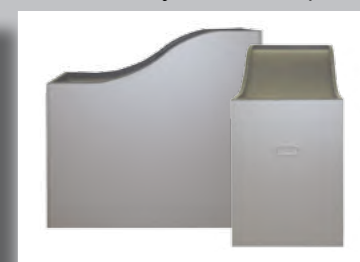
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



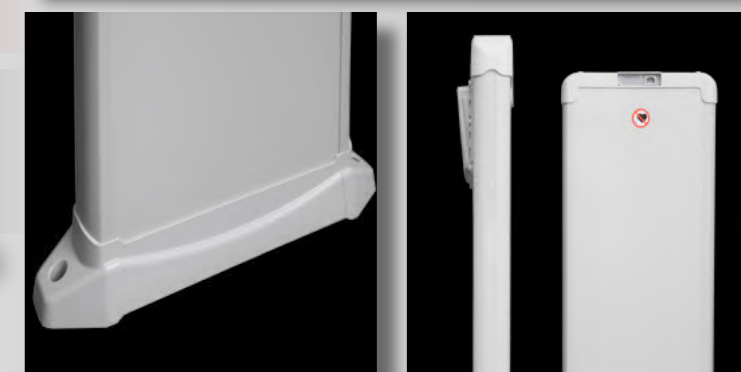
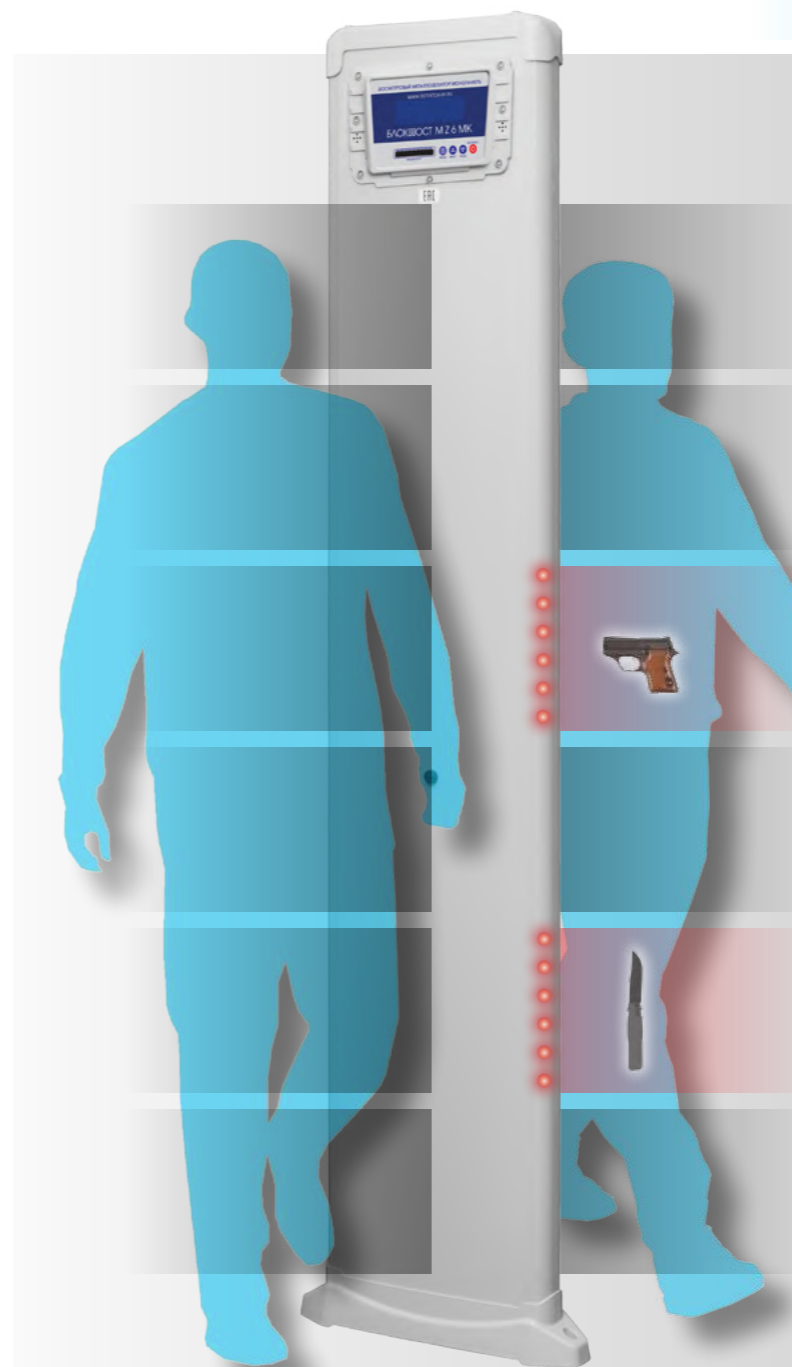
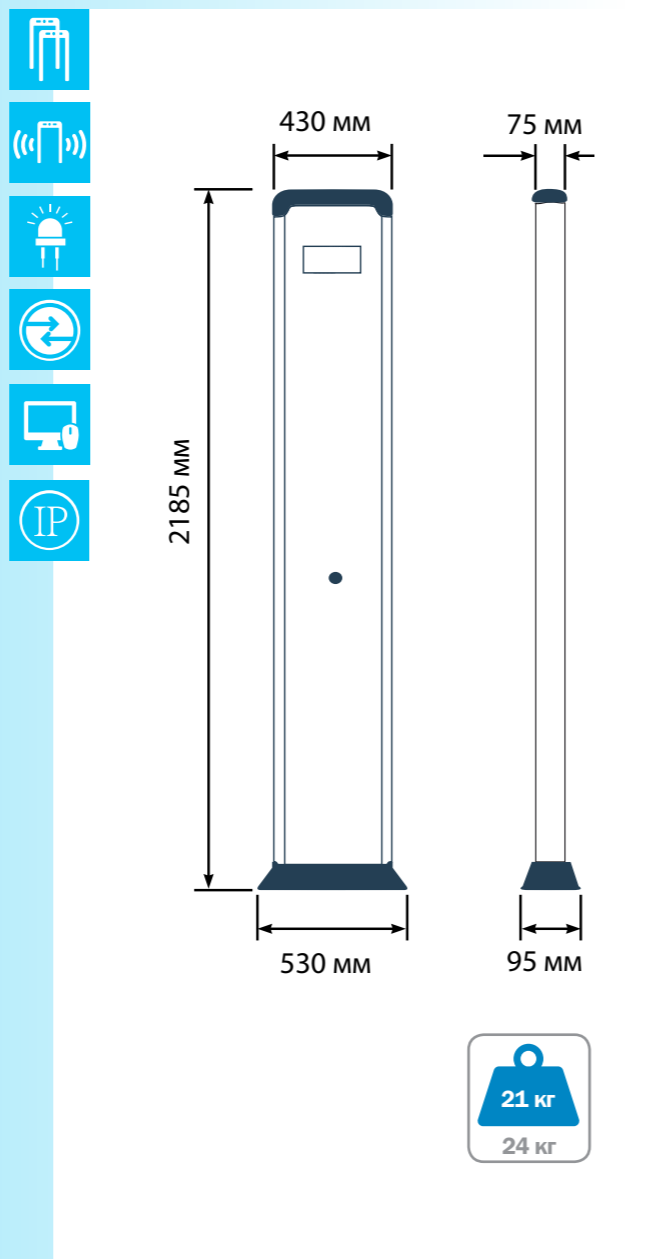


# БЛОКПОСТ M Z 6 МК

## 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 преду-

настроенные 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



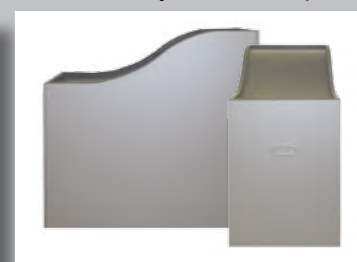
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



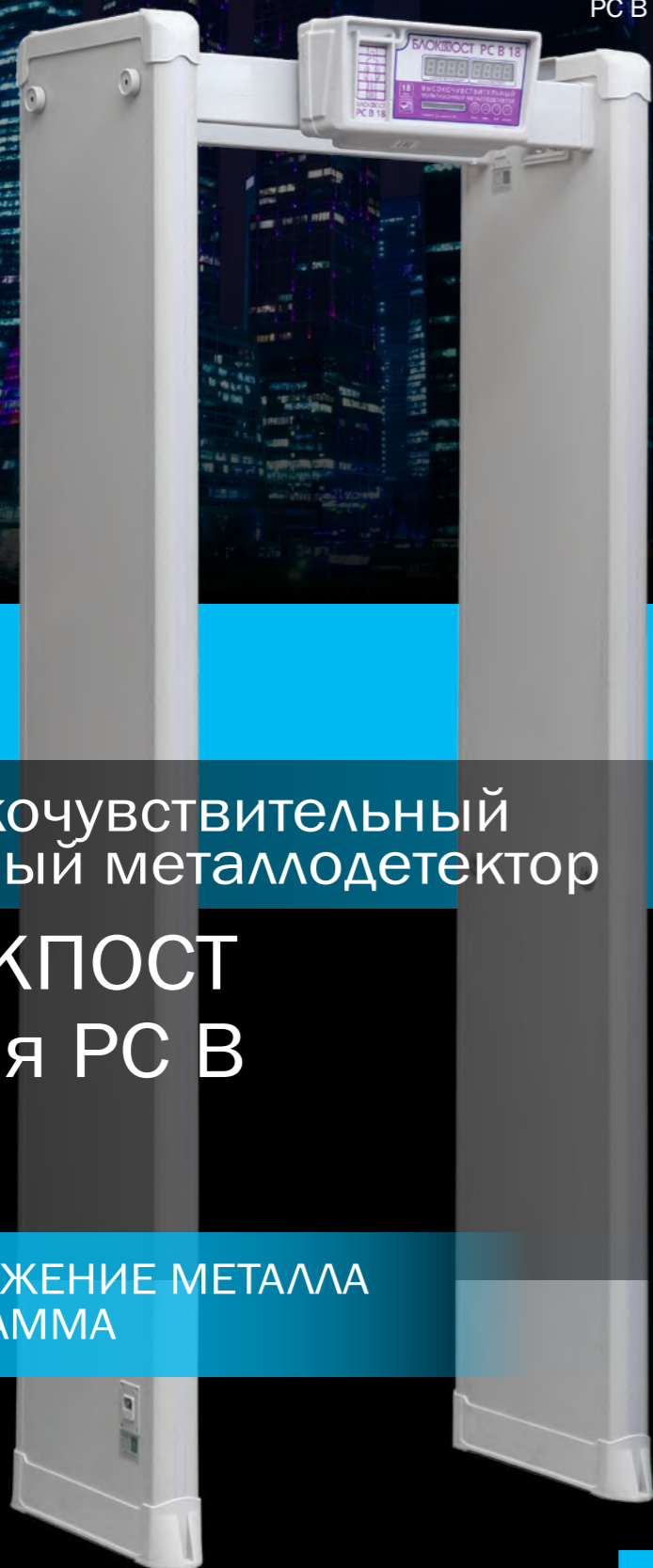
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC В 18



### МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ РС В 2019

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

Сверхчувствительный 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

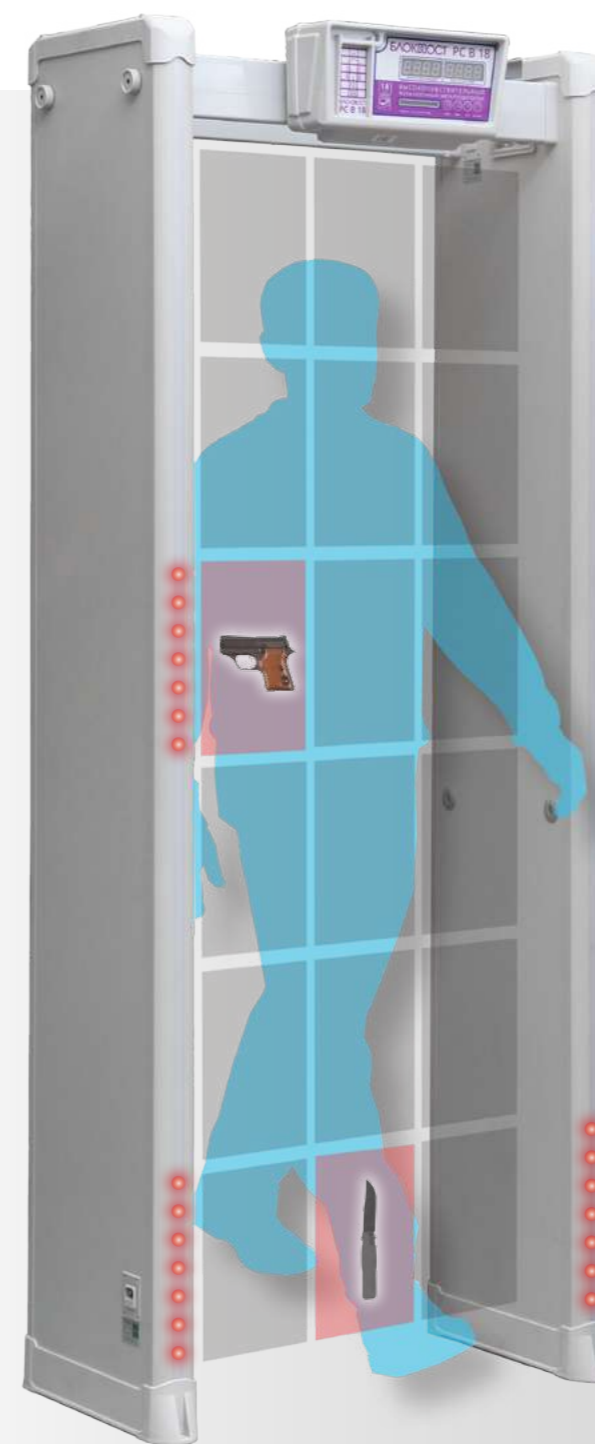
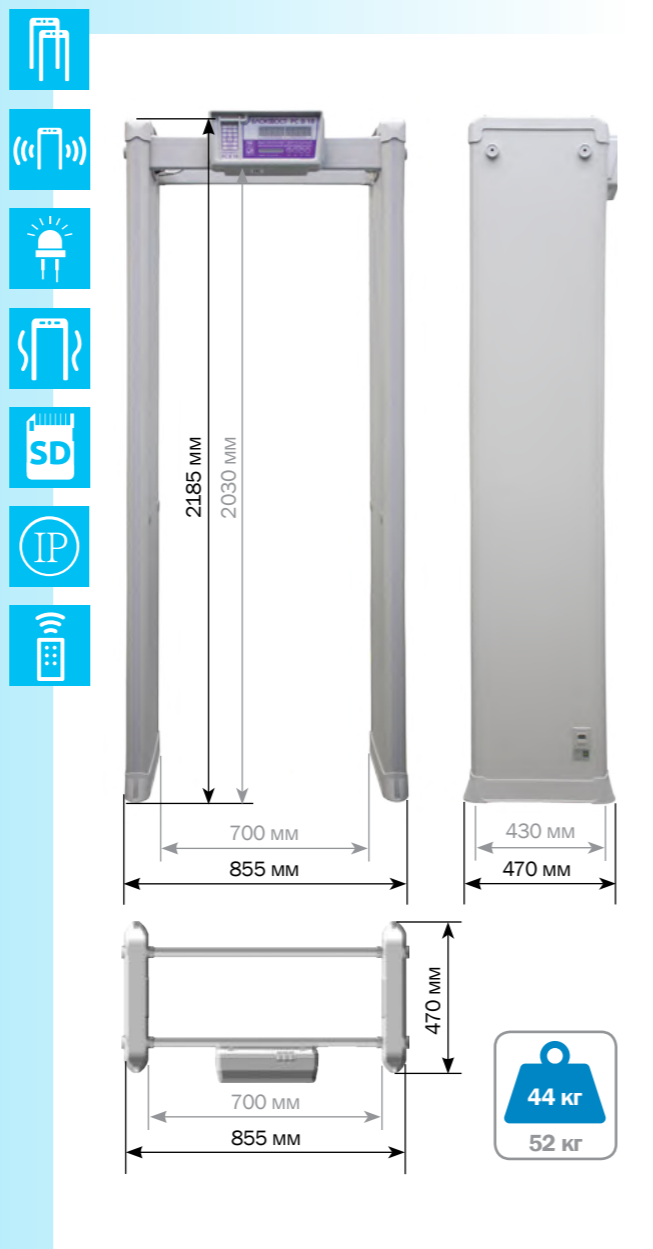


# БЛОКПОСТ РС В 18

## 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

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



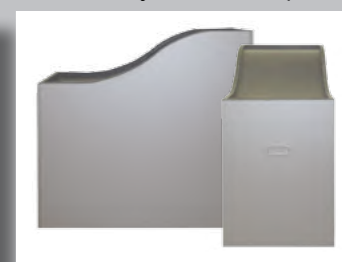
Пульт



Видеорегистратор



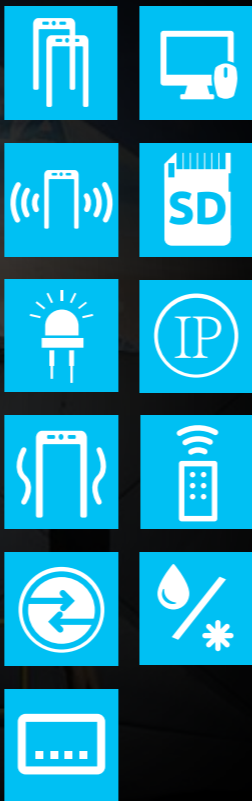
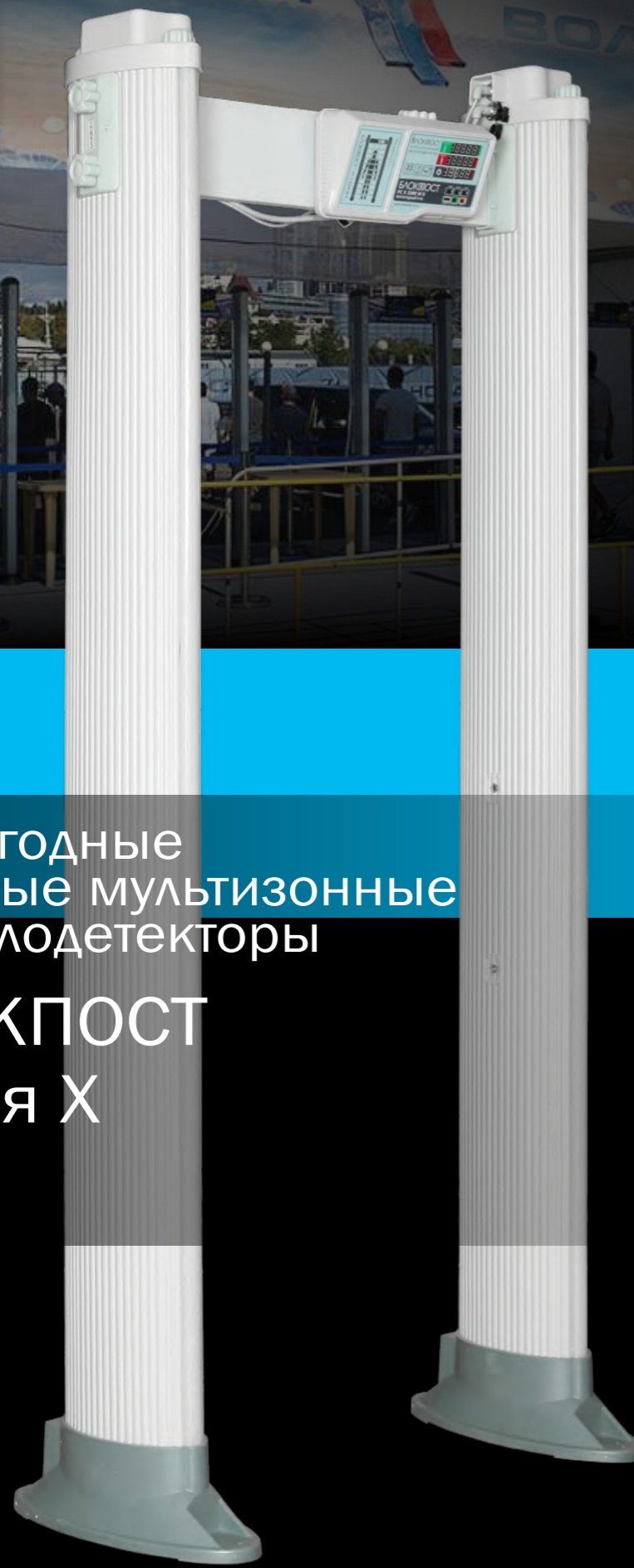
Тумба досмотровая





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.

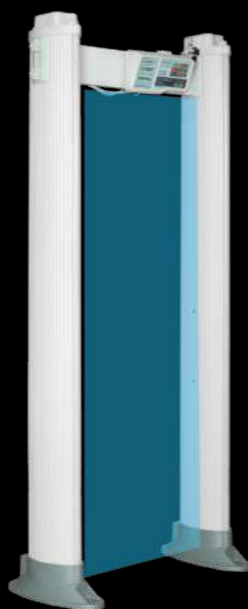


Подробнее на стр. 112

всепогодные  
арочные мультizonные  
металлодетекторы

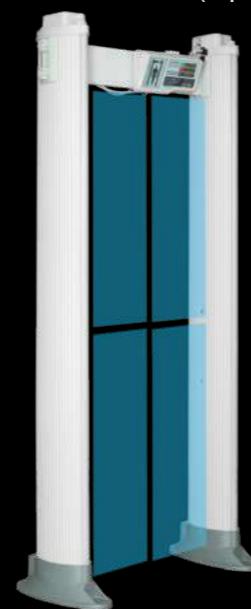
**БЛОКПОСТ**  
серия X

PC X 100



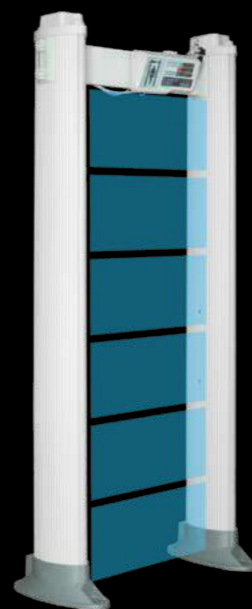
стр.44

PC X 400 M K (4|2)



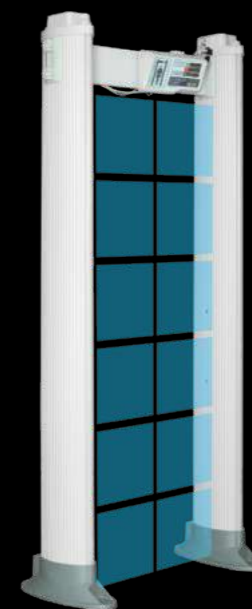
стр.46

PC X 600 M K



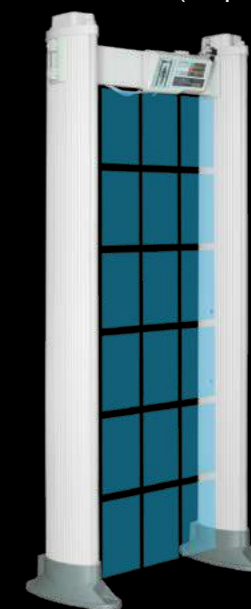
стр.48

PC X 1200 M K



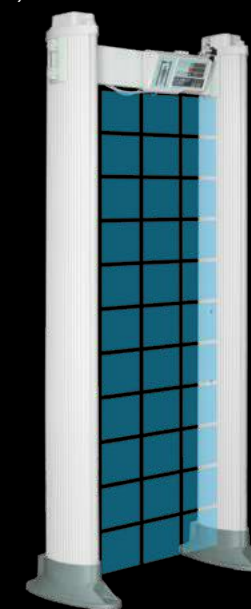
стр.50

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



стр.52

PC X 3300 M K



стр.54

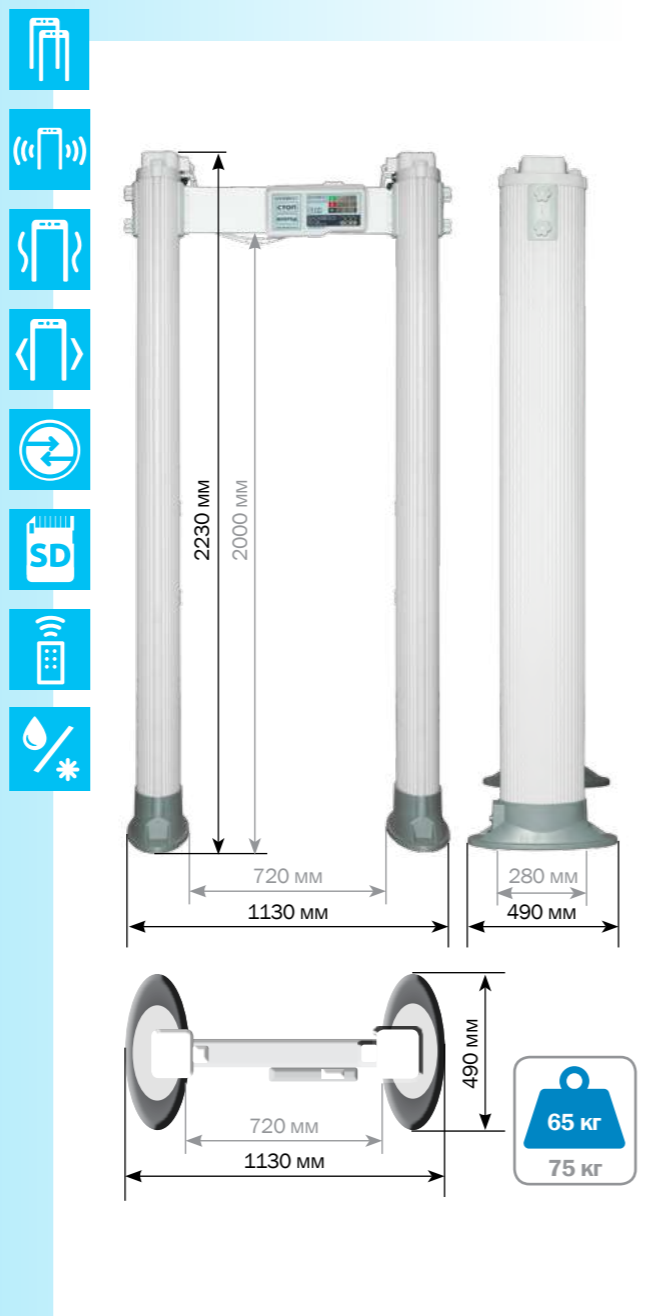


# БЛОКПОСТ РС X 100 IP 65 пылевлагозащитный корпус

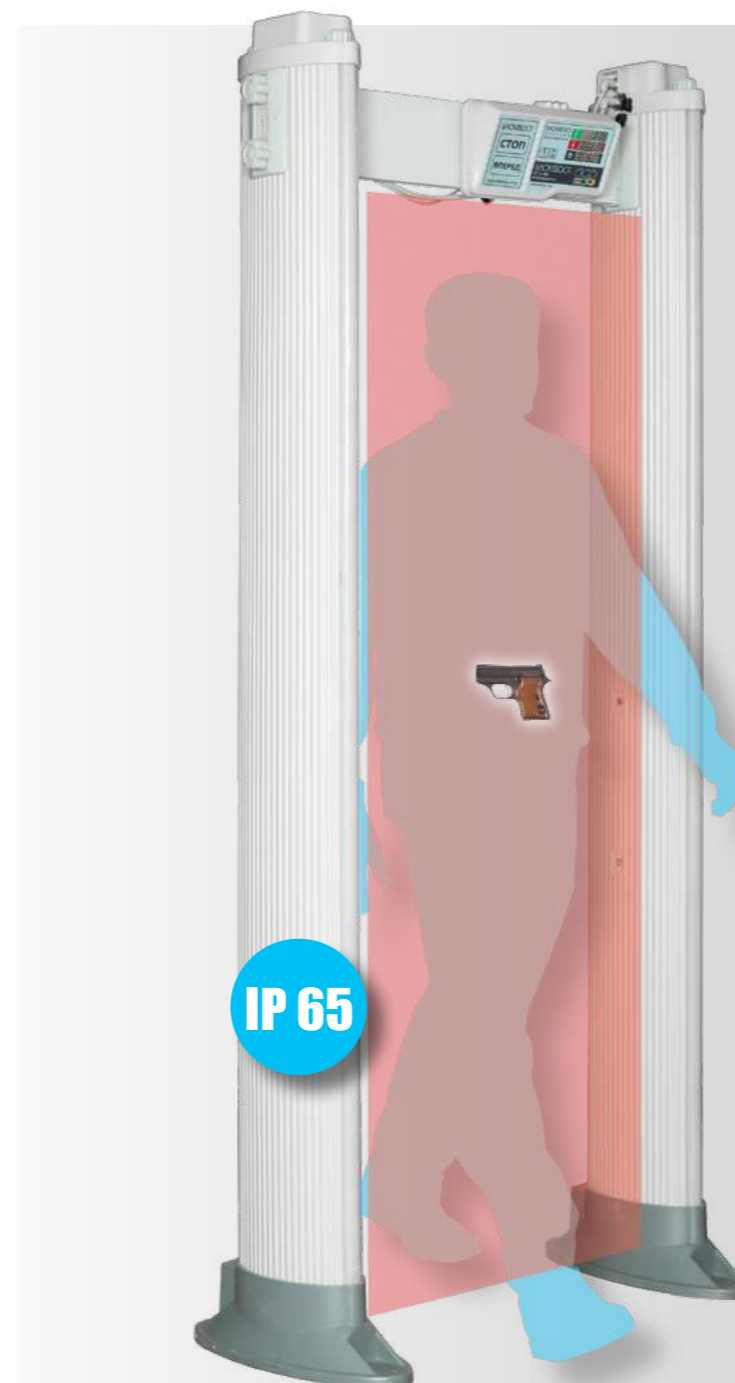
## 1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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**



# БЛОКПОСТ РС X 100



## 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



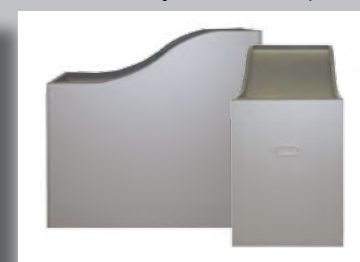
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



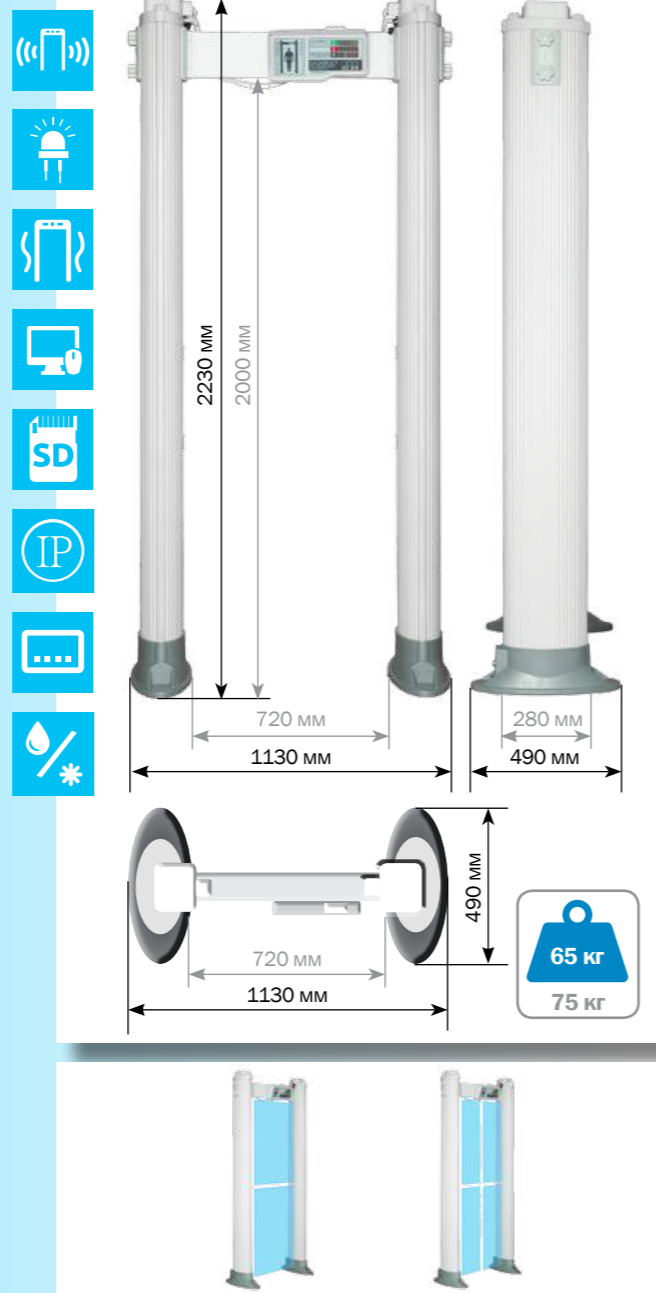


# БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4|2) IP 65 пылевлагозащитный корпус

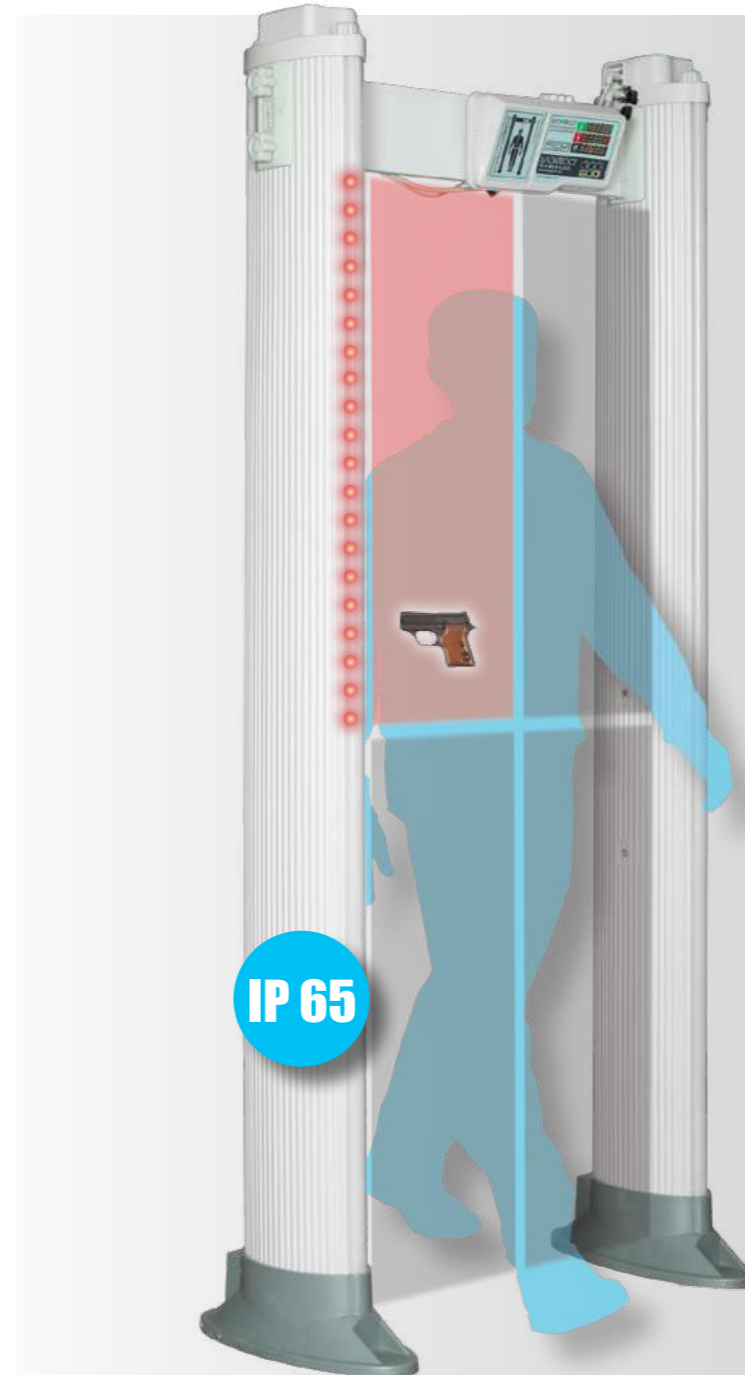
## 4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **4/2**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК Ethernet  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 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



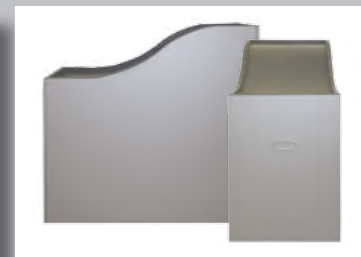
Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая





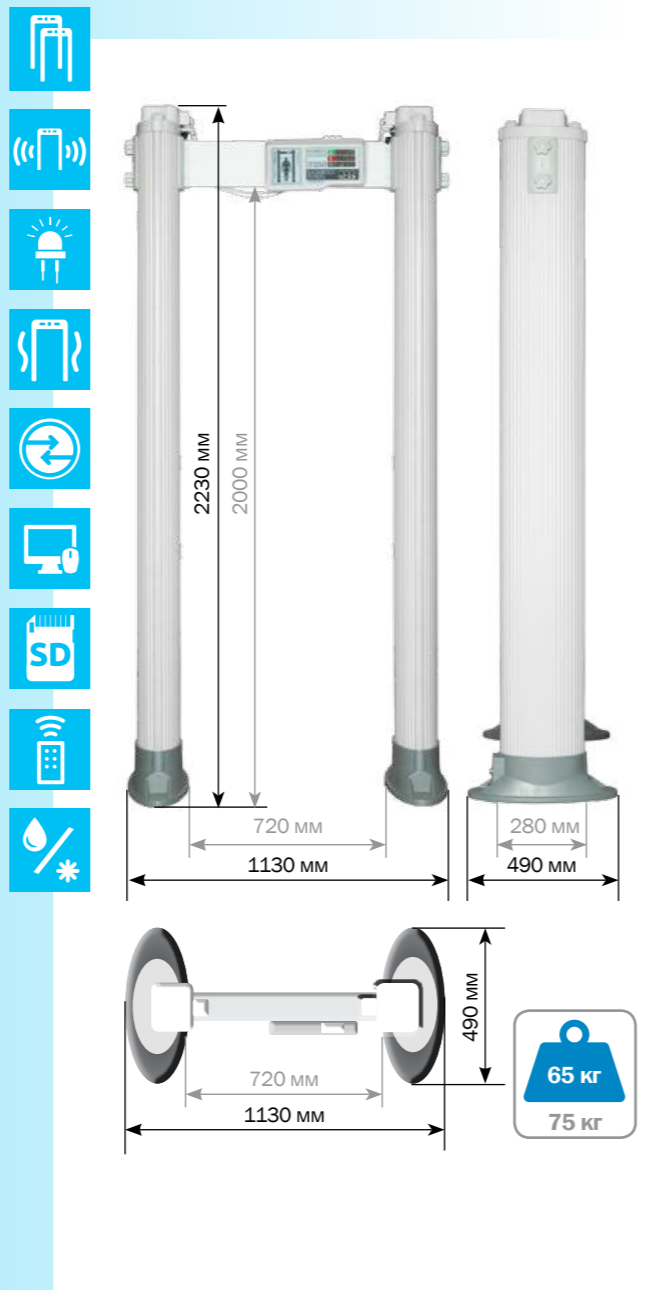


# БЛОКПОСТ РС X 600 М К IP 65 пылевлагозащитный корпус

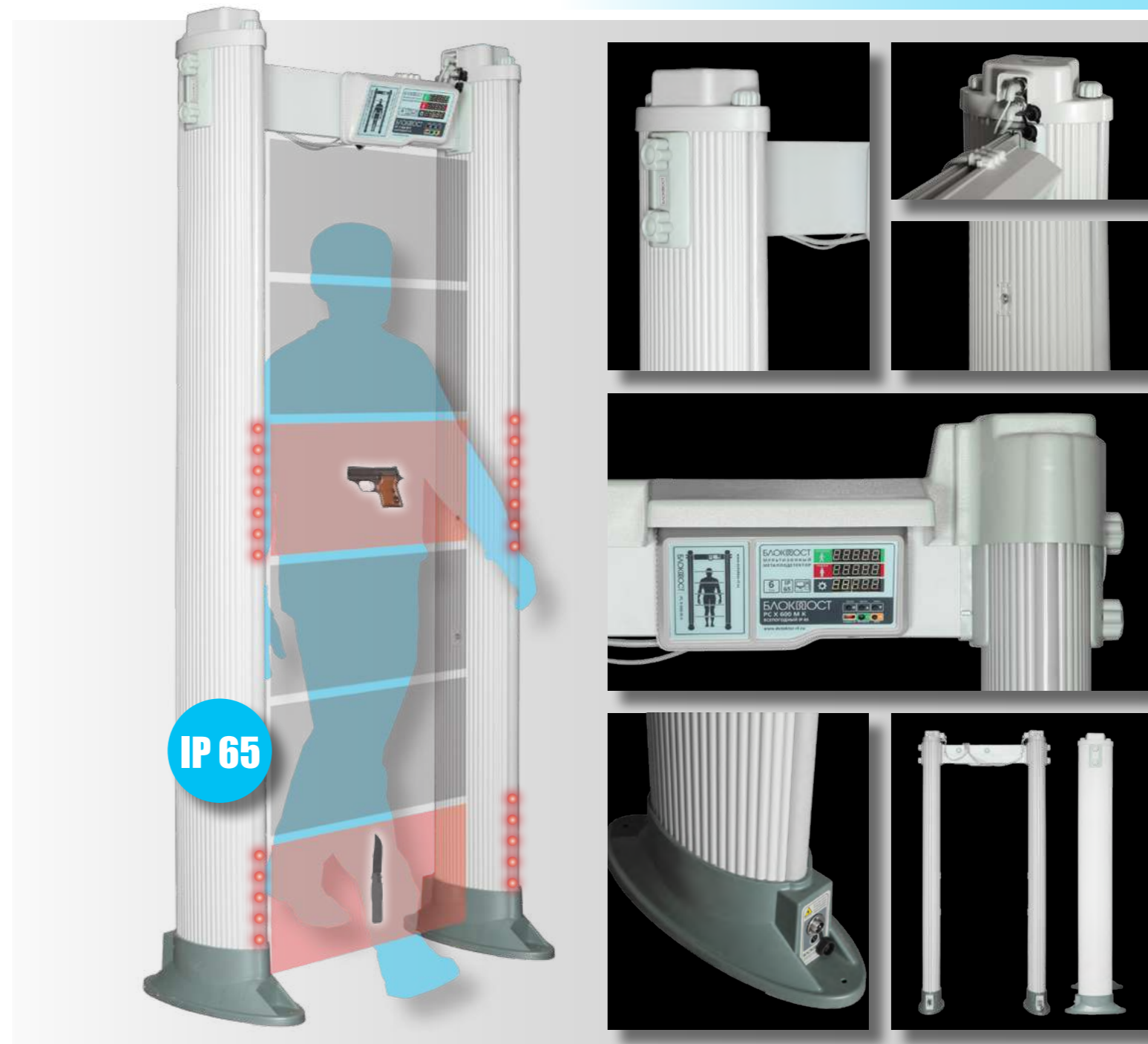
## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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

Источник бесперебойного питания



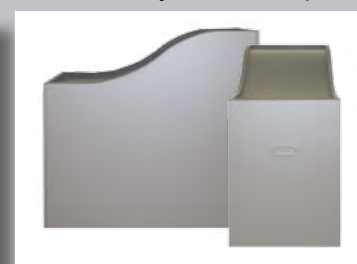
Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая



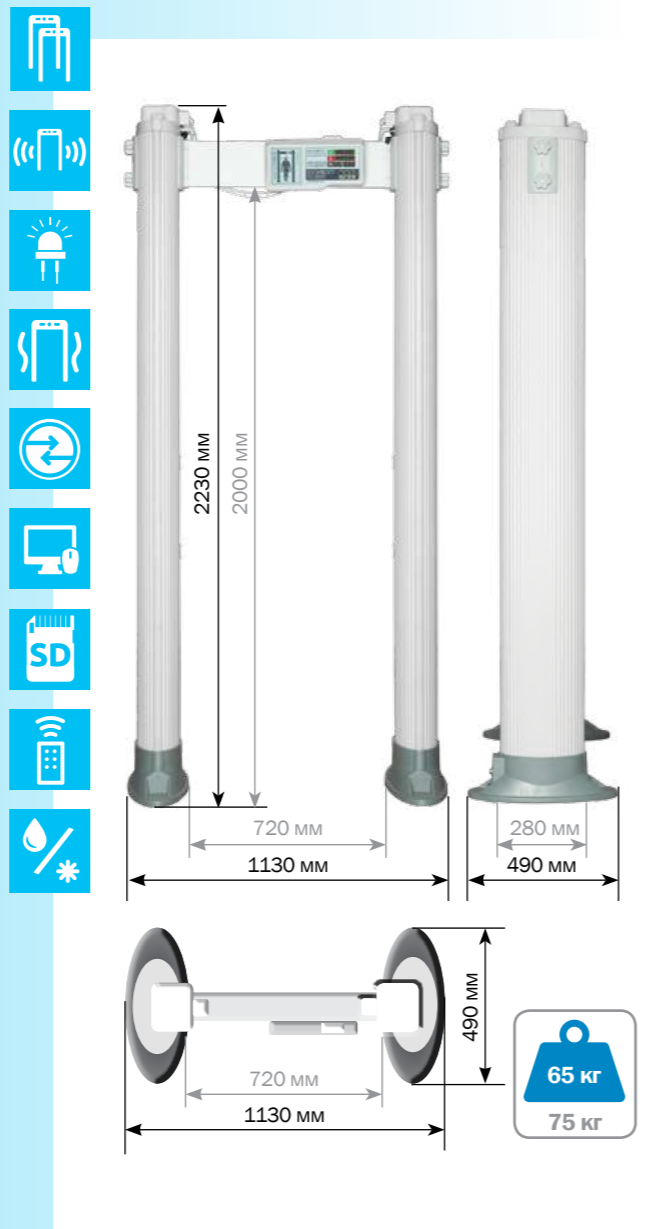


# БЛОКПОСТ РС X 1200 М К IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 12 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### Технические характеристики

Количество зон обнаружения **12**  
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны  
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**  
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**  
 Степень локализации объекта **точная**  
 Энергонезависимая память для сохранения установок  
 Тестовый режим самодиагностики  
 Количество стандартных программ **72**  
 Регистратор событий с SD-Card  
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**  
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»  
 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.\*

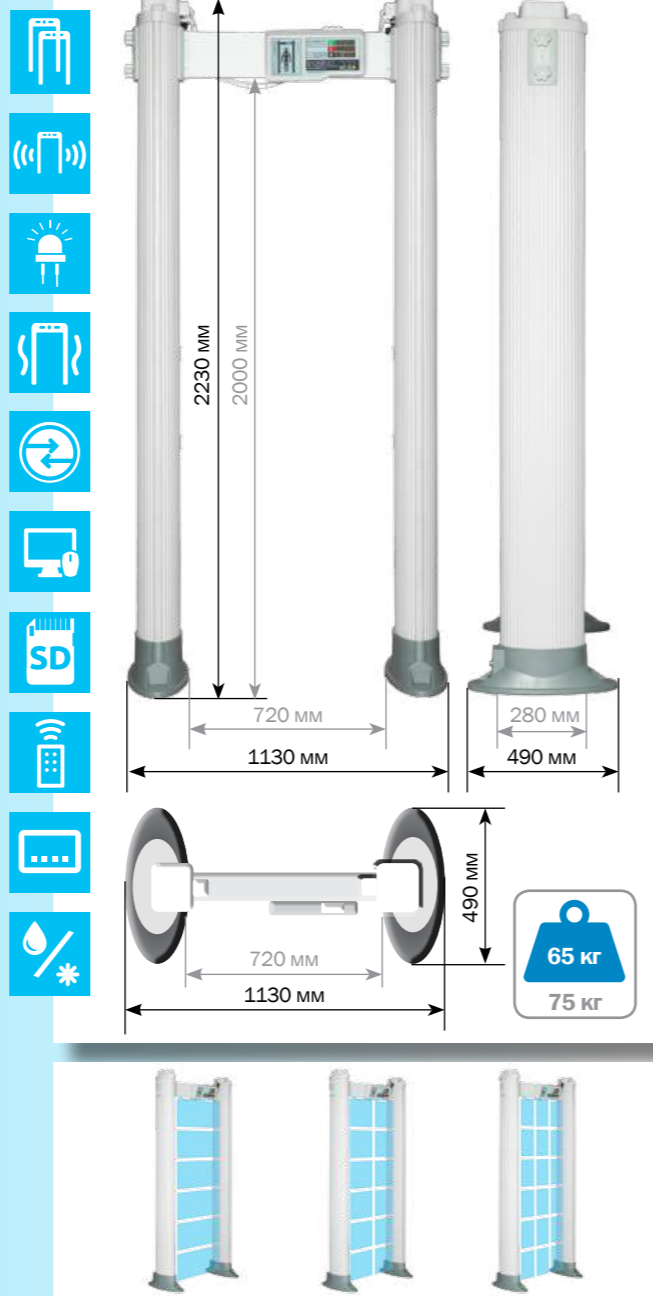
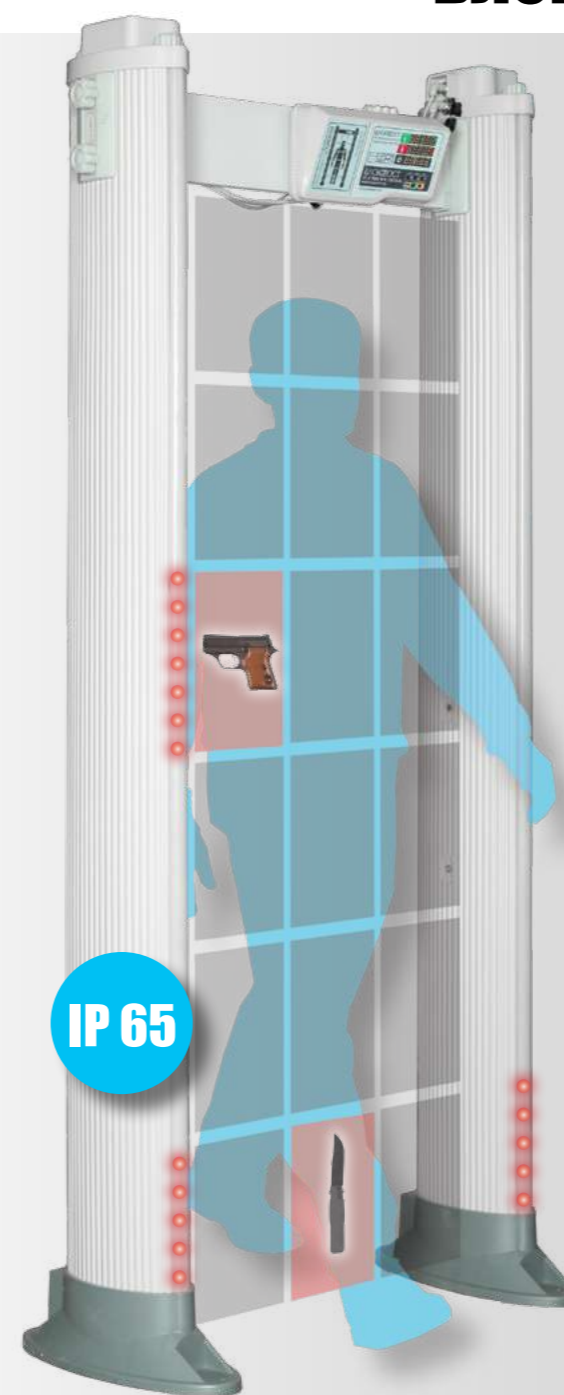
\*Просим следовать рекомендациям изготовителей медицинских изделий, касающихся приборов с электромагнитным излучением.

### 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



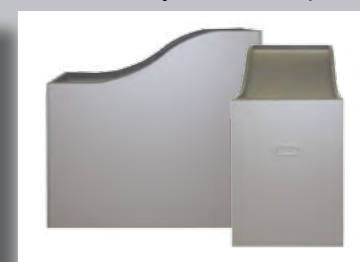
Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая



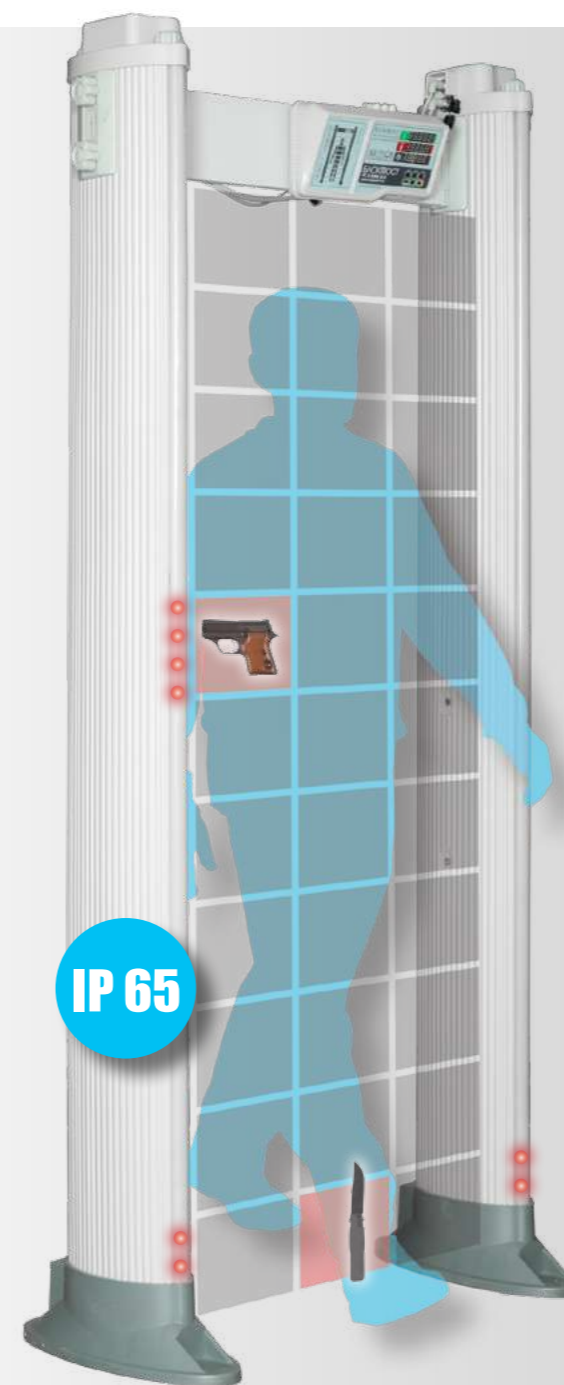
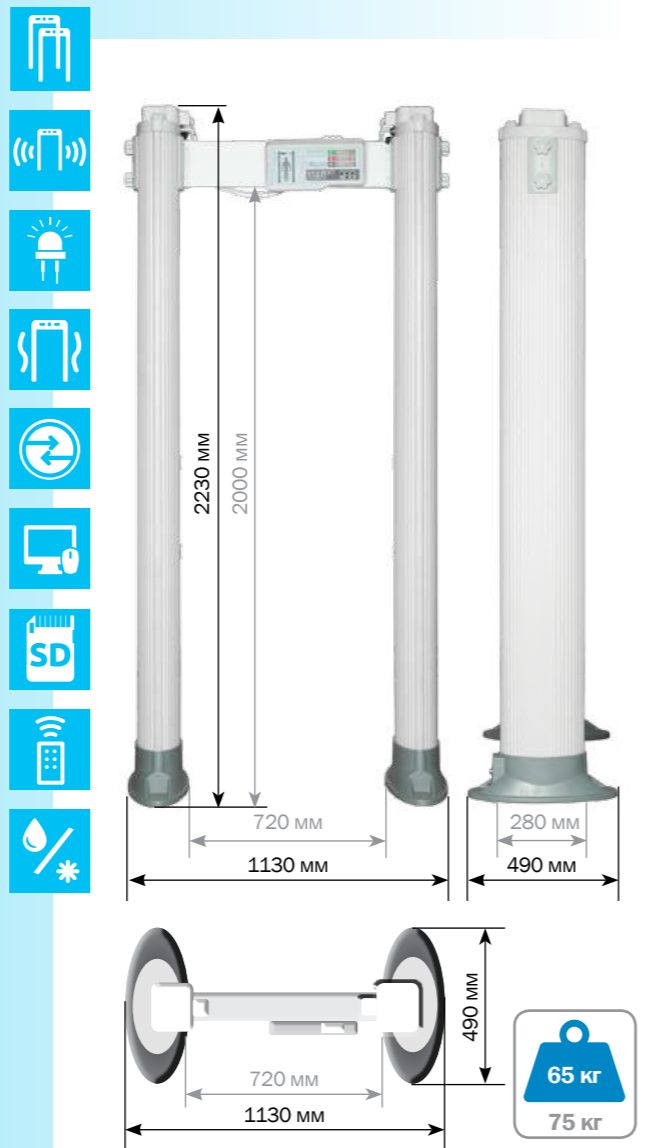


# БЛОКПОСТ РС Х 3300 М К IP 65 пылевлагозащитный корпус

## 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 °C**  
 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

Источник бесперебойного питания



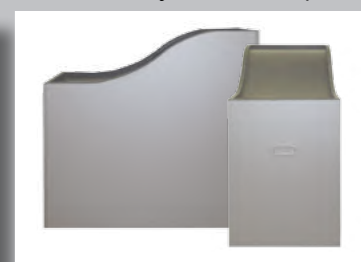
Удлиненный кабель



Видеорегиcтpатор

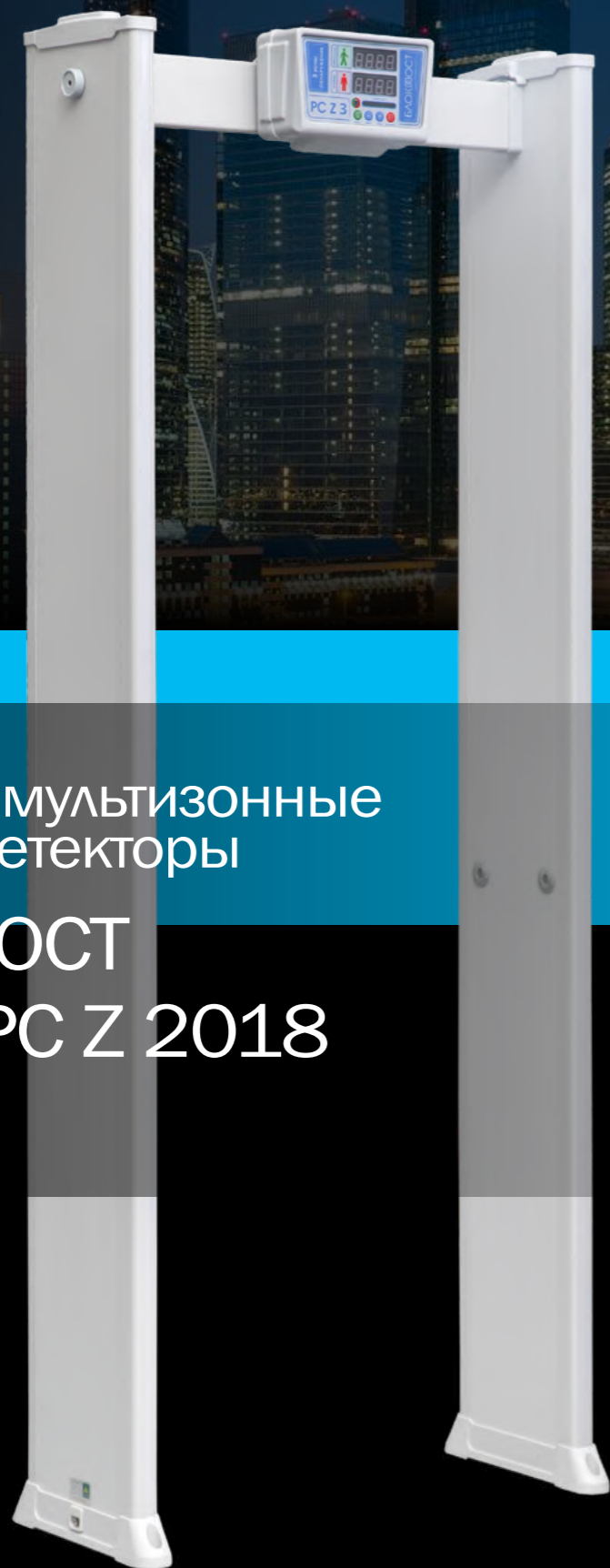


Тумба досмотровая





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



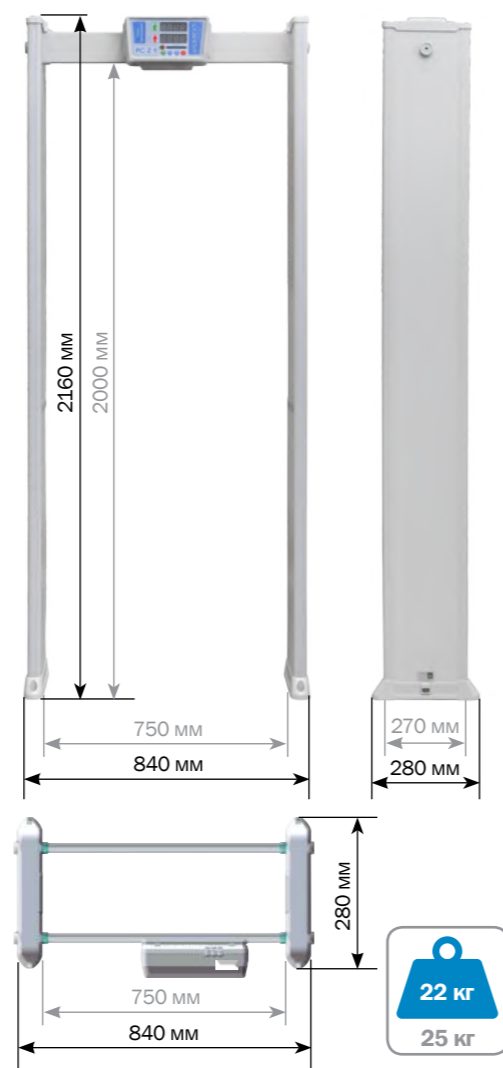
# БЛОКПОСТ РС Z 1

## 1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

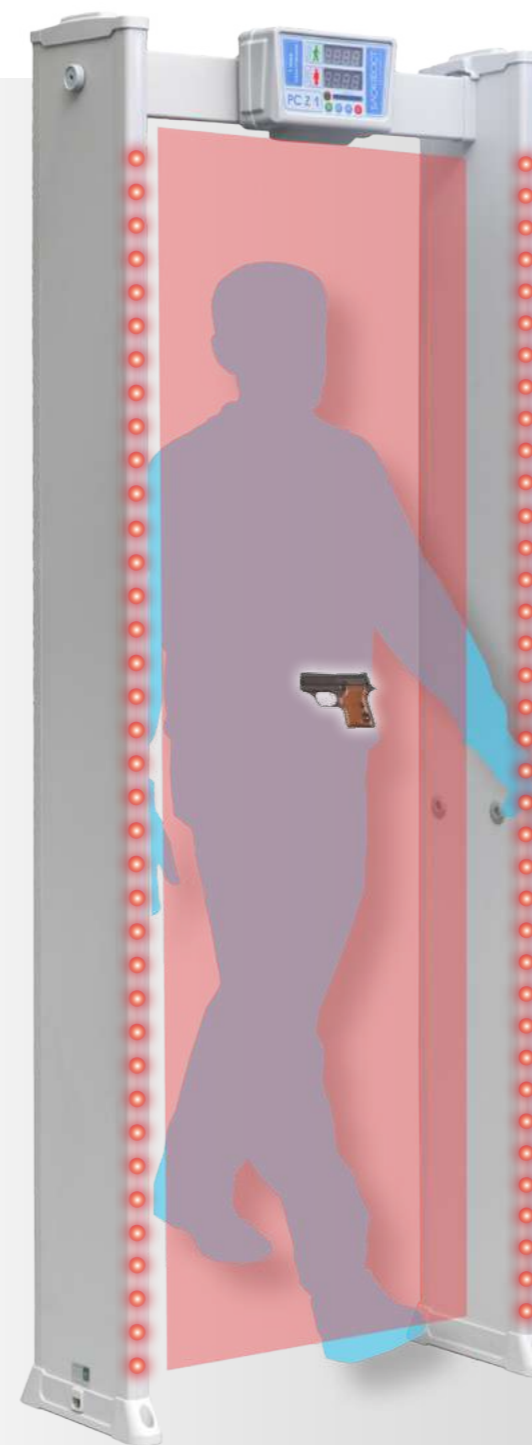
### Технические характеристики

- 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



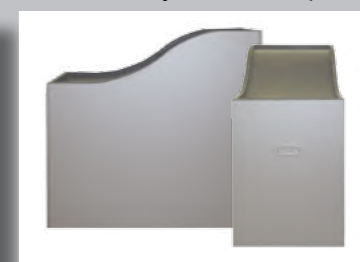
Удлиненный кабель



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.

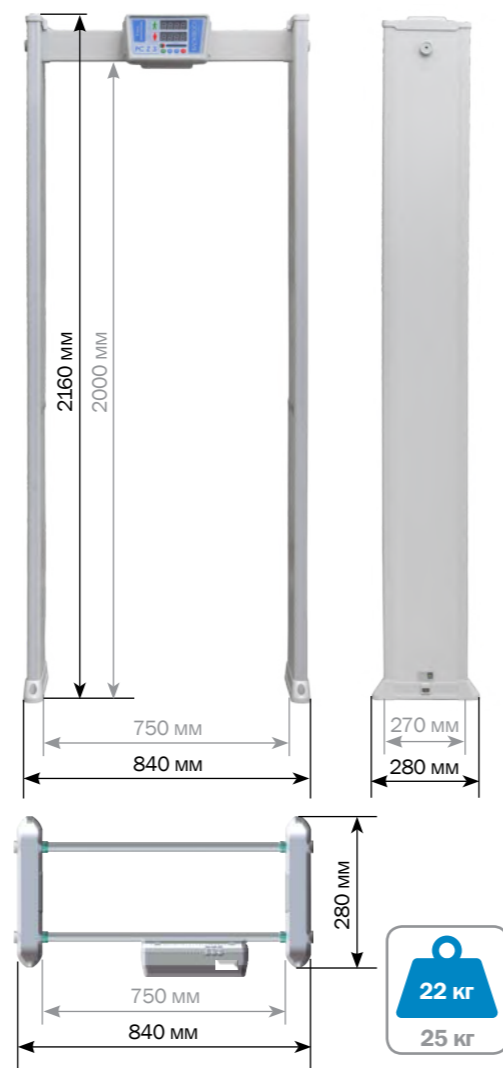


# БЛОКПОСТ РС Z 3

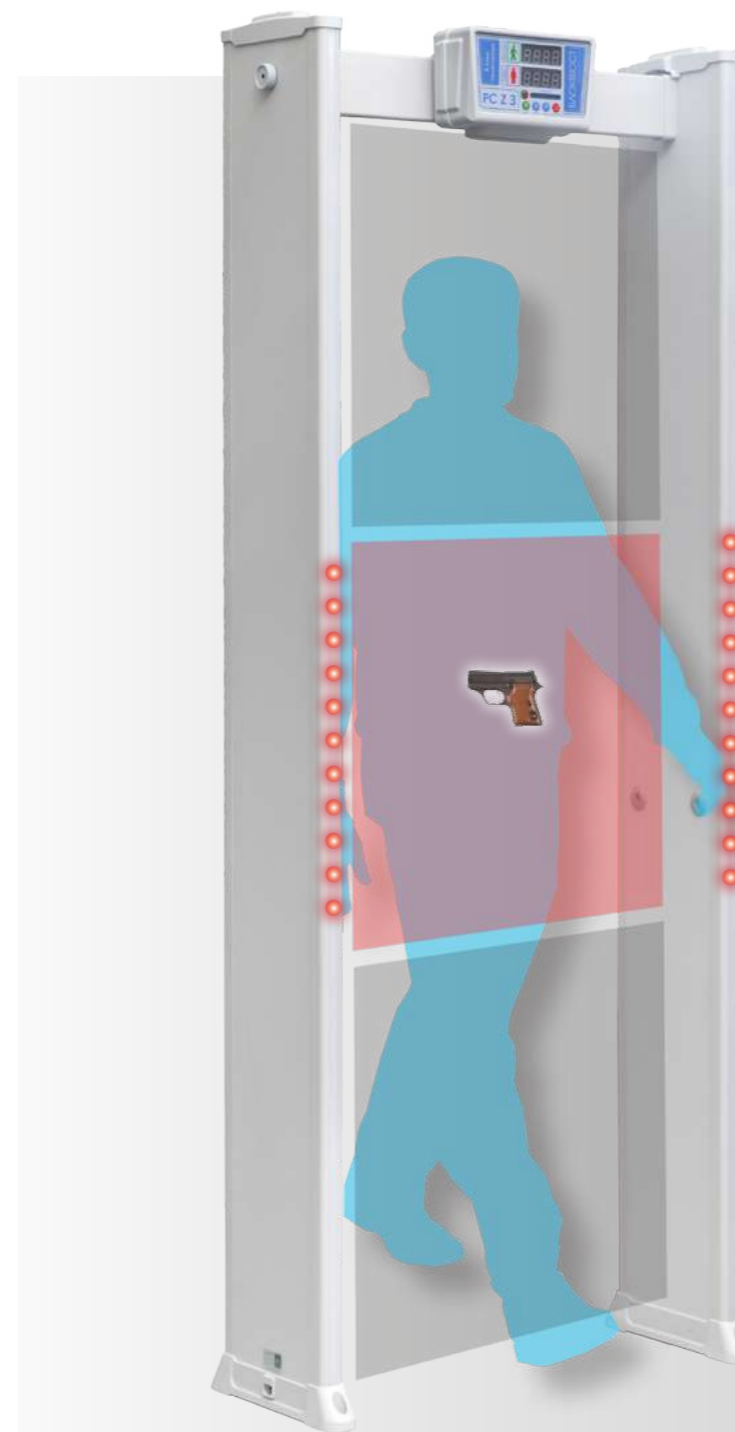
## 3 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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



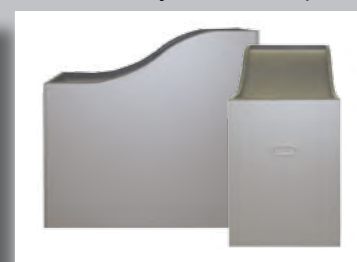
Удлиненный кабель



Видеорегистратор

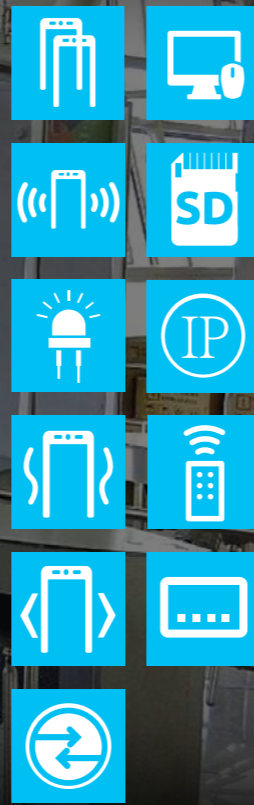


Тумба досмотровая





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

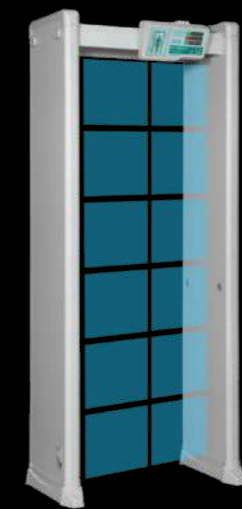
стр. 66



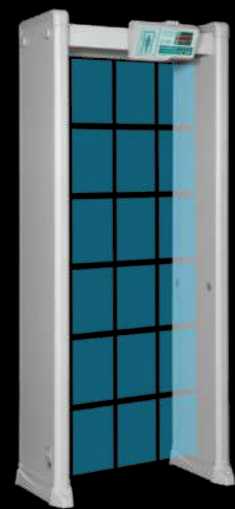
стр. 68

стр. 70

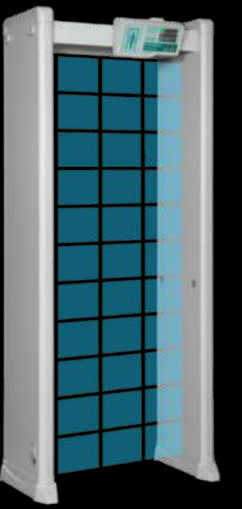
стр. 72



стр. 74



стр. 76



стр. 78



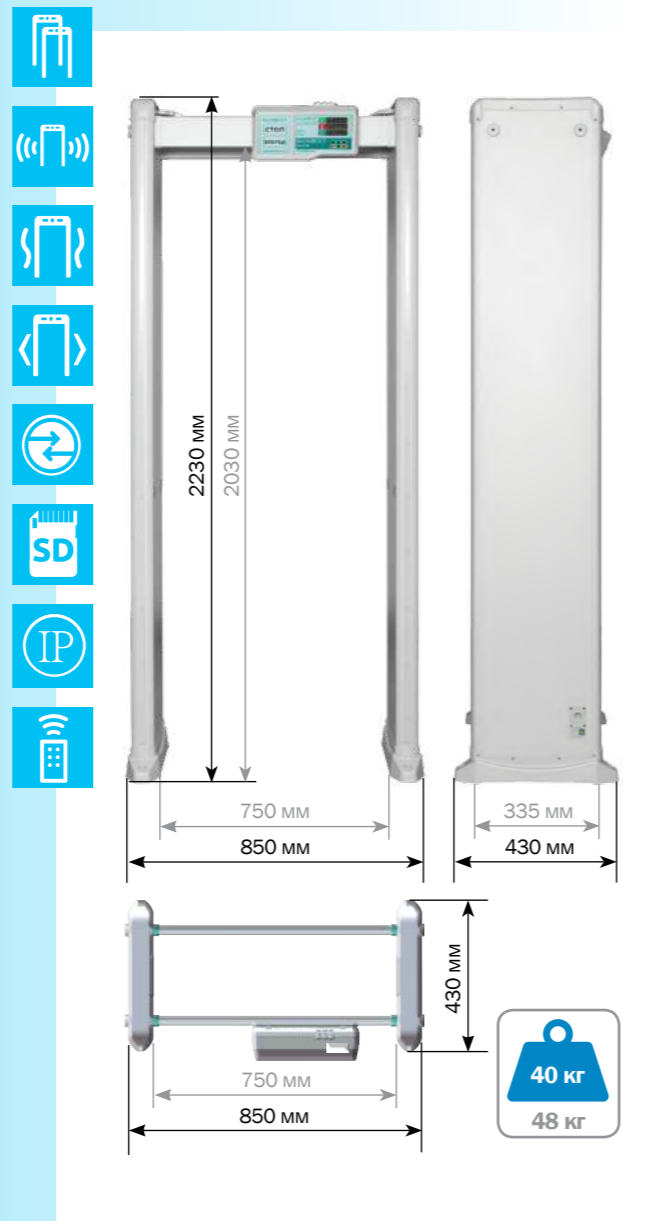


# БЛОКПОСТ РС Z 100

## 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**



### 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



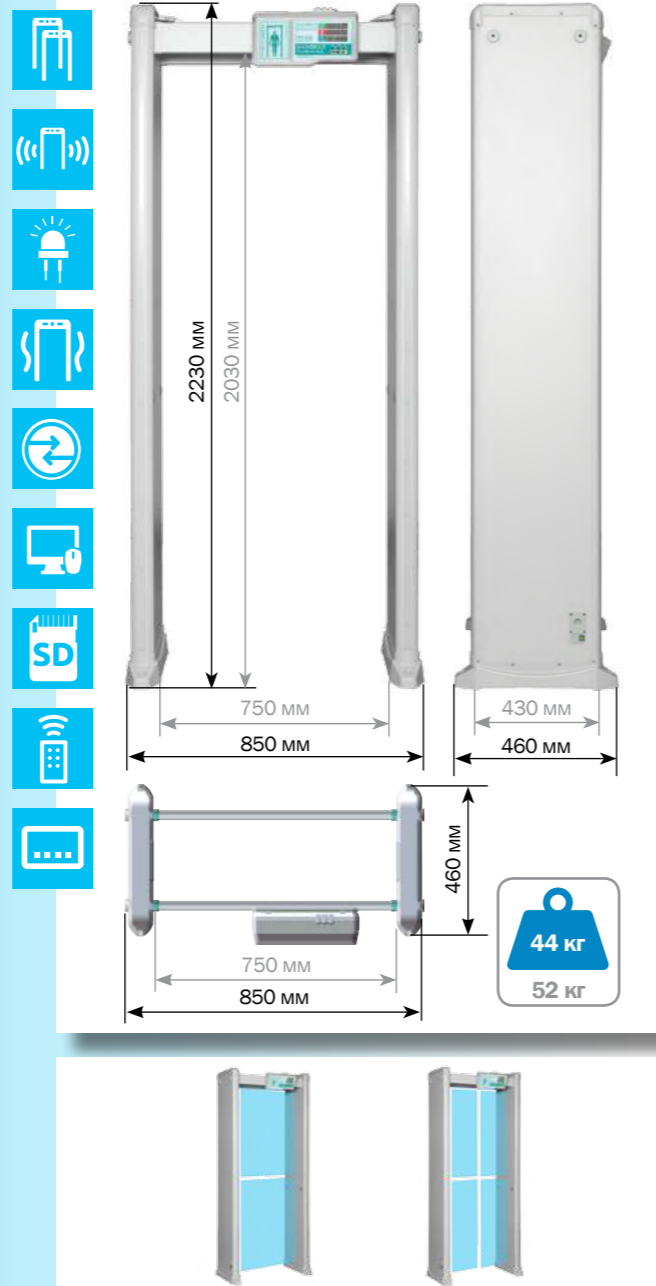


# БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4|2)

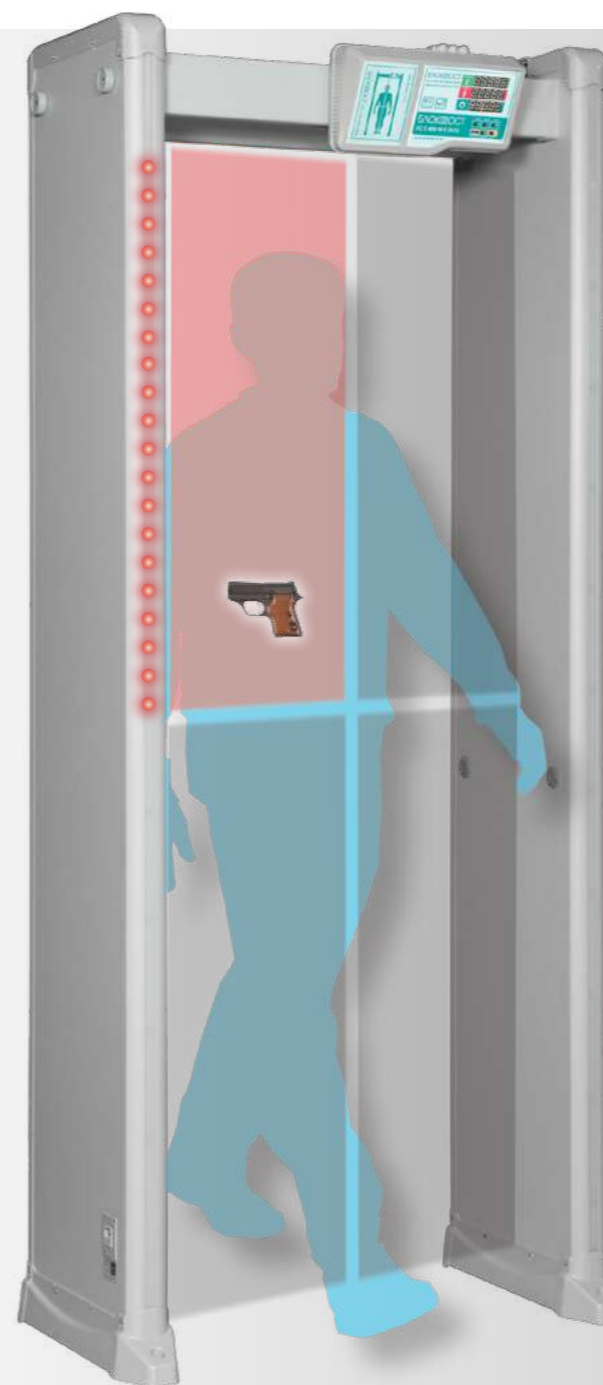
## 4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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 °С**  
 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



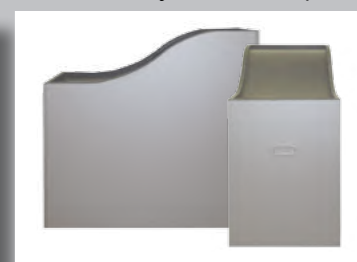
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



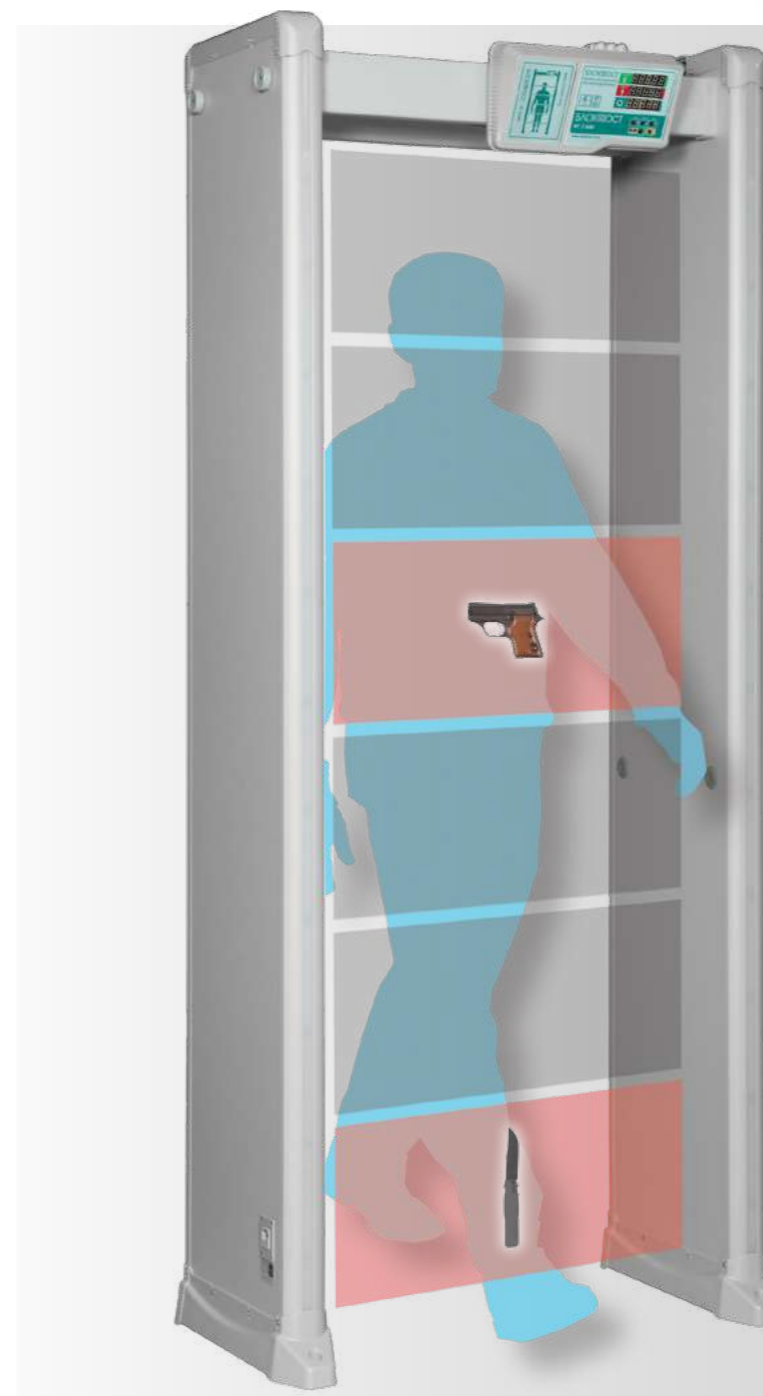
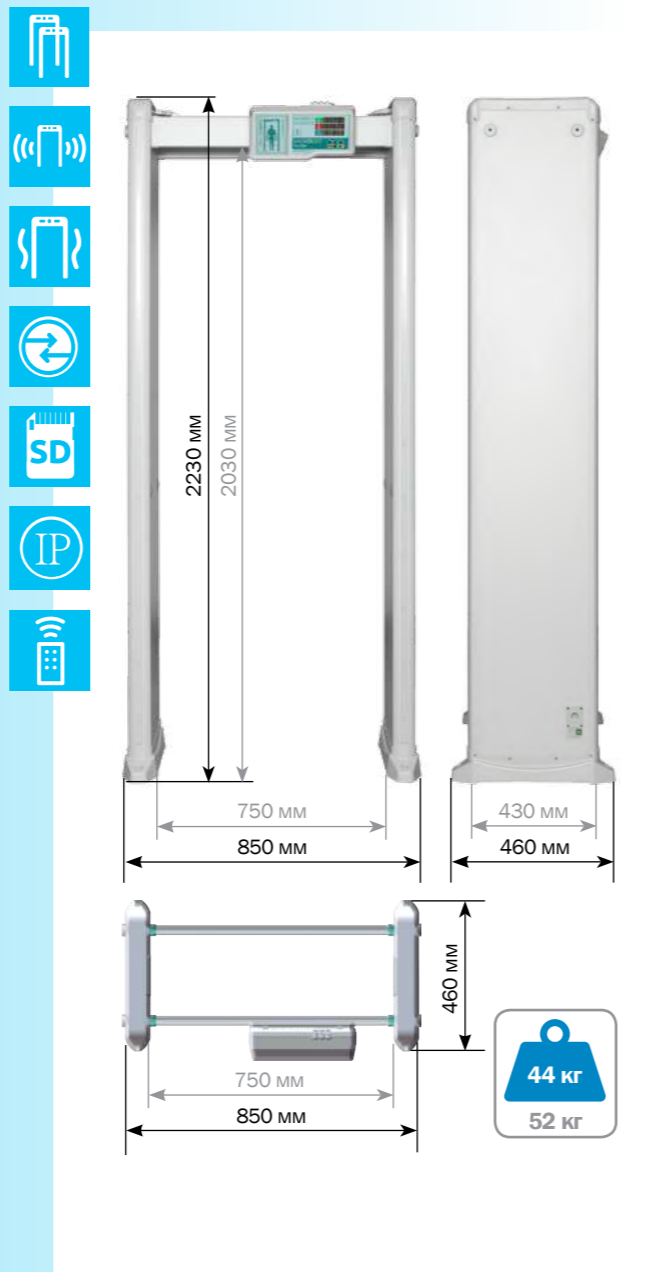


# БЛОКПОСТ РС Z 600

## 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



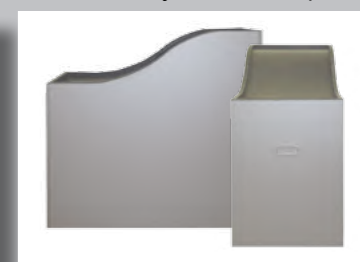
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



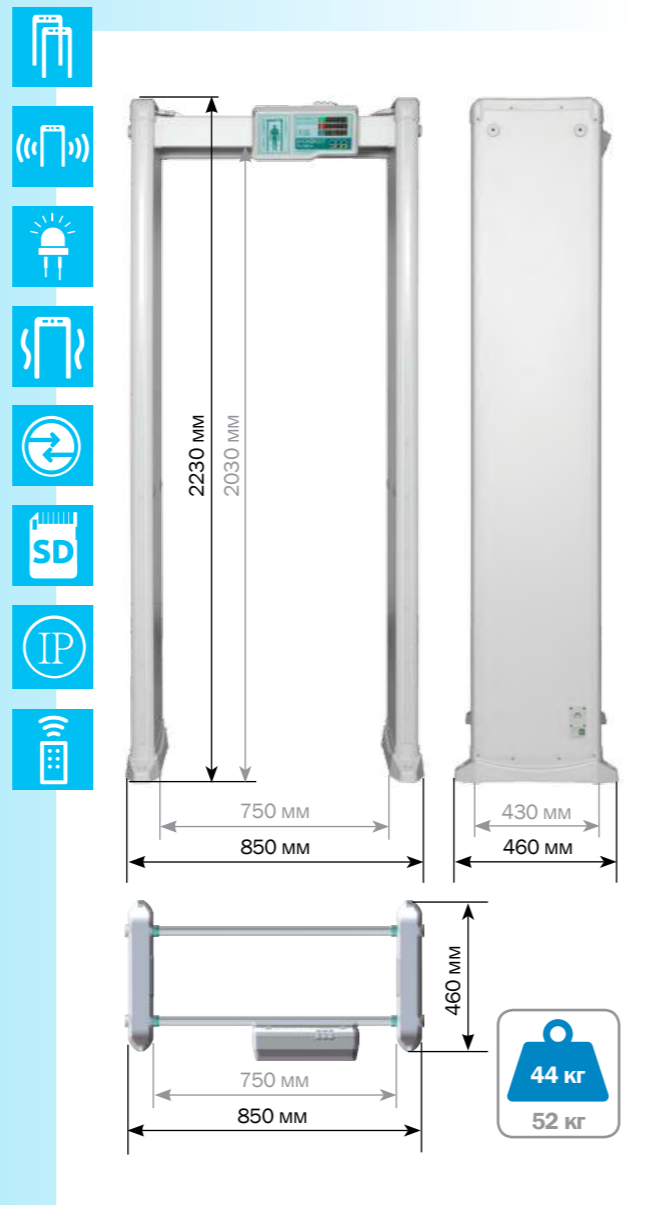


# БЛОКПОСТ РС Z 600 М

## 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



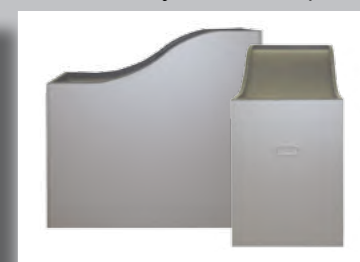
Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая



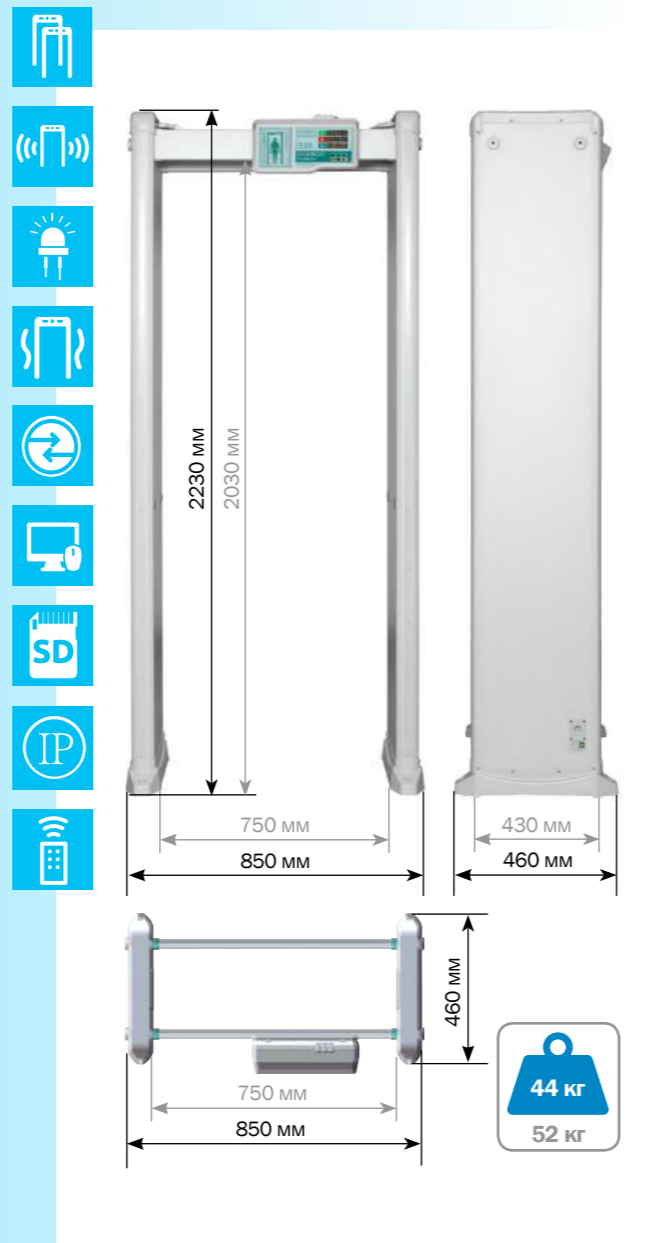


# БЛОКПОСТ РС Z 600 М К

## 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



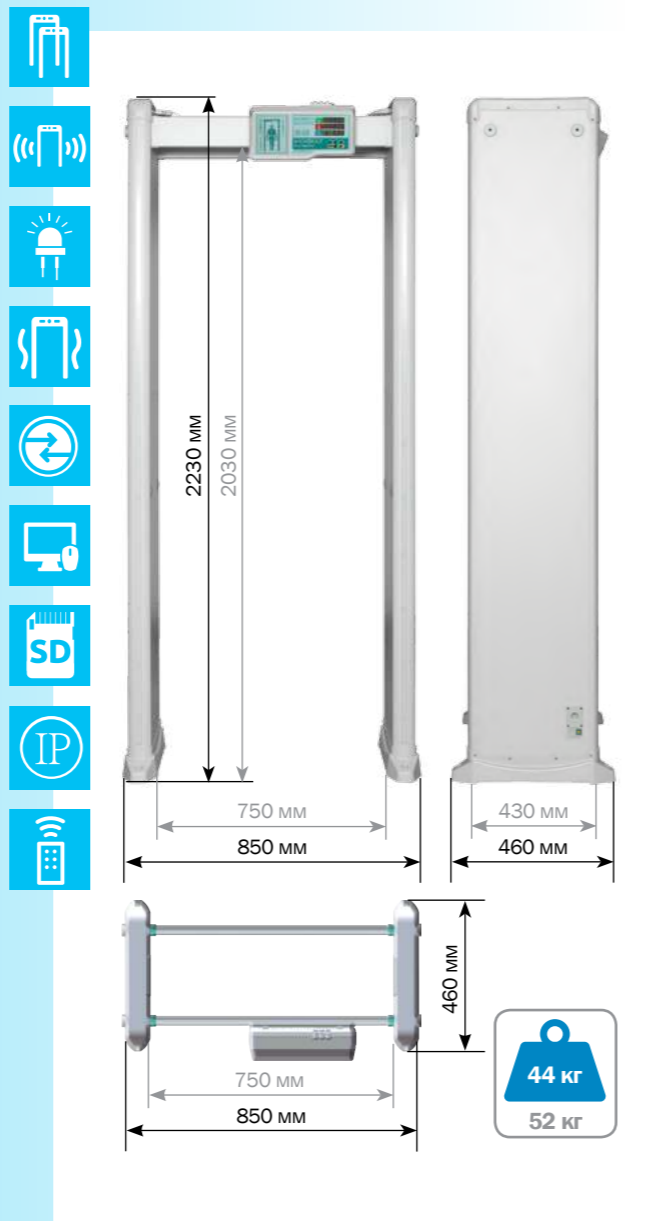


# БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К

## 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



Видеорегиcтpатор



Тумба досмотровая



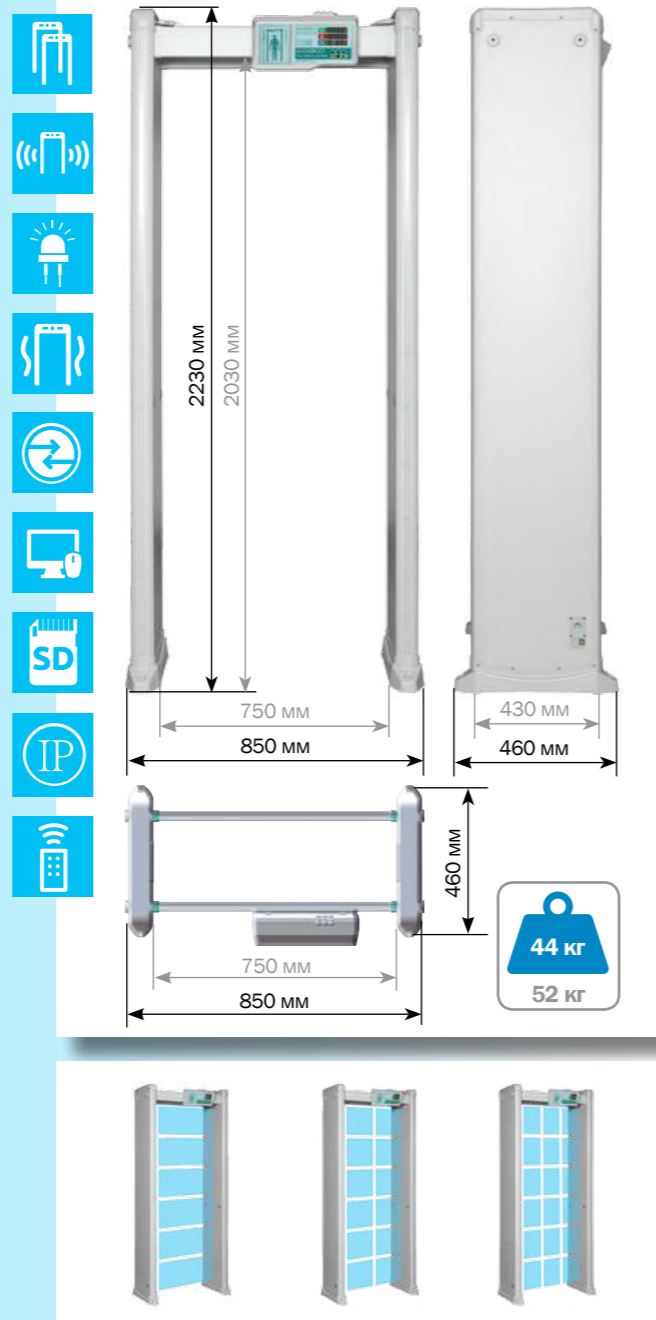


# БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18|12|6)

## 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 °С**  
 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



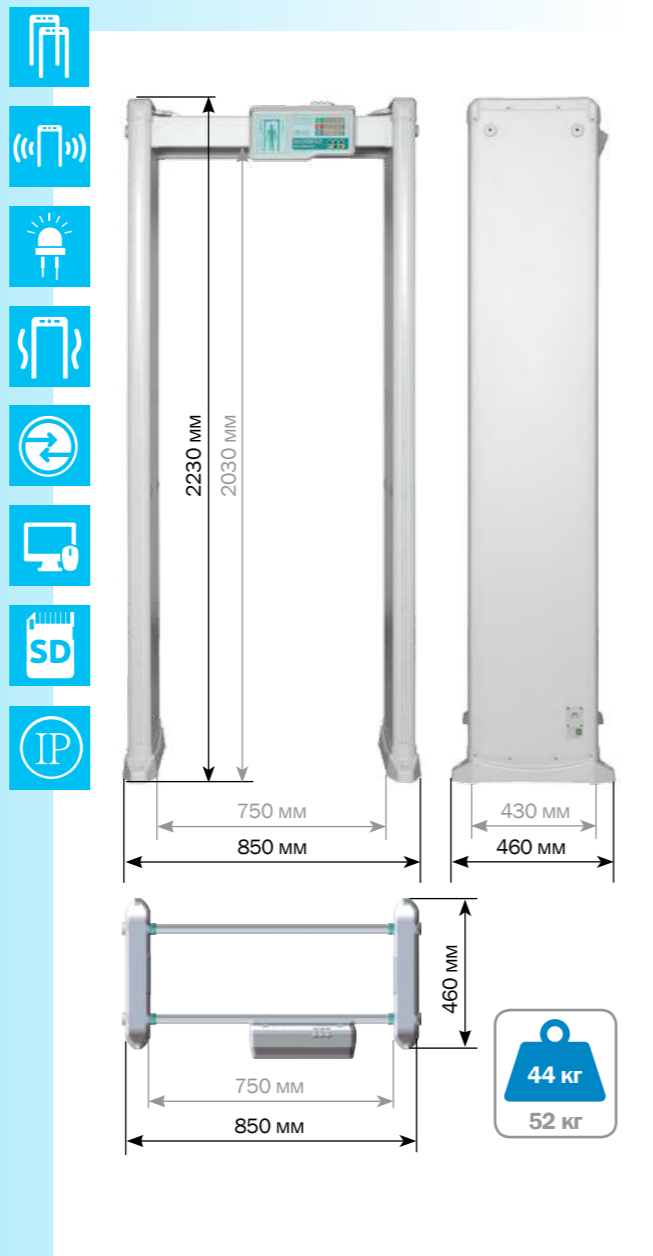


# БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К

## 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, расположенных 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

Источник бесперебойного питания



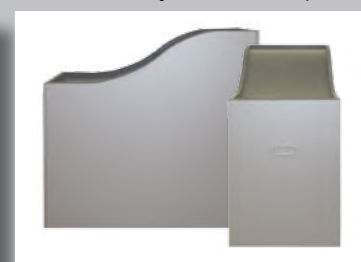
Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая







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



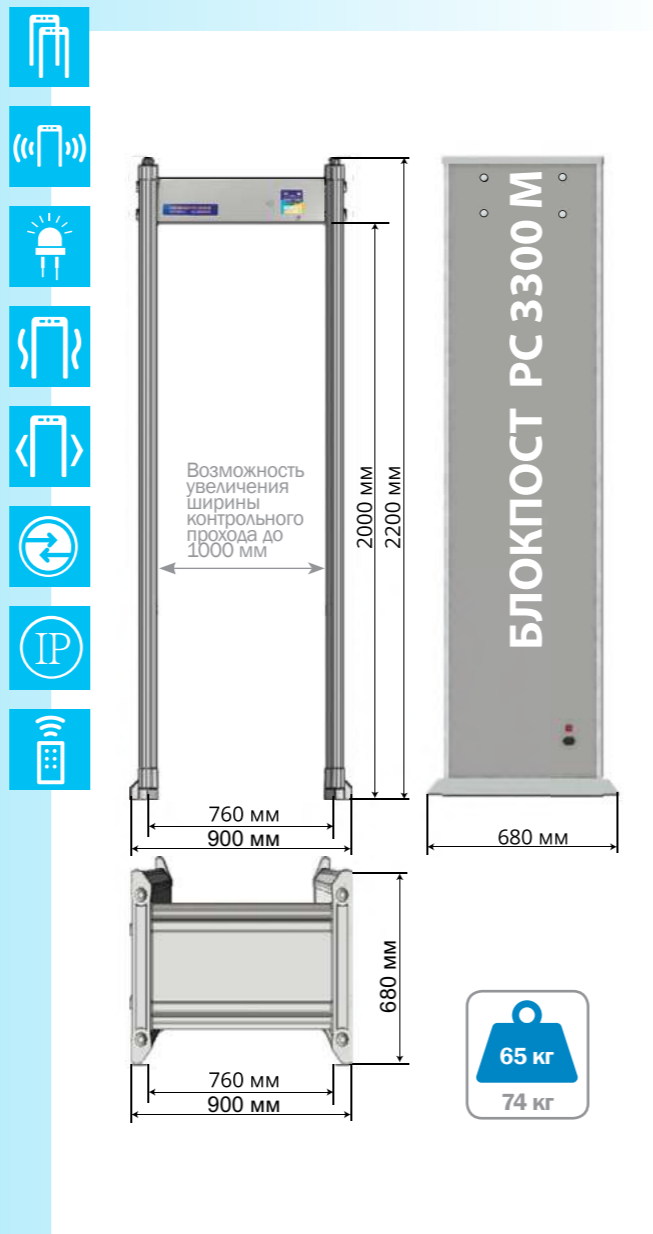


# БЛОКПОСТ РС-3300М IP 55 пылевлагозащитный

## 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

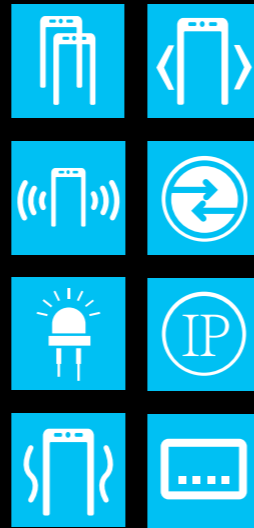


Тумба досмотровая





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.

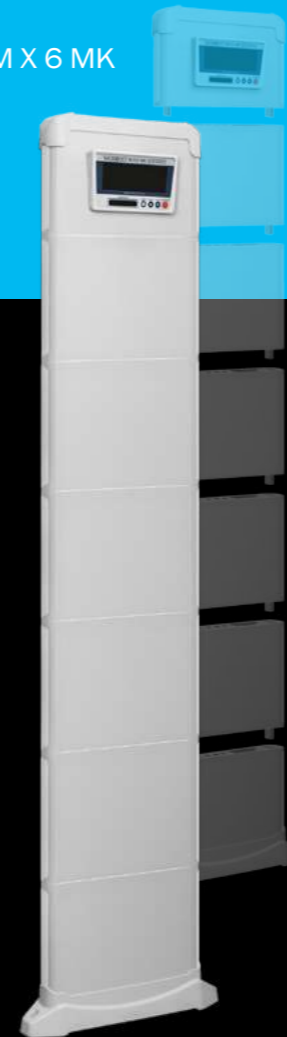
Благодаря возможности работы металлодетекторов в помещении и на открытом воздухе эти модели часто используют в различных сферах человеческой деятельности: на культурно-массовых мероприятиях и в местах скопления большого количества людей.



Подробнее на стр. 112

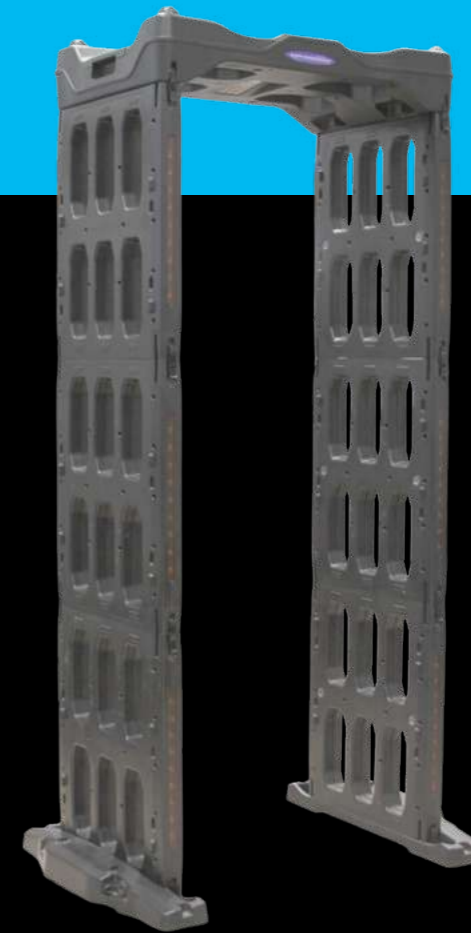
арочные мультizonные  
сборно-разборные  
металлодетекторы  
**БЛОКПОСТ**

М X 6 МК



стр. 86

PC-0300



стр. 88

PC Z 800 | 1600 | 2400



стр. 90

стр. 92

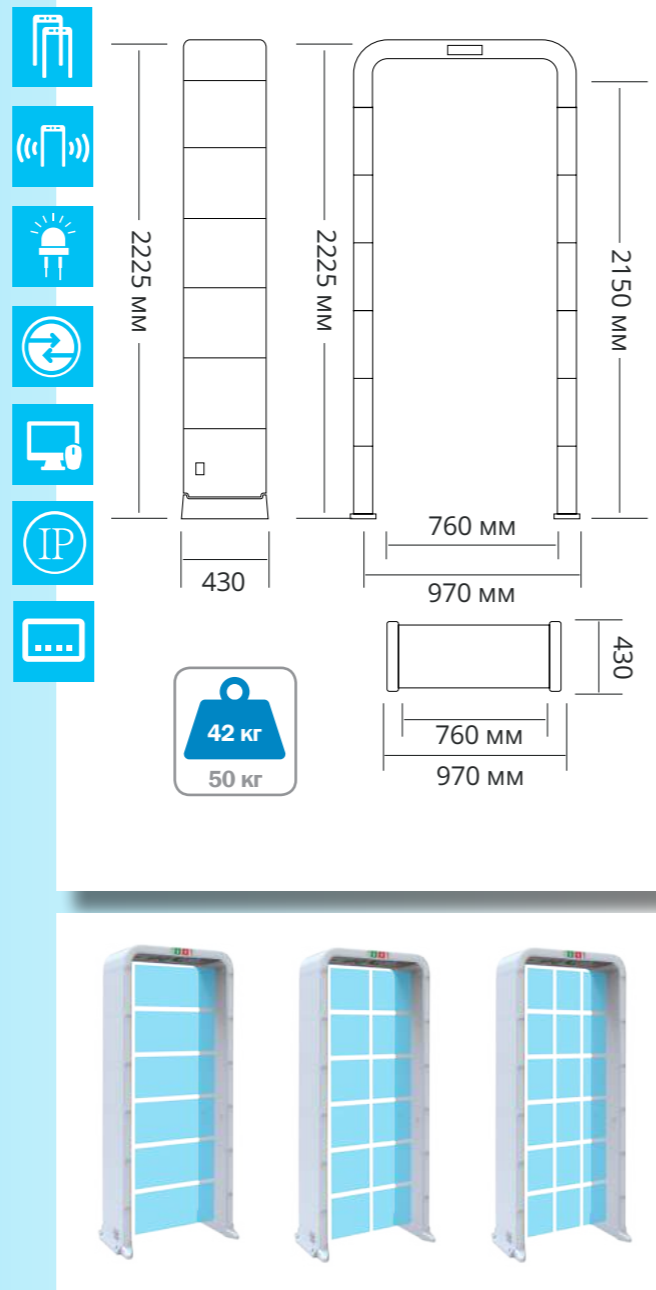


# БЛОКПОСТ РС Р 1800 МК (18/12/9)

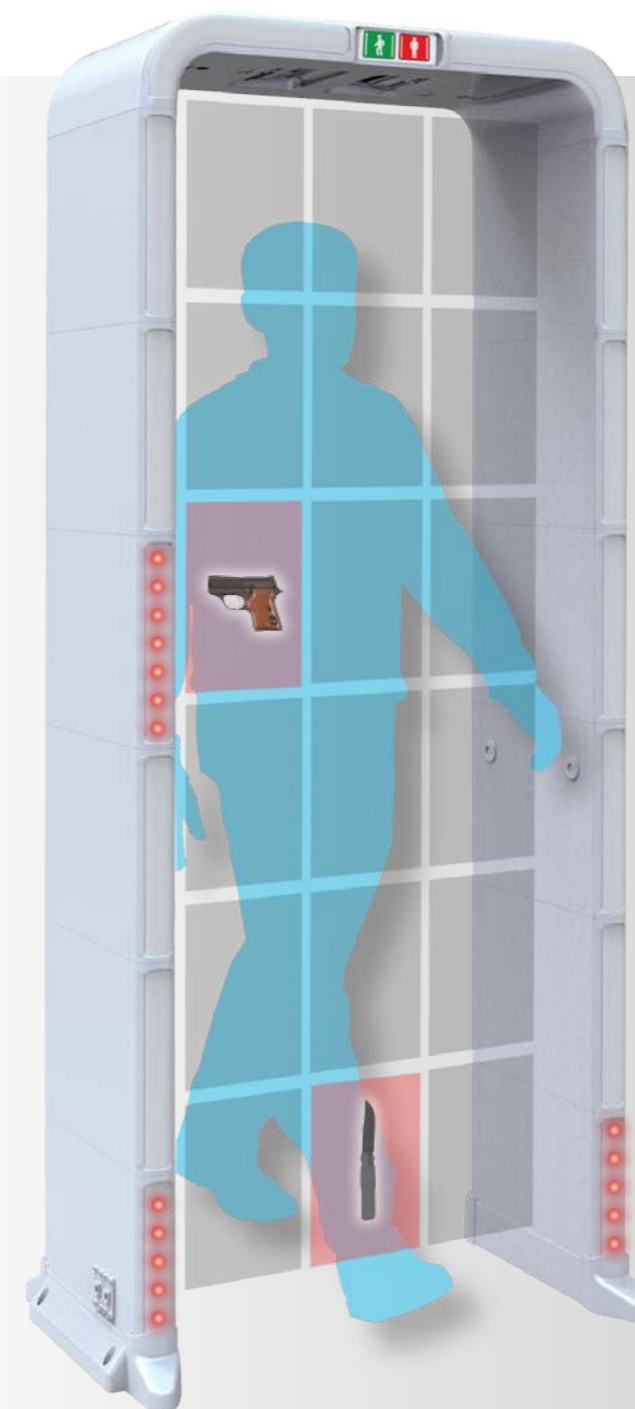
## 6,12 и 18 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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



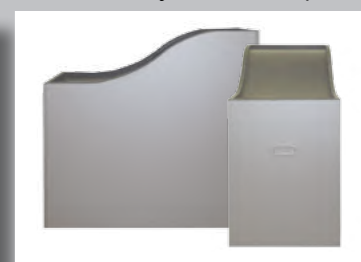
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



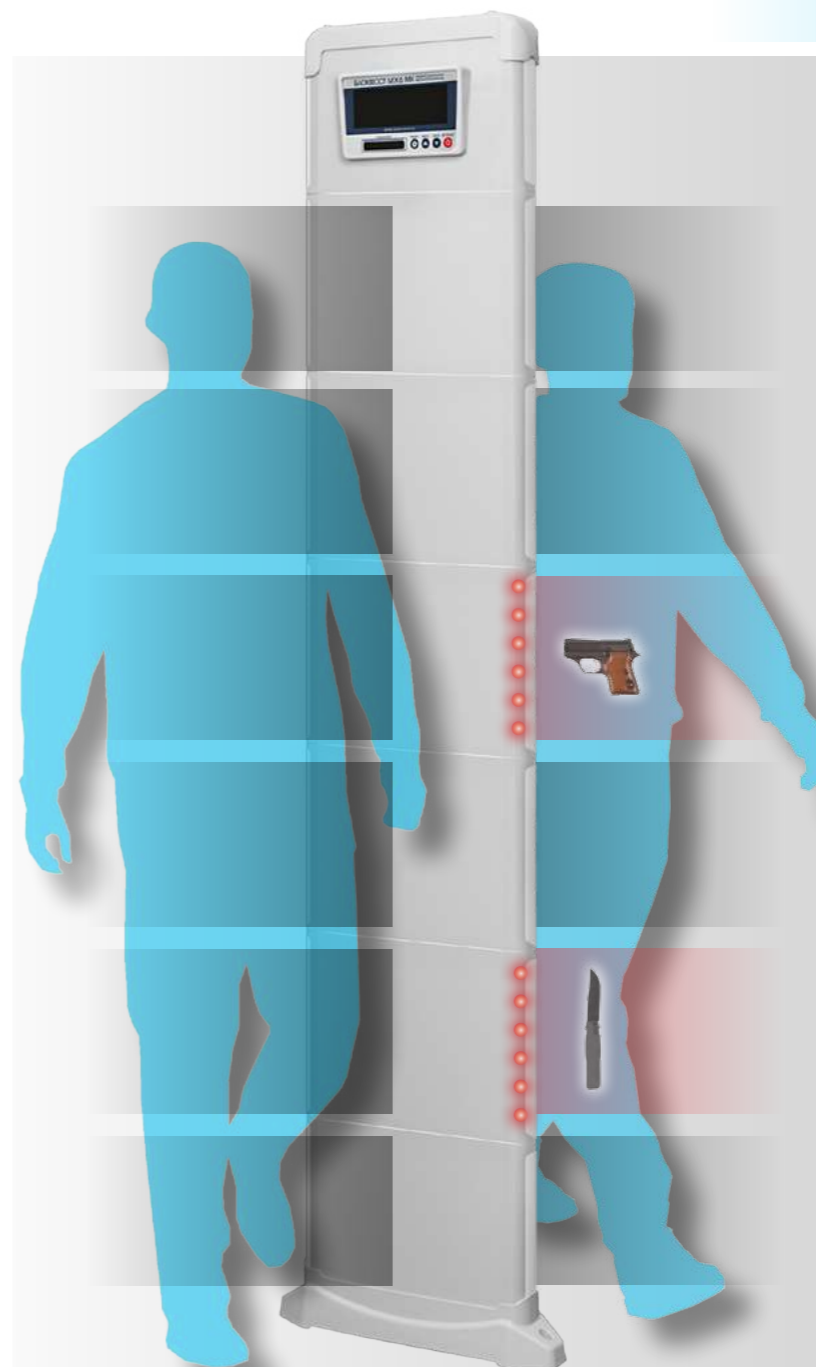
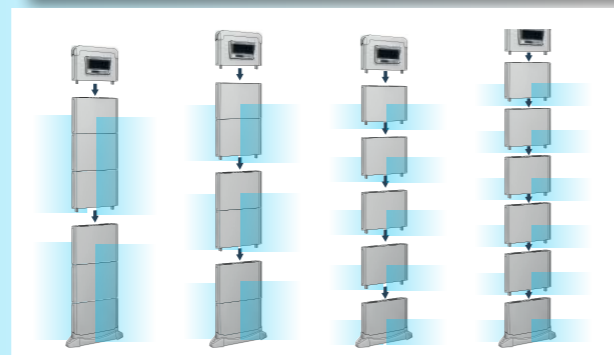
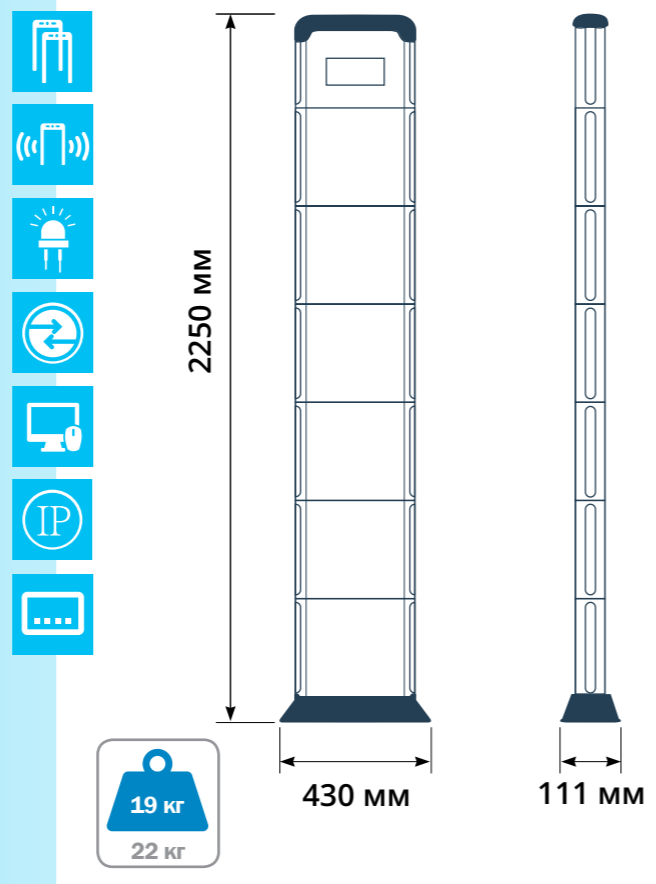


# БЛОКПОСТ М X 6 МК

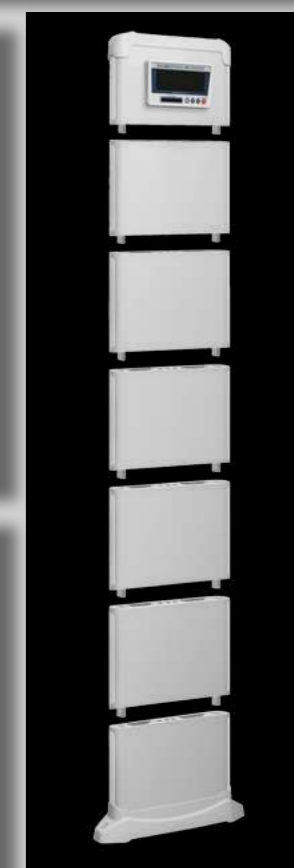
## 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

### 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 °С**
- 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



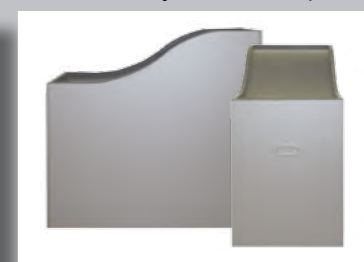
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



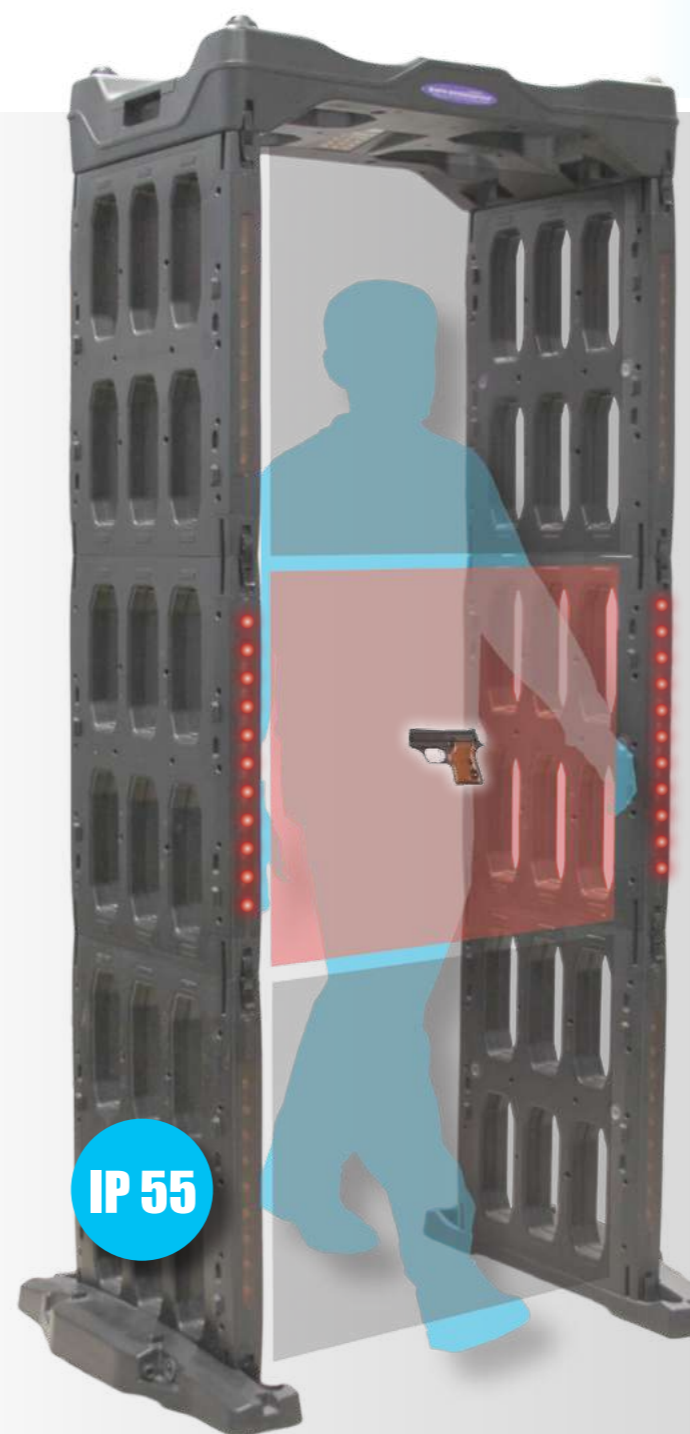
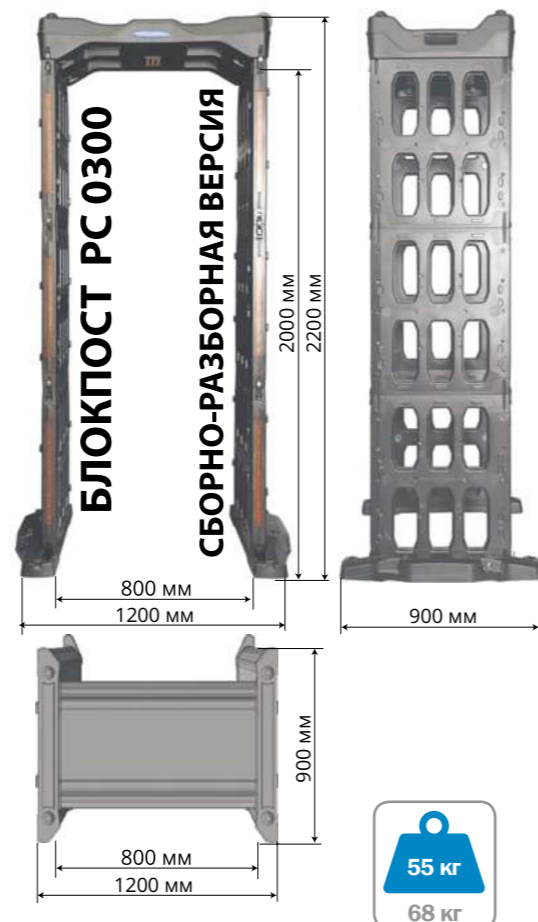


# БЛОКПОСТ РС-0300 IP 55 пылевлагозащитный

## 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



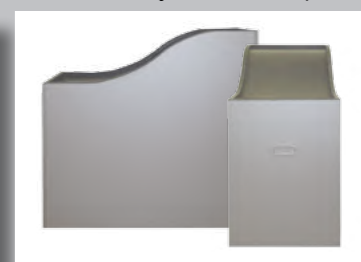
Удлиненный кабель



Видеорегиистратор

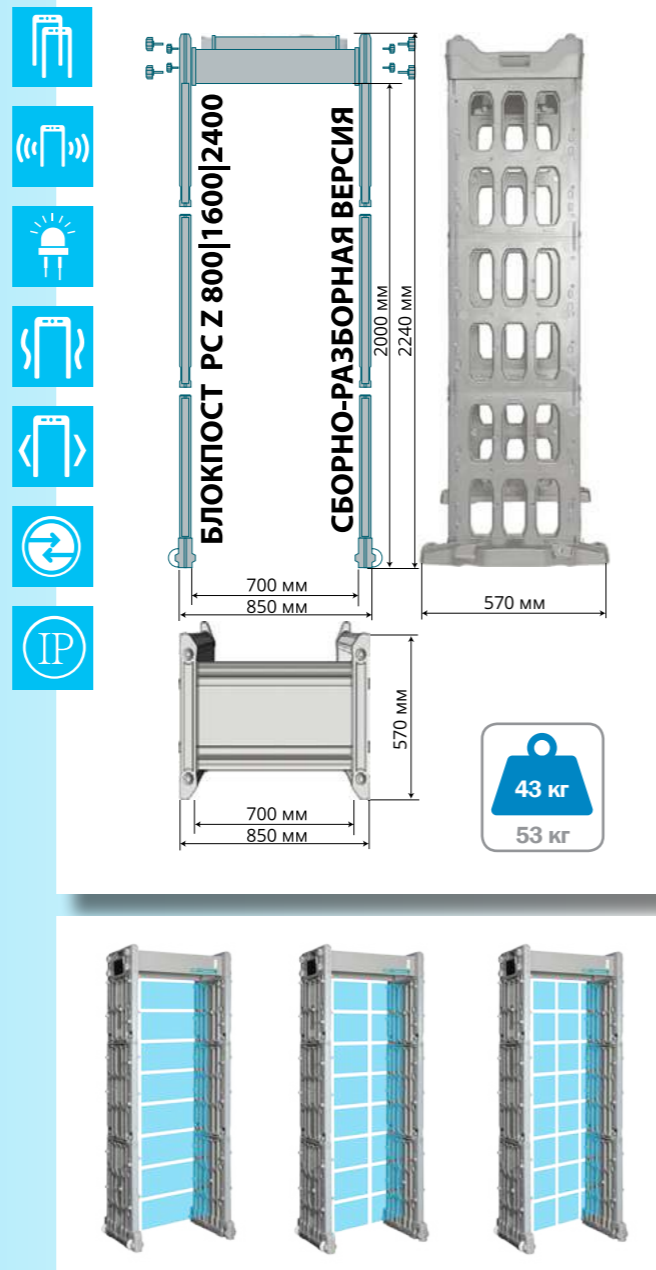
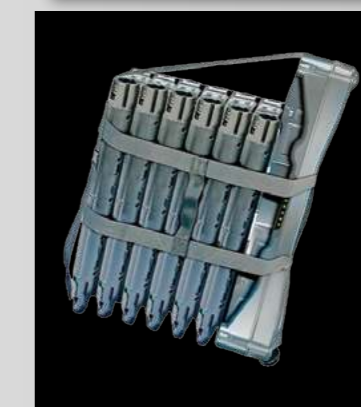
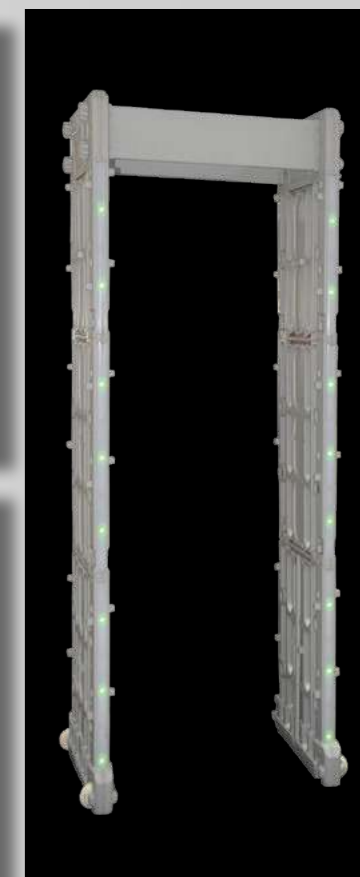
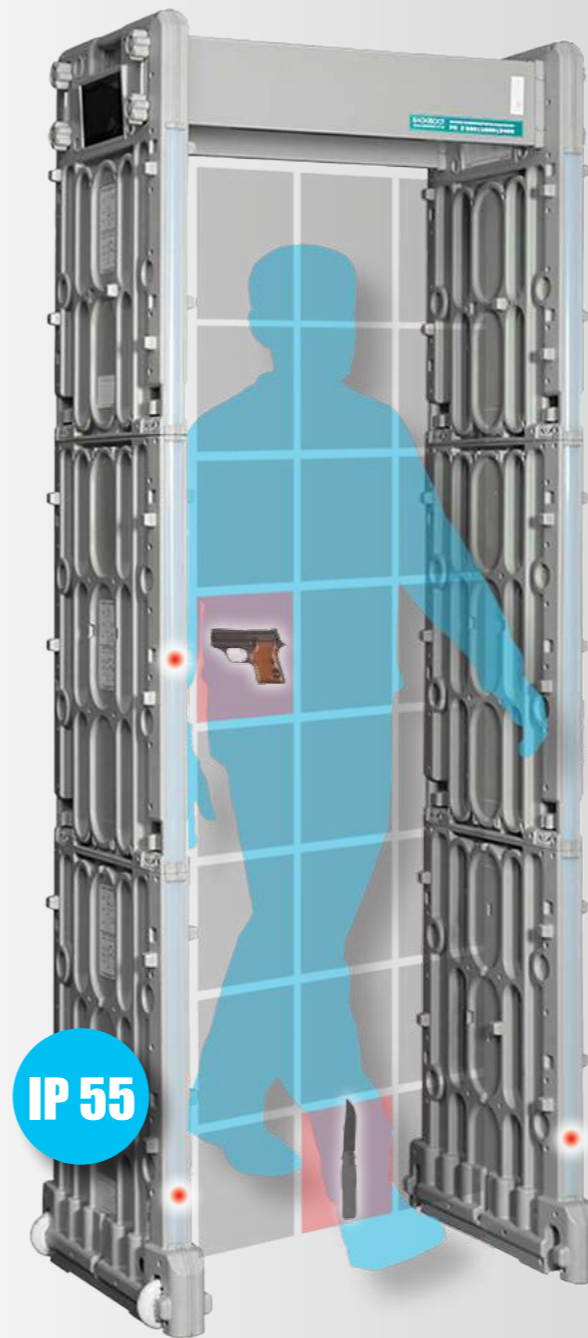


Тумба досмотровая



**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



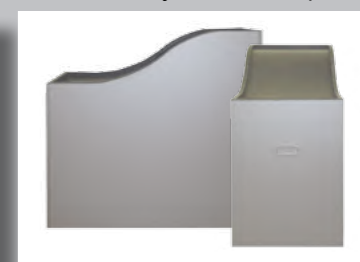
Удлиненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая



# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АРОЧНЫХ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

## ТЕРМОДАТЧИК

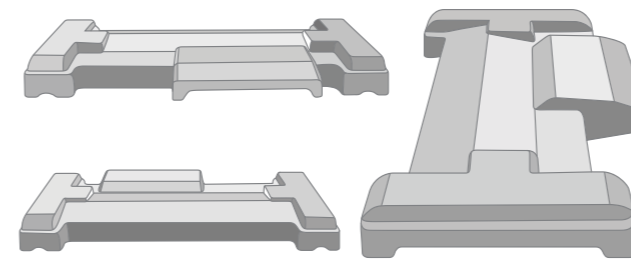
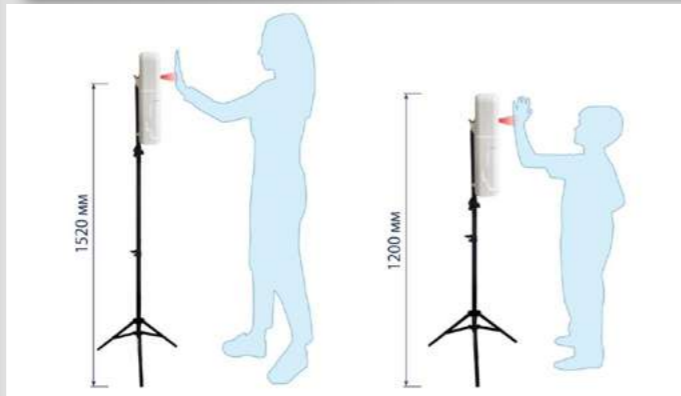


- Бесконтактное измерение температуры тела
- Автоматическая система дезинфекции рук
- Большой цифровой дисплей
- Голосовое оповещение на 11 языках
- Высокая скорость работы
- Мобильность и компактность



### Характеристики

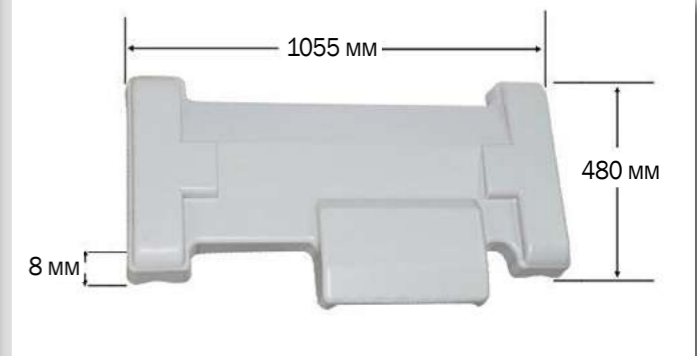
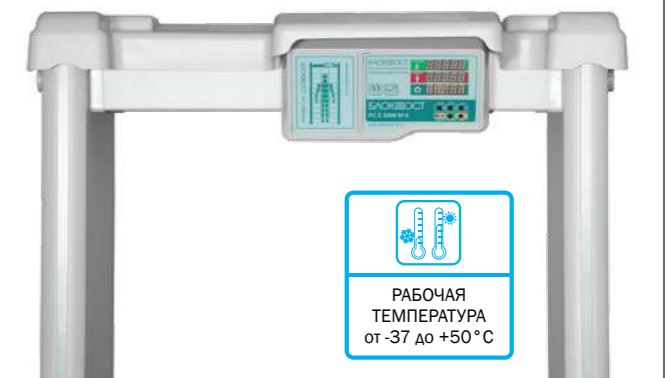
Материал **АБС-пластик, поликарбонат**  
 Световая и звуковая индикация, лазерный прицел  
 Погрешность измерения температуры  $\pm 0,2^\circ\text{C}$   
 Дальность измерения температуры **3-5 см**  
 Время измерения температуры **0,5 сек**  
 Диапазон определяемой температуры **34 - 42,9°C**



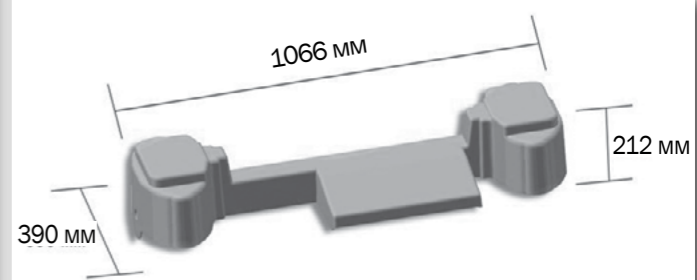
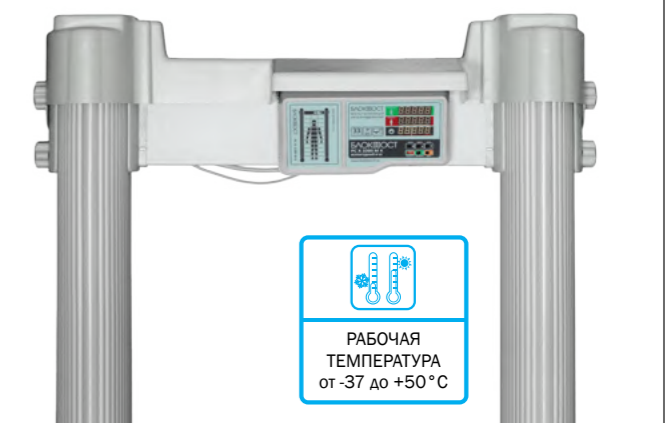
### Характеристики

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.

## ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ СЕРИИ PC Z



## ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ СЕРИИ PC X



## ТУМБА ДОСМОТРОВАЯ

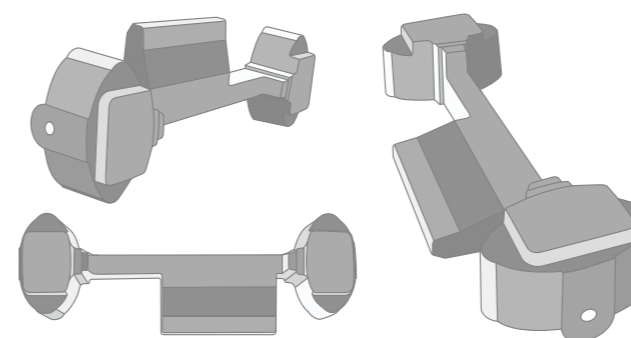


Возможны другие цветовые решения

### Характеристики

Досмотровая тумба арочного металлодетектора предназначена для выкладки предметов, содержащих металл при проходе через детектор. Конструкция тумбы рассчитана с учетом эргономичного показателя среднего роста человека, а невысокие 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**



### 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.



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

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

### Прочность материала

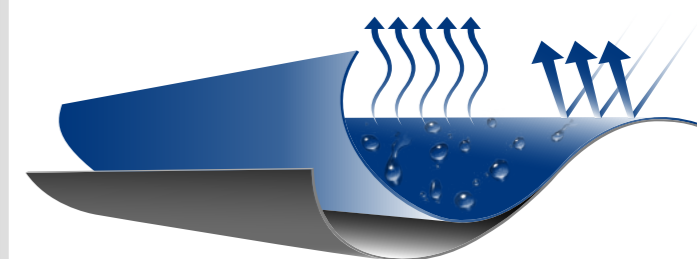
Тканевый чехол сделан из полиэстеровой ткани Oxford 600D с внутренним поливинилхлоридовым слоем (ПВХ), что обеспечивает не только защиту от влаги, пыли и грязи, но и упрочняет материал на разрыв. Надеть защитную оболочку на металлодетектор не составляет большого труда: все соединения скрепляются молниями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

### Преимущества защитной оболочки

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



## ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ ЧЕХОЛ



### Материал

**Материал** Oxford 600D (плотность Oxford 600D 300 г/м<sup>2</sup>), ПВХ-пленка (ПВХ-пленка 500 Мк)  
**Нагрузка на разрыв**  
 в продольном направлении 160 Кгс  
 в поперечном направлении 120 Кгс  
**Водоотталкивающее ПВХ-покрытие** (внутри полотняный тип плетения)  
**Термостойкость** от -50 до +100 °С



ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

РД 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

## 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

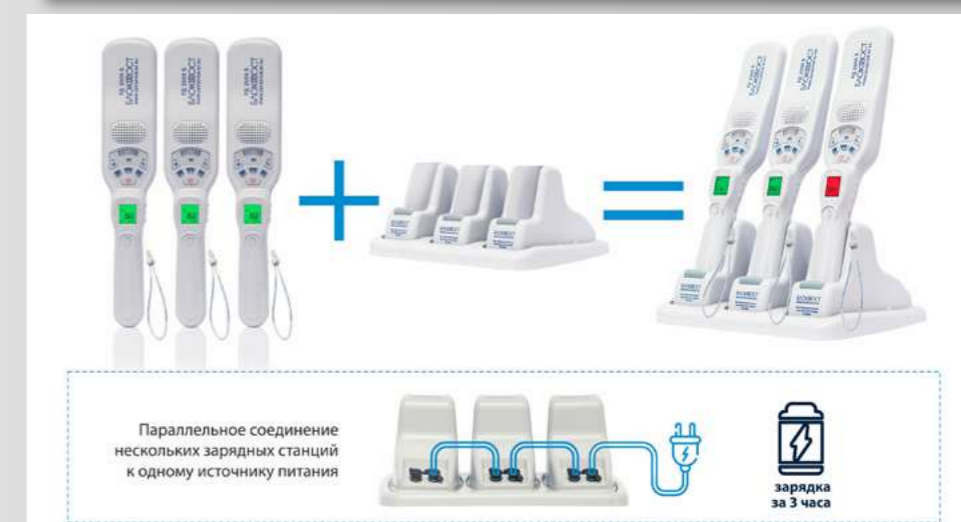
Ручной металлодетектор с датчиком для измерения температуры тела – новейшая разработка для обеспечения комплексной безопасности в условиях пандемии. Модель БЛОКПОСТ РД 2000 Б предназначена для локального обнаружения запрещенных к проносу предметов и для измерения температуры человека. Высокочувствительный 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

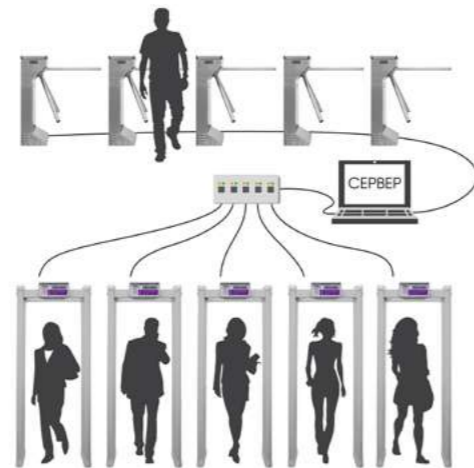
Программа создана для обработки данных, анализа и настройки металлодетекторов. «БЛОКПОСТ-CONNECT» позволяет контролировать металлодетекторы с помощью одного сервера. Эта программа необходима для передачи и анализа данных о ко-

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	20
2	РС X 1800 НК	18.04.2017 13:46:52	72	64	366	61
3	РС X 1800 НК	05.04.2017 18:20:26	195	198	4919	193
4	РС X 2300 НК	30.03.2017 0:30:45	0	1	0	1
5	РС X 2300 НК	05.04.2017 18:24:38	0	0	731	3
6	РС X 400 НК	11.05.2017 12:41:01	83	82	130	63
7	РС X 1200 НК	11.05.2017 12:39:04	6	13	1	9
8	11	28.05.2017 18:02:37	3	3	3	3
9	12	28.05.2017 18:19:57	99	86	80	84
10	13	28.05.2017 18:18:06	95	119	110	115
11	14	28.05.2017 18:17:03	56	61	4749	58
12	15	28.05.2017 18:02:44	31	32	129	32
13	16	28.05.2017 18:06:31	8	7	1037	6
14	17	28.05.2017 18:11:55	99	114	215	100
15	18	28.05.2017 18:19:07	30	134	6038	129

## 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.11АЖ33, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Полюс», 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мещерякова, дом 1, этаж 6, помещение №618, Тел: +79264659387, E-mail: Pozh.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 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)  
26.30.50.114  
код ТН ВЭД  
8543 70 90 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 53705-2009 (Ис. 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 15150-69; 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** Обществу 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.04ИВ08.001, с 08.07.2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Руководитель органа В.А. Котман  
Эксперт А.А. Алесов  
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.31389.04НБС0

**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.31389.04НБС01

**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 коми. 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 код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
26.30.50.114 8543 70 90 0	Приборы для систем контроля доступа и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ»: модели: М1, М2, М4, М12, М21, М23, М24, М25, М26, М27, М28, М29, М30, М31, М32, М33, М34, М35, М36, М37, М38, М39, М40, М41, М42, М43, М44, М45, М46, М47, М48, М49, М50, М51, М52, М53, М54, М55, М56, М57, М58, М59, М60, М61, М62, М63, М64, М65, М66, М67, М68, М69, М70, М71, М72, М73, М74, М75, М76, М77, М78, М79, М80, М81, М82, М83, М84, М85, М86, М87, М88, М89, М90, М91, М92, М93, М94, М95, М96, М97, М98, М99, М100, М101, М102, М103, М104, М105, М106, М107, М108, М109, М110, М111, М112, М113, М114, М115, М116, М117, М118, М119, М120, М121, М122, М123, М124, М125, М126, М127, М128, М129, М130, М131, М132, М133, М134, М135, М136, М137, М138, М139, М140, М141, М142, М143, М144, М145, М146, М147, М148, М149, М150, М151, М152, М153, М154, М155, М156, М157, М158, М159, М160, М161, М162, М163, М164, М165, М166, М167, М168, М169, М170, М171, М172, М173, М174, М175, М176, М177, М178, М179, М180, М181, М182, М183, М184, М185, М186, М187, М188, М189, М190, М191, М192, М193, М194, М195, М196, М197, М198, М199, М200, М201, М202, М203, М204, М205, М206, М207, М208, М209, М210, М211, М212, М213, М214, М215, М216, М217, М218, М219, М220, М221, М222, М223, М224, М225, М226, М227, М228, М229, М230, М231, М232, М233, М234, М235, М236, М237, М238, М239, М240, М241, М242, М243, М244, М245, М246, М247, М248, М249, М250, М251, М252, М253, М254, М255, М256, М257, М258, М259, М260, М261, М262, М263, М264, М265, М266, М267, М268, М269, М270, М271, М272, М273, М274, М275, М276, М277, М278, М279, М280, М281, М282, М283, М284, М285, М286, М287, М288, М289, М290, М291, М292, М293, М294, М295, М296, М297, М298, М299, М300, М301, М302, М303, М304, М305, М306, М307, М308, М309, М310, М311, М312, М313, М314, М315, М316, М317, М318, М319, М320, М321, М322, М323, М324, М325, М326, М327, М328, М329, М330, М331, М332, М333, М334, М335, М336, М337, М338, М339, М340, М341, М342, М343, М344, М345, М346, М347, М348, М349, М350, М351, М352, М353, М354, М355, М356, М357, М358, М359, М360, М361, М362, М363, М364, М365, М366, М367, М368, М369, М370, М371, М372, М373, М374, М375, М376, М377, М378, М379, М380, М381, М382, М383, М384, М385, М386, М387, М388, М389, М390, М391, М392, М393, М394, М395, М396, М397, М398, М399, М400, М401, М402, М403, М404, М405, М406, М407, М408, М409, М410, М411, М412, М413, М414, М415, М416, М417, М418, М419, М420, М421, М422, М423, М424, М425, М426, М427, М428, М429, М430, М431, М432, М433, М434, М435, М436, М437, М438, М439, М440, М441, М442, М443, М444, М445, М446, М447, М448, М449, М450, М451, М452, М453, М454, М455, М456, М457, М458, М459, М460, М461, М462, М463, М464, М465, М466, М467, М468, М469, М470, М471, М472, М473, М474, М475, М476, М477, М478, М479, М480, М481, М482, М483, М484, М485, М486, М487, М488, М489, М490, М491, М492, М493, М494, М495, М496, М497, М498, М499, М500, М501, М502, М503, М504, М505, М506, М507, М508, М509, М510, М511, М512, М513, М514, М515, М516, М517, М518, М519, М520, М521, М522, М523, М524, М525, М526, М527, М528, М529, М530, М531, М532, М533, М534, М535, М536, М537, М538, М539, М540, М541, М542, М543, М544, М545, М546, М547, М548, М549, М550, М551, М552, М553, М554, М555, М556, М557, М558, М559, М560, М561, М562, М563, М564, М565, М566, М567, М568, М569, М570, М571, М572, М573, М574, М575, М576, М577, М578, М579, М580, М581, М582, М583, М584, М585, М586, М587, М588, М589, М590, М591, М592, М593, М594, М595, М596, М597, М598, М599, М600, М601, М602, М603, М604, М605, М606, М607, М608, М609, М610, М611, М612, М613, М614, М615, М616, М617, М618, М619, М620, М621, М622, М623, М624, М625, М626, М627, М628, М629, М630, М631, М632, М633, М634, М635, М636, М637, М638, М639, М640, М641, М642, М643, М644, М645, М646, М647, М648, М649, М650, М651, М652, М653, М654, М655, М656, М657, М658, М659, М660, М661, М662, М663, М664, М665, М666, М667, М668, М669, М670, М671, М672, М673, М674, М675, М676, М677, М678, М679, М680, М681, М682, М683, М684, М685, М686, М687, М688, М689, М690, М691, М692, М693, М694, М695, М696, М697, М698, М699, М700, М701, М702, М703, М704, М705, М706, М707, М708, М709, М710, М711, М712, М713, М714, М715, М716, М717, М718, М719, М720, М721, М722, М723, М724, М725, М726, М727, М728, М729, М730, М731, М732, М733, М734, М735, М736, М737, М738, М739, М740, М741, М742, М743, М744, М745, М746, М747, М748, М749, М750, М751, М752, М753, М754, М755, М756, М757, М758, М759, М760, М761, М762, М763, М764, М765, М766, М767, М768, М769, М770, М771, М772, М773, М774, М775, М776, М777, М778, М779, М780, М781, М782, М783, М784, М785, М786, М787, М788, М789, М790, М791, М792, М793, М794, М795, М796, М797, М798, М799, М800, М801, М802, М803, М804, М805, М806, М807, М808, М809, М810, М811, М812, М813, М814, М815, М816, М817, М818, М819, М820, М821, М822, М823, М824, М825, М826, М827, М828, М829, М830, М831, М832, М833, М834, М835, М836, М837, М838, М839, М840, М841, М842, М843, М844, М845, М846, М847, М848, М849, М850, М851, М852, М853, М854, М855, М856, М857, М858, М859, М860, М861, М862, М863, М864, М865, М866, М867, М868, М869, М870, М871, М872, М873, М874, М875, М876, М877, М878, М879, М880, М881, М882, М883, М884, М885, М886, М887, М888, М889, М890, М891, М892, М893, М894, М895, М896, М897, М898, М899, М900, М901, М902, М903, М904, М905, М906, М907, М908, М909, М910, М911, М912, М913, М914, М915, М916, М917, М918, М919, М920, М921, М922, М923, М924, М925, М926, М927, М928, М929, М930, М931, М932, М933, М934, М935, М936, М937, М938, М939, М940, М941, М942, М943, М944, М945, М946, М947, М948, М949, М950, М951, М952, М953, М954, М955, М956, М957, М958, М959, М960, М961, М962, М963, М964, М965, М966, М967, М968, М969, М970, М971, М972, М973, М974, М975, М976, М977, М978, М979, М980, М981, М982, М983, М984, М985, М986, М987, М988, М989, М990, М991, М992, М993, М994, М995, М996, М997, М998, М999, М1000, М1001, М1002, М1003, М1004, М1005, М1006, М1007, М1008, М1009, М1010, М1011, М1012, М1013, М1014, М1015, М1016, М1017, М1018, М1019, М1020, М1021, М1022, М1023, М1024, М1025, М1026, М1027, М1028, М1029, М1030, М1031, М1032, М1033, М1034, М1035, М1036, М1037, М1038, М1039, М1040, М1041, М1042, М1043, М1044, М1045, М1046, М1047, М1048, М1049, М1050, М1051, М1052, М1053, М1054, М1055, М1056, М1057, М1058, М1059, М1060, М1061, М1062, М1063, М1064, М1065, М1066, М1067, М1068, М1069, М1070, М1071, М1072, М1073, М1074, М1075, М1076, М1077, М1078, М1079, М1080, М1081, М1082, М1083, М1084, М1085, М1086, М1087, М1088, М1089, М1090, М1091, М1092, М1093, М1094, М1095, М1096, М1097, М1098, М1099, М1100, М1101, М1102, М1103, М1104, М1105, М1106, М1107, М1108, М1109, М1110, М1111, М1112, М1113, М1114, М1115, М1116, М1117, М1118, М1119, М1120, М1121, М1122, М1123, М1124, М1125, М1126, М1127, М1128, М1129, М1130, М1131, М1132, М1133, М1134, М1135, М1136, М1137, М1138, М1139, М1140, М1141, М1142, М1143, М1144, М1145, М1146, М1147, М1148, М1149, М1150, М1151, М1152, М1153, М1154, М1155, М1156, М1157, М1158, М1159, М1160, М1161, М1162, М1163, М1164, М1165, М1166, М1167, М1168, М1169, М1170, М1171, М1172, М1173, М1174, М1175, М1176, М1177, М1178, М1179, М1180, М1181, М1182, М1183, М1184, М1185, М1186, М1187, М1188, М1189, М1190, М1191, М1192, М1193, М1194, М1195, М1196, М1197, М1198, М1199, М1200, М1201, М1202, М1203, М1204, М1205, М1206, М1207, М1208, М1209, М1210, М1211, М1212, М1213, М1214, М1215, М1216, М1217, М1218, М1219, М1220, М1221, М1222, М1223, М1224, М1225, М1226, М1227, М1228, М1229, М1230, М1231, М1232, М1233, М1234, М1235, М1236, М1237, М1238, М1239, М1240, М1241, М1242, М1243, М1244, М1245, М1246, М1247, М1248, М1249, М1250, М1251, М1252, М1253, М1254, М1255, М1256, М1257, М1258, М1259, М1260, М1261, М1262, М1263, М1264, М1265, М1266, М1267, М1268, М1269, М1270, М1271, М1272, М1273, М1274, М1275, М1276, М1277, М1278, М1279, М1280, М1281, М1282, М1283, М1284, М1285, М1286, М1287, М1288, М1289, М1290, М1291, М1292, М1293, М1294, М1295, М1296, М1297, М1298, М1299, М1300, М1301, М1302, М1303, М1304, М1305, М1306, М1307, М1308, М1309, М1310, М1311, М1312, М1313, М1314, М1315, М1316, М1317, М1318, М1319, М1320, М1321, М1322, М1323, М1324, М1325, М1326, М1327, М1328, М1329, М1330, М1331, М1332, М1333, М1334, М1335, М1336, М1337, М1338, М1339, М1340, М1341, М1342, М1343, М1344, М1345, М1346, М1347, М1348, М1349, М1350, М1351, М1352, М1353, М1354, М1355, М1356, М1357, М1358, М1359, М1360, М1361, М1362, М1363, М1364, М1365, М1366, М1367, М1368, М1369, М1370, М1371, М1372, М1373, М1374, М1375, М1376, М1377, М1378, М1379, М1380, М1381, М1382, М1383, М1384, М1385, М1386, М1387, М1388, М1389, М1390, М1391, М1392, М1393, М1394, М1395, М1396, М1397, М1398, М1399, М1400, М1401, М1402, М1403, М1404, М1405, М1406, М1407, М1408, М1409, М1410, М1411, М1412, М1413, М1414, М1415, М1416, М1417, М1418, М1419, М1420, М1421, М1422, М1423, М1424, М1425, М1426, М1427, М1428, М1429, М1430, М1431, М1432, М1433, М1434, М1435, М1436, М1437, М1438, М1439, М1440, М1441, М1442, М1443, М1444, М1445, М1446, М1447, М1448, М1449, М1450, М1451, М1452, М1453, М1454, М1455, М1456, М1457, М1458, М1459, М1460, М1461, М1462, М1463, М1464, М1465, М1466, М1467, М1468, М1469, М1470, М1471, М1472, М1473, М1474, М1475, М1476, М1477, М1478, М1479, М1480, М1481, М1482, М1483, М1484, М1485, М1486, М1487, М1488, М1489, М1490, М1491, М1492, М1493, М1494, М1495, М1496, М1497, М1498, М1499, М1500, М1501, М1502, М1503, М1504, М1505, М1506, М1507, М1508, М1509, М1510, М1511, М1512, М1513, М1514, М1515, М1516, М1517, М1518, М1519, М1520, М1521, М1522, М1523, М1524, М1525, М1526, М1527, М1528, М1529, М1530, М1531, М1532, М1533, М1534, М1535, М1536, М1537, М1538, М1539, М1540, М1541, М1542, М1543, М1544, М1545, М1546, М1547, М1548, М1549, М1550, М1551, М1552, М1553, М1554, М1555, М1556, М1557, М1558, М1559, М1560, М1561, М1562, М1563, М1564, М1565, М1566, М1567, М1568, М1569, М1570, М1571, М1572, М1573, М1574, М1575, М1576, М1577, М1578, М1579, М1580, М1581, М1582, М1583, М1584, М1585, М1586, М1587, М1588, М1589, М1590, М1591, М1592, М1593, М1594, М1595, М1596, М1597, М1598, М1599, М1600, М1601, М1602, М1603, М1604, М1605, М1606, М1607, М1608, М1609, М1610, М1611, М1612, М1613, М1614, М1615, М1616, М1617, М1618, М1619, М1620, М1621, М1622, М1623, М1624, М1625, М1626, М1627, М1628, М1629, М1630, М1631, М1632, М1633, М1634, М1635, М1636, М1637, М1638, М1639, М1640, М1641, М1642, М1643, М1644, М1645, М1646, М1647, М1648, М1649, М1650, М1651, М1652, М1653, М1654, М1655, М1656, М1657, М1658, М1659, М1660, М1661, М1662, М1663, М1664, М1665, М1666, М1667, М1668, М1669, М1670, М1671, М1672, М1673, М1674, М1675, М1676, М1677, М1678, М1679, М1680, М1681, М1682, М1683, М1684, М1685, М1686, М1687, М1688, М1689, М1690, М1691, М1692, М1693, М1694, М1695, М1696, М1697, М1698, М1699, М1700, М1701, М1702, М1703, М1704, М1705, М1706, М1707, М1708, М1709, М1710, М1711, М1712, М1713, М1714, М1715, М1716, М1717, М1718, М1719, М1720, М1721, М1722, М1723, М1724, М1725, М1726, М1727, М1728, М1729, М1730, М1731, М1732, М1733, М1734, М1735, М1736, М1737, М1738, М1739, М1740, М1741, М1742, М1743, М1744, М1745, М1746, М1747, М1748, М1749, М1750, М1751, М1752, М1753, М1754, М1755, М1756, М1757, М1758, М1759, М1760, М1761, М1762, М1763, М1764, М1765, М1766, М1767, М1768, М1769, М1770, М1771, М1772, М1773, М1774, М1775, М1776, М1777, М1778, М1779, М1780, М1781, М1782, М1783, М1784, М1785, М1786, М1787, М1788, М1789, М1790, М1791, М1792, М1793, М1794, М1795, М1796, М1797, М1798, М1799, М1800, М1801, М1802, М1803, М1804, М1805, М1806, М1807, М1808, М1809, М1810, М1811, М1812, М1813, М1814, М1815, М1816, М1817, М1818, М1819, М1820, М1821, М1822, М1823, М1824, М1825, М1826, М1827, М1828, М1829, М1830, М1831, М1832, М1833, М1834, М1835, М1836, М1837, М1838, М1839, М1840, М1841, М1842, М1843, М1844, М1845, М1846, М1847, М1848, М1849, М1850, М1851, М1852, М1853, М1854, М1855, М1856, М1857, М1858, М1859, М1860, М1861, М1862, М1863, М1864, М1865, М1866, М1867, М1868, М1869, М1870, М1871, М1872, М1873, М1874, М1875, М1876, М1877, М1878, М1879, М1880, М1881, М1882, М1883, М1884, М1885, М1886, М1887, М1888, М1889, М1890, М1891, М1892, М1893, М1894, М1895, М1896, М1897, М1898, М1899, М1900, М1901, М1902, М1903, М1904, М1905, М1906, М1907, М1908, М1909, М1910, М1911, М1912, М1913, М1914, М1915, М1916, М1917, М1918, М1919, М1920, М1921, М1922, М1923, М1924, М1925, М1926, М1927, М1928, М1929, М1930, М1931, М1932, М1933, М1934, М1935, М1936, М1937, М19	

**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

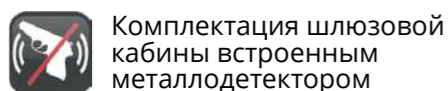
БЛОКПОСТ КБ-900  
окраска по шкале RAL 7038

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

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

### ДОГОВОР-АБОНЕМЕНТ НА ПОСТГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭТО:

- Экономия средств – договор на постгарантийное сервисное обслуживание обойдется Вам дешевле, чем затраты на содержание штатного специалиста. Фиксированные затраты, утвержденные договором-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 ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР

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