



МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ



СОДЕРЖАНИЕ

О компании	3
Условные обозначения	4
Серии арочных металлодетекторов	
Серия БЛОКПОСТ РС Z бюджетные	6
Серия БЛОКПОСТ РС Z	12
Серия БЛОКПОСТ РС X	30
Серия БЛОКПОСТ РС Z сборно-разборные	44
Серия БЛОКПОСТ РС И 4	48
Серия БЛОКПОСТ РС сборно-разборные	56
Серия БЛОКПОСТ ИМПУЛЬС	60
Серия БЛОКПОСТ РС В	76
Серия БЛОКПОСТ РС Р	80
Серия БЛОКПОСТ РС Z 600 М с тепловизионной системой Delta 100	84
Серия БЛОКПОСТ РС с функцией температурного контроля	90
Серия БЛОКПОСТ РС Z с встроенной тепловизионной системой от ЛЗОС	98
Серия МАТРЕШКА	102
Серия БЛОКПОСТ М Z монопанели	130
Серия БЛОКПОСТ КИД дезинфекционно-досмотровые станции	138
Аксессуары	144
Программное обеспечение	150
Ручные металлодетекторы	156
Дополнительная информация	168
- сертификаты	170
- сервисный центр	172
- условия для дилеров	176
- наши клиенты	178

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Сертификация
Сертификация, соответствие ГОСТ.



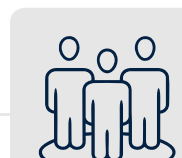
Выгодные цены
Премиальное качество, гибкая система скидок.



Гарантии
Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Сервисный центр
Круглосуточная техническая поддержка.



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



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



Оборудование на заказ
Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика.

О КОМПАНИИ

Компания Ира-Инжиниринг - российский производитель надежного оборудования под брендом БЛОКПОСТ для антитеррористической и противовирусной безопасности объектов, контроля и управления доступом. 30-летний опыт защиты территорий и предприятий по России и ближнему зарубежью. Гарантия, монтаж, обслуживание СКУД — систем контроля и управления доступом.

СОТРУДНИКИ

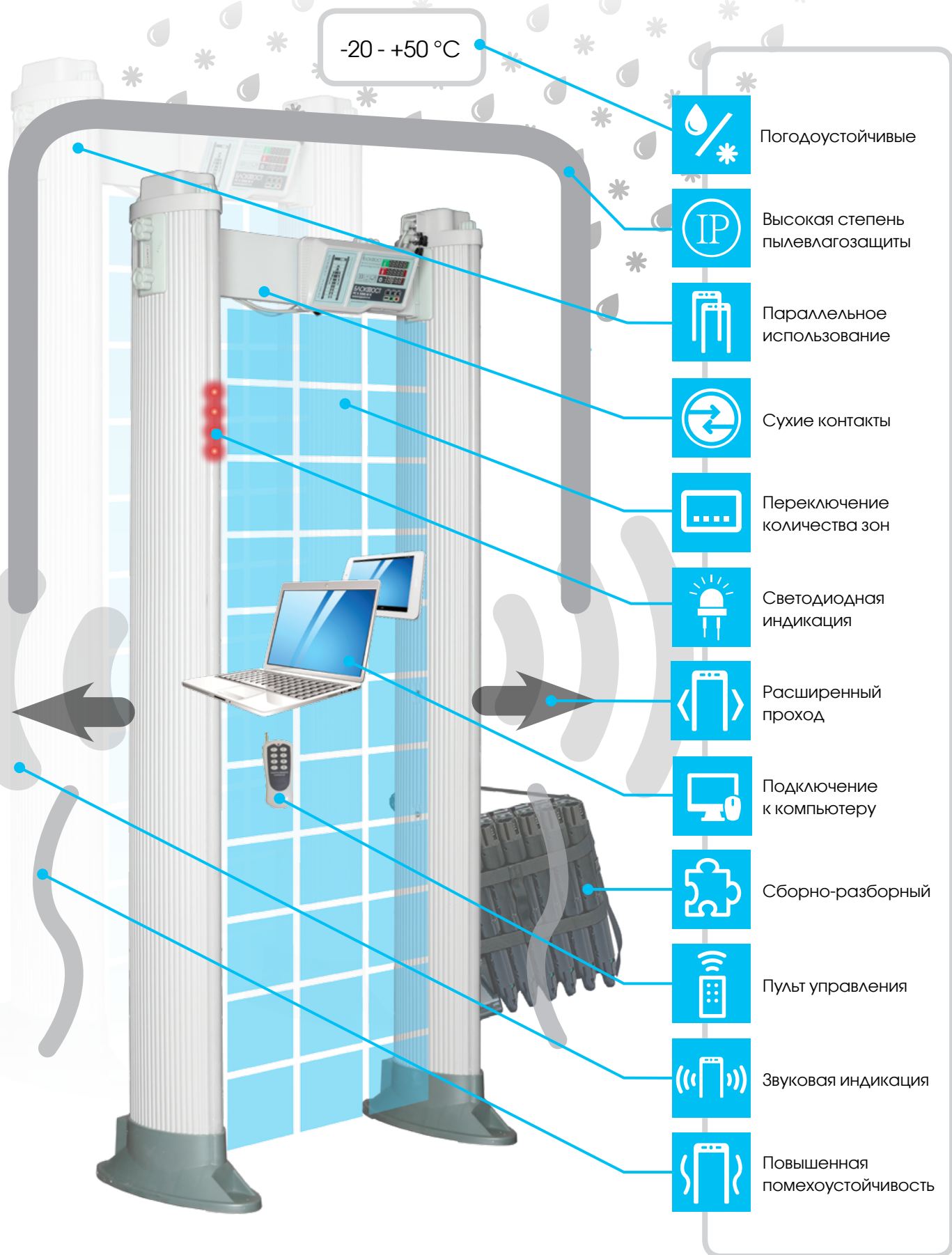
В разработке, создании, проектировании, монтаже и интеграции комплексов оборудования задействовано свыше двухсот сотрудников нашей компании. Это настоящие профессионалы своего дела, регулярно повышающие свою квалификацию.

ЗАДАЧИ

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











УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПЦИЙ

-20 - +50 °C



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

ПОДРОБНЕЕ ОБ ОПЦИЯХ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

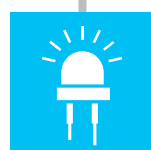
-  **ВСЕПОГОДНОСТЬ**
Базовая конструкция металлодетектора рассчитана на использование оборудования в расширенном температурном диапазоне работы от -20 до +50°C на открытом воздухе.
-  **СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (IP)**
Класс защиты по стандарту IP кодируется двумя обязательными числами, первая цифра кода 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.
-  **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.

Серия **PC Z**
бюджетные

Арочные
мультizonные
металлодетекторы



БЛОКПОСТ PC Z 1
БЛОКПОСТ PC Z 3



ИРА-ИНЖИНИРИНГ

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ БЛОКПОСТ PC Z

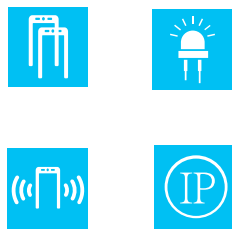
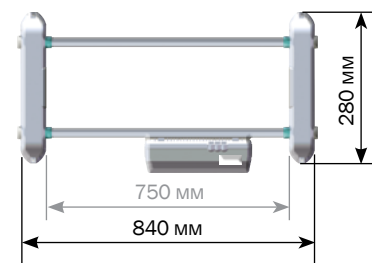
Арочные металлодетекторы данной серии предназначены для работы в государственных учреждениях, детских садах, учебных учреждениях, торговых центрах, кинотеатрах, вокзалах, аэропортах, стадионах, концертных залах, магазинах и пр.



БЛОКПОСТ РС Z 1

Технические характеристики

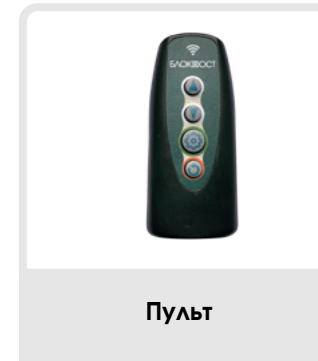
Количество независимых зон обнаружения	1
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности 0-200	0-200
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 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°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Режимы **автоматический**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги

- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Четырехзначный пароль
- Эксплуатация вне помещений (возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации)

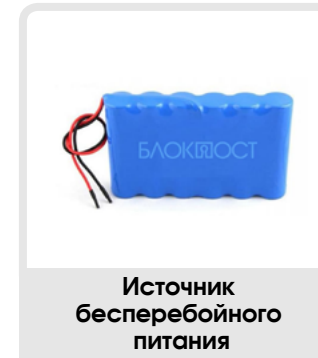
Аксессуары



Пульт



Тумба досмотровая



Источник бесперебойного питания



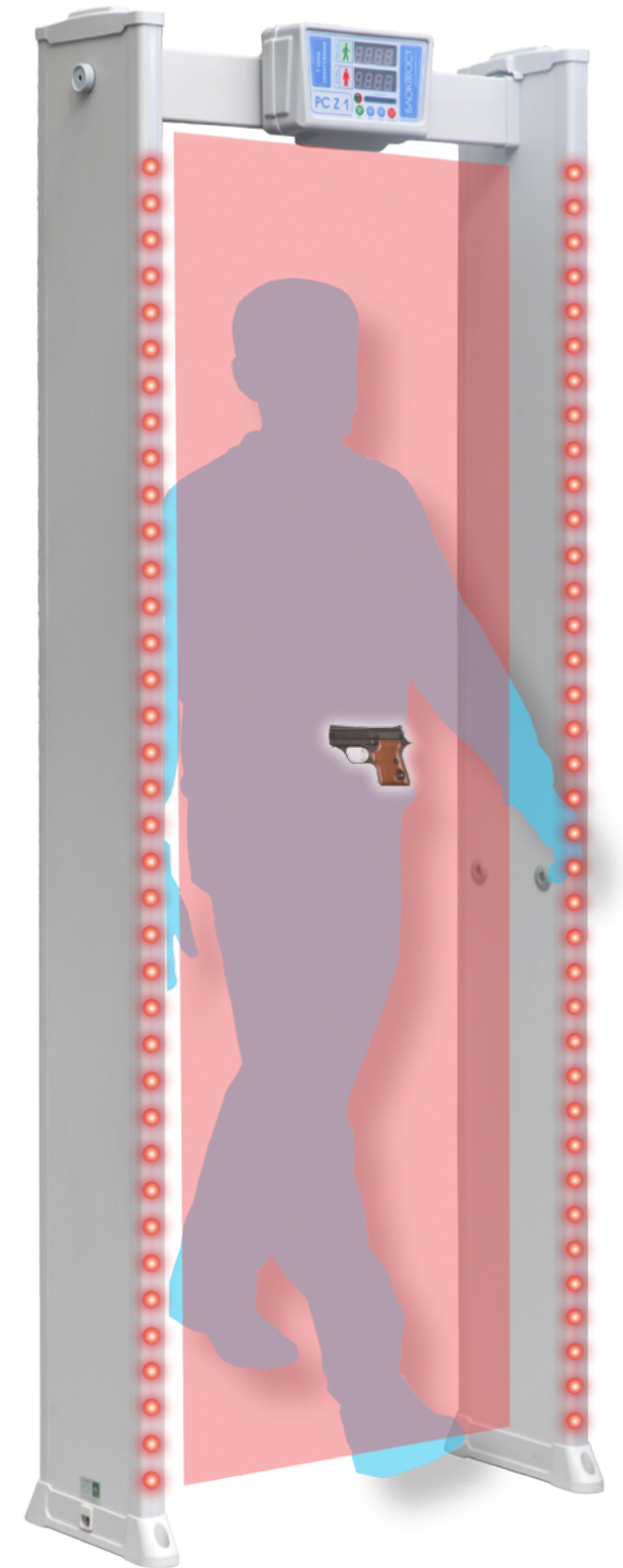
Удлиненный кабель

Детали



Особенности работы МД

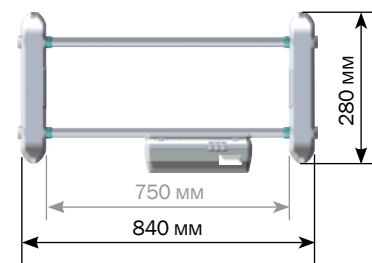
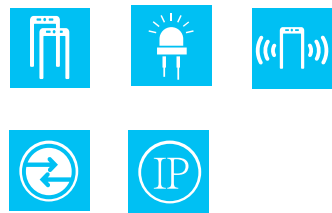
Функционирование металлодетекторов РС Z 1 основано на использовании электромагнитного поля. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает, затем возвращает обратно. Как известно, электромагнитные волны через металлические предметы не проходят. Прибор фиксирует время отражения сигнала, при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство.



БЛОКПОСТ РС Z 3

Технические характеристики

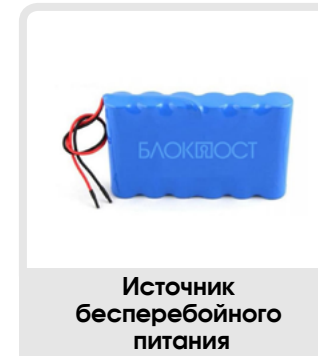
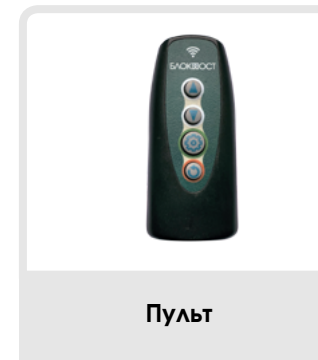
Количество независимых зон обнаружения	1
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности 0-200	0-200
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Диапазон изменения громкости сигнала тревоги	0-99
Количество паролей для изменения настроек	1
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°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



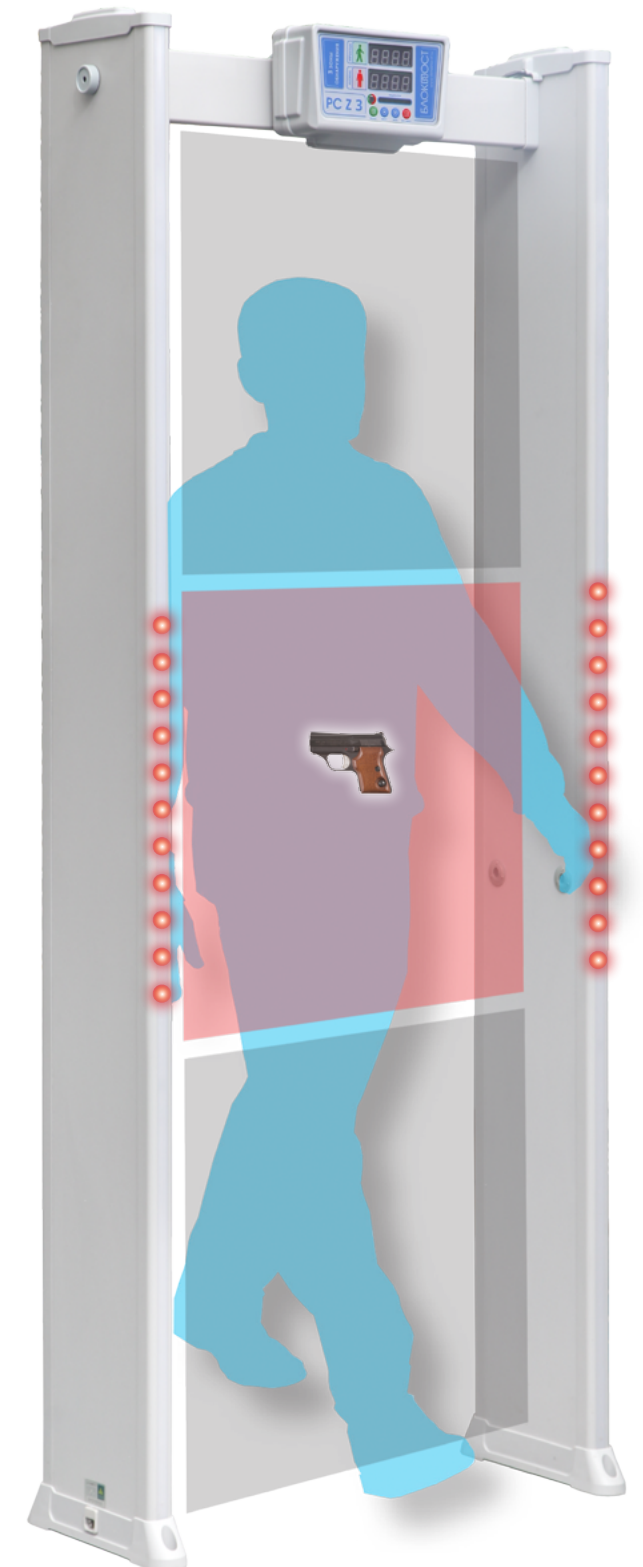
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Режимы **автоматический**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги

- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Четырехзначный пароль
- Эксплуатация вне помещений (возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации)

Аксессуары



Детали

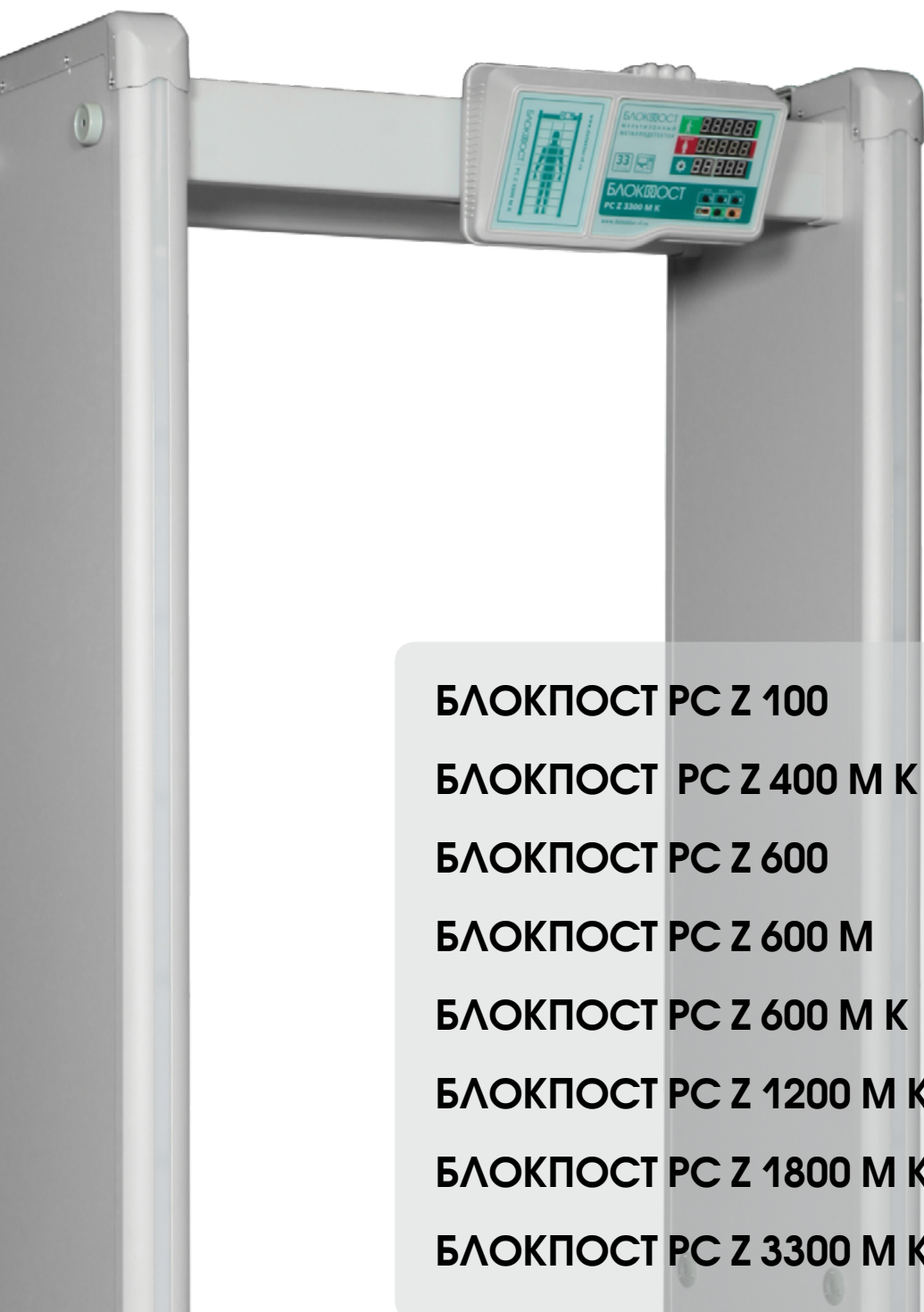


Особенности работы МД

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.

Серия PC Z

Арочные
мультизонные
металлодетекторы



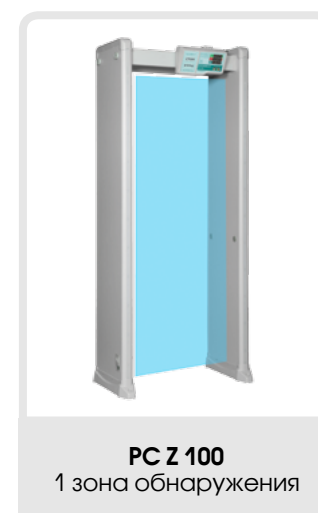
- БЛОКПОСТ PC Z 100
- БЛОКПОСТ PC Z 400 М К (4 | 2)
- БЛОКПОСТ PC Z 600
- БЛОКПОСТ PC Z 600 М
- БЛОКПОСТ PC Z 600 М К
- БЛОКПОСТ PC Z 1200 М К
- БЛОКПОСТ PC Z 1800 М К (18 | 12 | 6)
- БЛОКПОСТ PC Z 3300 М К



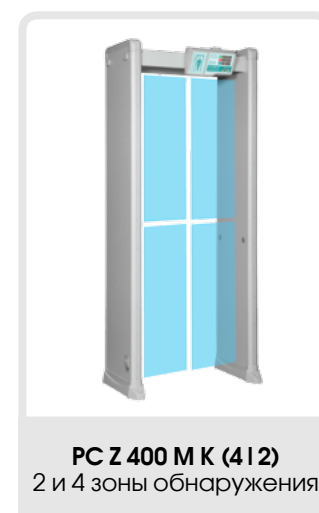
ИРА-ИНЖИНИРИНГ

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ БЛОКПОСТ PC Z

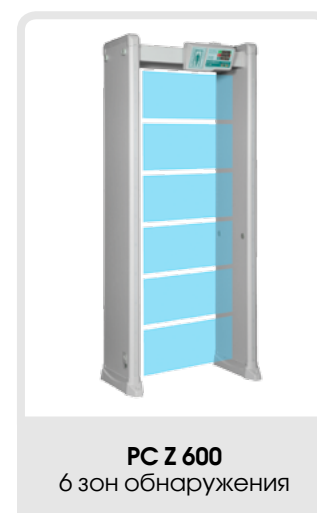
- В новых моделях серии Z реализована уникальная функция настройки, управления и контроля от 1 до 250 металлодетекторов с помощью одного оператора ПК.
- Металлодетекторы серии Z оснащены регистратором с возможностью записи на SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.
- Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы БЛОКПОСТ PC 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.



PC Z 100
1 зона обнаружения



PC Z 400 М К (4 | 2)
2 и 4 зоны обнаружения



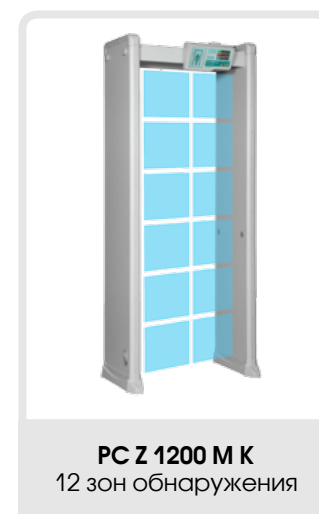
PC Z 600
6 зон обнаружения



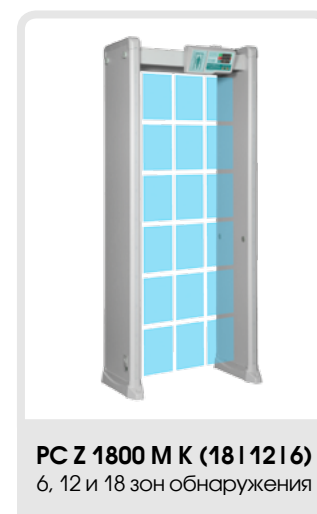
PC Z 600 М
6 зон обнаружения



PC Z 600 М К
6 зон обнаружения



PC Z 1200 М К
12 зон обнаружения



PC Z 1800 М К (18 | 12 | 6)
6, 12 и 18 зон обнаружения

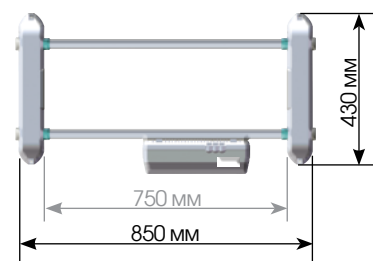
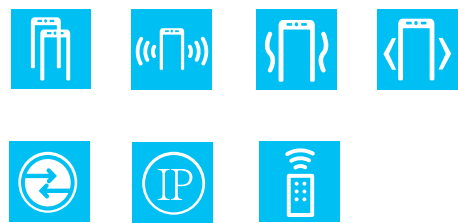


PC Z 3300 М К
33 зоны обнаружения

БЛОКПОСТ РС Z 100

Технические характеристики

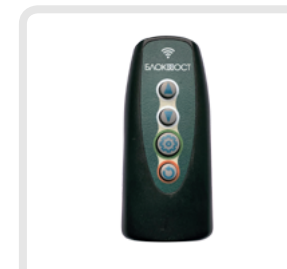
Количество зон обнаружения	1
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

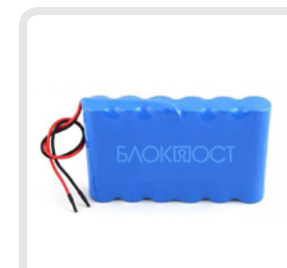
Аксессуары



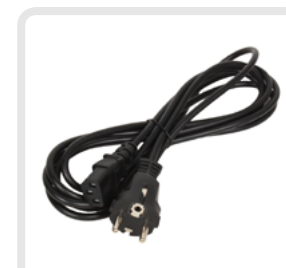
Пульт



Тумба
досмотровая



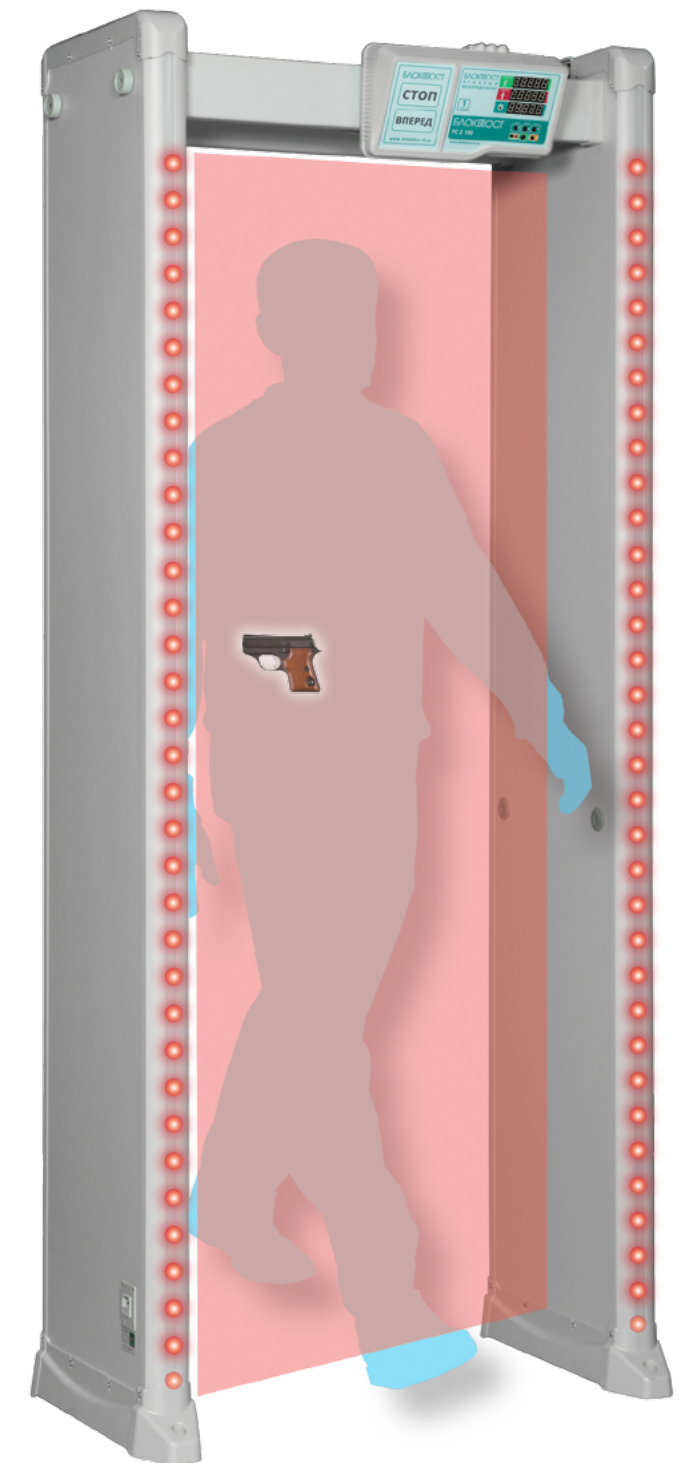
Источник
бесперебойного
питания



Удлиненный
кабель



Защитная крышка
для серии РС Z



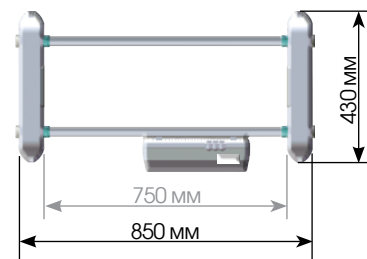
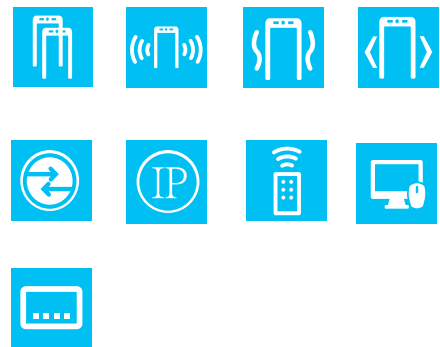
Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС Z 100 – это однозонный арочный металлодетектор. Абсолютно новый мощный микро-процессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 100 безвредны для человеческого организма. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, нечувствительность к помехам, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 100 безвредны для человеческого организма.

БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4 | 2)

Технические характеристики

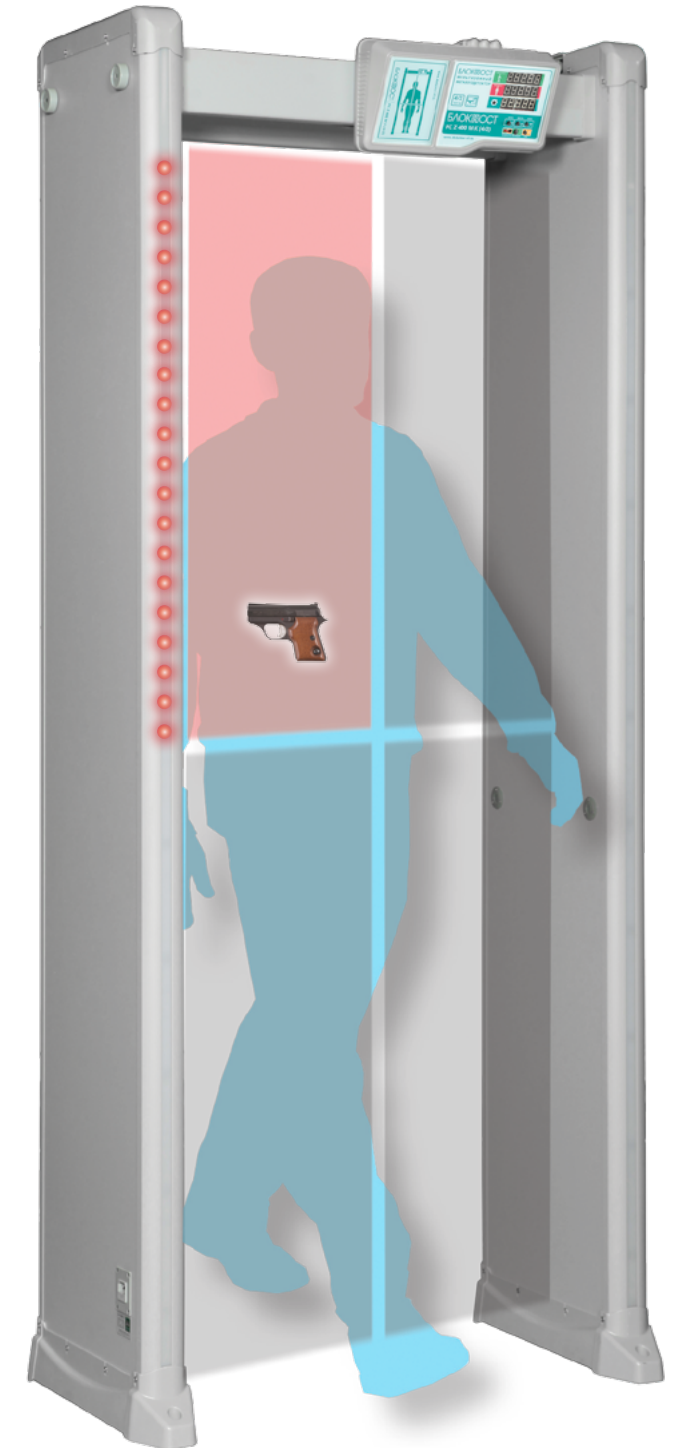
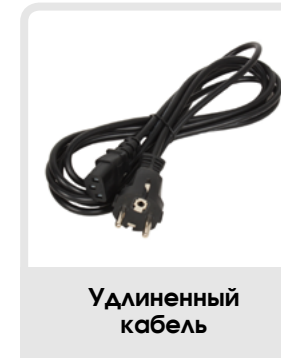
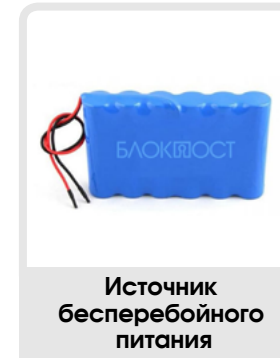
Количество зон обнаружения	1
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



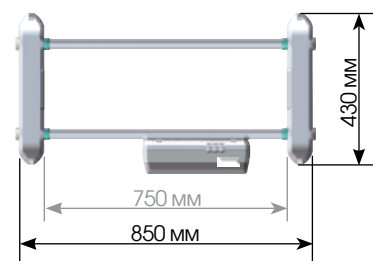
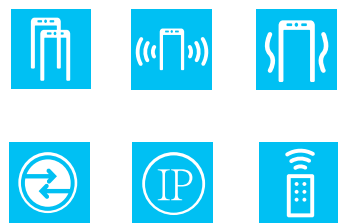
Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4/2) с возможностью переключения количества зон (4/2 зоны). В данной модели появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления с помощью одного сервера, что обеспечивает передачу и анализ данных о количестве проходов, установках чувствительности, количестве тревог. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся на боковых антенных панелях, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Универсальная применимость, высокая чувствительность, нечувствительность к помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики - все эти параметры сочетает в себе модель БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4 | 2).

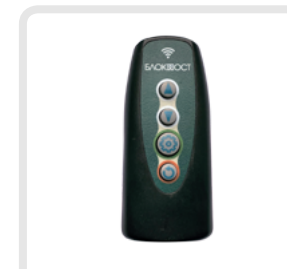
БЛОКПОСТ РС Z 600

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	1
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



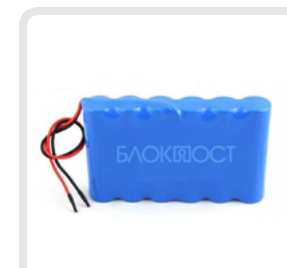
Аксессуары



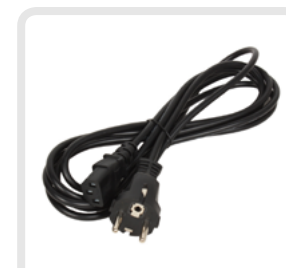
Пульт



Тумба
досмотровая



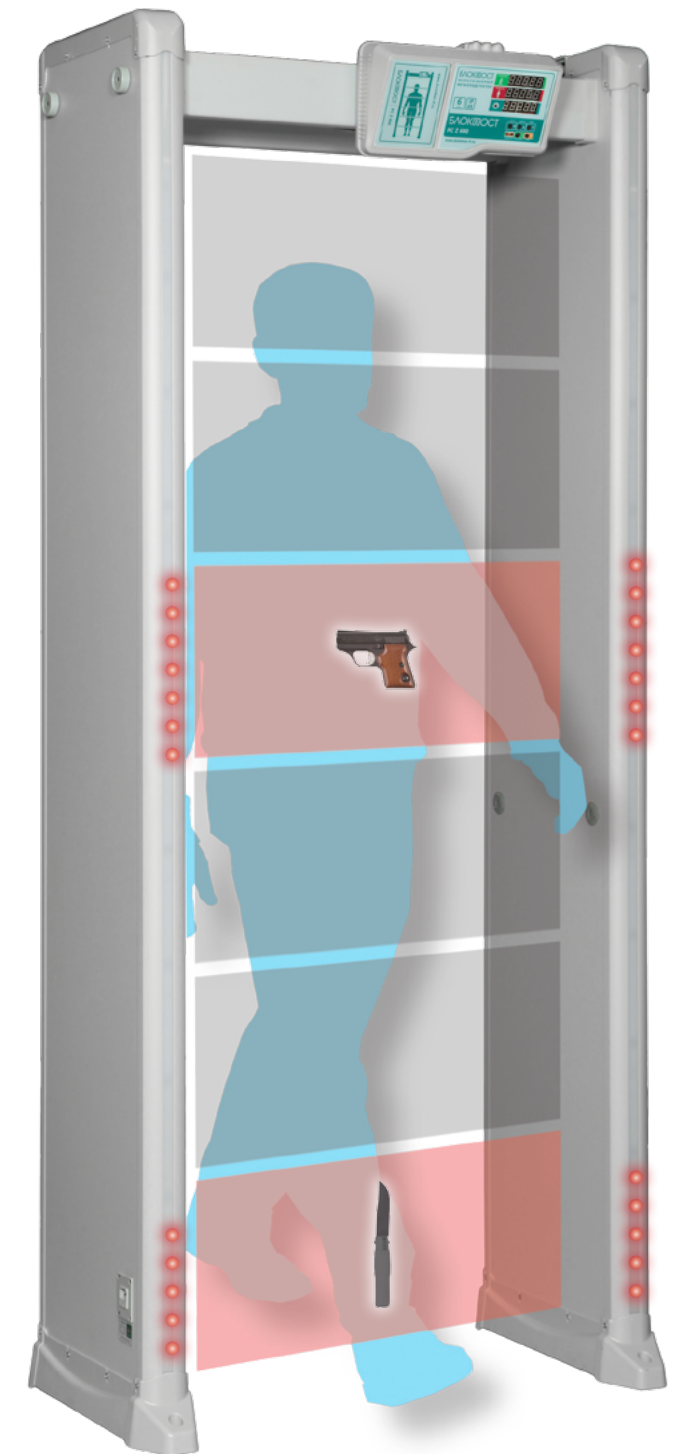
Источник
бесперебойного
питания



Удлиненный
кабель



Защитная крышка
для серии РС Z



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.

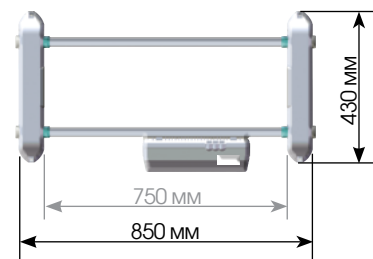
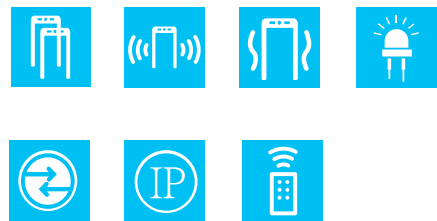
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

БЛОКПОСТ РС Z 600 М

Технические характеристики

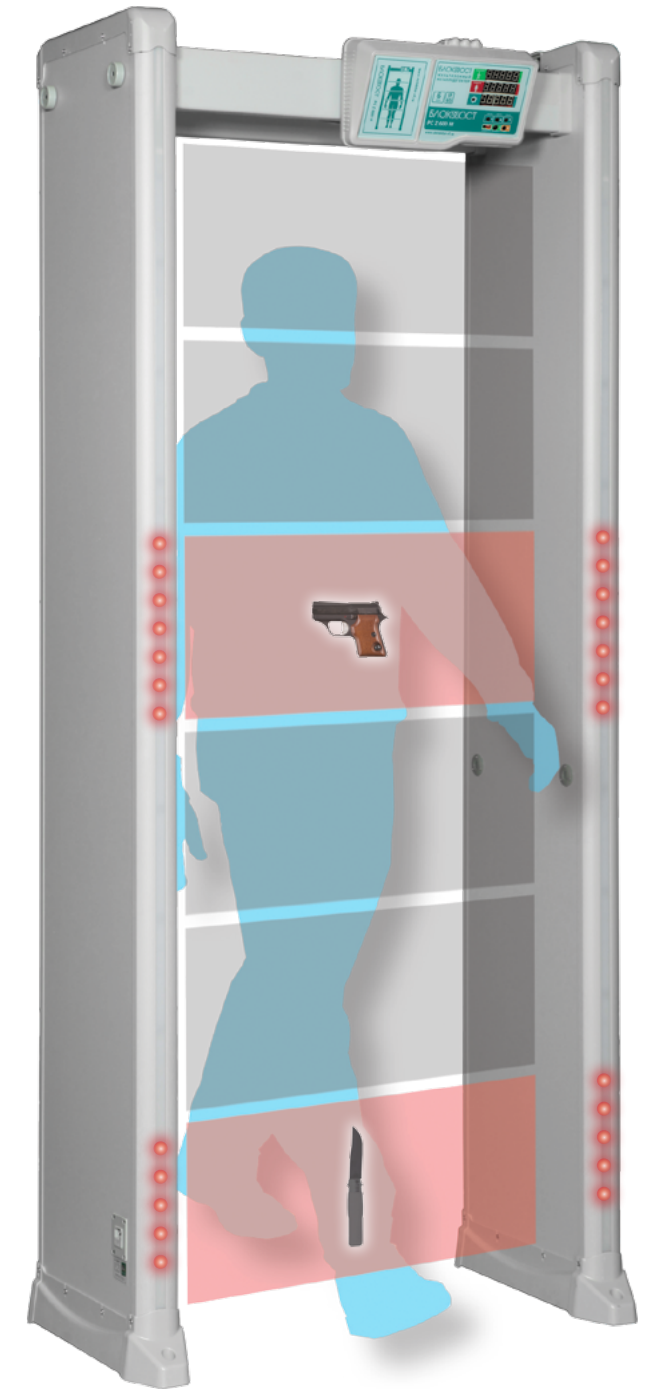
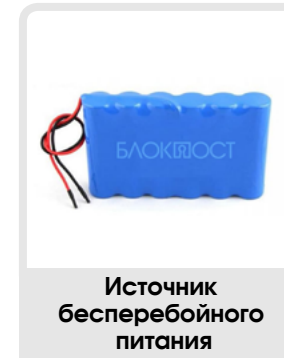
Количество зон обнаружения	6
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



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 звуковых 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.

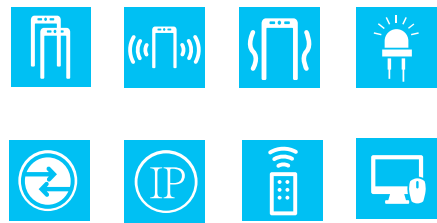
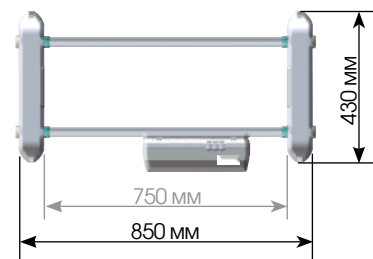
Магнитное поле низкой интенсивности безопасно для медицинских устройств, например, кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.*

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

БЛОКПОСТ РС Z 600 М К

Технические характеристики

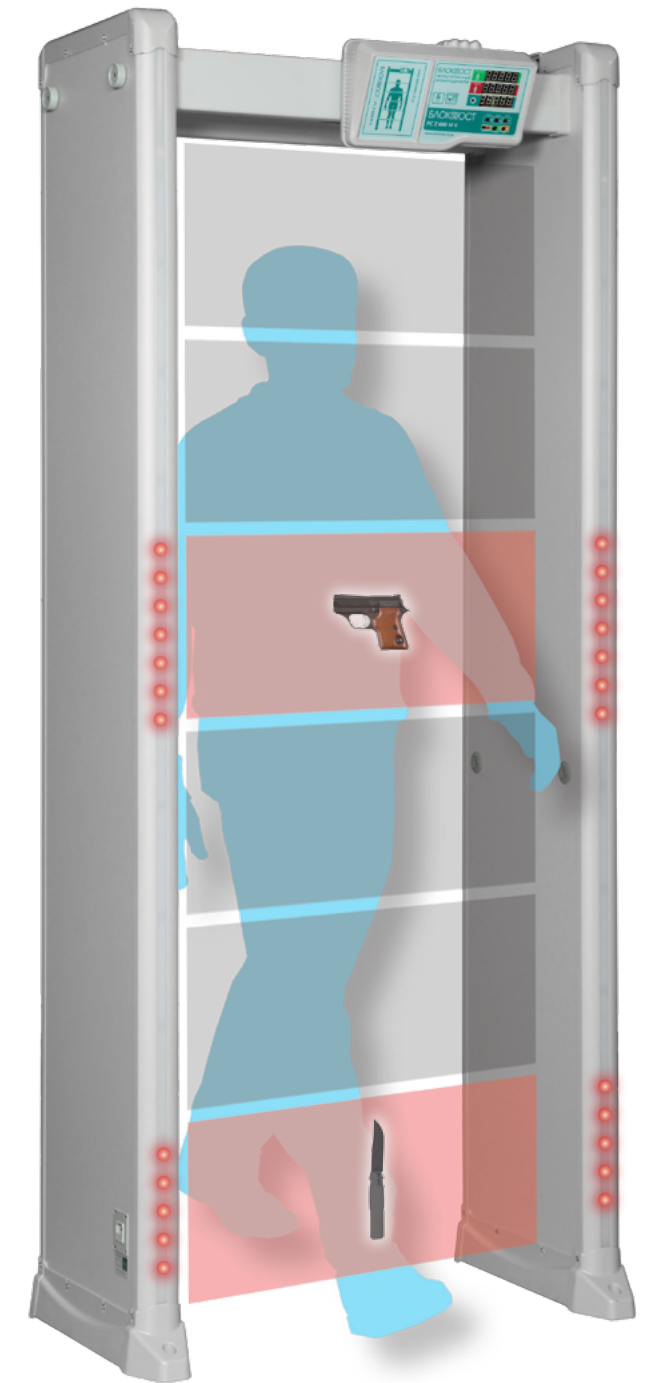
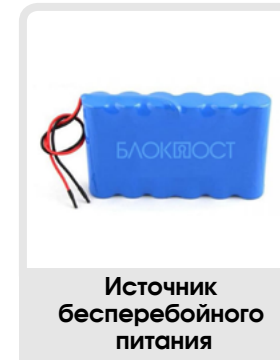
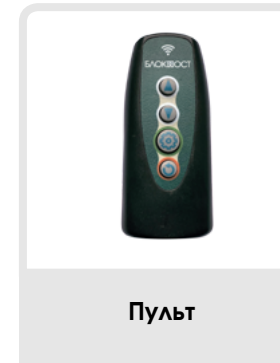
Количество зон обнаружения	6
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Особенности работы МД

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

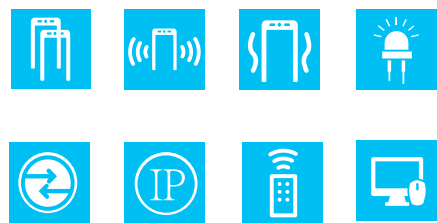
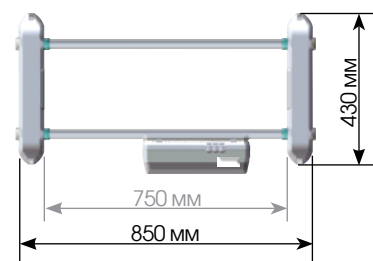
Магнитное поле низкой интенсивности безопасно для медицинских устройств, например, кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.*

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

БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К

Технические характеристики

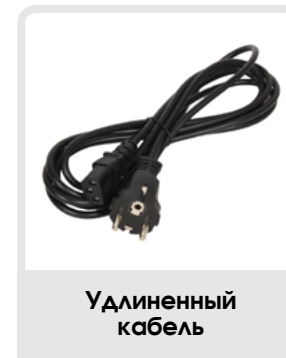
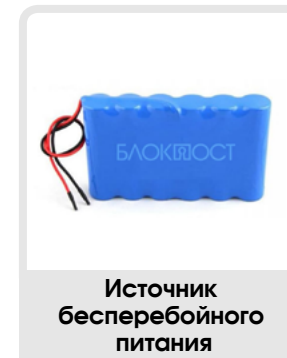
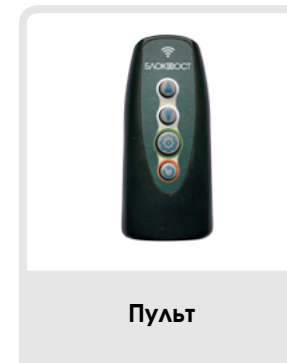
Количество зон обнаружения	12
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



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 приемопередающих ИК-датчиков. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К безвредны для человеческого организма.

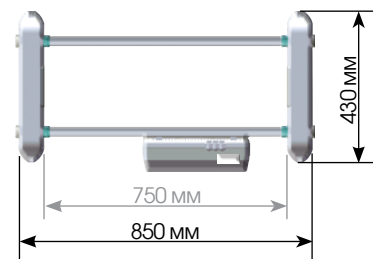
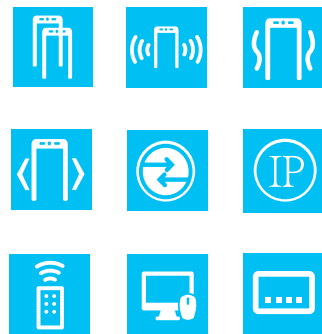
Магнитное поле низкой интенсивности безопасно для медицинских устройств, например, кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.*

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

БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18 | 12 | 6)

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	18, 12 и 6
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Пульт



Тумба досмотровая



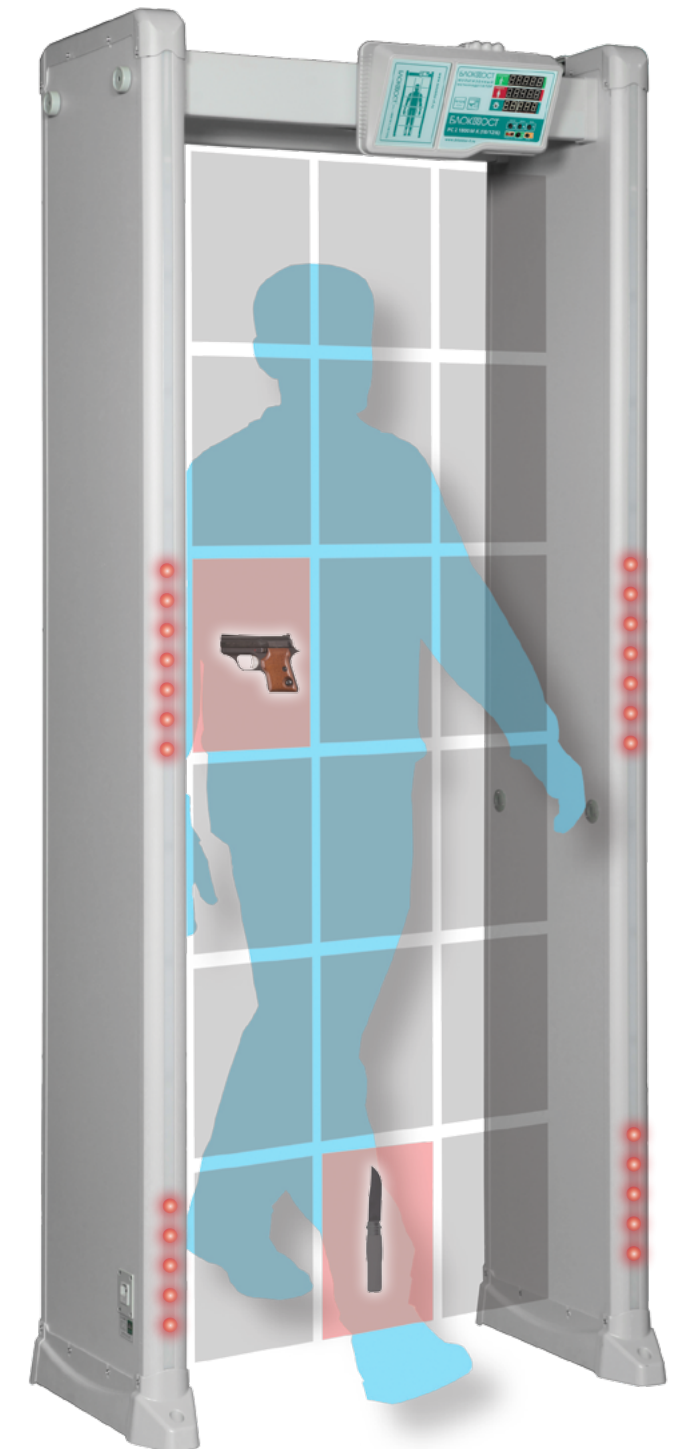
Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Защитная крышка для серии РС Z



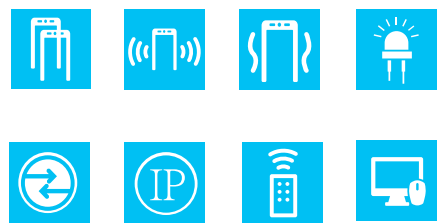
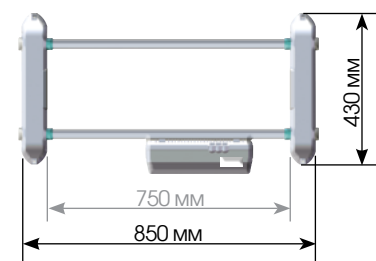
Особенности работы МД

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

БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	33
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



33 зоны обнаружения

- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Пульт



Тумба досмотровая



Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Защитная крышка для серии РС Z

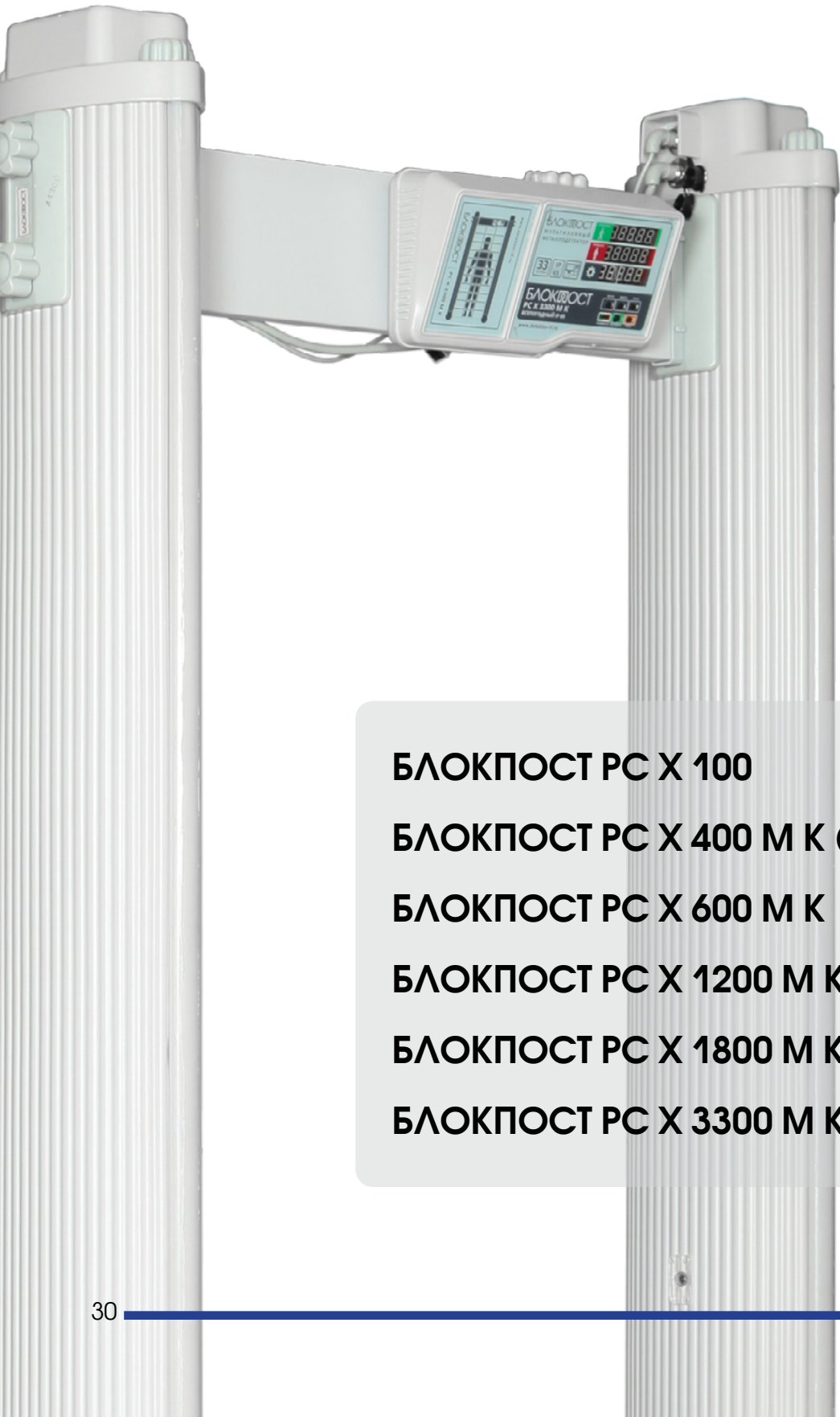


Особенности работы МД

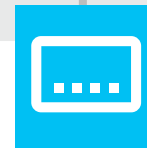
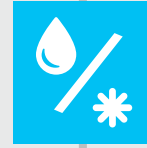
Модель БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К имеет 33 зоны обнаружения и самую точную степень локализации объекта в серии «Z». Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся на боковых антенных панелях, позволяет очень быстро определить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Подключение к компьютеру, регистратор событий, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Модель БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К предназначен для использования в государственных учреждениях, детских садах, учебных учреждениях, торговых центрах и кинотеатрах, вокзалах и аэропортах, стадионах, концертных залах, магазинах и пр.

Серия PC X

Арочные
мультизонные
металлодетекторы



- БЛОКПОСТ PC X 100
- БЛОКПОСТ PC X 400 M K (4 | 2)
- БЛОКПОСТ PC X 600 M K
- БЛОКПОСТ PC X 1200 M K
- БЛОКПОСТ PC X 1800 M K (18 | 12 | 6)
- БЛОКПОСТ PC X 3300 M K



ИРА-ИНЖИНИРИНГ

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ БЛОКПОСТ PC 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.



PC X 100
1 зона обнаружения



PC X 400 M K (4 | 2)
4 и 2 зоны обнаружения



PC X 600 M K
6 зон обнаружения



PC X 1200 M K
12 зон обнаружения



PC X 1800 M K (18 | 12 | 6)
18, 12 и 6 зон обнаружения

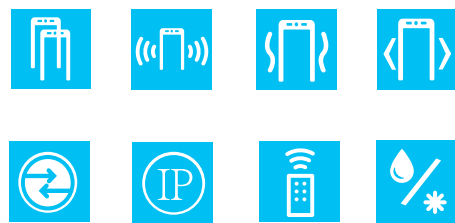
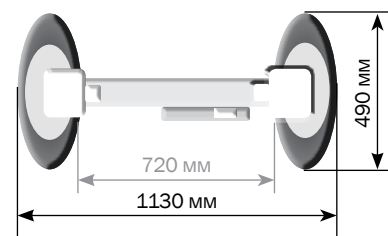
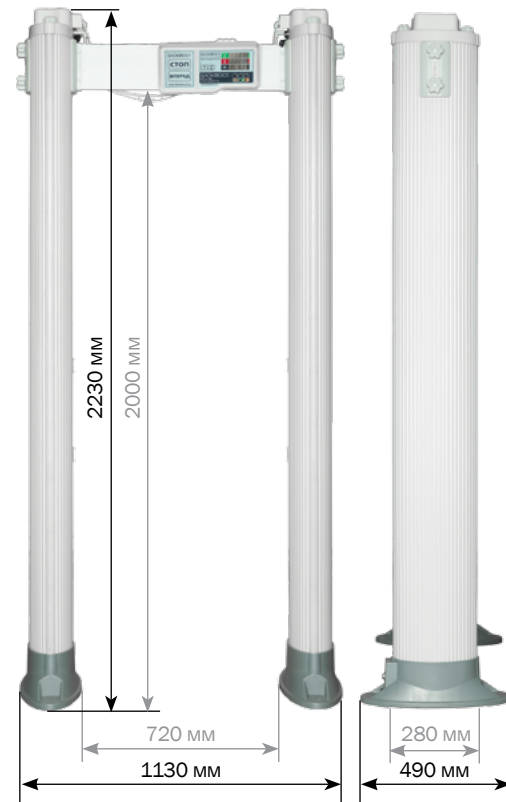


PC X 3300 M K
33 зоны обнаружения

БЛОКПОСТ РС X 100

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	1
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное исполнение	IP 65
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

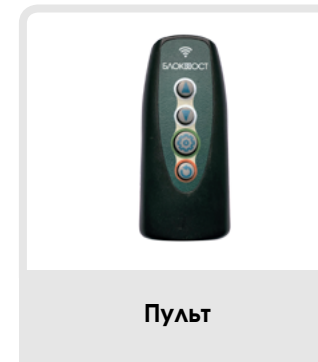


1 зона обнаружения

- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**
- Защита от вибрационных помех

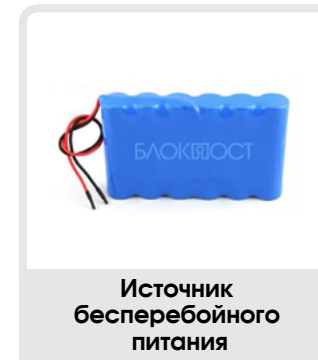
Аксессуары



Пульт



Тумба досмотровая



Источник бесперебойного питания

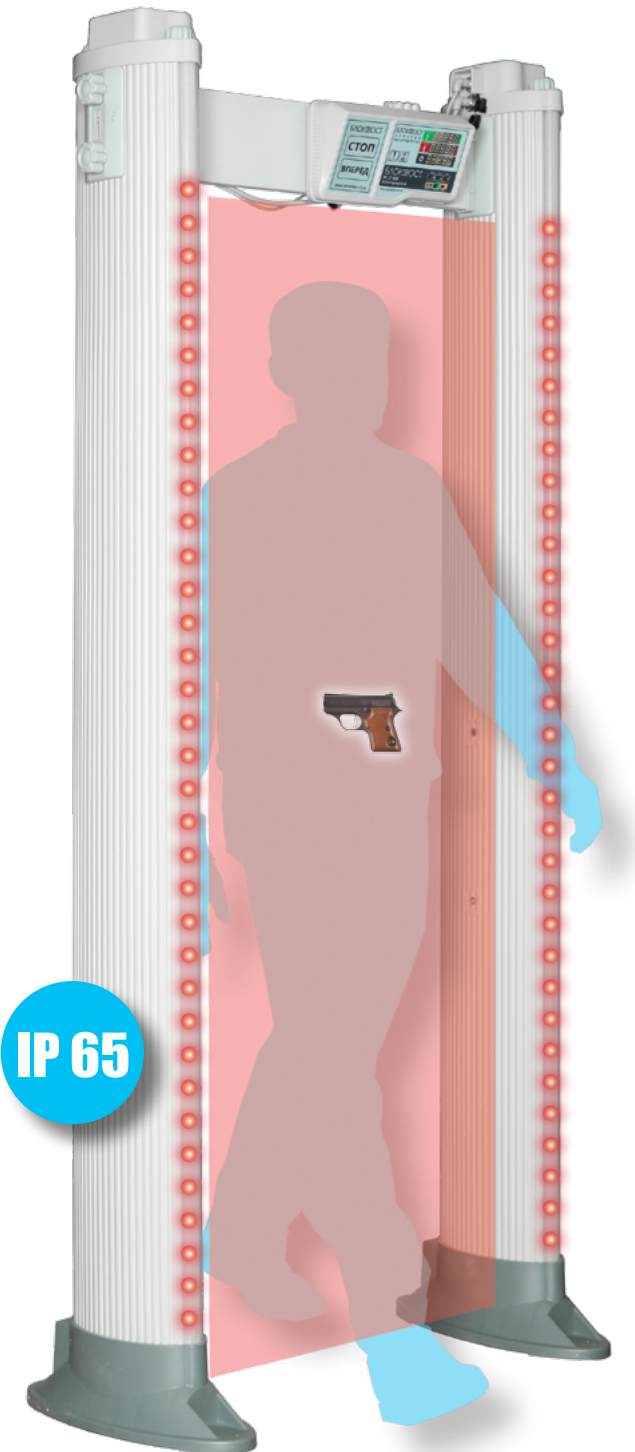


Удлиненный кабель



Защитная крышка для серии РС X

IP 65



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 уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 100 безвредны для человеческого организма.

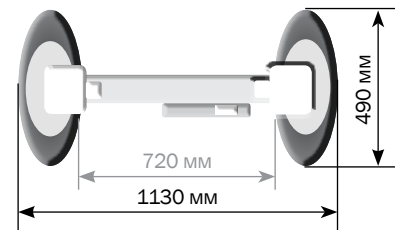
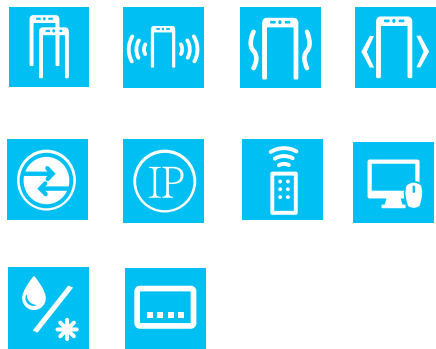
Магнитное поле низкой интенсивности безопасно для медицинских устройств, например, кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.*

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

БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4 | 2)

Технические характеристики

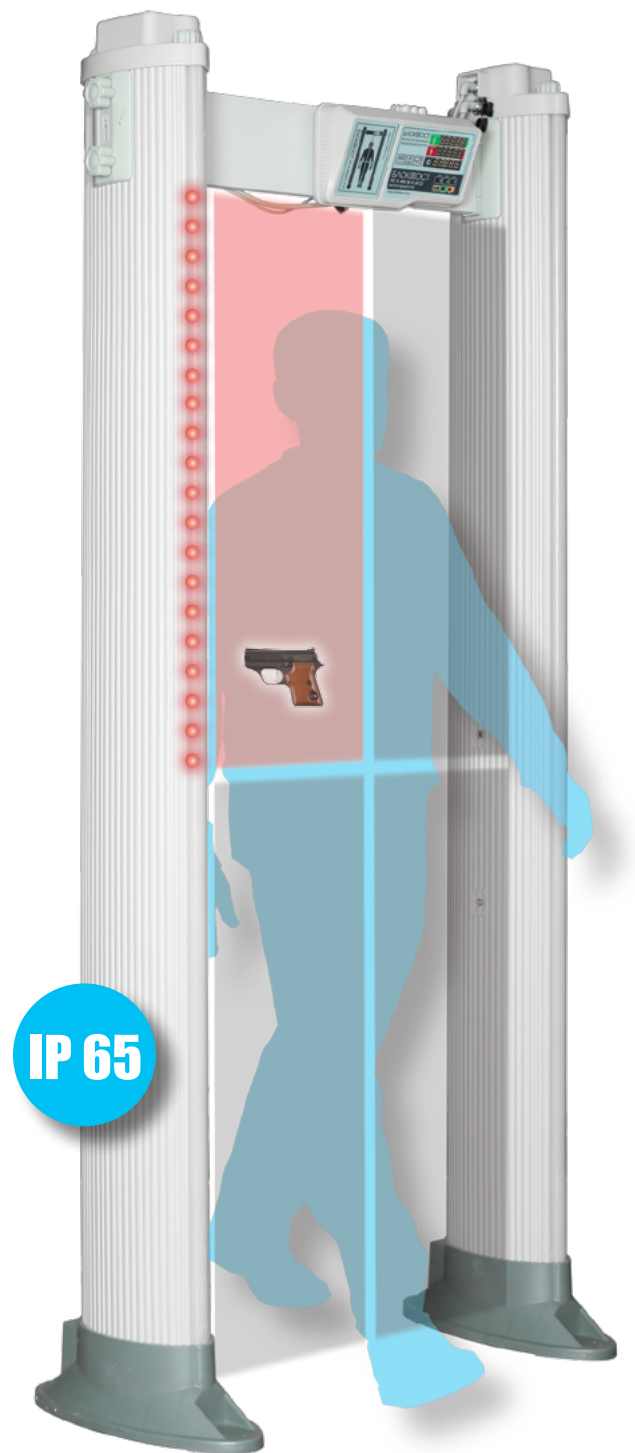
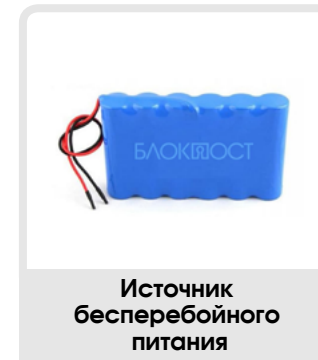
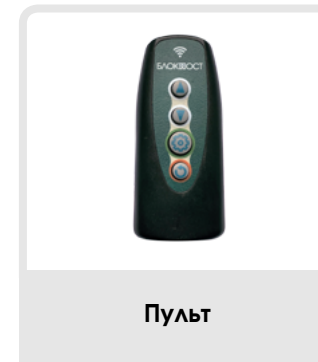
Количество зон обнаружения	4 и 2
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное исполнение	IP 65
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**
- Защита от вибрационных помех

Аксессуары



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

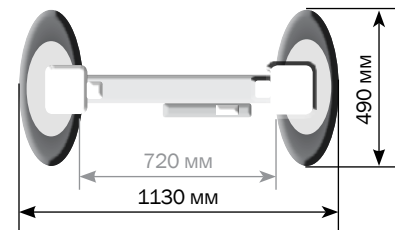
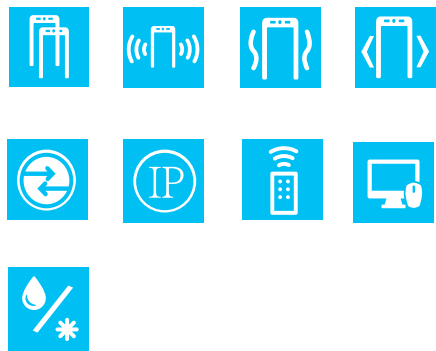
Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4/2) безвредны для человеческого организма. Электромагнитные волны низкой интенсивности безопасны для медицинских устройств: кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.*

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

БЛОКПОСТ РС X 600 М К

Технические характеристики

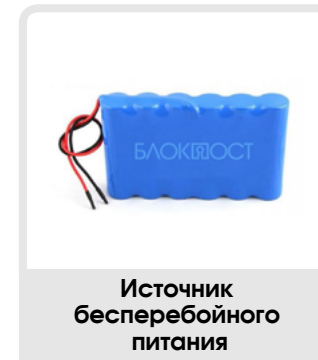
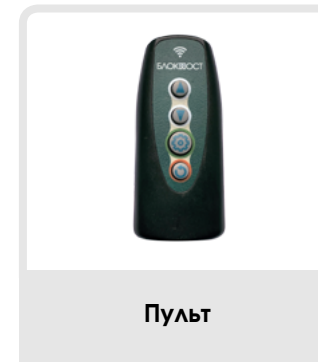
Количество зон обнаружения	6
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное исполнение	IP 65
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Особенности работы МД

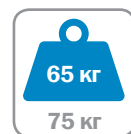
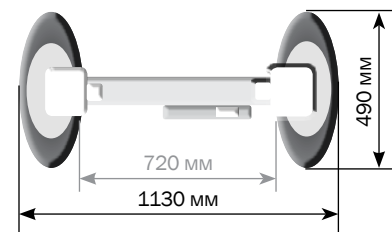
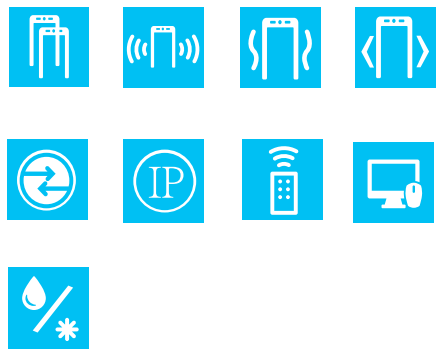
Модель БЛОКПОСТ РС X 600 М К – шестизонный всепогодный арочный металлодетектор. Эта модель обладает сверхпрочным корпусом и уровнем пылевлагозащиты IP 65, что позволяет эксплуатировать металлодетектор практически в любых погодных условиях. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 600 М К дополнен новейшей функцией – 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 подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Технические параметры данной модели находятся на самом современном мировом уровне – высокая степень безопасности и чувствительности, широкий диапазон детектирования, устойчивость к помехам, защита от пыли и влаги, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность.

БЛОКПОСТ РС X 1200 М К

Технические характеристики

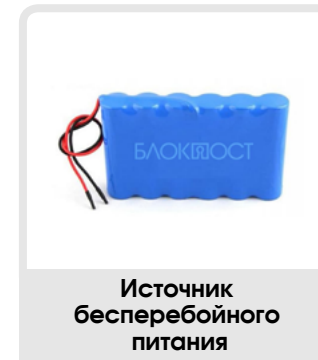
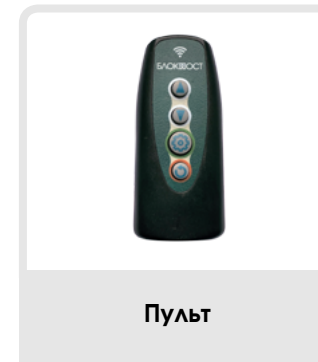
Количество зон обнаружения	12
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное исполнение	IP 65
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Особенности работы МД

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

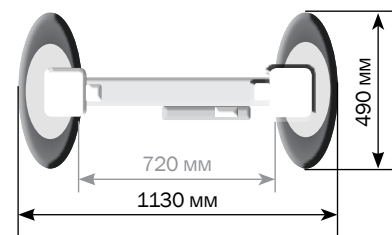
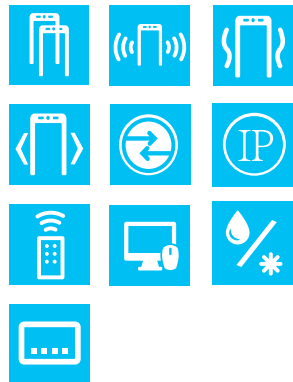
Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1200 М К безвредны для человеческого организма. Электромагнитные волны низкой интенсивности безопасны для медицинских устройств: кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.*

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

БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18 | 12 | 6)

Технические характеристики

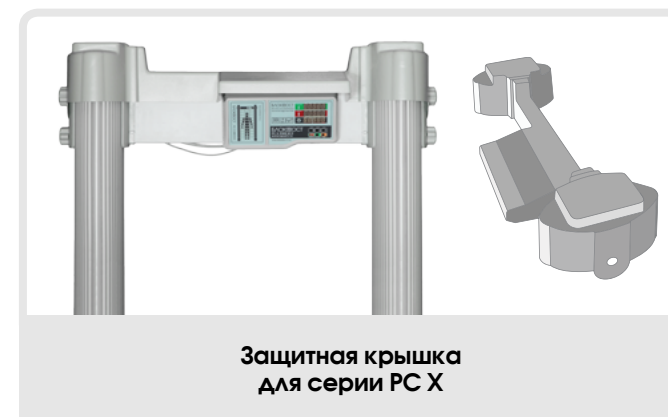
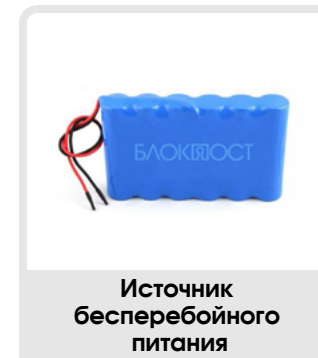
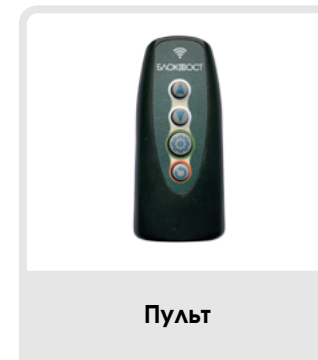
Количество зон обнаружения	4 и 2
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное исполнение	IP 65
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



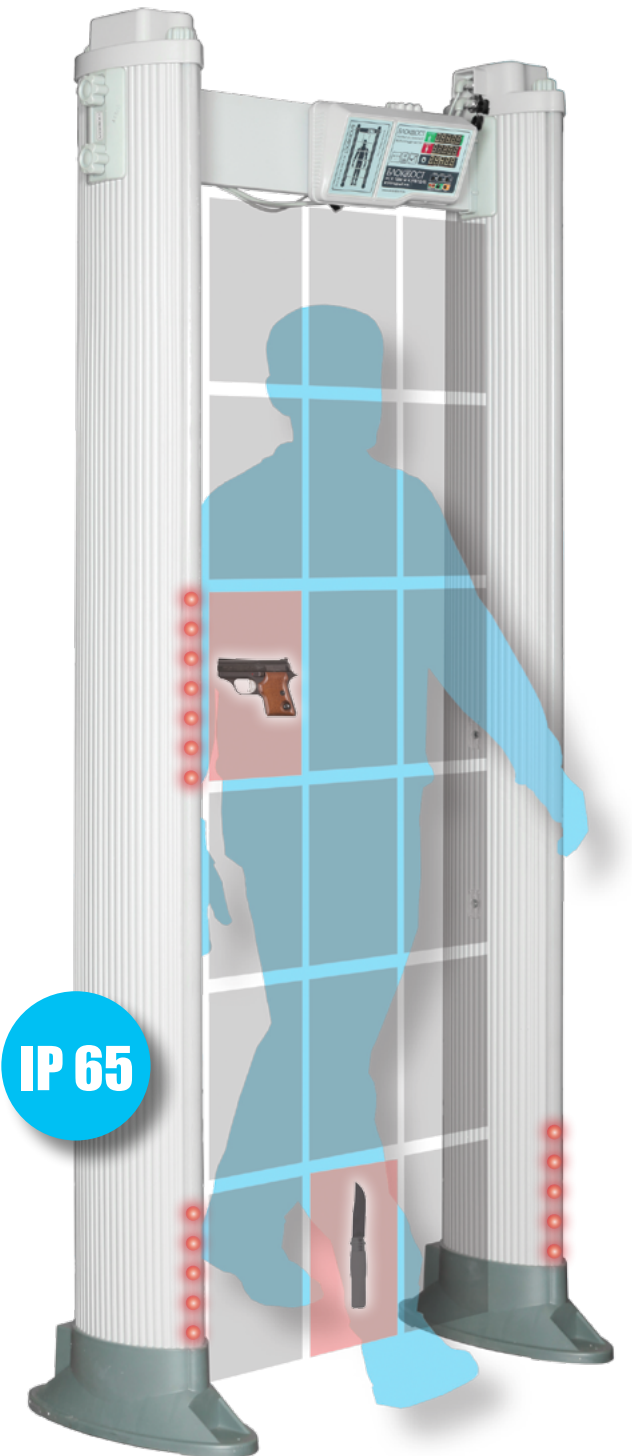
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги

- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Блокировка меню блока управления
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа опция
- Возможность синхронизации нескольких устройств

Аксессуары



IP 65



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

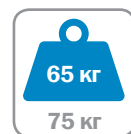
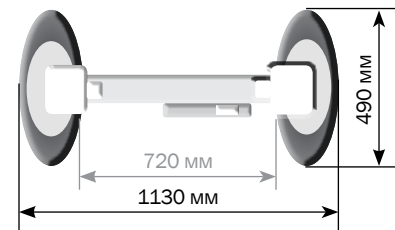
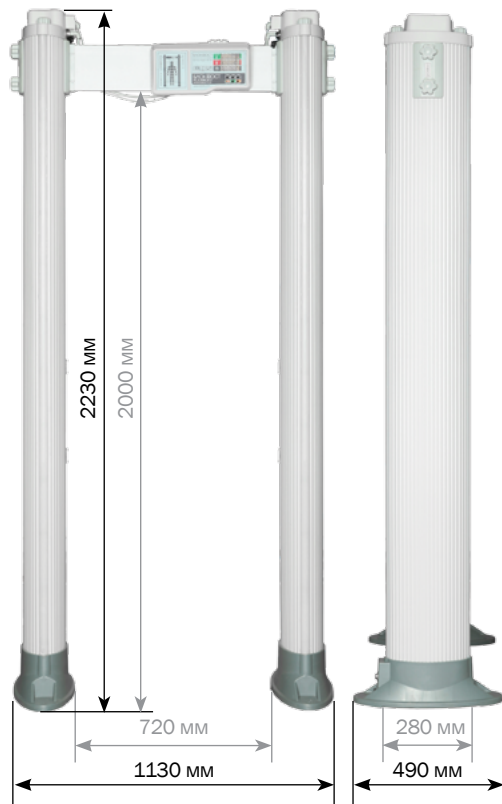
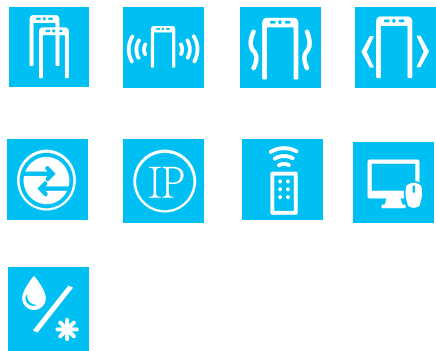
Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1800 М К безвредны для человеческого организма. Электромагнитные волны низкой интенсивности безопасны для медицинских устройств: кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и т.д.*

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

БЛОКПОСТ РС X 3300 М К

Технические характеристики

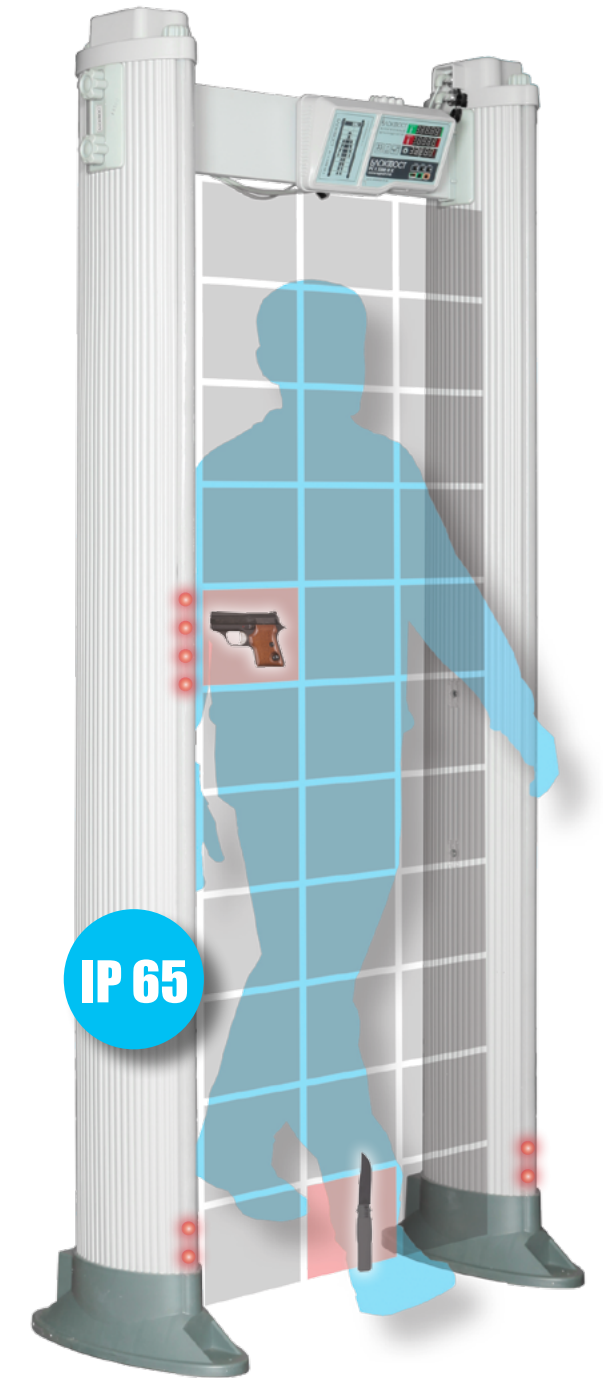
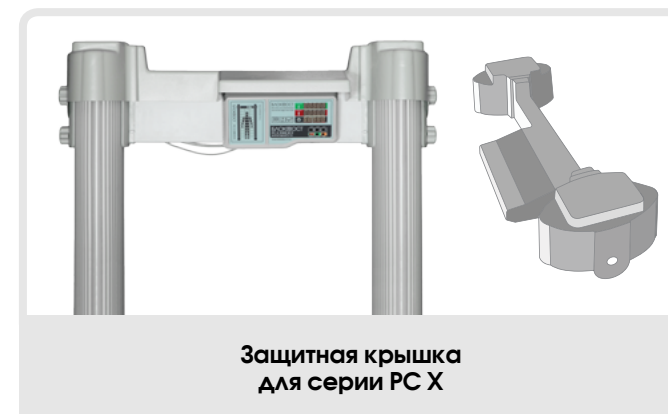
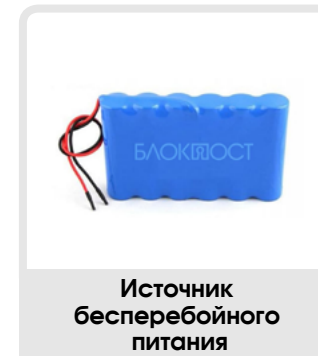
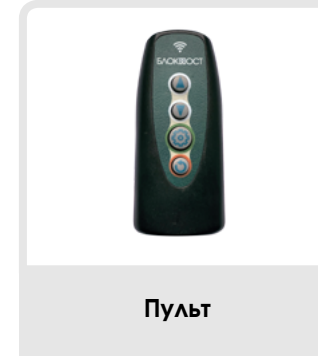
Количество зон обнаружения	33
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное исполнение	IP 65
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Регистратор событий с SD-Card
- Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
- Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Особенности работы МД

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

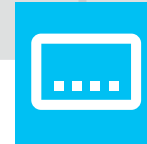
Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость,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

Серия **PC Z**
сборно-разборные

Арочный мультizonный
сборно-разборный
металлодетектор



БЛОКПОСТ PC Z 800 | 1600 | 2400 СБ/Р



ИРА-ИНЖИНИРИНГ

СБОРНО - РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ БЛОКПОСТ

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.

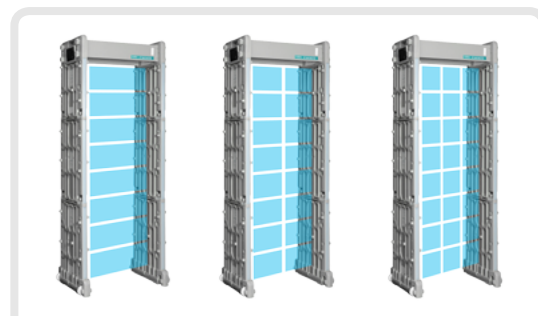
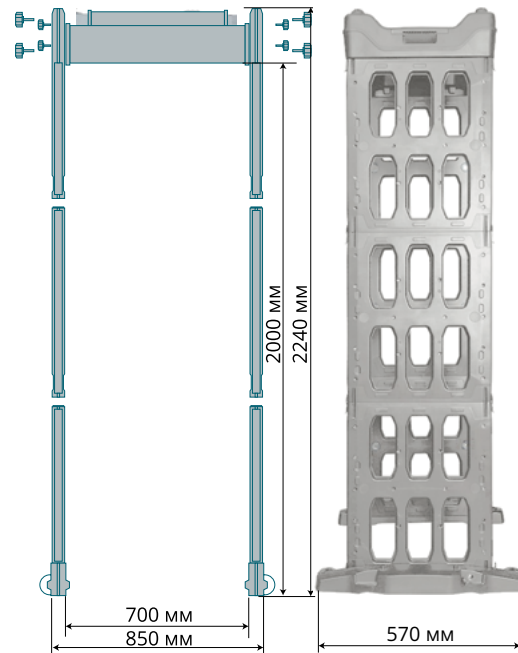


PC Z 800 | 1600 | 2400
24, 16 И 8 зон обнаружения

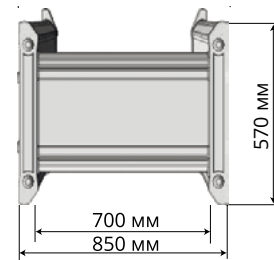
БЛОКПОСТ РС Z 800 | 1600 | 2400 СБ/Р

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	24, 16 и 8
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	255
Пылевлагозащищенное исполнение	IP 55
Количество тонов сигнала тревоги	10
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность чел./мин	60 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 +85°C
Потребляемая мощность	≤ 15 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



24, 16 и 8 зон обнаружения



- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Восьмизначный пароль
- Автономная работа **опция**
- LCD – дисплей

Аксессуары



Пульт



Тумба досмотровая



Источник бесперебойного питания

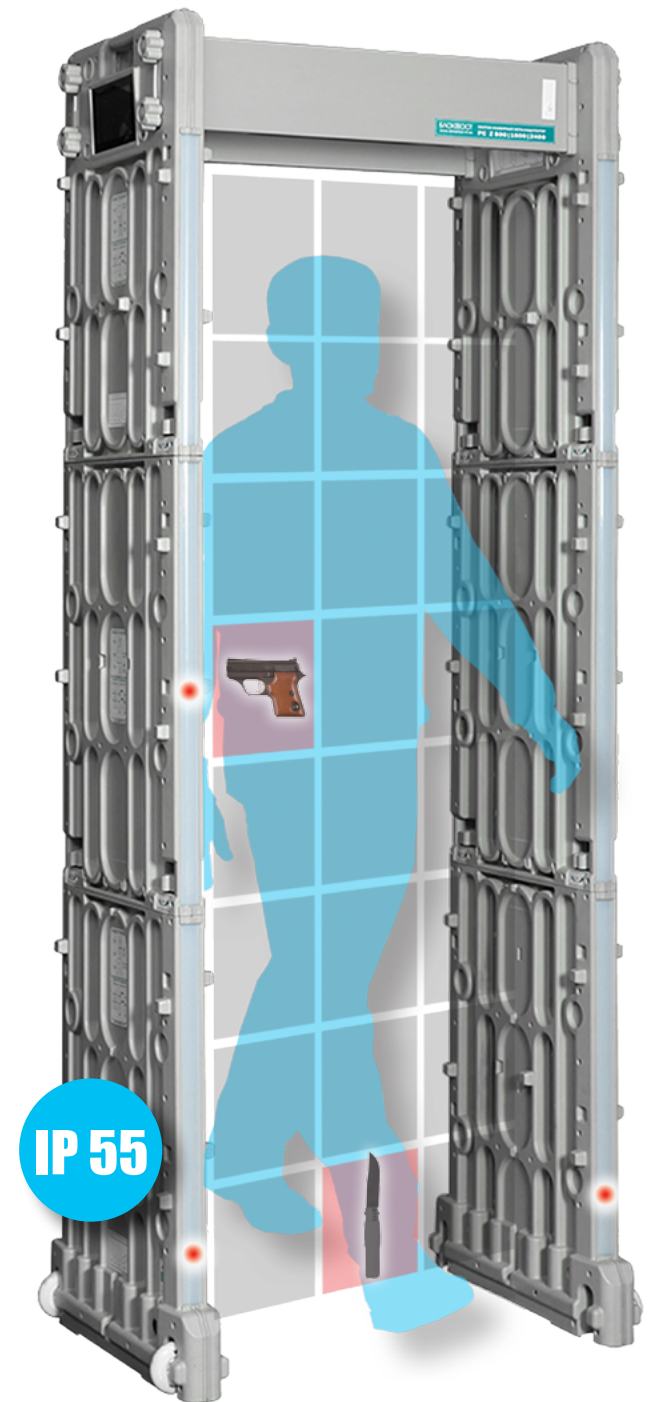


Удлиненный кабель

Детали



Металлодетектор в сложенном состоянии



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.

Серия РС И

Арочные мультizonные металлодетекторы с измерением температуры тела

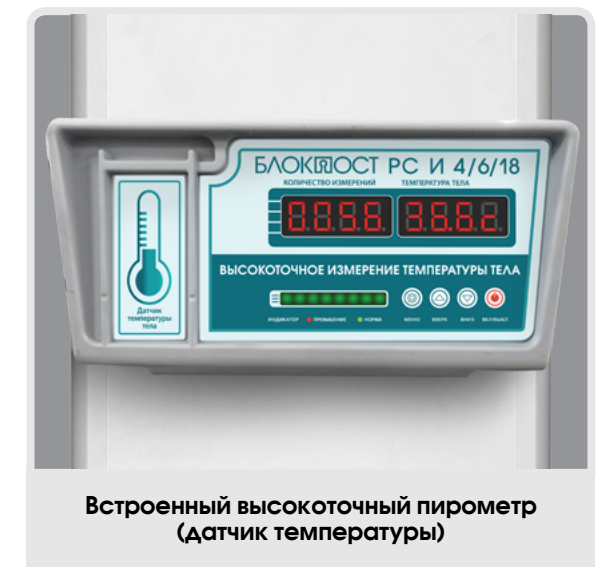
ИРА-ИНЖИНИРИНГ

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.



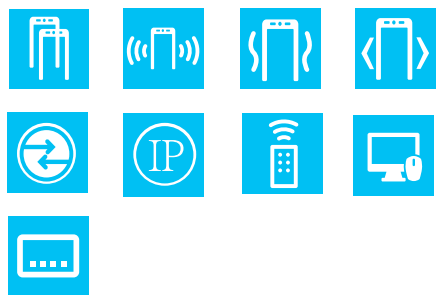
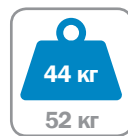
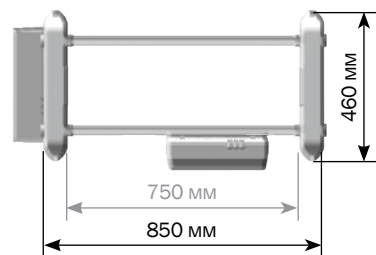
БЛОКПОСТ РС И 4
 БЛОКПОСТ РС И 6
 БЛОКПОСТ РС И 18



БЛОКПОСТ РС И 4

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	4 и 2
Погрешность измерения термодатчика	± 0,2°C
Дальность измерения термодатчика	3-5 см
Время измерения термодатчика	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры термодатчика	0 - +40°C
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Световая индикация
- Звуковая индикация
- Лазерный прицел
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и не магнитные 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
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Пульт



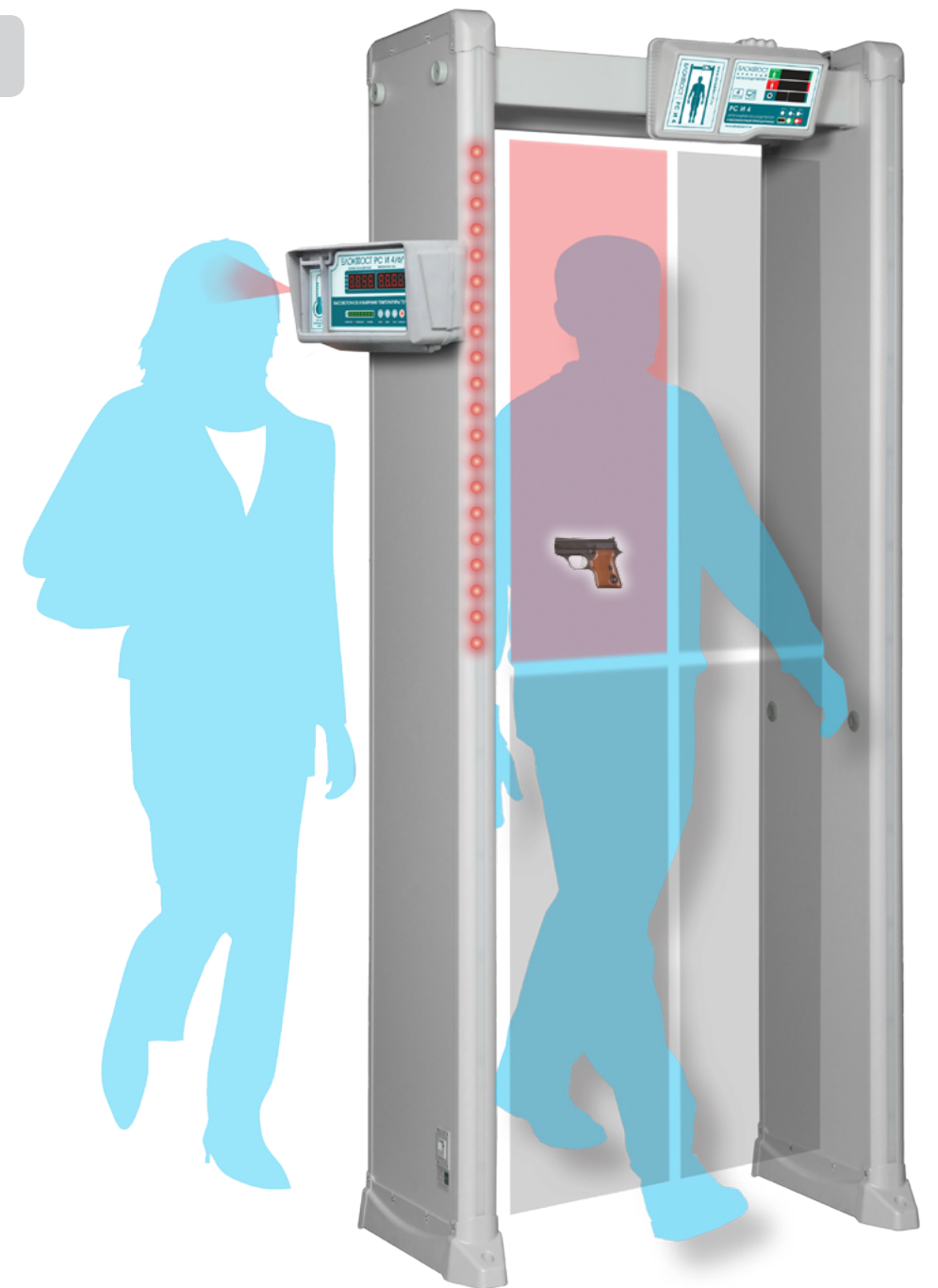
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

Модель 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 отличать бытовые металлические предметы от запрещенных к проносу.

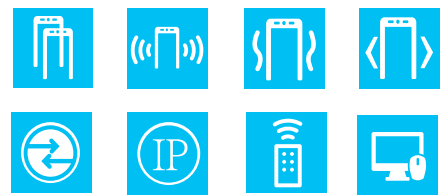
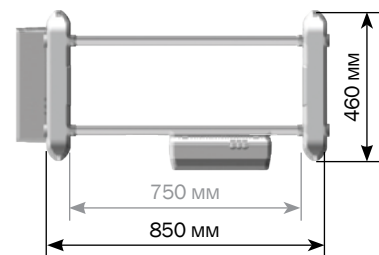
Модель БЛОКПОСТ РС И 4 обладает функцией контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального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

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

БЛОКПОСТ РС И 6

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	6
Погрешность измерения термодатчика	± 0,2°C
Дальность измерения термодатчика	3-5 см
Время измерения термодатчика	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры термодатчика	0 - +40°C
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Световая индикация
- Звуковая индикация
- Лазерный прицел
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и не магнитные 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
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Пульт



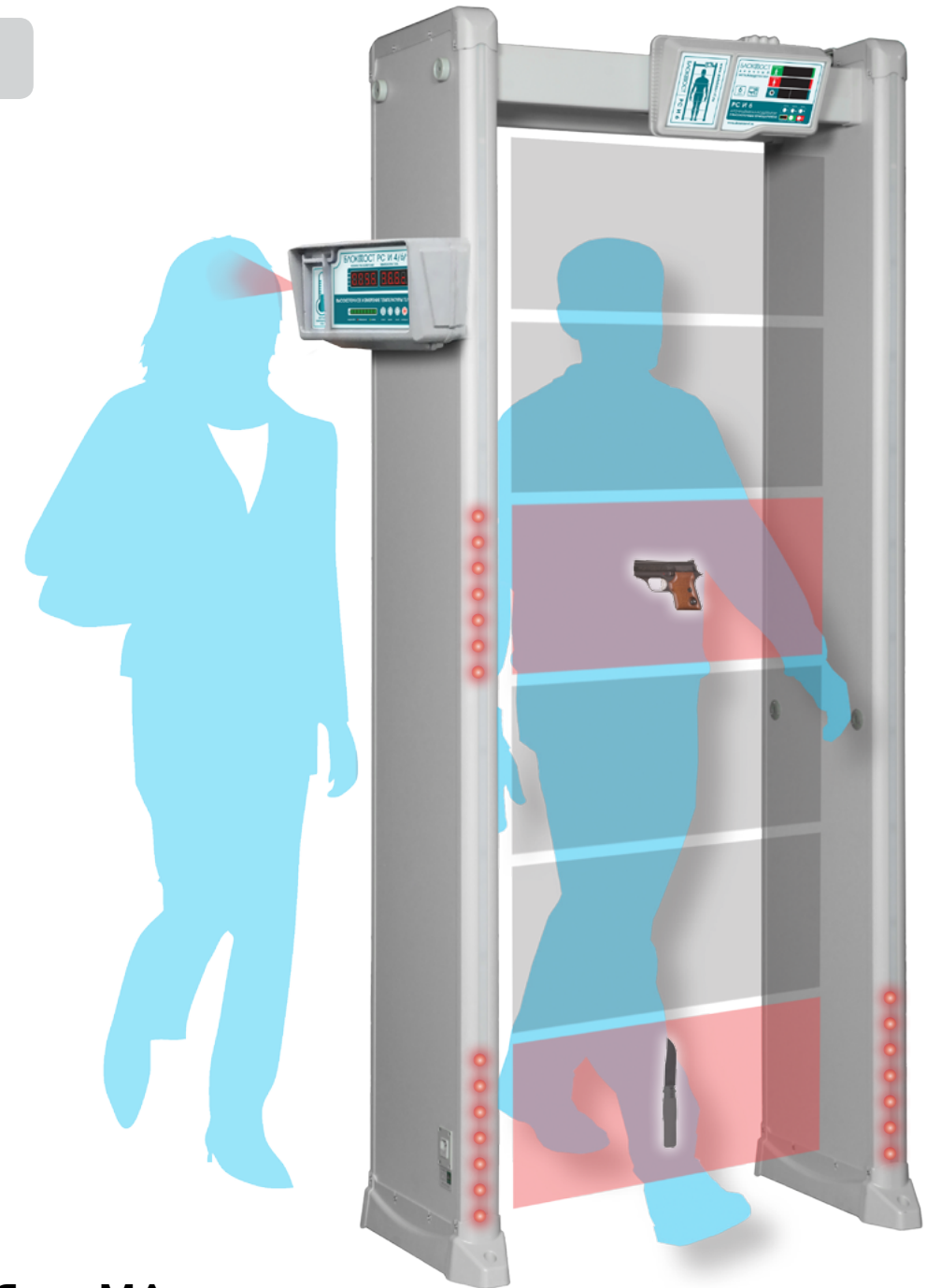
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

Модель 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 отличать бытовые металлические предметы от запрещенных к проносу.

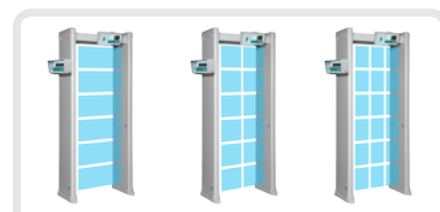
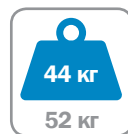
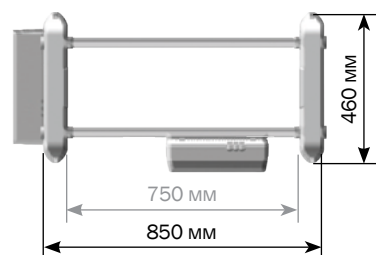
Модель БЛОКПОСТ РС И 6 обладает функцией контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального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

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

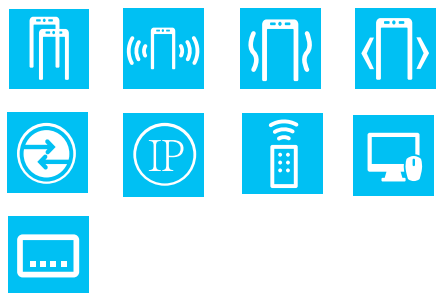
БЛОКПОСТ РС И 18

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	18, 12 и 6
Погрешность измерения термодатчика	± 0,2°C
Дальность измерения термодатчика	3-5 см
Время измерения термодатчика	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры термодатчика	0 - +40°C
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



6, 12 и 18 зон обнаружения



- Световая индикация
- Звуковая индикация
- Лазерный прицел
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и не магнитные 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
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Пульт



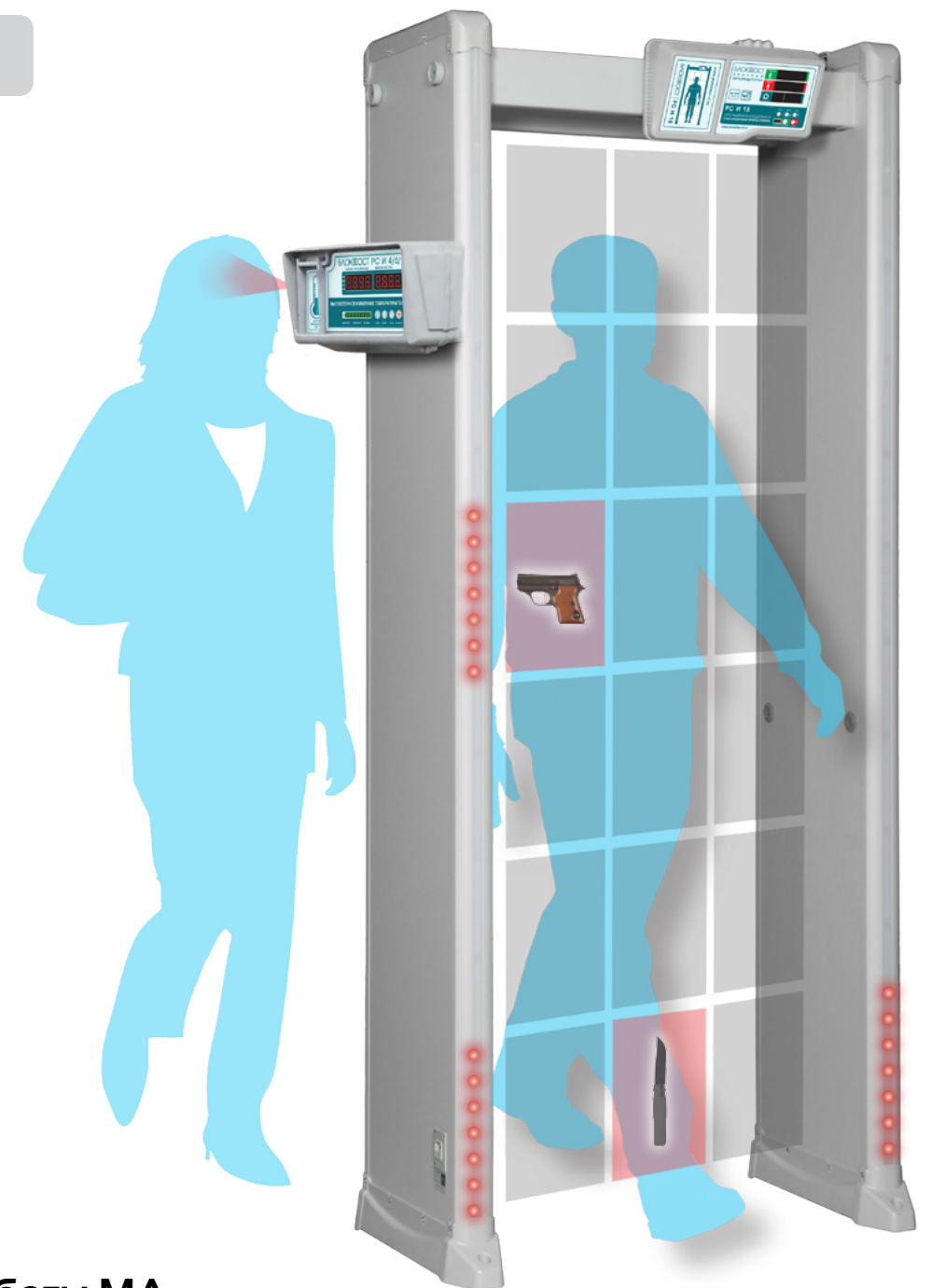
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

Модель 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.

Серия **РС**
сборно-
разборные

Арочный мультizonный
сборно-разборный
металлодетектор



БЛОКПОСТ РС-0300 СБ/Р

ИРА-ИНЖИНИРИНГ

СБОРНО - РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ БЛОКПОСТ

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.

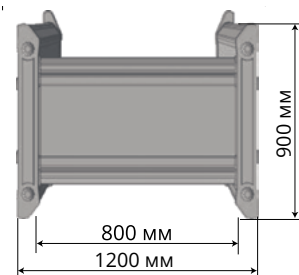
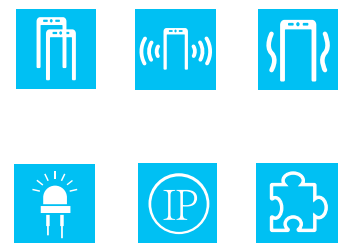
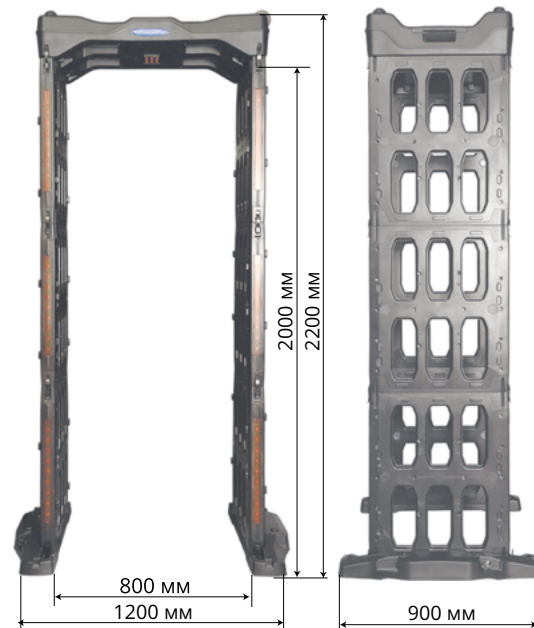


РС-0300 СБ/Р
3 зоны обнаружения

БЛОКПОСТ РС-0300 СБ/Р

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	3
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	300
Пылевлагозащищенное исполнение	IP 55
Количество тонов сигнала тревоги	10
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 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 +50°C
Потребляемая мощность	≤ 15 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- 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

- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Автономная работа

Аксессуары



Пульт



Тумба досмотровая



Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель

Детали



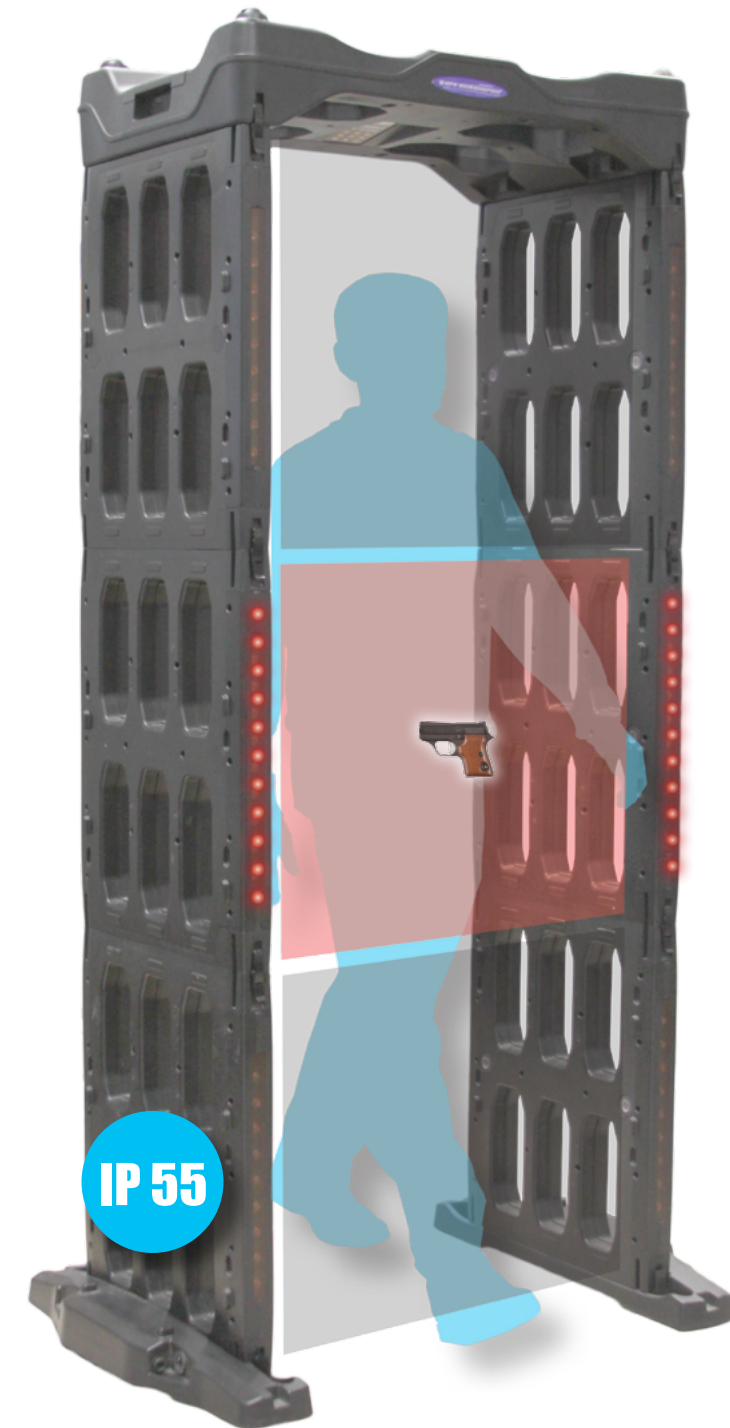
Металлодетектор в сложенном состоянии

Особенности работы МД

• 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 пылевлагозащищенности – IP-55. Он очень прост в использовании и в настройке. Наличие светодиодных индикаторов, расположенных 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.



Серия
ИМПУЛЬС

Импульсные арочные
металлодетекторы
с повышенной
чувствительностью



- РС 600МК ИМПУЛЬС
- РС 3300М ИМПУЛЬС
- РС 3300МК ИМПУЛЬС
- РС 1800МК ИМПУЛЬС (6/12/18)
- РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11)
- РС 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21)
- РС-3300М ИМПУЛЬС



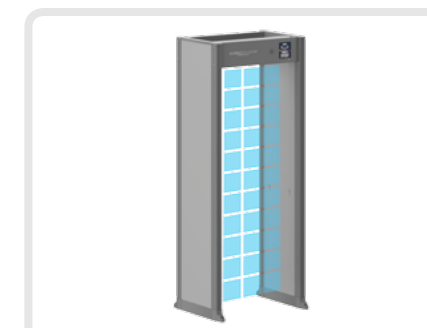
ИРА-ИНЖИНИРИНГ

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ ИМПУЛЬС

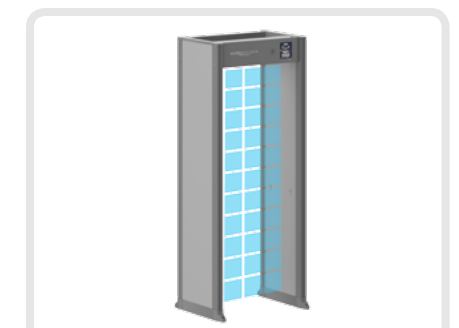
Модели ИМПУЛЬС обладают самой высокой степенью локализации объекта на теле человека среди металлодетекторов БЛОКПОСТ. Имеют возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации до 7 металлодетекторов, находящихся на расстоянии от 10 см друг от друга и до 20 металлодетекторов при параллельном использовании. Их можно настроить на обнаружении металла массой от 10 граммов! Обладают очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями.



РС 600МК ИМПУЛЬС
6 зон обнаружения



РС 3300М ИМПУЛЬС
33 зоны обнаружения



РС 3300МК ИМПУЛЬС
33 зоны обнаружения



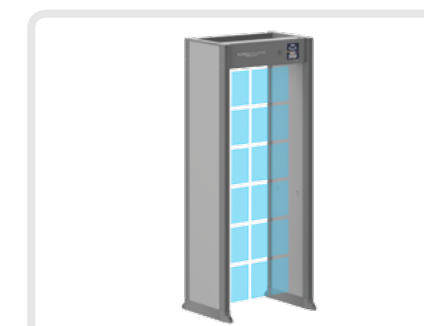
РС 1800МК ИМПУЛЬС (6/12/18)
6, 12 и 18 зон обнаружения



РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11)
11, 22 и 33 зоны обнаружения



РС 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21)
21, 42 и 63 зоны обнаружения

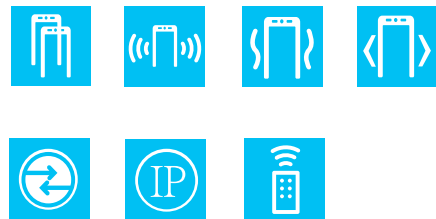


РС-3300М ИМПУЛЬС
33 зоны обнаружения

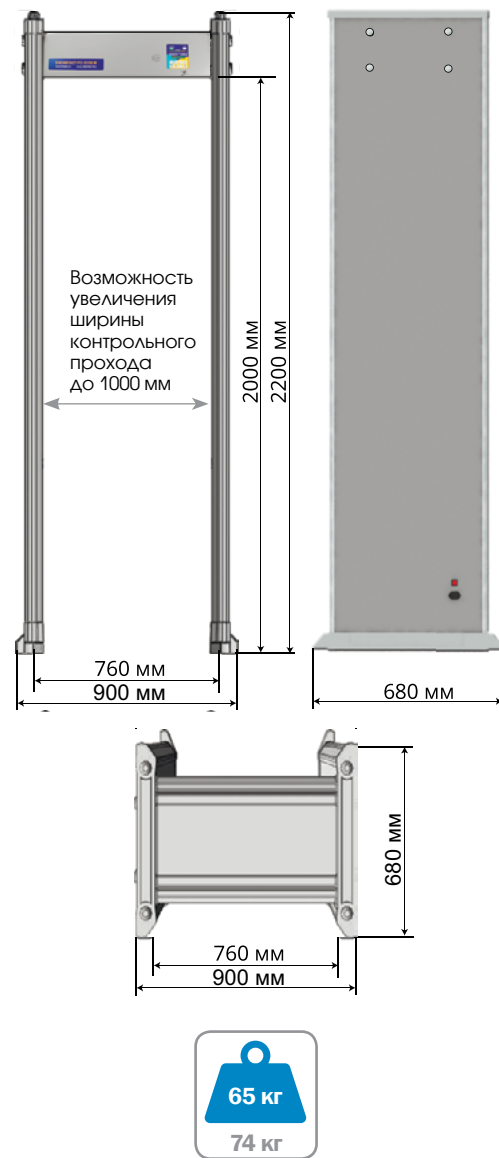
РС 600МК ИМПУЛЬС

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	6
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное исполнение IP 55	IP 55
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество паролей для изменения настроек	3
Пропускная способность 60 чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	до 20 (2300)
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

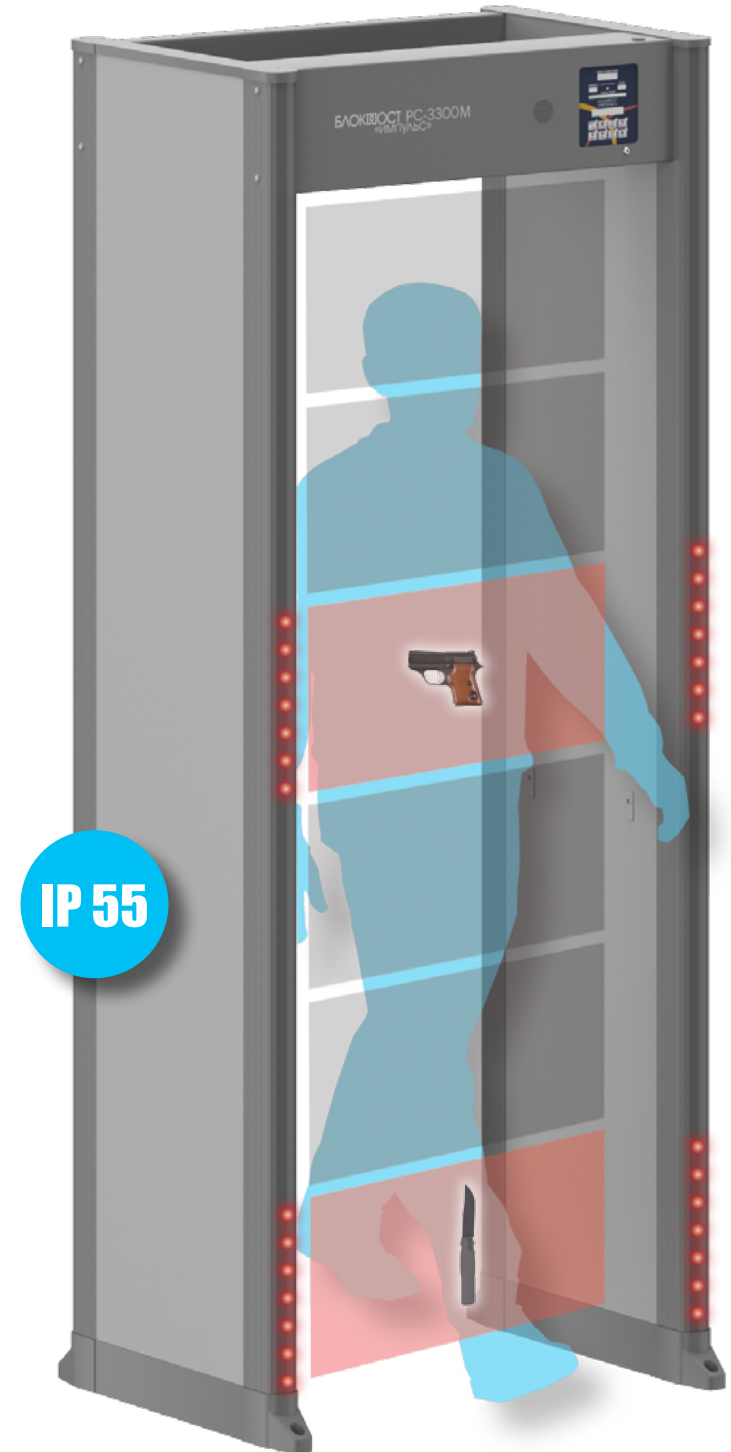
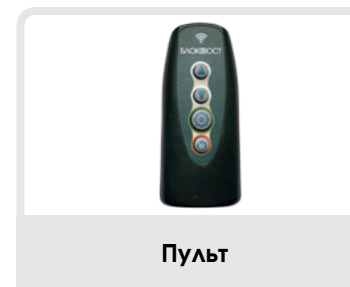


- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность магнитные и немагнитные металлы
- Степень локализации объекта точная
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- 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
- Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги
- Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги



- Возможность работы с металлодетекторами других марок
- Пульт дистанционного управления опция
- Возможность синхронизации нескольких устройств
- 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)
- Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно

Аксессуары



Особенности работы МД

Модель РС 600МК ИМПУЛЬС – одна из лучших моделей 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 металлодержащих конструкций.

РС 3300М ИМПУЛЬС

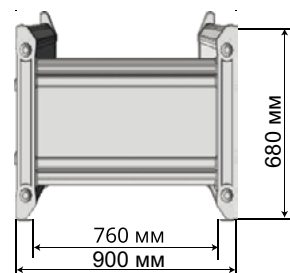
Технические характеристики

Количество зон обнаружения	33
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное исполнение IP 55	IP 55
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество паролей для изменения настроек	3
Пропускная способность 60 чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	до 20 (2300)
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- 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
- Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги
- Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги

- Возможность работы с металлодетекторами других марок
- Пульт дистанционного управления опция
- Возможность синхронизации нескольких устройств
- 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)
- Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно



Аксессуары



Пульт



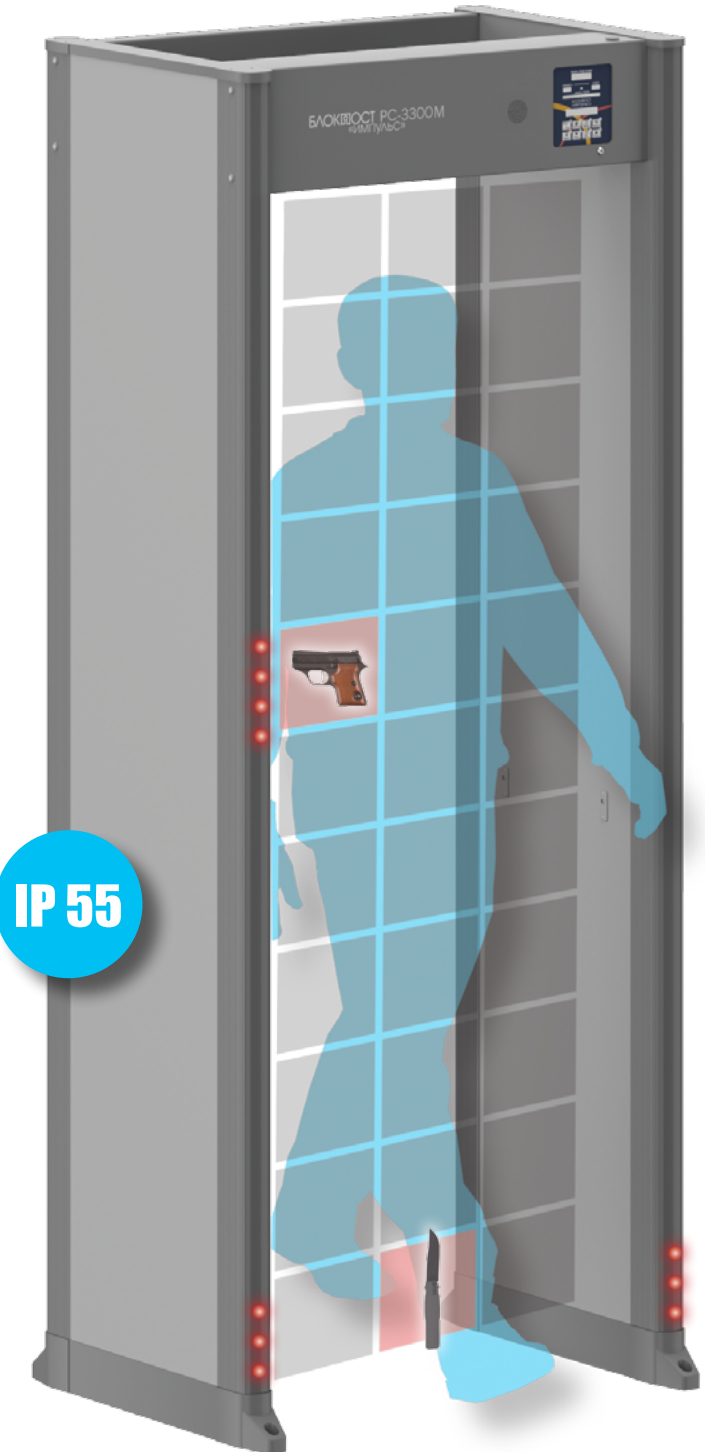
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

Модель РС 3300М ИМПУЛЬС – одна из лучших моделей 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.

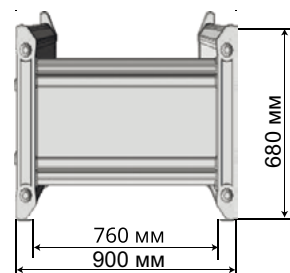
РС 3300МК ИМПУЛЬС

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	33
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное исполнение IP 55	IP 55
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество паролей для изменения настроек	3
Пропускная способность 60 чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	до 20 (2300)
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

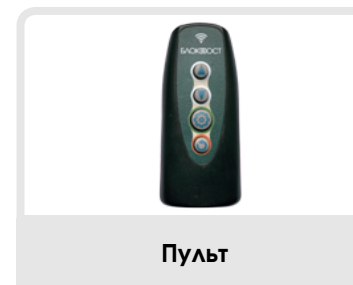


- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность магнитные и немагнитные металлы
- Степень локализации объекта точная
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- 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
- Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги
- Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги



- Возможность работы с металлодетекторами других марок
- Пульт дистанционного управления опция
- Возможность синхронизации нескольких устройств
- 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)
- Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно

Аксессуары



Пульт



Источник бесперебойного питания

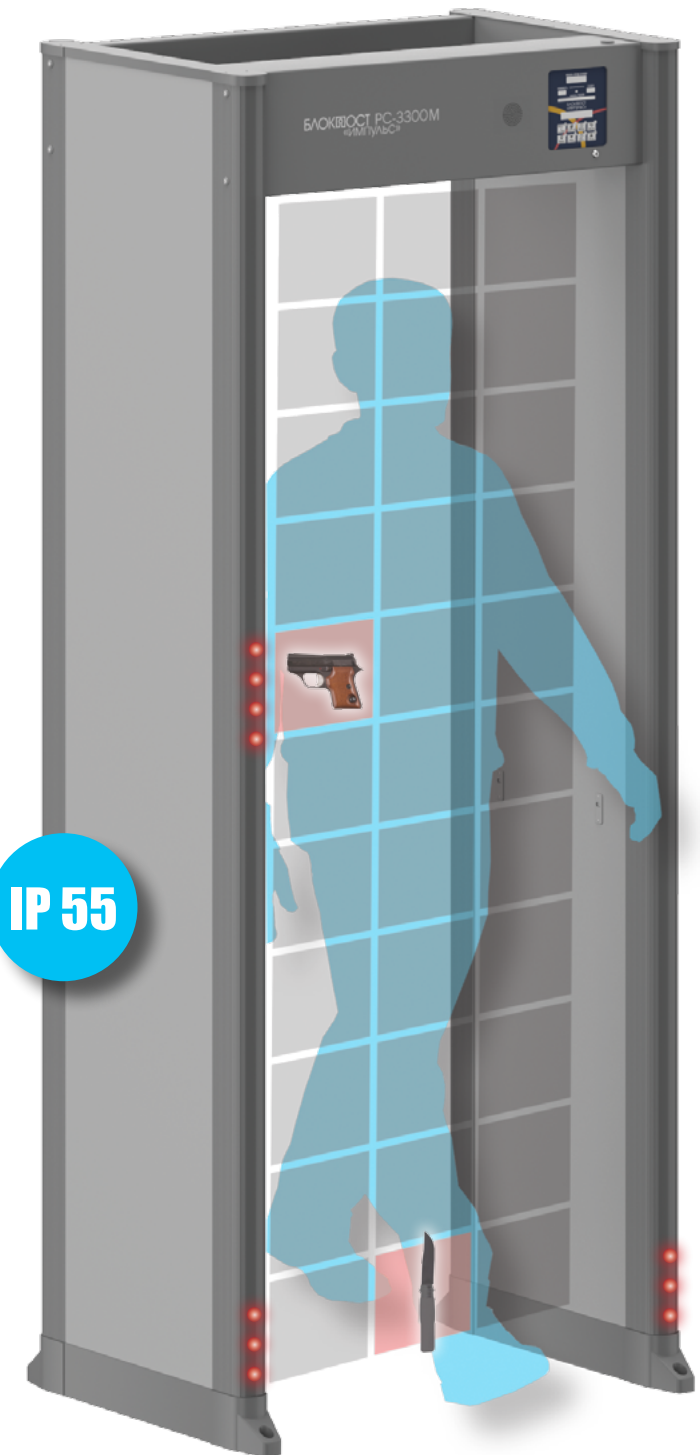


Тумба досмотровая



Удлиненный кабель

IP 55



Особенности работы МД

Модель РС 3300МК ИМПУЛЬС – одна из лучших моделей нашей линейки! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

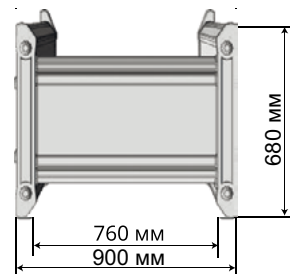
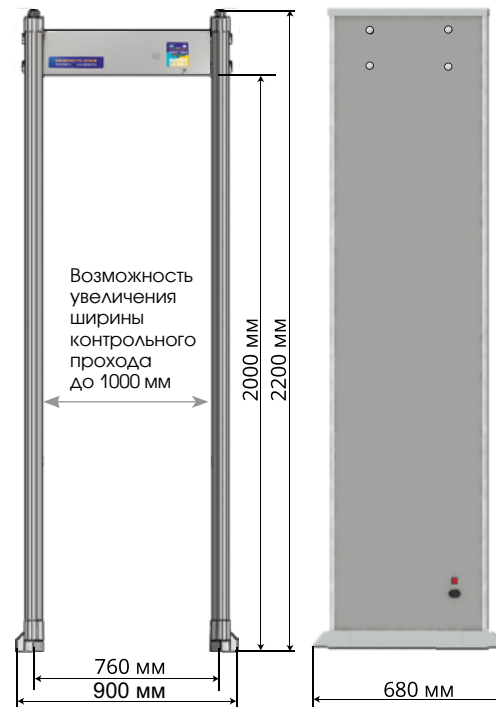
Обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека (тест-объектов от первого до пятого уровня безопасности, как магнитных, так и не магнитных металлов). Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации по электропитанию при одновременной 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 состоянии "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 металлодержающих конструкций.

РС 1800МК ИМПУЛЬС (6/12/18)

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	6, 12 и 18
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное исполнение IP 55	IP 55
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество паролей для изменения настроек	3
Пропускная способность 60 чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	до 20 (2300)
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

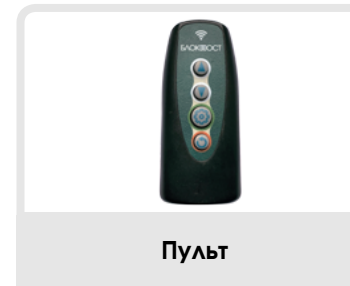


6, 12 и 18 зон обнаружения

- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- 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
- Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги
- Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги

- Возможность работы с металлодетекторами других марок
- Пульт дистанционного управления опция
- Возможность синхронизации нескольких устройств
- 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)
- Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно

Аксессуары



Пульт



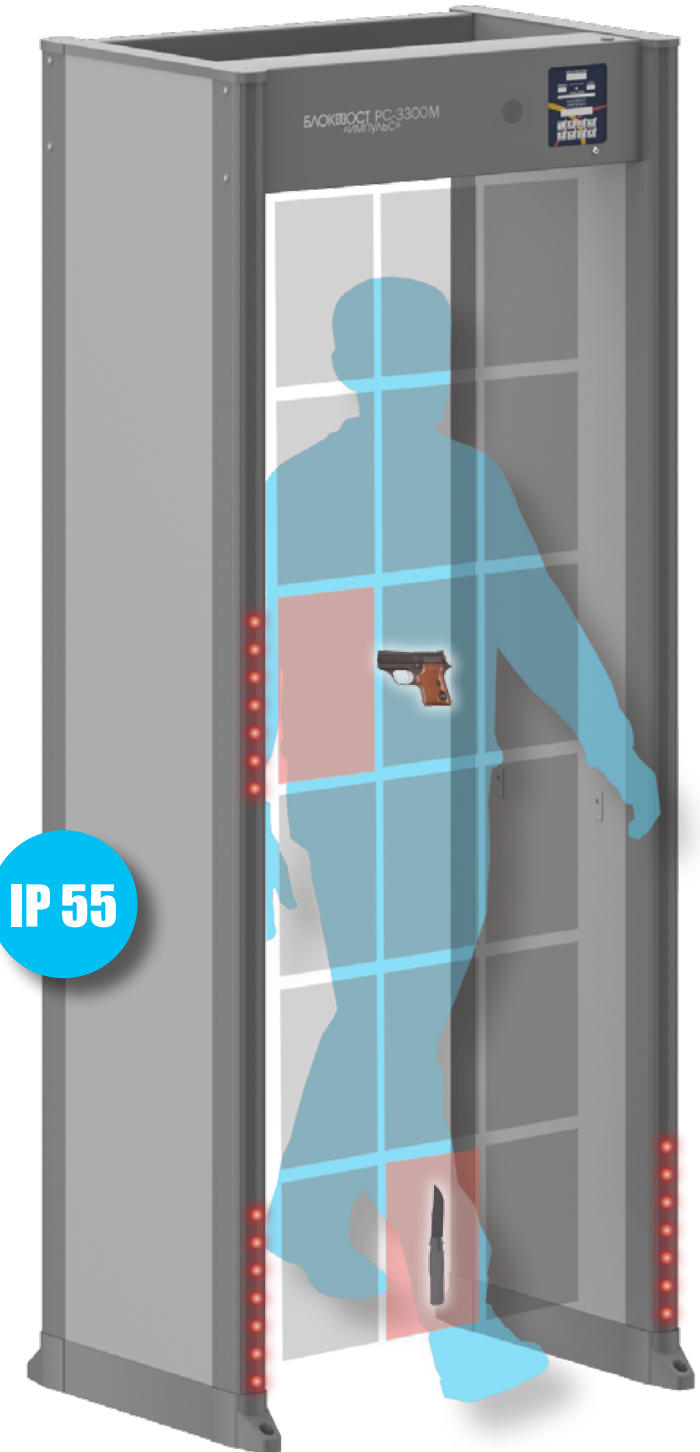
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

Модель РС 1800МК ИМПУЛЬС (6/12/18) – одна из лучших моделей нашей линейки! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

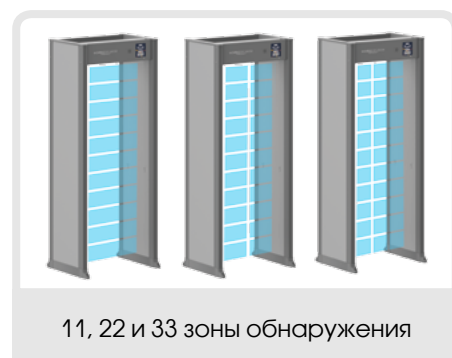
Обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека (тест-объектов от первого до пятого уровня безопасности, как магнитных, так и не магнитных металлов). Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации по электропитанию при одновременной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

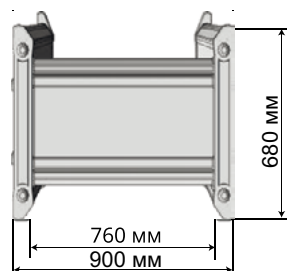
РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11)

Технические характеристики

Количество зон обнаружения	11, 22 и 33
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное исполнение IP 55	IP 55
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество паролей для изменения настроек	3
Пропускная способность 60 чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	до 20 (2300)
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



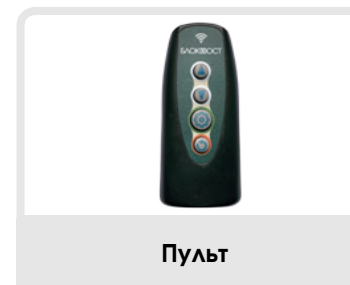
11, 22 и 33 зоны обнаружения



- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- 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
- Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги
- Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги

- Возможность работы с металлодетекторами других марок
- Пульт дистанционного управления опция
- Возможность синхронизации нескольких устройств
- 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)
- Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно

Аксессуары



Пульт



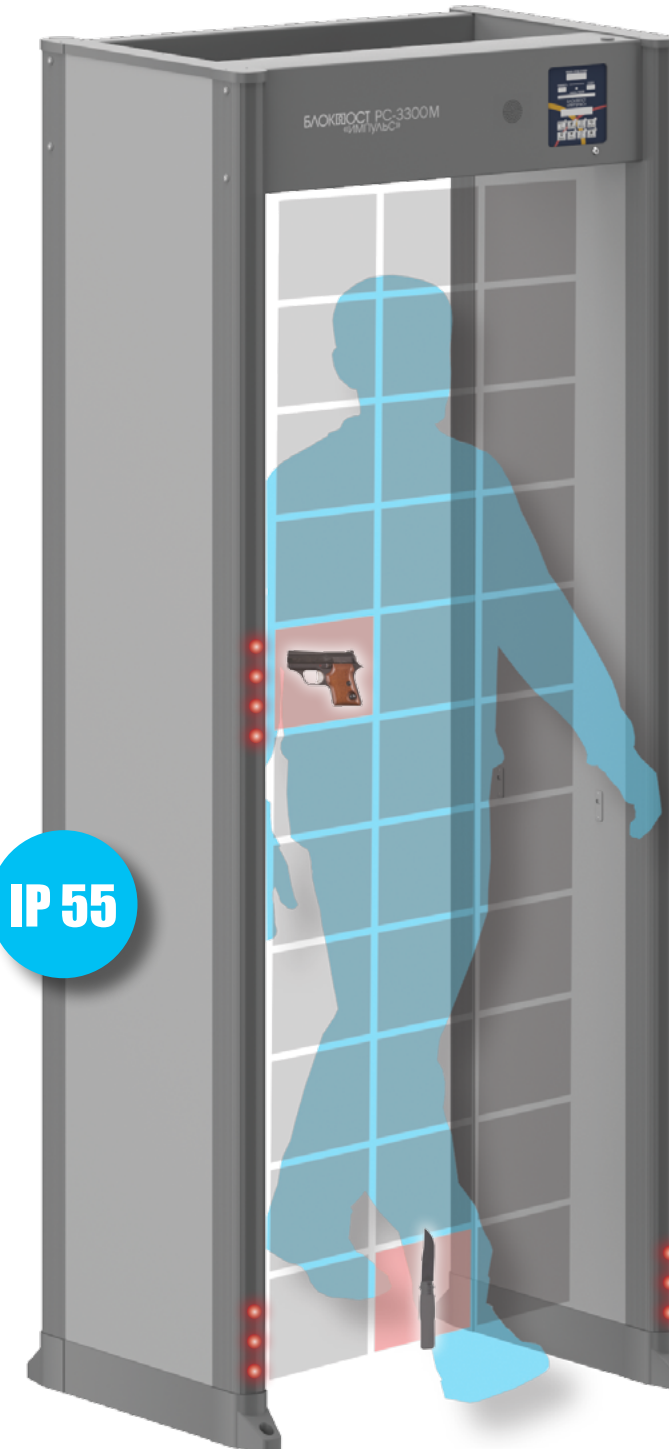
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

Модель РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11) – одна из лучших моделей нашей линейки! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

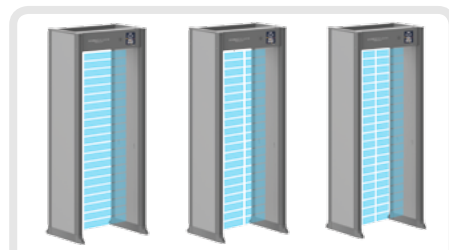
Обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека (тест-объектов от первого до пятого уровня безопасности, как магнитных, так и не магнитных металлов). Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации по электропитанию при одновременной 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 металлодержащих конструкций.

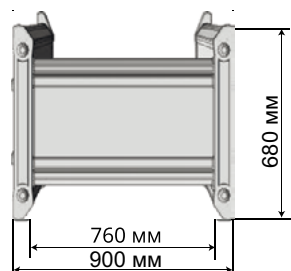
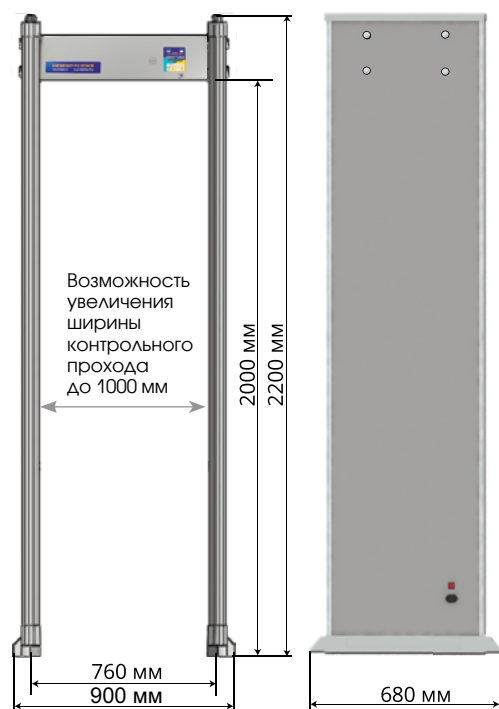
PC 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21)

Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения	21, 42 и 63
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Степень локализации объекта	Точная точная
Ширина прохода	760
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное исполнение	IP 55
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество паролей для изменения настроек	2
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	до 20
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	10 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70°C
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	100-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



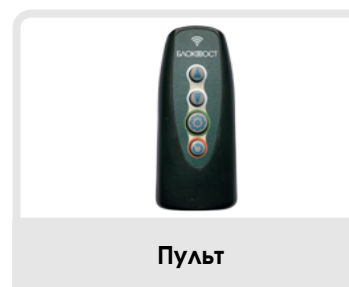
21, 42 и 63 зоны обнаружения



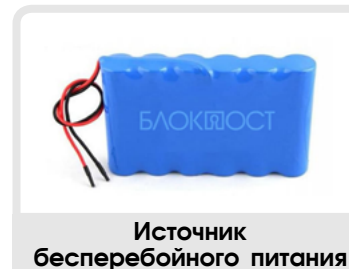
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и немагнитные металлы
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Блокировка меню блока управления
- Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги
- Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги
- Пульт ДУ (опция)

- Возможность работы с металлодетекторами других марок
- Возможность синхронизации нескольких устройств
- 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
- Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно

Аксессуары



Пульт



Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель

IP 55



Особенности работы МД

Модель PC 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21) обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека среди металлодетекторов БЛОКПОСТ. Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации до 10 металлодетекторов, находящихся на расстоянии от 10 см друг от друга. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 1 грамма магнитного металла и 3,5 грамм немагнитного металла. Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа AC (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состояние «нормально разомкнутый» (N/O) или «нормально замкнутый» (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.

РС-3300М ИМПУЛЬС

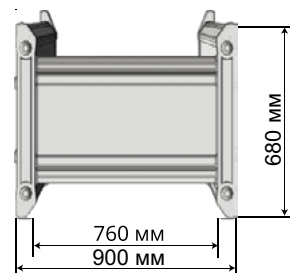
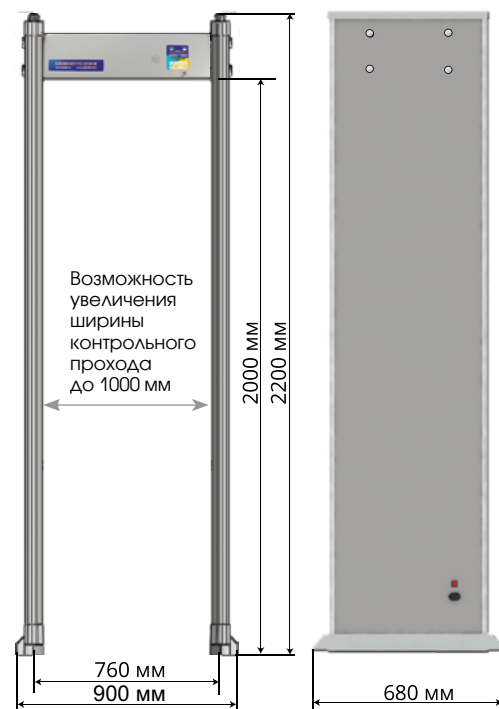
Технические характеристики

Количество зон обнаружения	33
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное исполнение IP 55	IP 55
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество паролей для изменения настроек	3
Пропускная способность чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания	4
ИК-датчиков	
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	до 20 (2300)
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

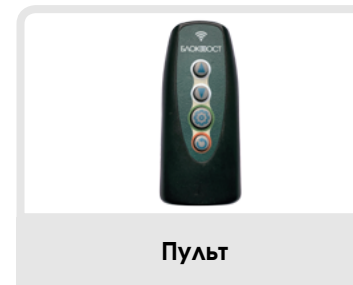


- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность магнитные и немагнитные металлы
- Степень локализации объекта точная
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- 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
- Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги
- Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги

- Возможность работы с металлодетекторами других марок
- Пульт дистанционного управления опция
- Возможность синхронизации нескольких устройств
- 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)
- Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно



Аксессуары



Пульт



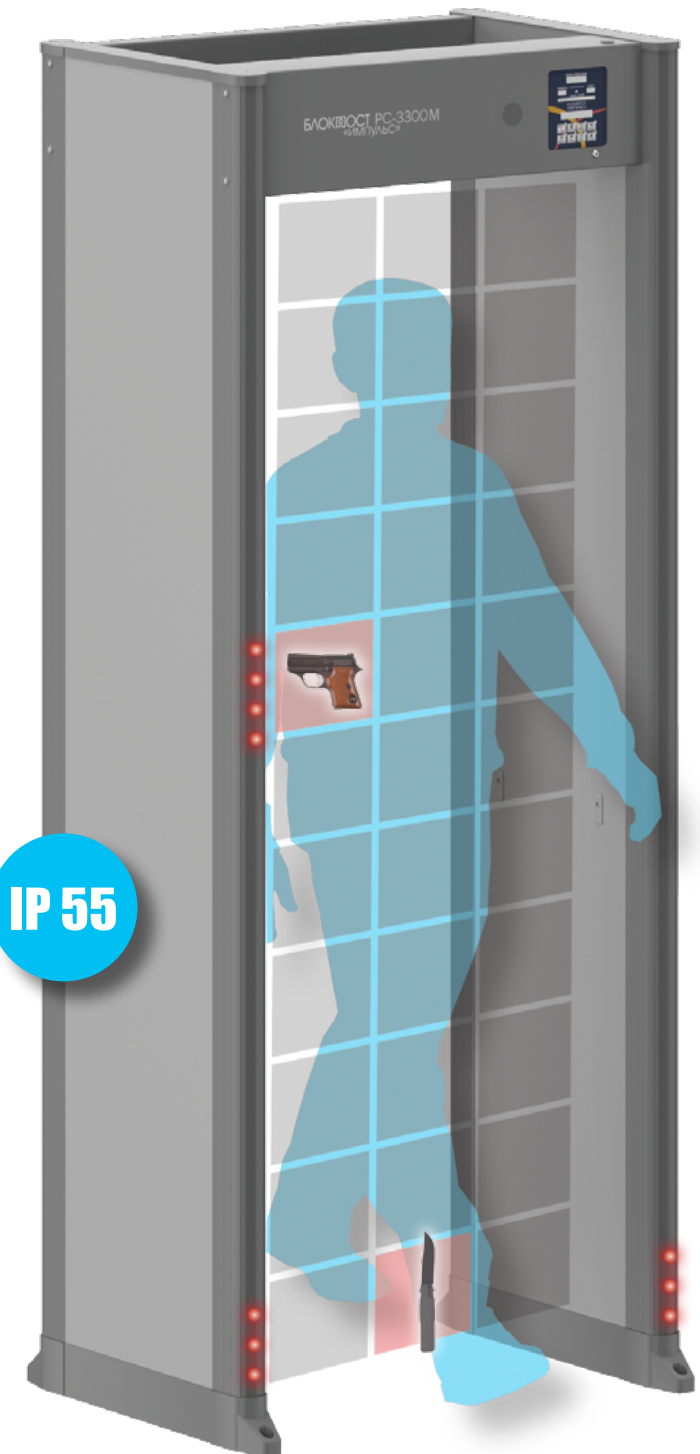
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

Модель РС-3300М ИМПУЛЬС – одна из лучших моделей 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 металлодержащих конструкций.

Серия РС В

Высокочувствительный
арочный мультizonный
металлодетектор



БЛОКПОСТ РС В 18



ИРА-ИНЖИНИРИНГ

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ БЛОКПОСТ РС В

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.

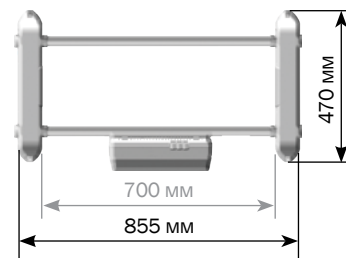
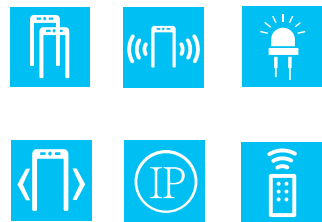


РС В 18
18 зон обнаружения

БЛОКПОСТ РС В 18

Технические характеристики

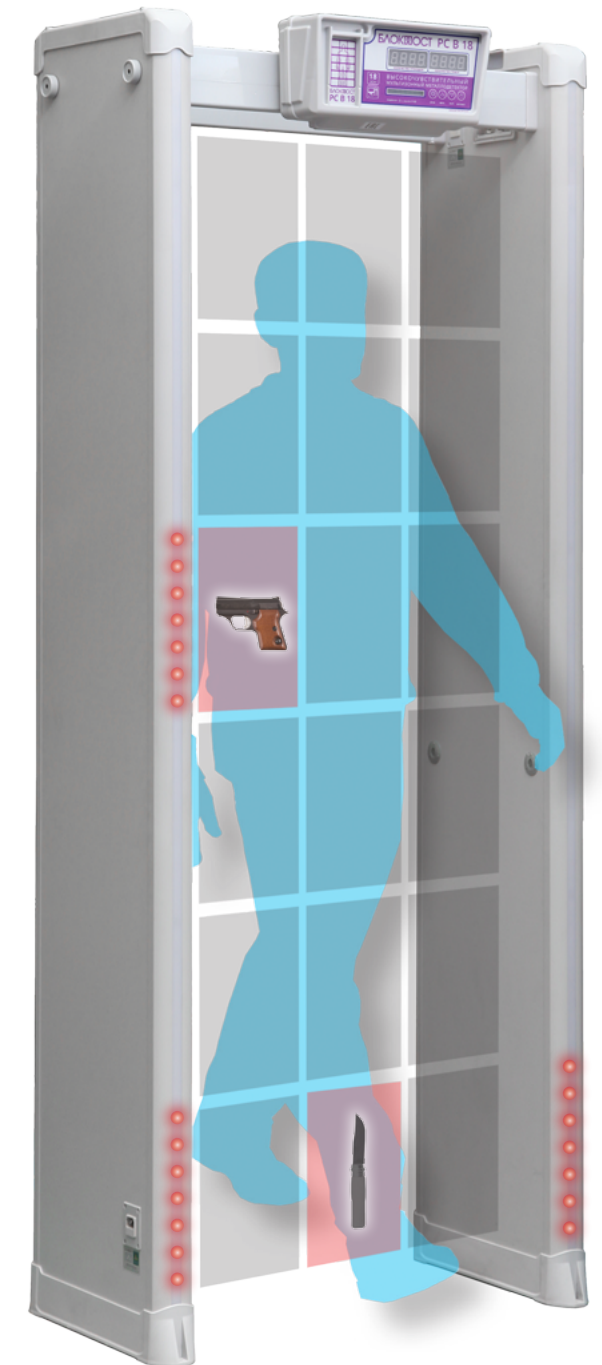
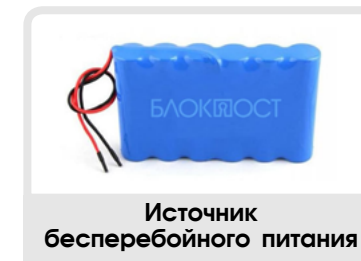
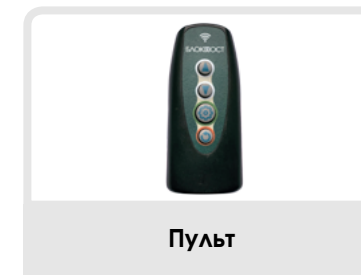
Количество независимых зон обнаружения	18
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	200
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	100 см
Диапазон рабочих температур	от -25 До +70°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- 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
- Счетчик проходов

- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Четырехзначный пароль
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Особенности работы МД

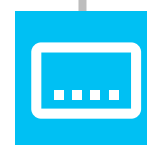
Модель РС В 18 – высокочувствительный металлодетектор с 18 зонами обнаружения, который проводит точную локализацию запрещенного объекта на теле человека, упрощая досмотр и увеличивая пропускную способность до 60 человек в минуту при максимальной нагрузке. Оснащен звуковой и световой индикацией на боковых 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.

Серия **РС Р**
сборно-разборные

Арочный мультizonный
сборно-разборный
металлодетектор



БЛОКПОСТ РС Р 1800 М К (18/12/6)

ИРА-ИНЖИНИРИНГ

СБОРНО - РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ БЛОКПОСТ

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.

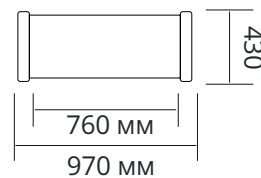
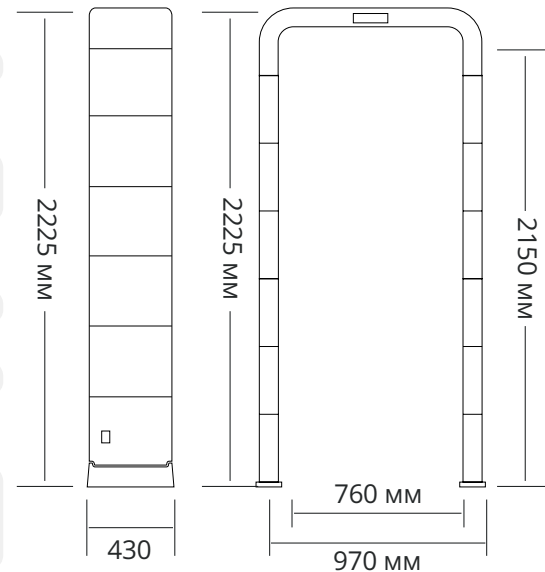


РС Р 1800 М К (18/12/6)
6, 12 и 18 зон обнаружения

БЛОКПОСТ РС Р 1800 М К (18/12/6)

Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения	6, 12 и 18
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	1
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	2000
Количество тонов сигнала тревоги	16
Количество паролей для изменения настроек	1
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 +85°C
Потребляемая мощность	12 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



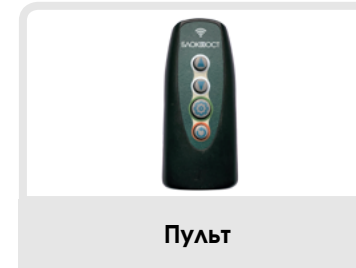
6, 12 и 18 зон обнаружения



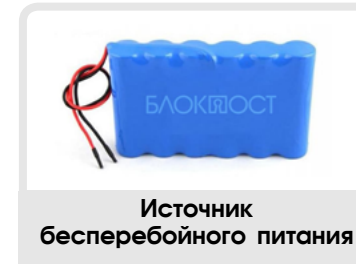
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль

Аксессуары



Пульт



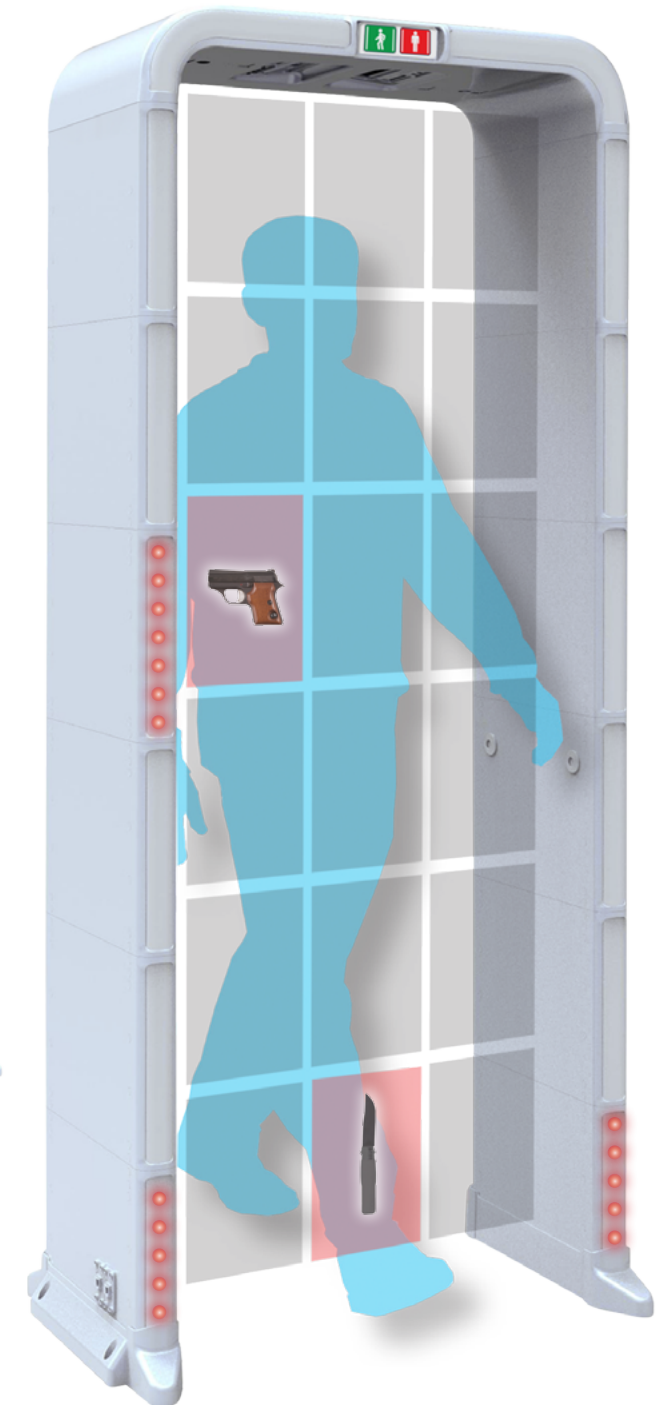
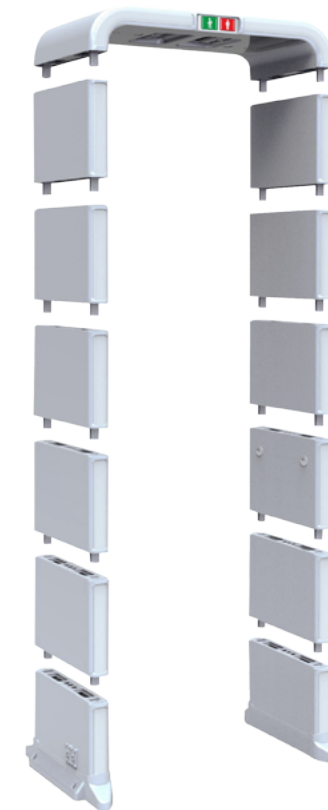
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

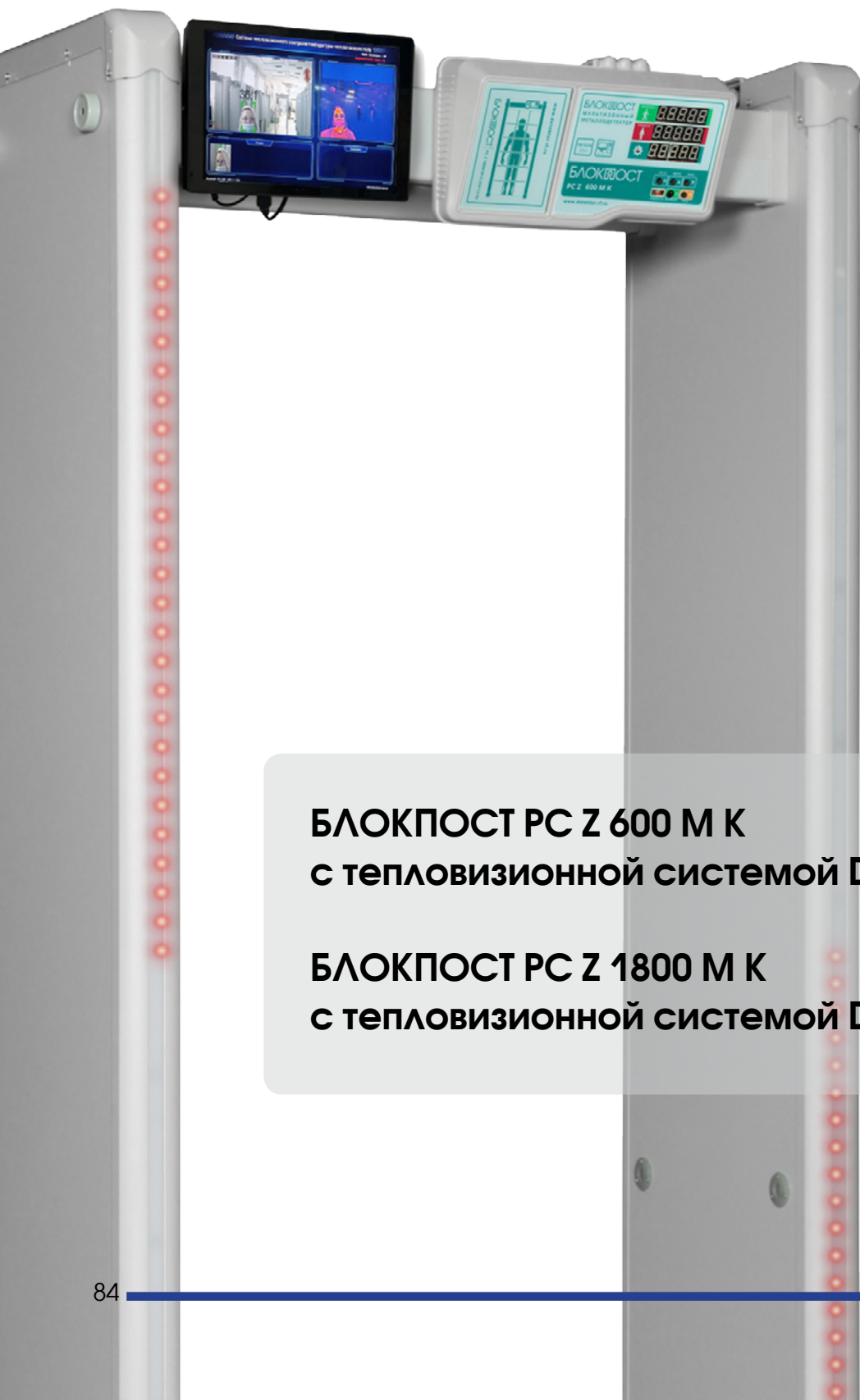
Главными преимуществами сборно-разборной модели арочного металлодетектора БЛОКПОСТ РС Р 1800 М К являются мобильность и простота в сборке. Металлодетектор полностью выполнен в виде модульной конструкции, изготовленной в соответствии с современными требованиями к производству и отличается интуитивным 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 М К 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.

Серия PC Z
с Delta 100

Арочные мультizonные
металлодетекторы
с тепловизионной камерой
БЛОКПОСТ Delta 100



БЛОКПОСТ PC Z 600 M K
с тепловизионной системой Delta 100

БЛОКПОСТ PC Z 1800 M K
с тепловизионной системой Delta 100

ИРА-ИНЖИНИРИНГ

АРОЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ
с тепловизионной камерой БЛОКПОСТ Delta 100

Арочные металлодетекторы с тепловизионной камерой для измерения температуры тела посетителей особенно актуальны в период пандемии. Модели БЛОКПОСТ PC Z 600 и PC Z 1800 M K оснащены чувствительной бинокулярной тепловизионной камерой Delta 100, которая способна определить нездорового человека на расстоянии до 10 метров. Выявив повышенную температуру у одного из посетителей, устройство передает сигнал тревоги службе охраны. Данные тепловизора передаются прямо на монитор, что исключает необходимость использования СКУД, сервера или регистратора. Таким образом, укомплектованные тепловизионной камерой арочные металлодетекторы не просто производят дискриминацию металла, но и минимизируют риски распространения вируса в период пандемии.



PC Z 600 M K с Delta 100
6 зон обнаружения



PC Z 1800 M K с Delta 100
18 зон обнаружения



Тепловизионная камера
БЛОКПОСТ Delta 100

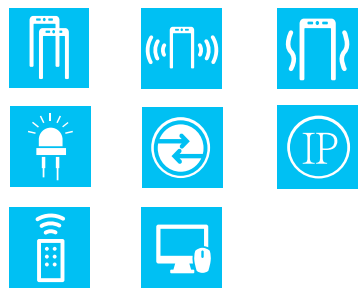


Принцип действия тепловизионной камеры БЛОКПОСТ Delta 100

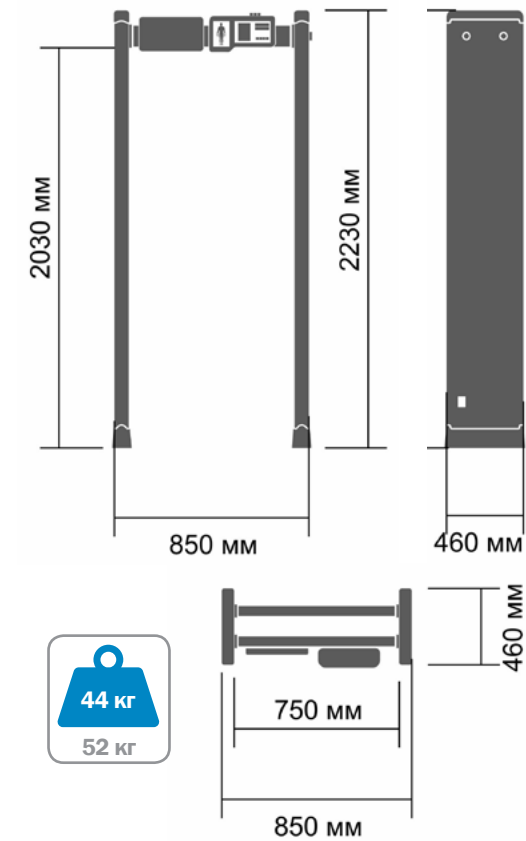
БЛОКПОСТ РС Z 600 М К с тепловизионной системой Delta 100

Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения	6
Погрешность измерения температуры	± 0,3 °С
Дальность измерения температуры	10 м
Время измерения температуры	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры	27-40°С
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +45°С
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

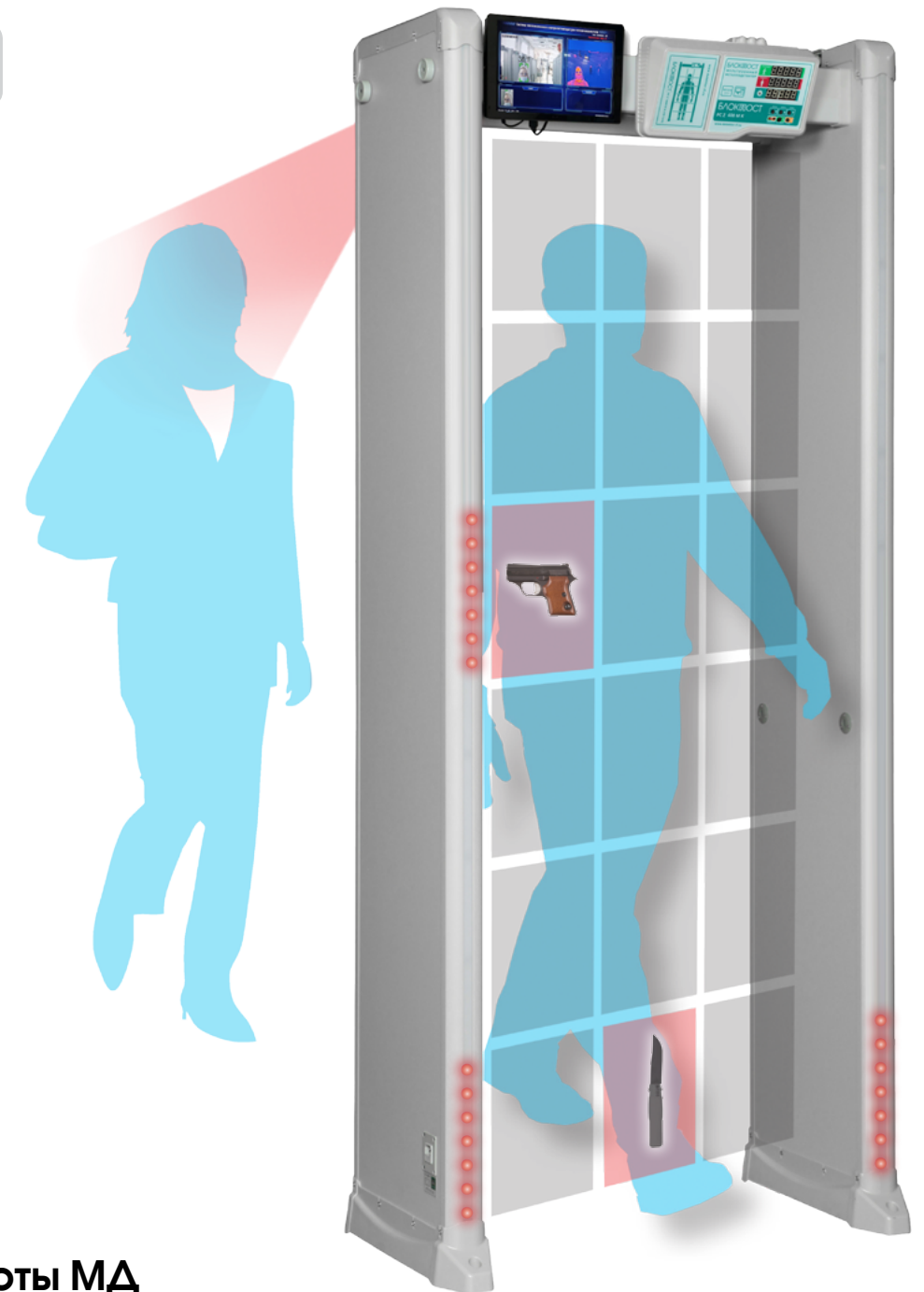
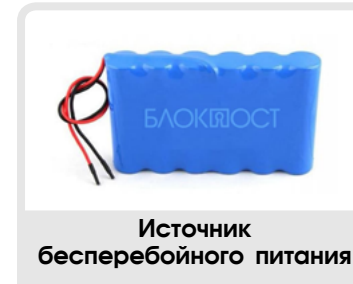
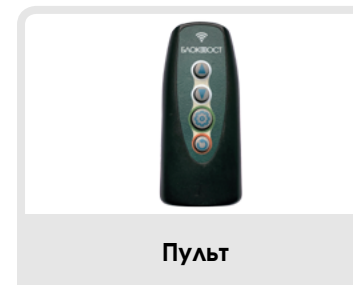


- Световая и звуковая индикация
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги



- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа **опция**
- Эксплуатация вне помещений при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации

Аксессуары



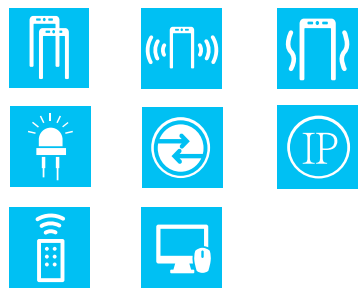
Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС Z 600 М К с тепловизионной камерой БЛОКПОСТ Delta 100 очень проста в использовании и в настройке. 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. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, 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. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 600 М К с тепловизионной камерой БЛОКПОСТ Delta 100 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

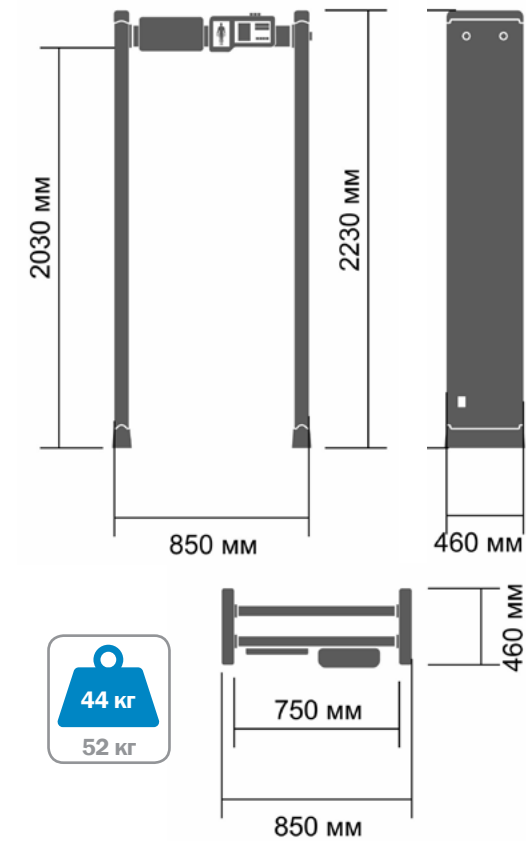
БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К с тепловизионной системой Delta 100

Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения	18
Погрешность измерения температуры	± 0,3 °С
Дальность измерения температуры	10 м
Время измерения температуры	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры	27-40°С
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +45°С
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

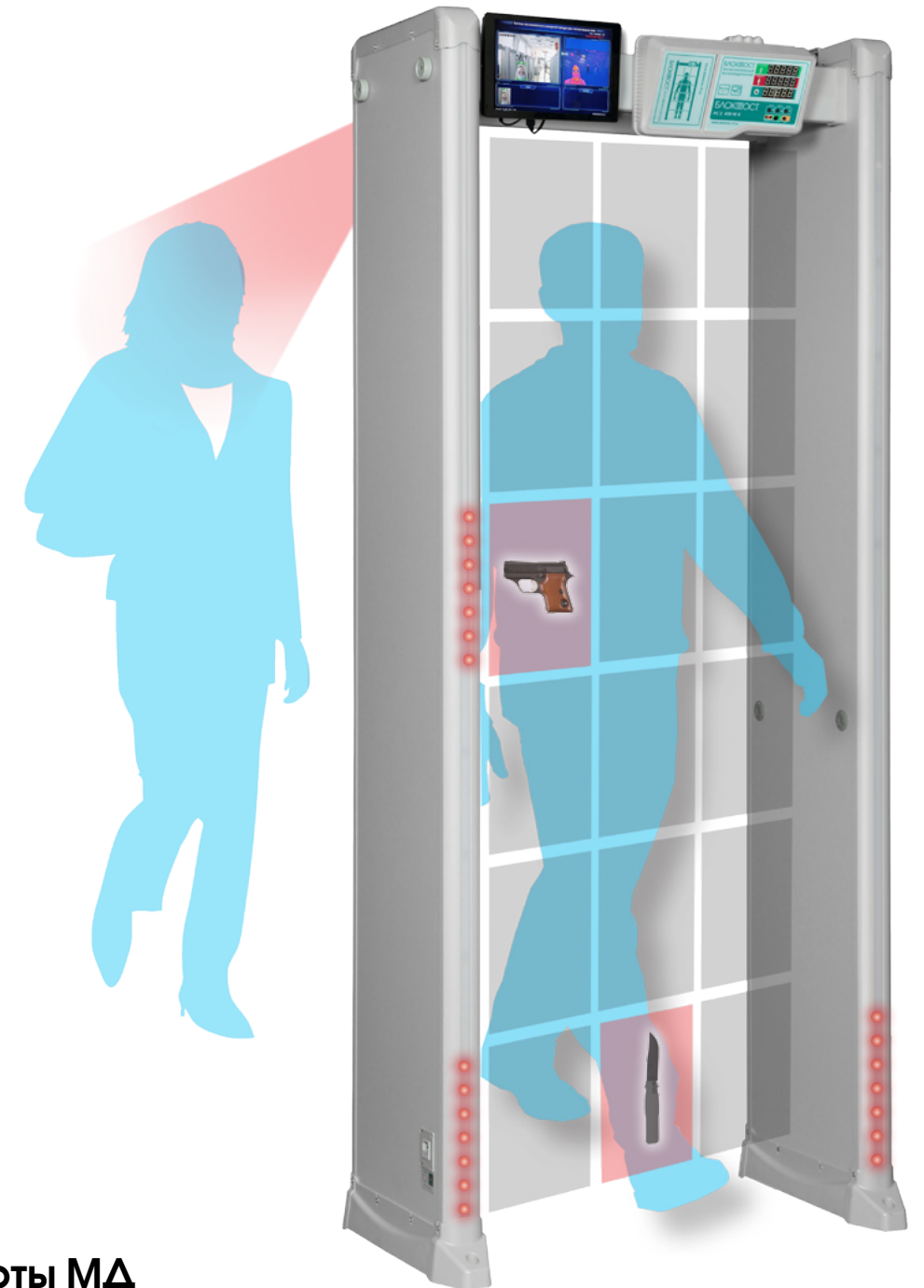
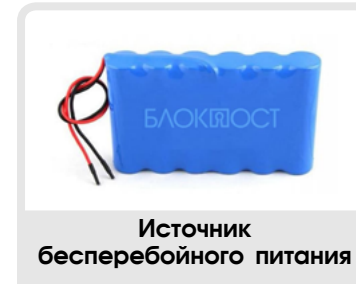
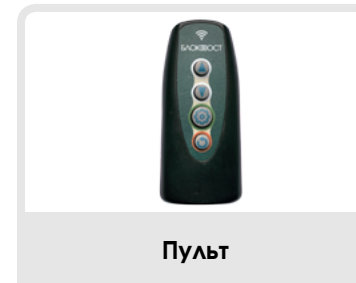


- Световая и звуковая индикация
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги



- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа **опция**
- Эксплуатация вне помещений при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации

Аксессуары

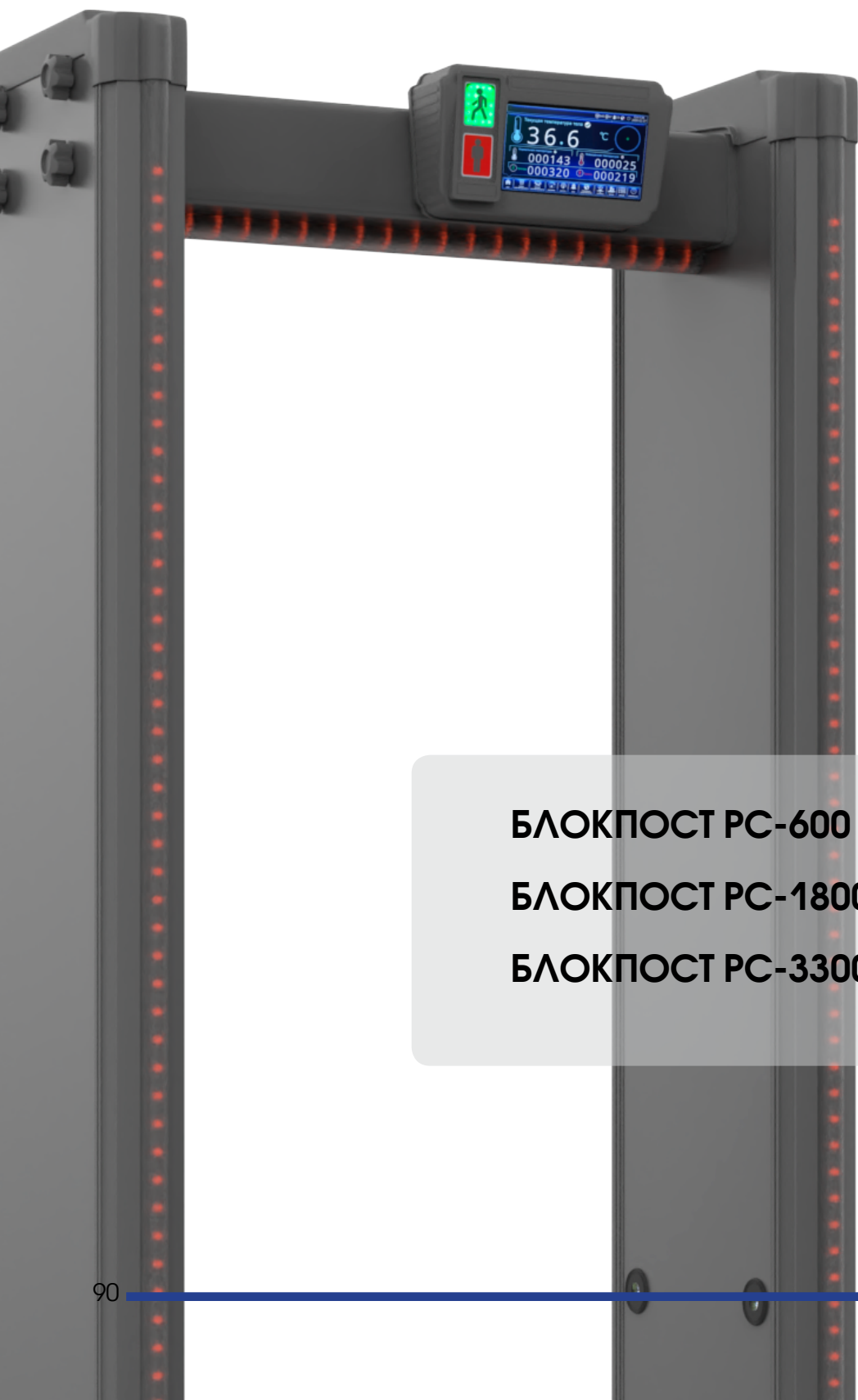


Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К с тепловизионной камерой БЛОКПОСТ Delta 100 очень проста в использовании и в настройке. 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. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, 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. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К с тепловизионной камерой БЛОКПОСТ Delta 100 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

Серия PC
+ t°C контроль

Арочные металлодетекторы с функцией температурного контроля



БЛОКПОСТ PC-600 M K
БЛОКПОСТ PC-1800 M K
БЛОКПОСТ PC-3300 M K



ИРА-ИНЖИНИРИНГ

АРОЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ с функцией температурного контроля серии БЛОКПОСТ PC

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, оповещая 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.

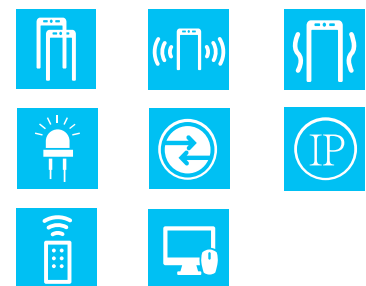
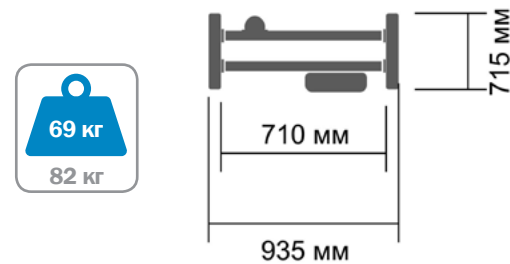
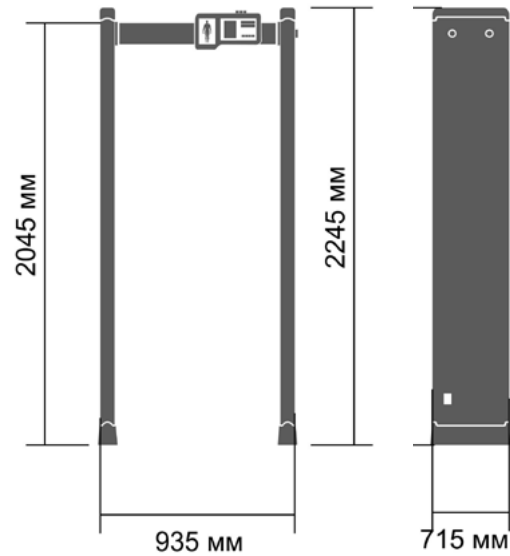


Принцип действия тепловизионной камеры БЛОКПОСТ Delta 100

БЛОКПОСТ РС-600 М К с функцией температурного контроля

Технические характеристики

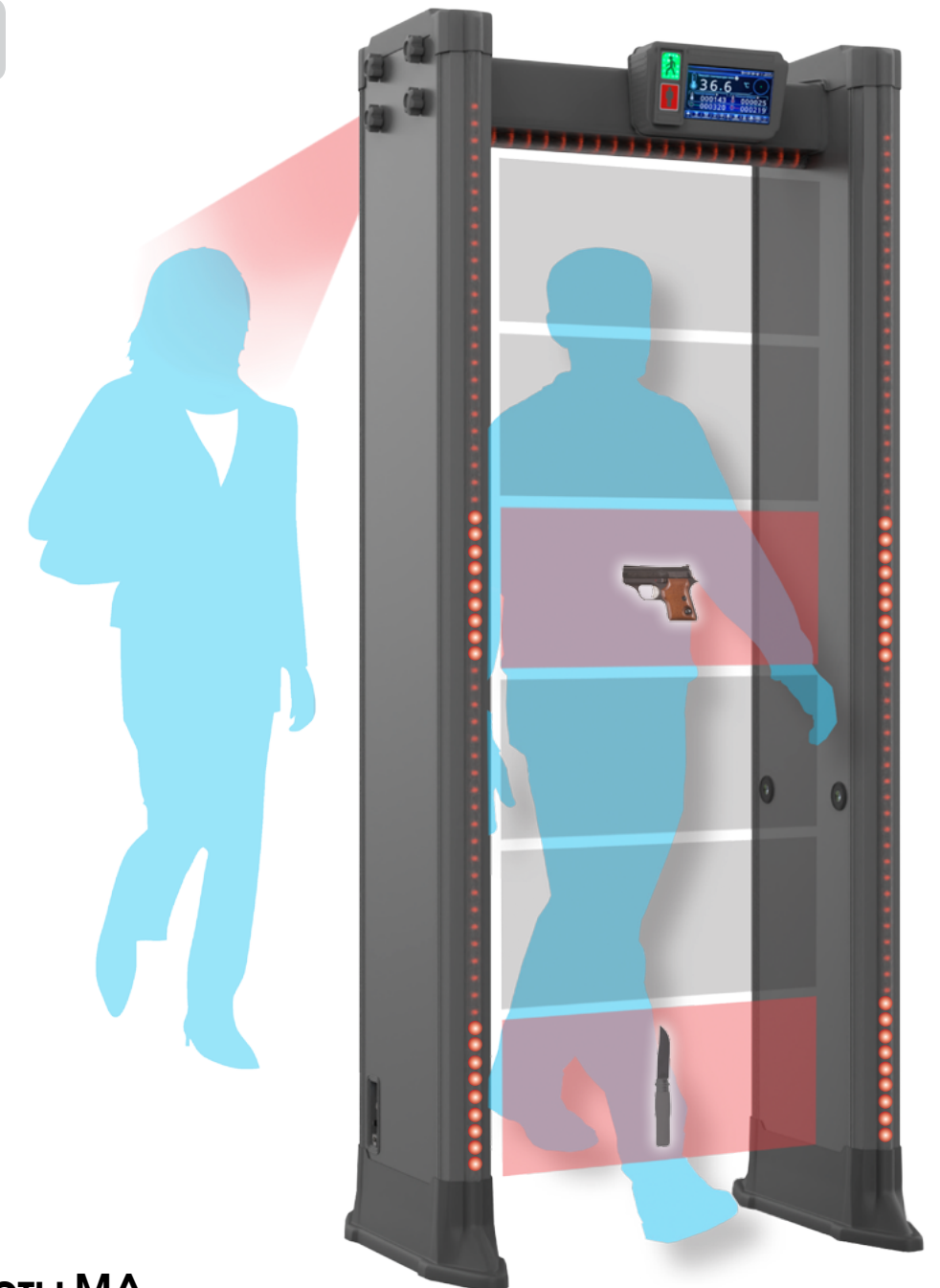
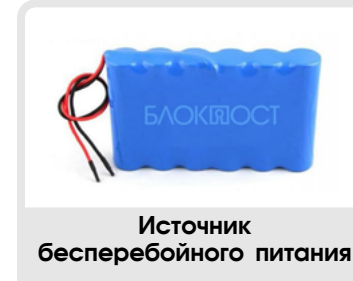
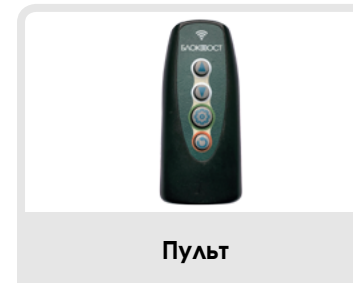
Количество независимых зон обнаружения	6
Погрешность измерения температуры	± 0,5 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	10
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +85 °С
Мощность	≤ 15 Вт
Напряжение	220 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа **опция**

Аксессуары



Особенности работы МД

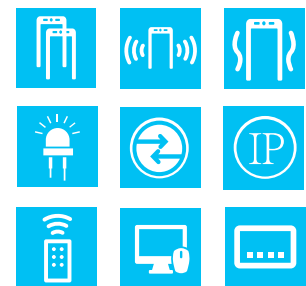
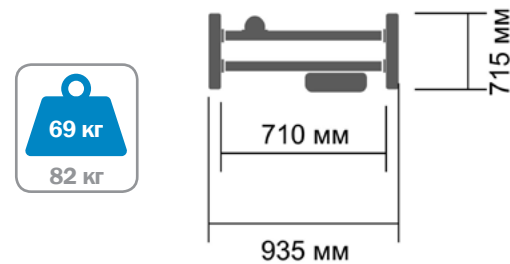
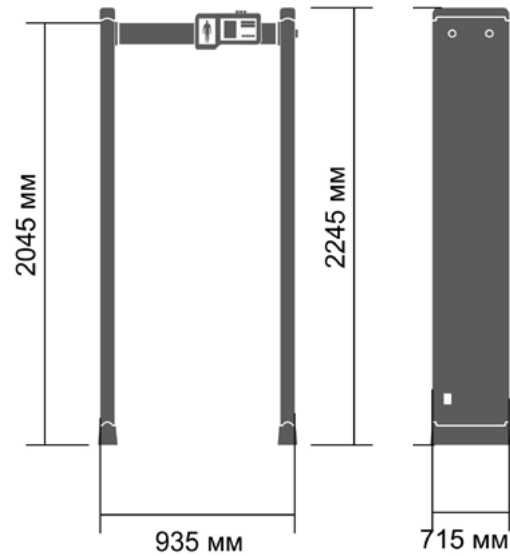
Металлодетектор БЛОКПОСТ РС-600 М К со встроенным тепловизором обеспечивает контроль проноса металлических предметов и измерение температуры проходящих через него людей. Если раньше тепловизоры использовались преимущественно для охраны периметра или мониторинга пожарной обстановки, то сегодня у этого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

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

БЛОКПОСТ РС-1800 М К с функцией температурного контроля

Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения	6, 12 и 18
Погрешность измерения температуры	± 0,5 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	10
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +85 °С
Мощность	≤ 15 Вт
Напряжение	220 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



6, 12 и 18 зон обнаружения



Тепловизионная камера

- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги

- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа **опция**
- Эксплуатация вне помещений при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации

Аксессуары



Пульт



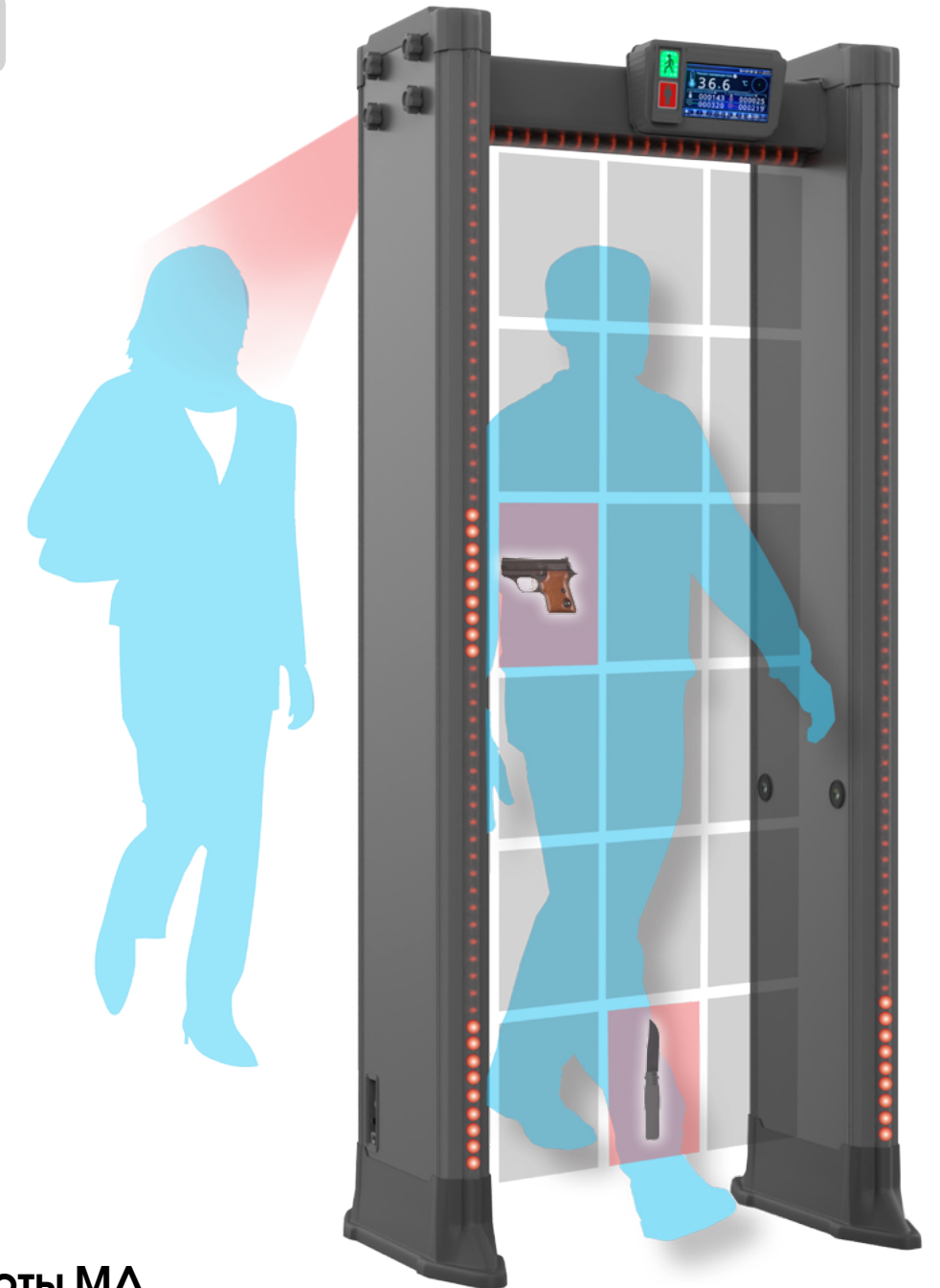
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

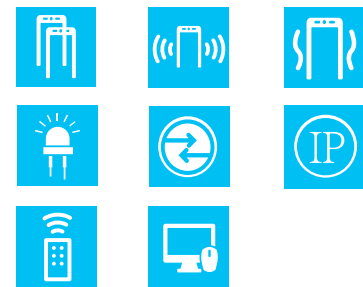
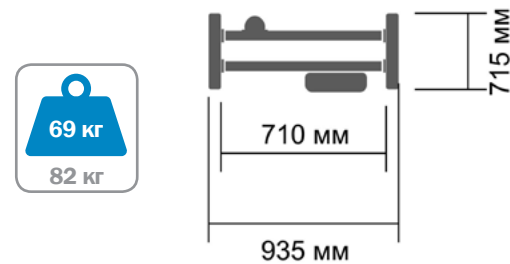
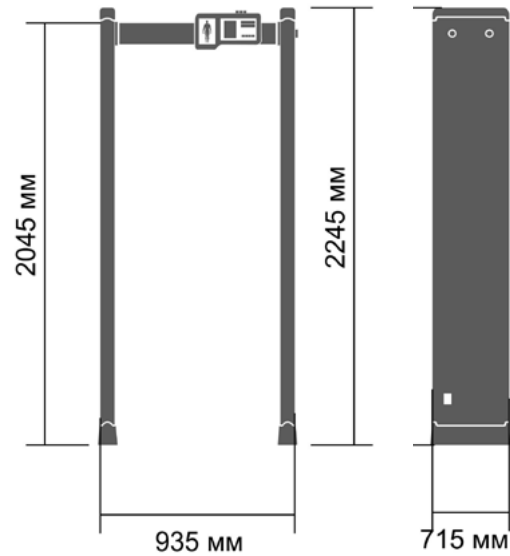
Металлодетектор БЛОКПОСТ РС-1800 М К со встроенным тепловизором обеспечивает контроль проноса металлических предметов и измерение температуры проходящих через него людей. Если раньше тепловизоры использовались преимущественно для охраны периметра или мониторинга пожарной обстановки, то сегодня у этого 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 металлодетекторе, фиксирует температуру человека по целевой точке на лице. Оптимальное расстояние для измерения температуры – до 1,5 метров. В камере задействовано два объектива: оптический и тепловизионный. Изображение с них можно просматривать либо по очереди, либо в формате наложения двух кадров, либо в формате «оверлея» (картинка-в-картинке). При подключении регистратора можно также настроить функцию распознавания лиц и работы с базами данных. Результаты измерений тепловизора и зона обзора камеры отображаются на мониторе сотрудника охраны, также на блоке управления металлодетектора фиксируется количество проходов, тревог, людей с нормальной и повышенной температурой.

БЛОКПОСТ РС-3300 М К с функцией температурного контроля

Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения	33
Погрешность измерения температуры	± 0,5 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	10
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +85 °С
Мощность	≤ 15 Вт
Напряжение	220 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



33 зоны обнаружения

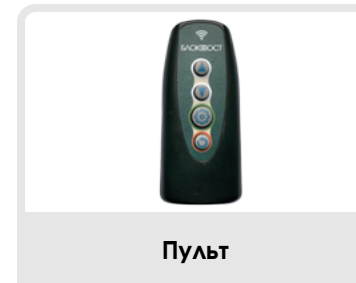


Тепловизионная камера

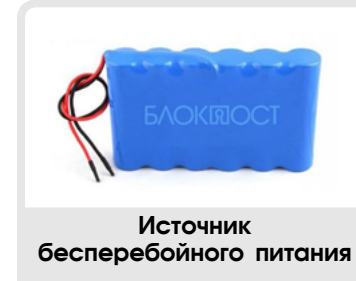
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги

- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа **опция**
- Эксплуатация вне помещений при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации

Аксессуары



Пульт



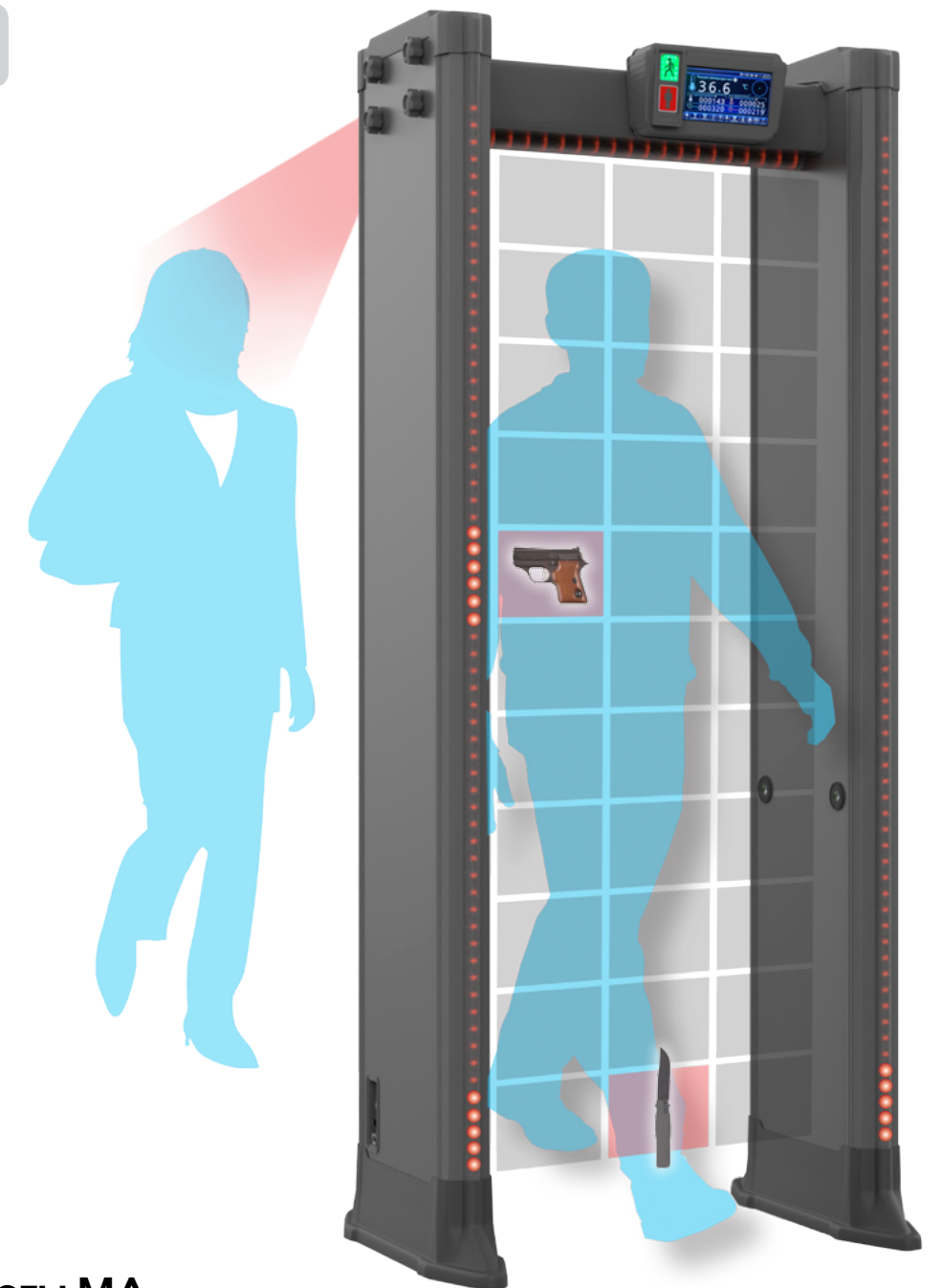
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



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

Серия **PC Z**
+ ЛЗОС

Арочный металлодетектор
со встроенной тепловизионной
системой от ЛЗОС



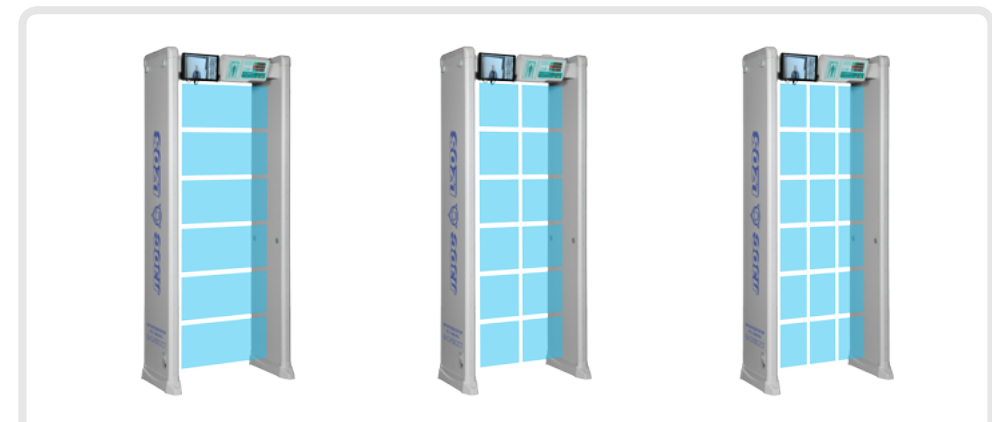
БЛОКПОСТ PC Z 1800 М К
с тепловизионной системой от ЛЗОС



ИРА-ИНЖИНИРИНГ

**АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР
со встроенной тепловизионной системой от ЛЗОС**

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 PC 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.



PC Z 1800 М К со встроенной тепловизионной системой от ЛЗОС
6, 12 и 18 зон обнаружения

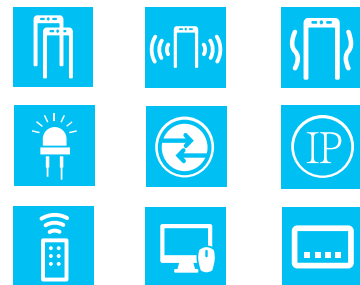
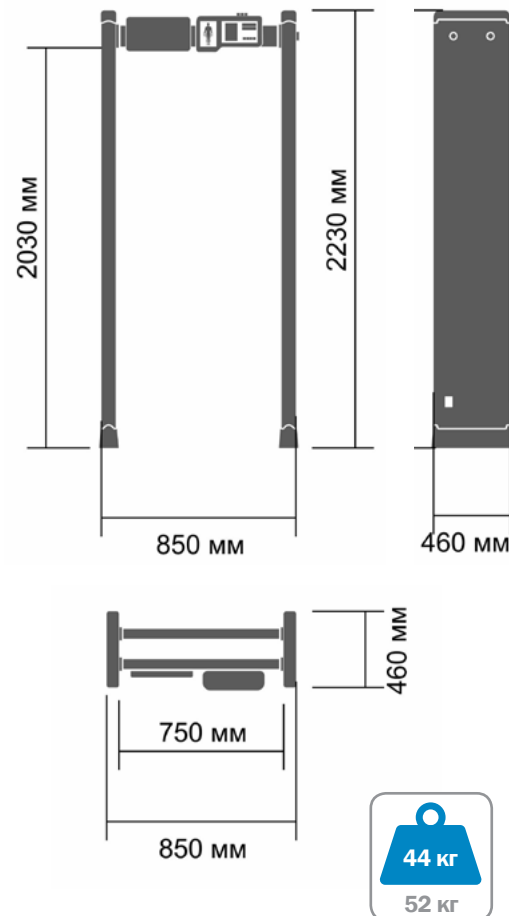


Тепловизионная система от ЛЗОС, встроенная в металлодетектор

БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К с тепловизионной системой от ЛЗОС

Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения	6, 12 и 18
Дальность измерения температуры	4 м
Диапазон определяемой температуры	27-40°C
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
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
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях

- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа опция
- Эксплуатация вне помещений при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации

Аксессуары



Пульт



Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



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 со 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 со встроенной тепловизионной системой от ЛЗОС, появляется возможность автоматического управления турникетом.

Серия **МАТРЕШКА**

Арочные
мультизонные
металлодетекторы



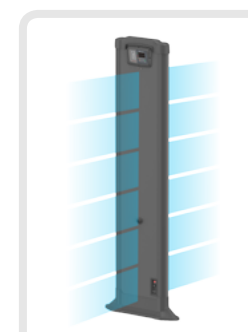
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА M V 6 МК**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC V 900 (9/6/3)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC Vx 900 (9/6/3)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC V 1800 (18/12/6)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC Vx 1800 (18/12/6)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC V 3300 (33/22/11)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC Vx 3300 (33/22/11)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC V 4800 (48/32/16)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC Vx 4800 (48/32/16)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC V 6300 (63/42/21)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC Vx 6300 (63/42/21)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC V 9300 (93/62/31)**
- БЛОКПОСТ МАТРЕШКА PC Vx 9300 (93/62/31)**



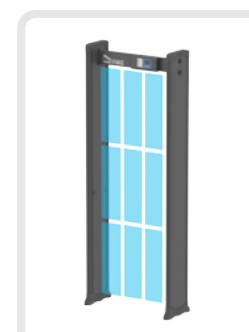
ИРА-ИНЖИНИРИНГ

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ БЛОКПОСТ МАТРЕШКА

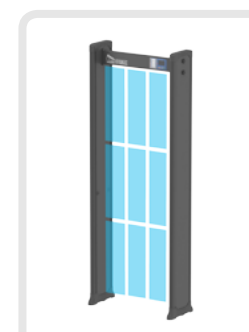
Металлодетекторы серии МАТРЕШКА - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Модели серии просты в эксплуатации и надежны. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов.



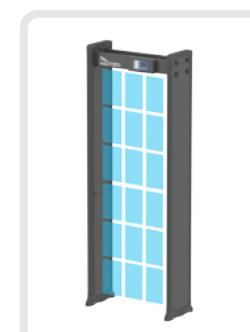
M V 6 МК
6 зон обнаружения



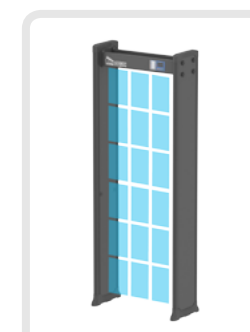
PC V 900 (9/6/3)
9, 6 и 3 зоны обнаружения



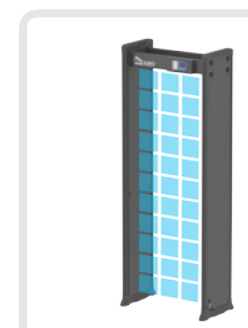
PC Vx 900 (9/6/3)
9, 6 и 3 зоны обнаружения



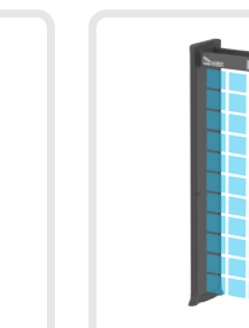
PC V 1800 (18/12/6)
18, 12 и 6 зон обнаружения



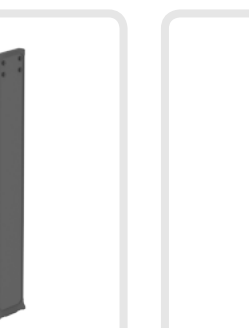
PC Vx 1800 (18/12/6)
18, 12 и 6 зон обнаружения



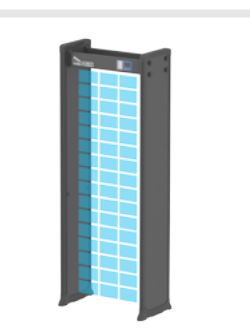
PC V 3300 (33/22/11)
33, 22 и 11 зон обнаружения



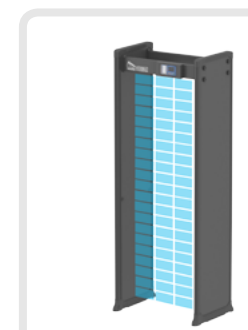
PC Vx 3300 (33/22/11)
33, 22 и 11 зон обнаружения



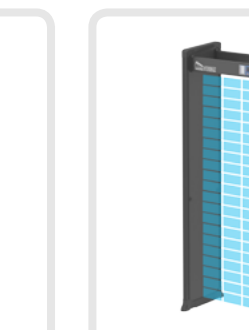
PC V 4800 (48/32/16)
48, 32 и 16 зон обнаружения



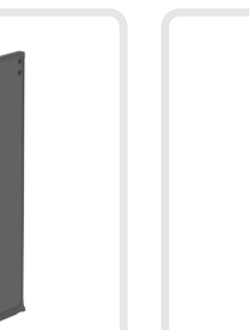
PC Vx 4800 (48/32/16)
48, 32 и 16 зон обнаружения



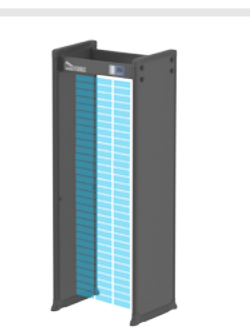
PC V 6300 (63/42/21)
63, 42 и 21 зон обнаружения



PC Vx 6300 (63/42/21)
63, 42 и 21 зон обнаружения



PC V 9300 (93/62/31)
93, 62 и 31 зон обнаружения

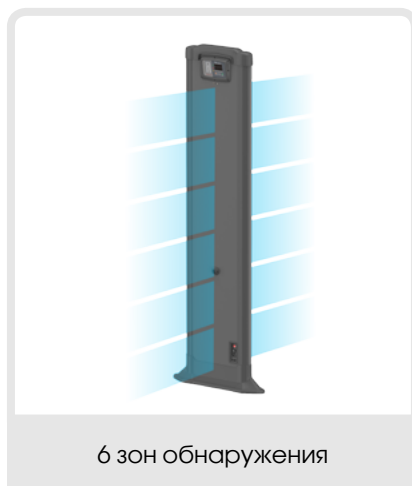
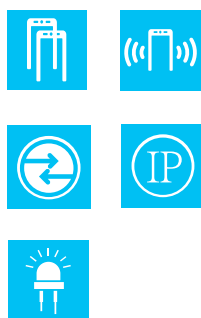
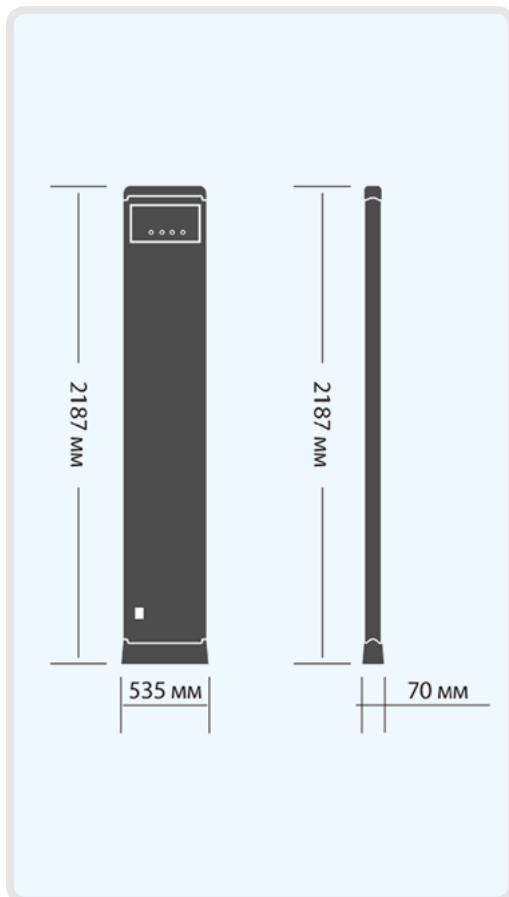


PC Vx 9300 (93/62/31)
93, 62 и 31 зон обнаружения

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА M V 6 МК

Технические характеристики

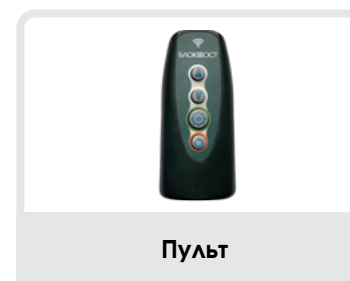
Количество независимых зон обнаружения	6
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Степень локализации объекта	точная
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
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
Мощность	≤ 15 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги

- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)
- Возможна эксплуатация вне помещений

Аксессуары



Пульт



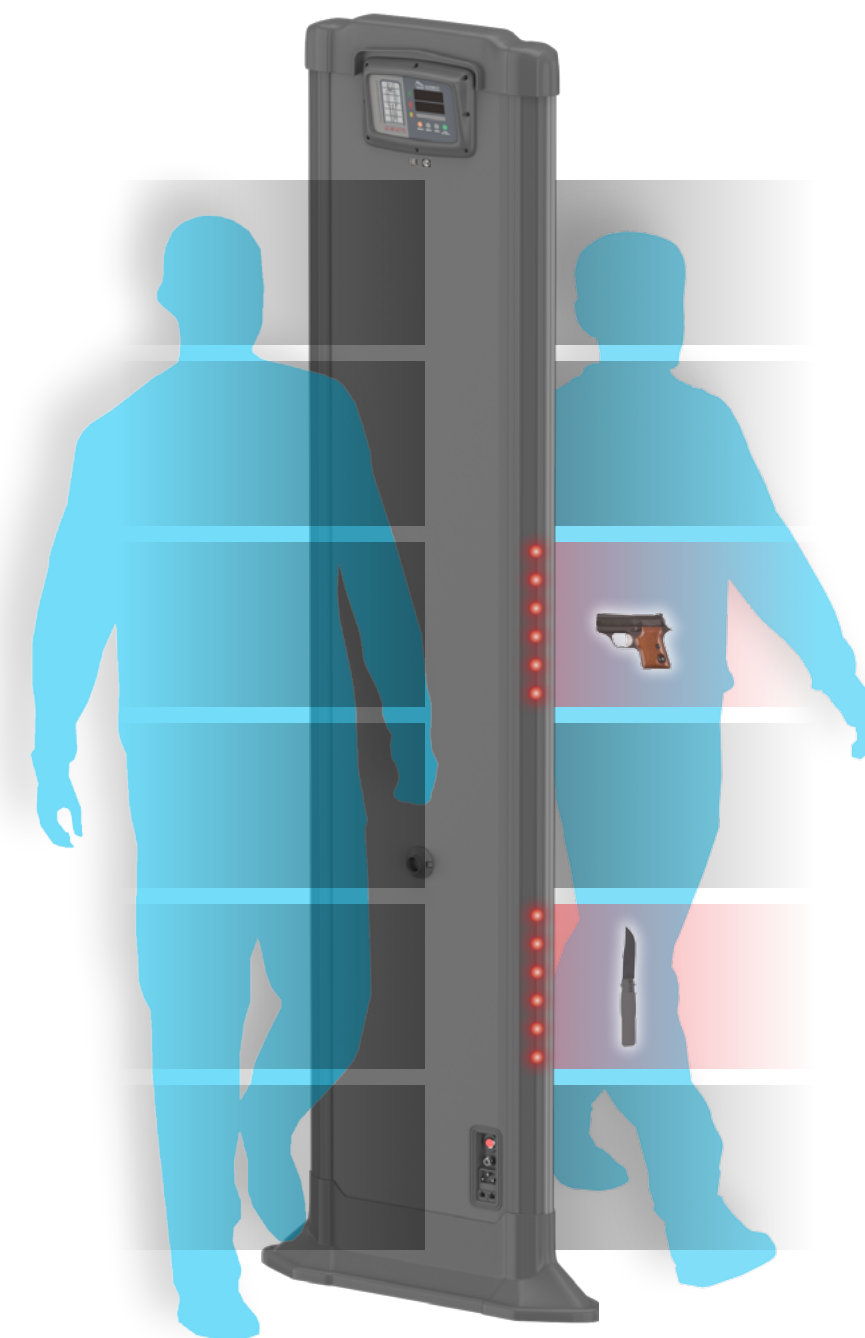
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



Особенности работы МД

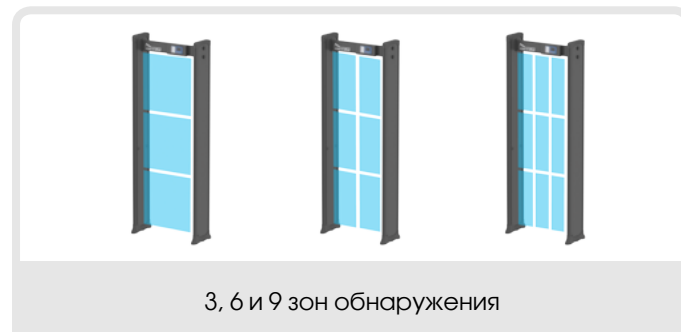
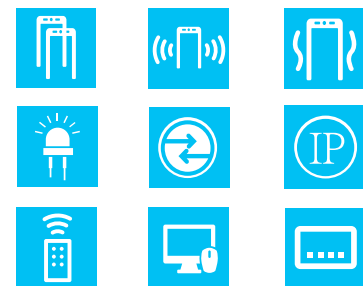
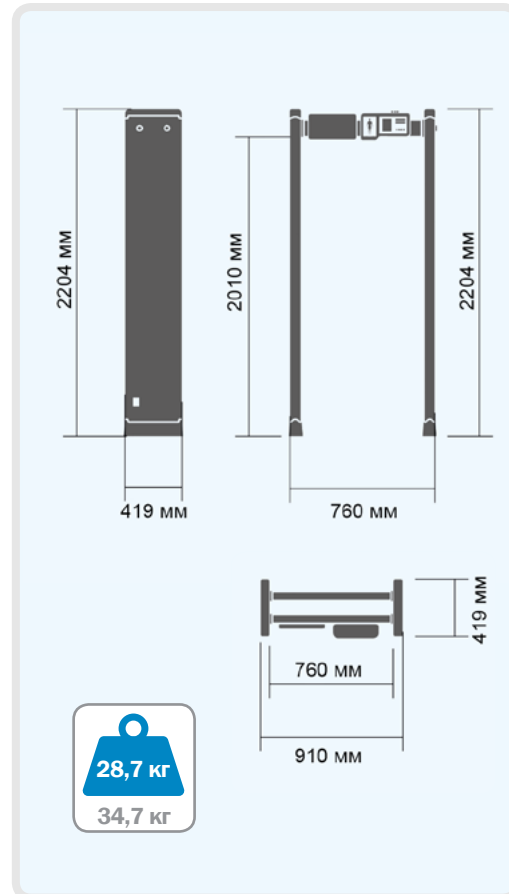
Электромагнитные приемо-передающие катушки, путем излучения создают сканирующее непрерывное и равномерное электромагнитное поле в зоне контроля. При проносе металлических или металлодержащих предметов через зону контроля изменяются физические параметры сканирующего электромагнитного поля в местах нахождения означенных предметов. Все физические изменения, влияющие на заданные параметры сканирующего электромагнитного поля в зонах контроля (габариты, вес, физические свойства магнитных и немагнитных металлов и сплавов), а также возможные сторонние электромагнитные помехи анализирует блок обработки сигналов. Работа данного блока выстроена на специальных алгоритмах с использованием современных микропроцессоров и электронных компонентов.

На контрольно-пропускных пунктах, регулируемый сигнал тревоги дублируется световой индикацией на торцевой части левой и правой антенных панелей, а также дополнительно отображается на экране блока управления. Это позволяет оператору точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, в его одежде или в багаже. Для удобства на изделиях размещена двухцветная световая индикация СТОЙ/ИДИ, которая позволит регулировать проход людей, через зону контроля изделий.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС V 900 (9/6/3)

Технические характеристики

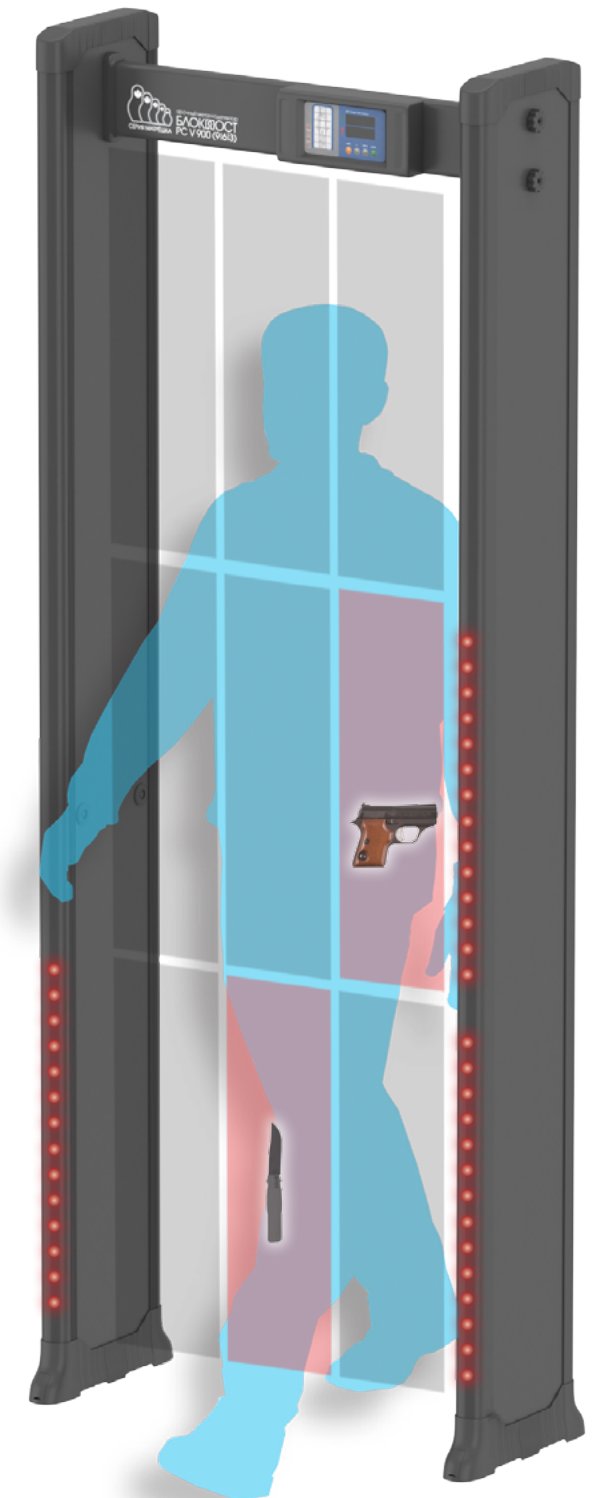
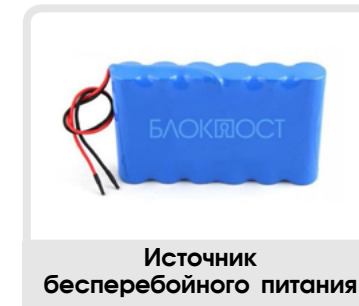
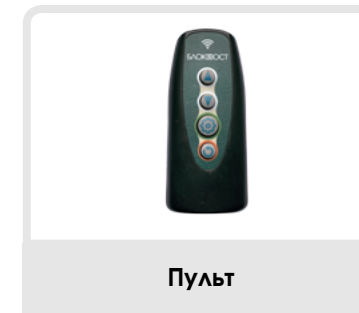
Количество независимых зон обнаружения	3, 6 и 9
Степень защищенности (IP)	54
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +55°C
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)

Аксессуары



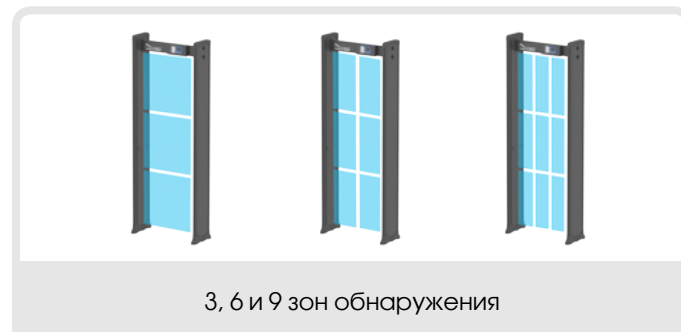
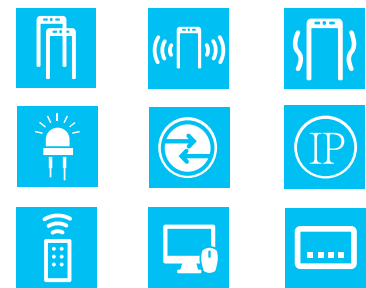
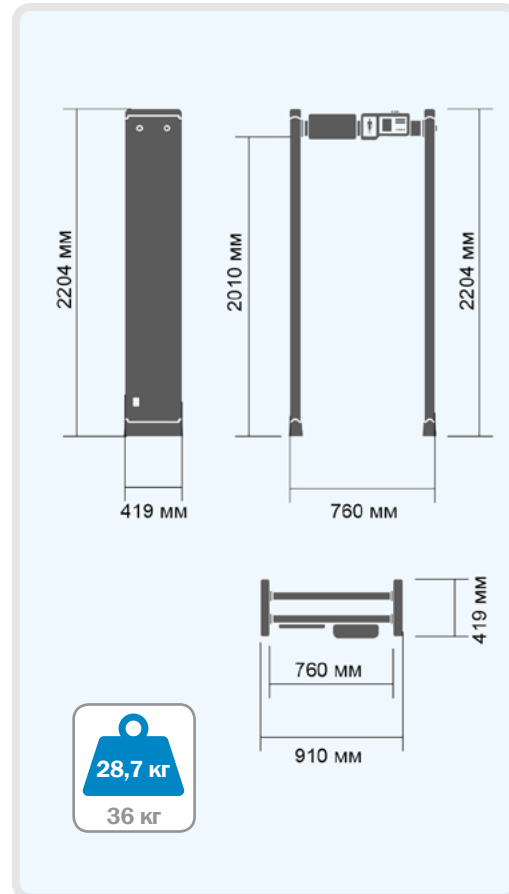
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС V 900 (9/6/3) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС V 900 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС Vx 900 (9/6/3)

Технические характеристики

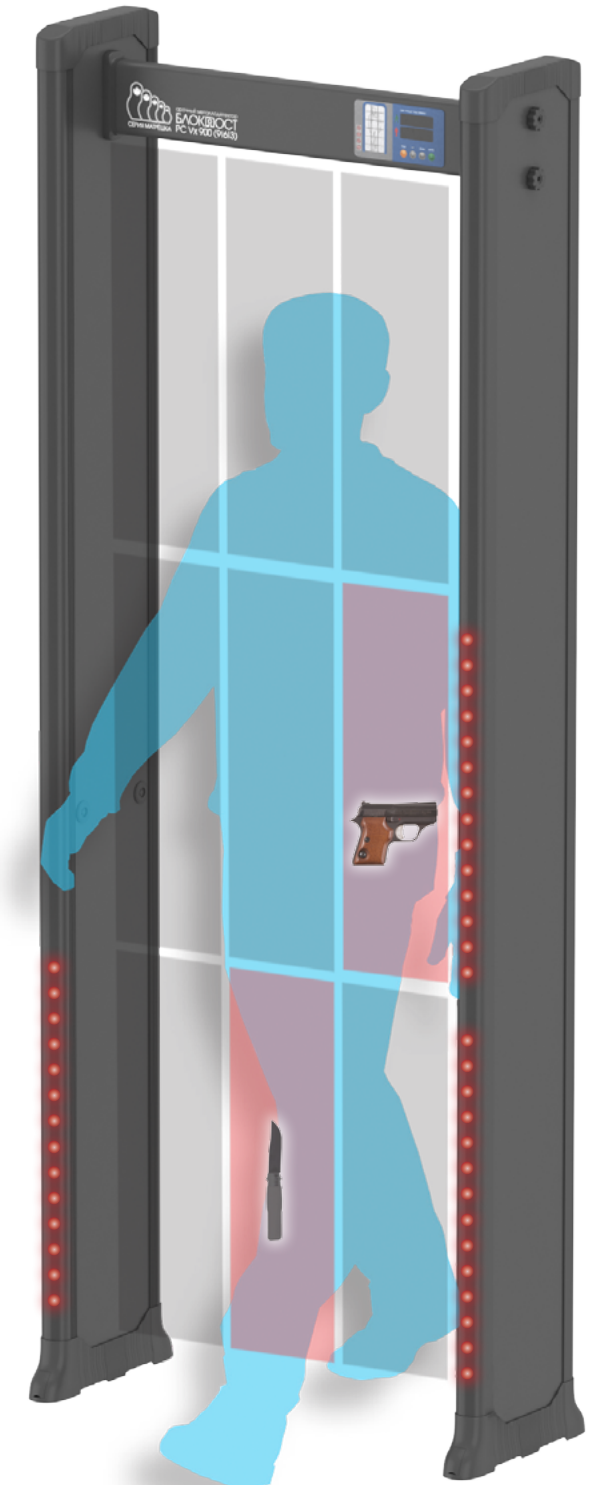
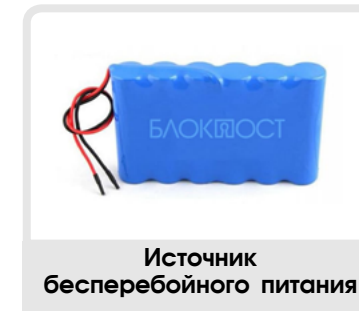
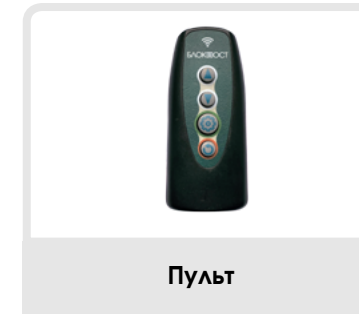
Количество независимых зон обнаружения	3, 6 и 9
Степень защищенности (IP)	65
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -20 до +65°C
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)
- Возможна эксплуатация вне помещений

Аксессуары



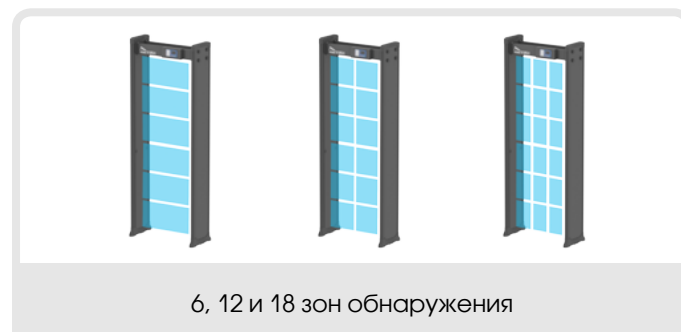
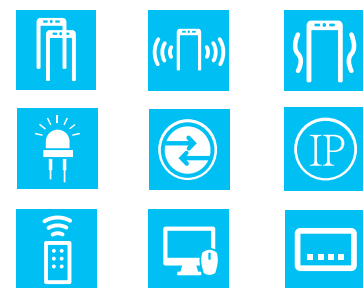
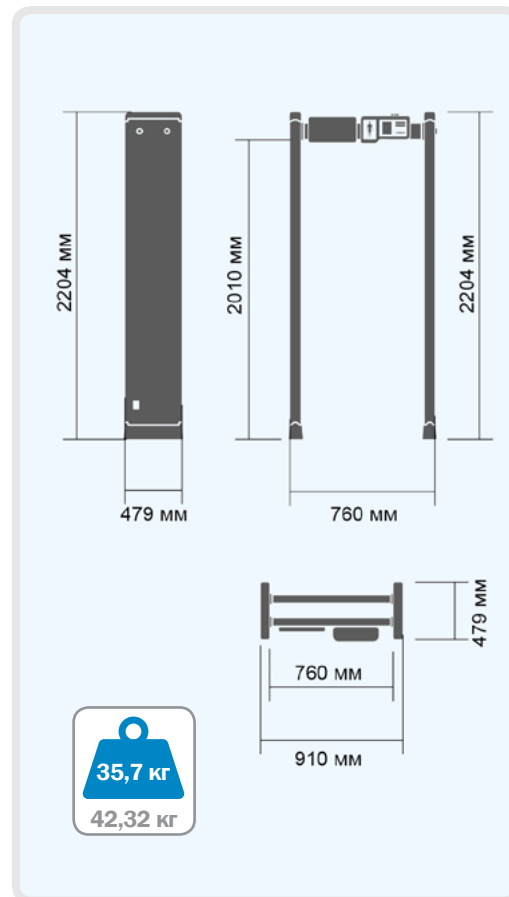
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Vx 900 (9/6/3) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС Vx 900 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС V 1800 (18/12/6)

Технические характеристики

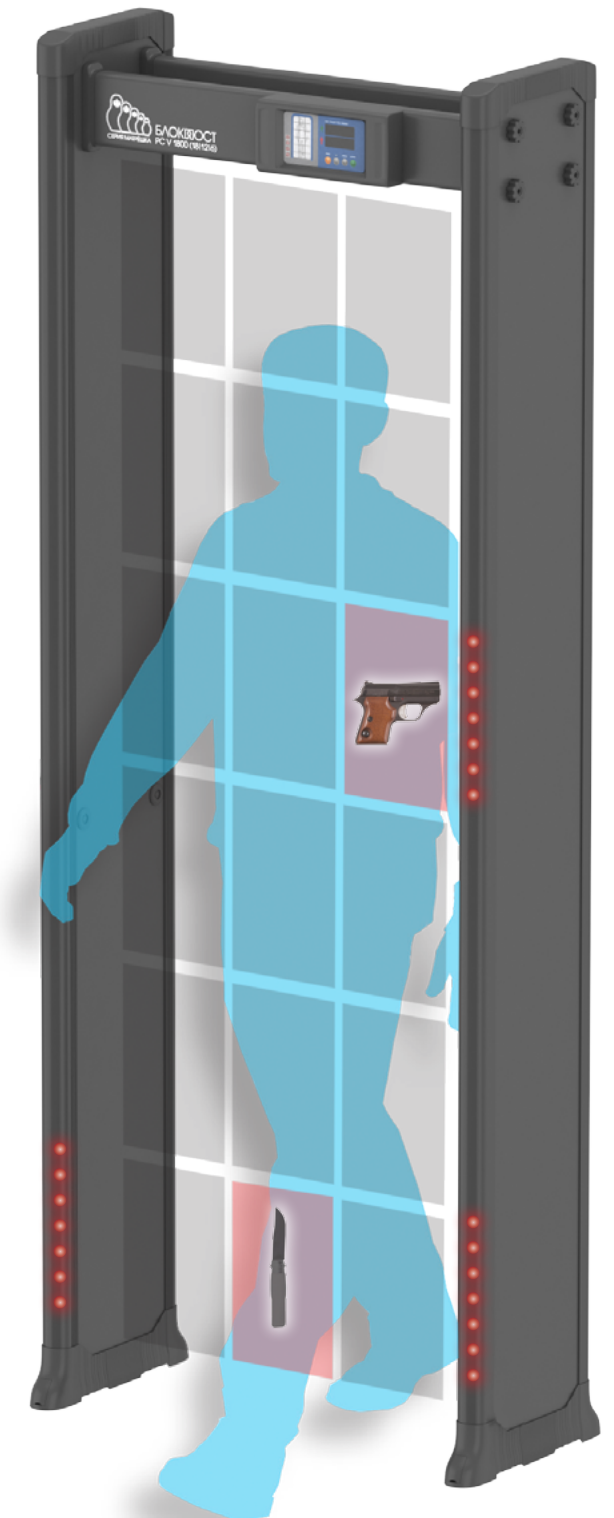
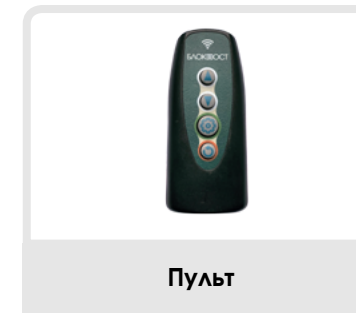
Количество независимых зон обнаружения	6, 12 и 18
Степень защищенности (IP)	54
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)

Аксессуары



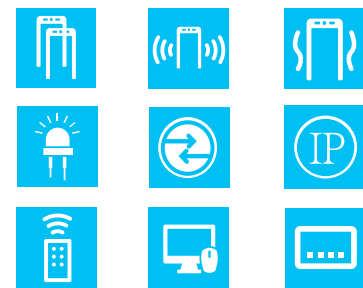
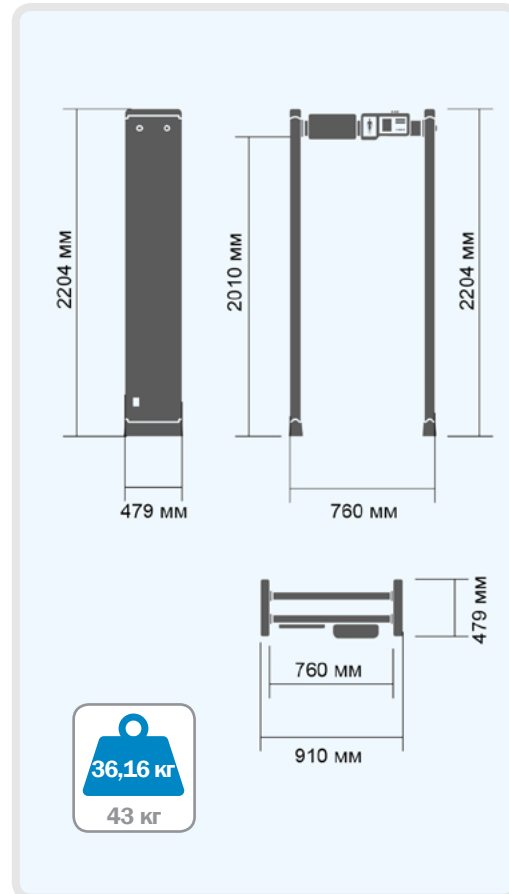
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС V 1800 (18/12/6) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС V 1800 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС Vx 1800 (18/12/6)

Технические характеристики

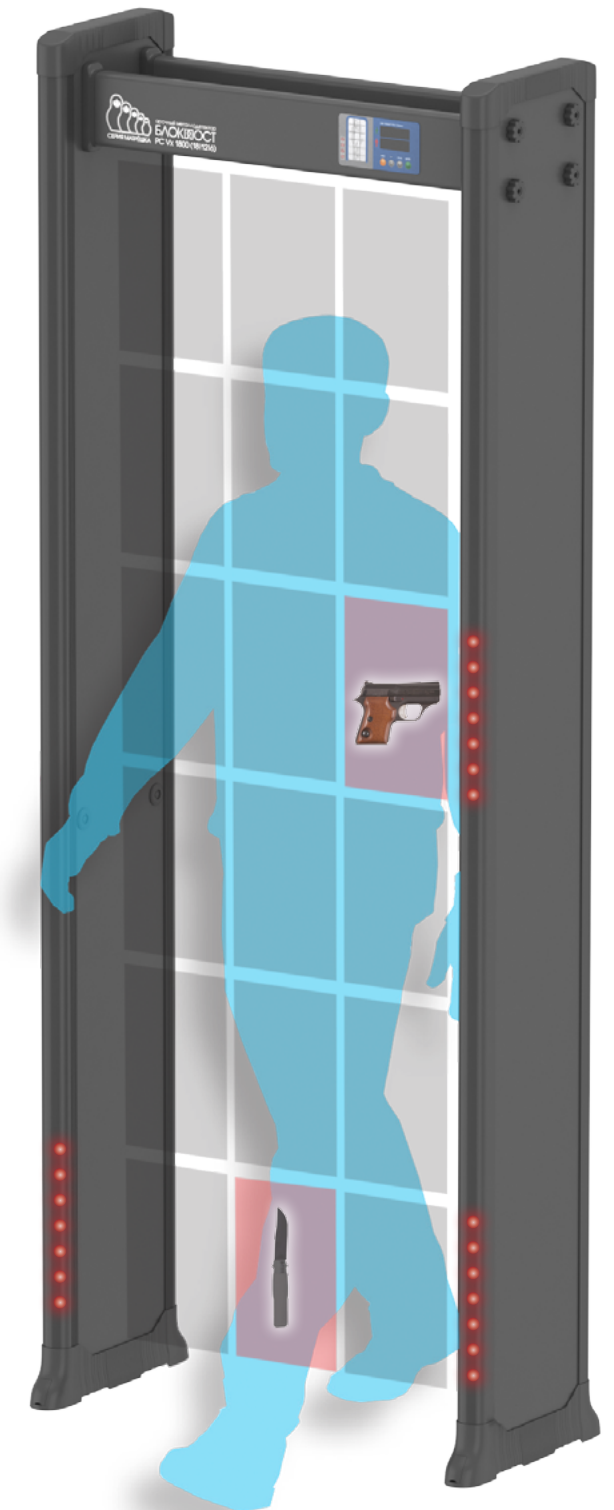
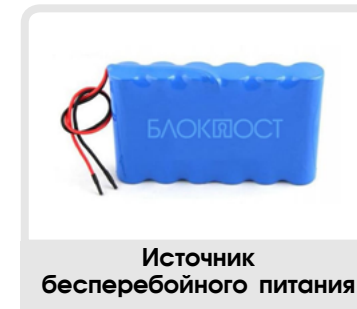
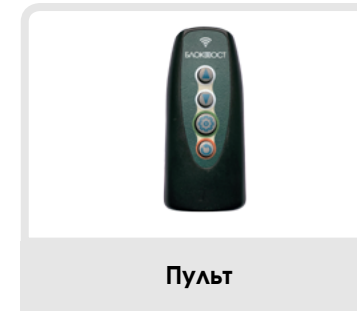
Количество независимых зон обнаружения	6, 12 и 18
Степень защищенности (IP)	65
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)
- Возможна эксплуатация вне помещений

Аксессуары



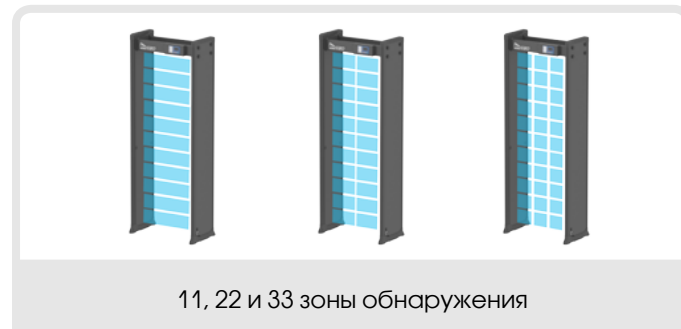
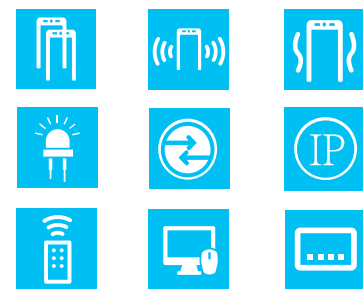
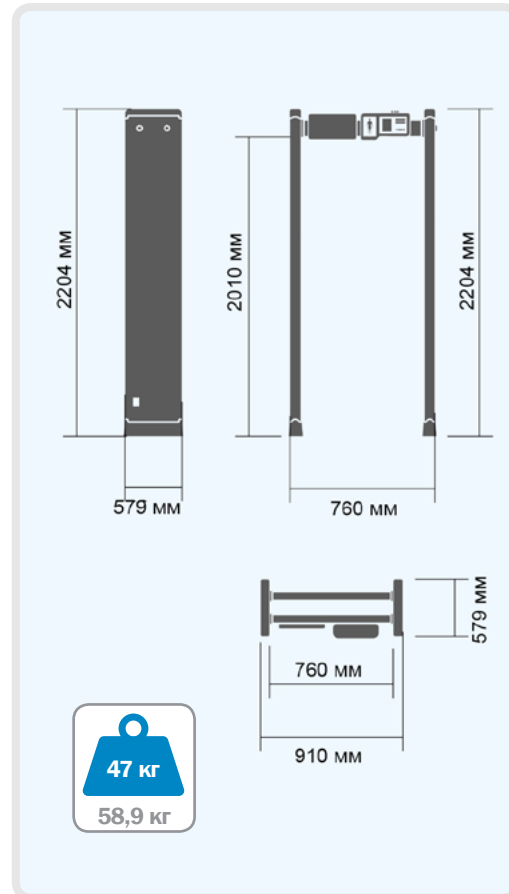
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Vx 1800 (18/12/6) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС Vx 1800 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС V 3300 (33/22/11)

Технические характеристики

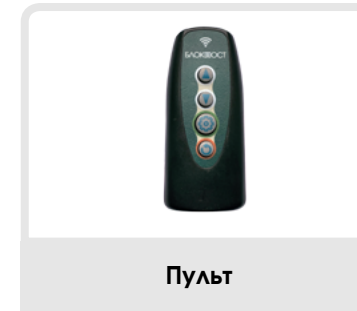
Количество независимых зон обнаружения	11, 22 и 33
Степень защищенности (IP)	54
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



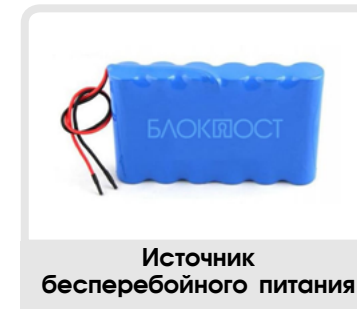
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги

- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)

Аксессуары



Пульт



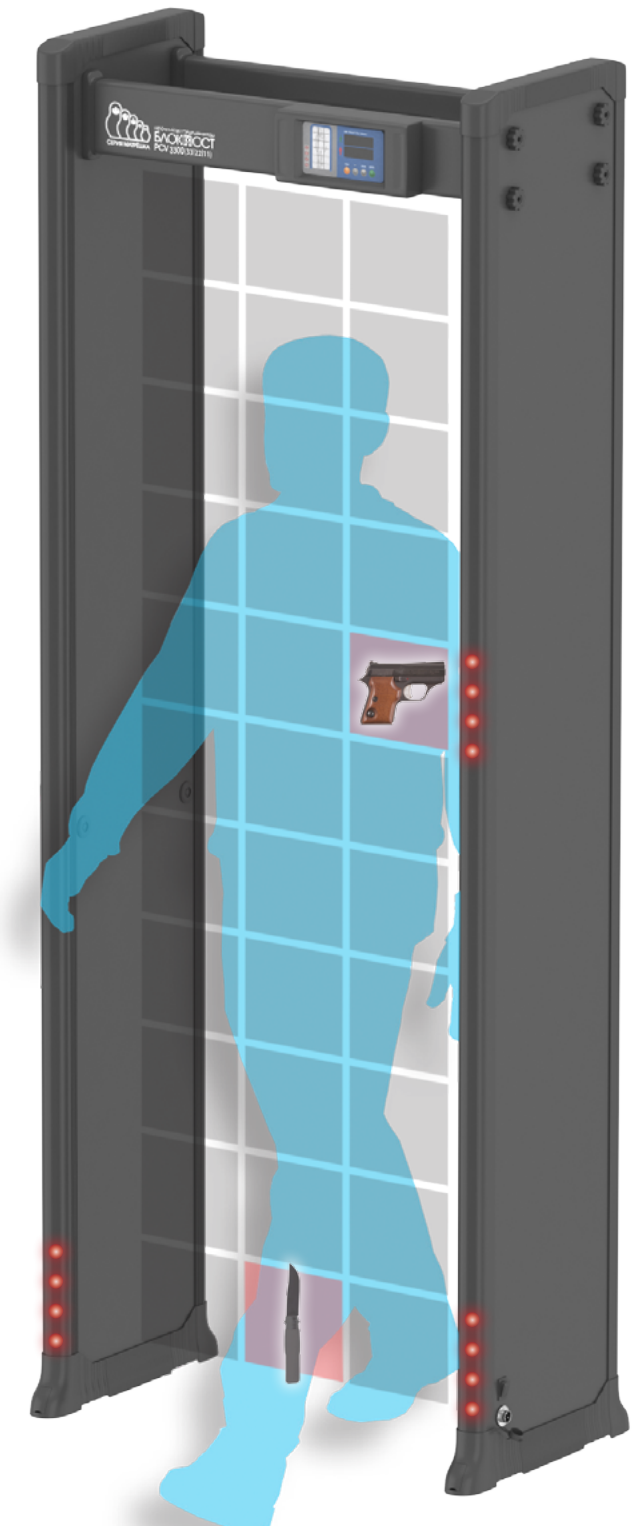
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



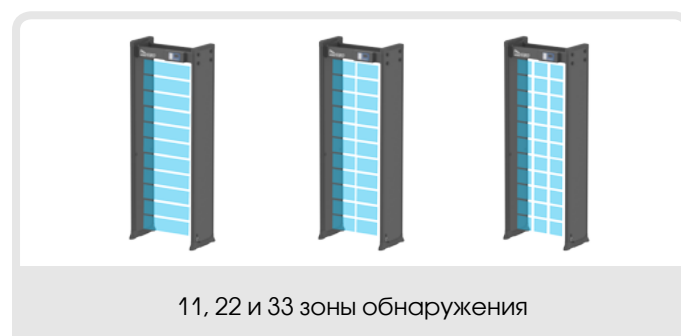
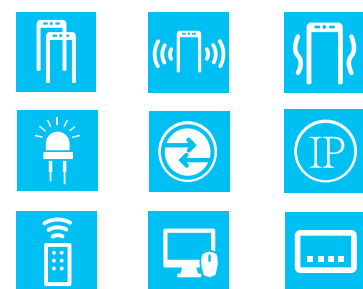
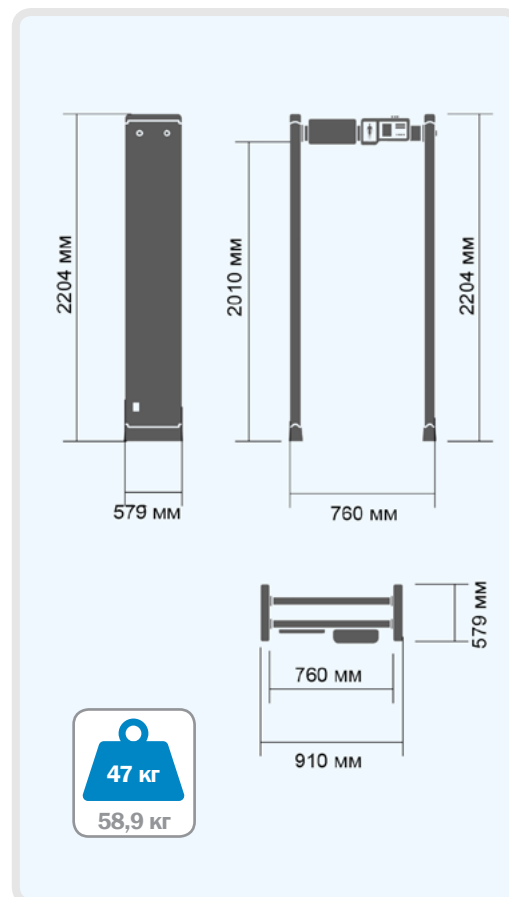
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС V 3300 (33/22/11) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС V 3300 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС Vx 3300 (33/22/11)

Технические характеристики

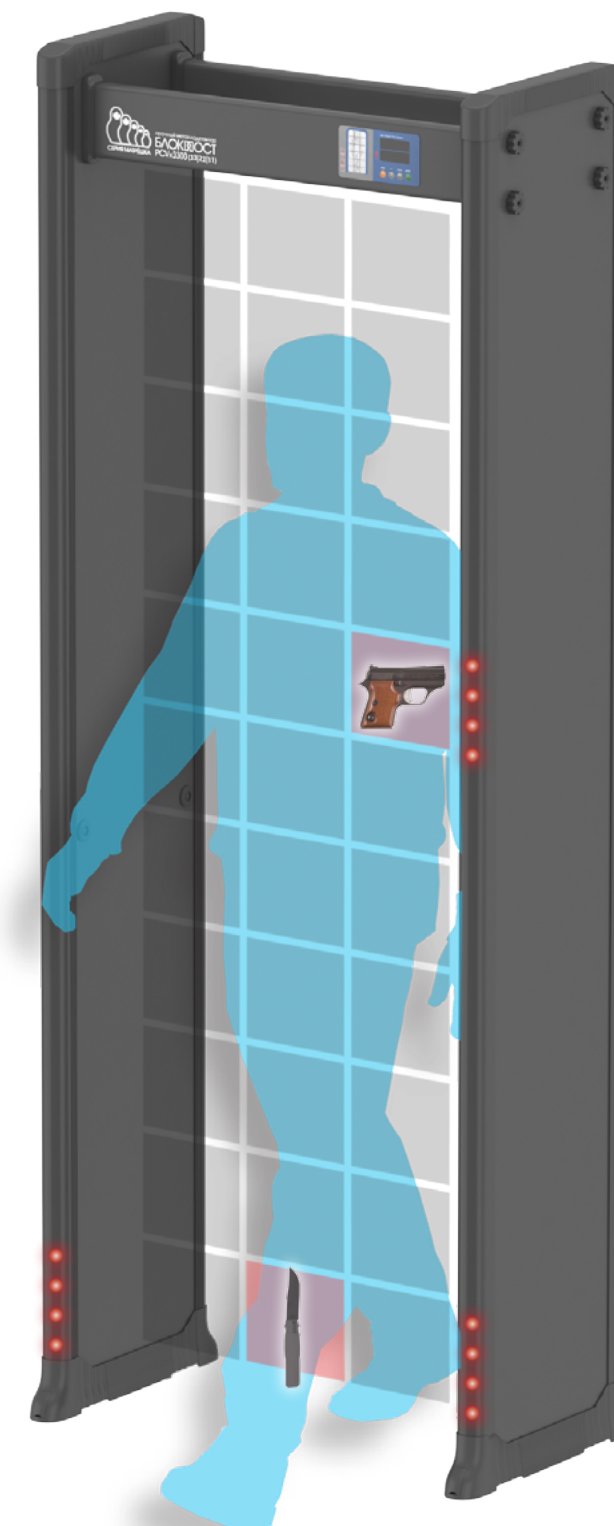
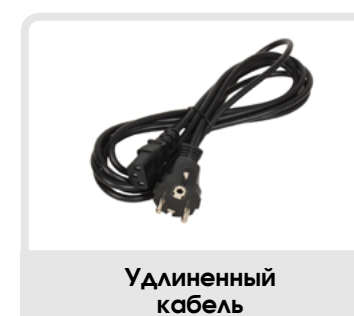
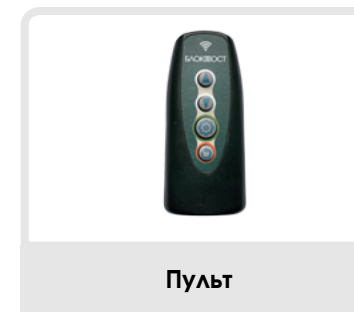
Количество независимых зон обнаружения	11, 22 и 33
Степень защищенности (IP)	65
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)
- Возможна эксплуатация вне помещений

Аксессуары



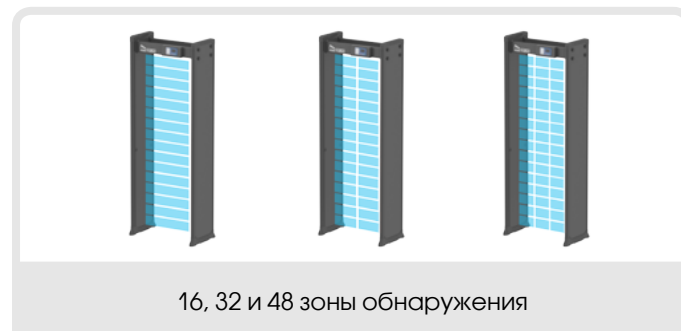
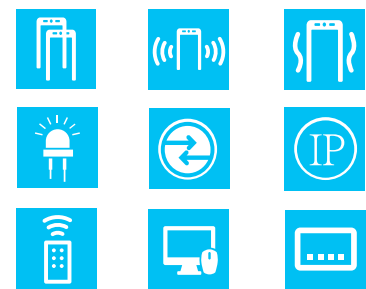
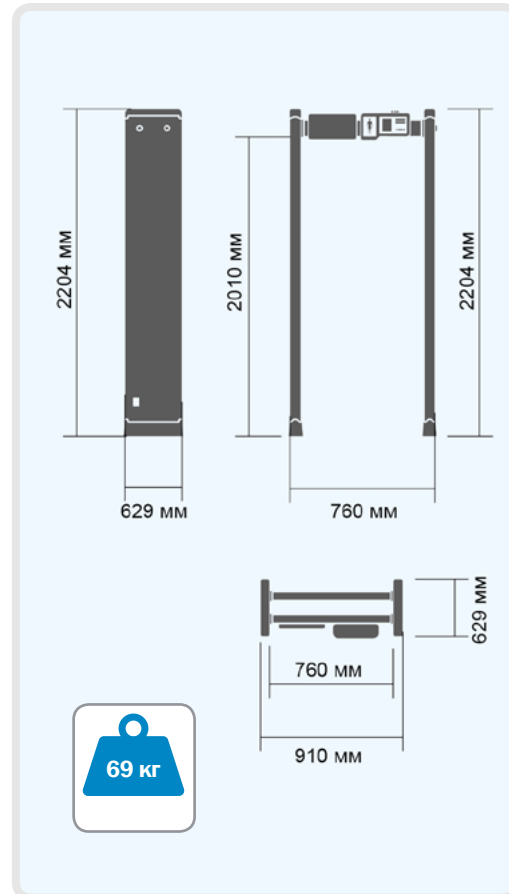
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Vx 3300 (33/22/11) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС Vx 3300 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС V 4800 (48/32/16)

Технические характеристики

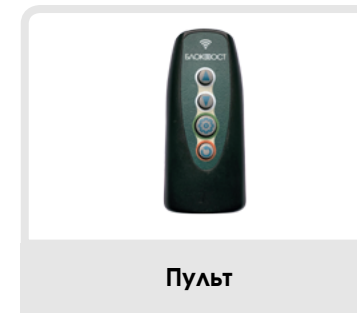
Количество независимых зон обнаружения	16, 32 и 48
Степень защищенности (IP)	54
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	32 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)

Аксессуары



Пульт



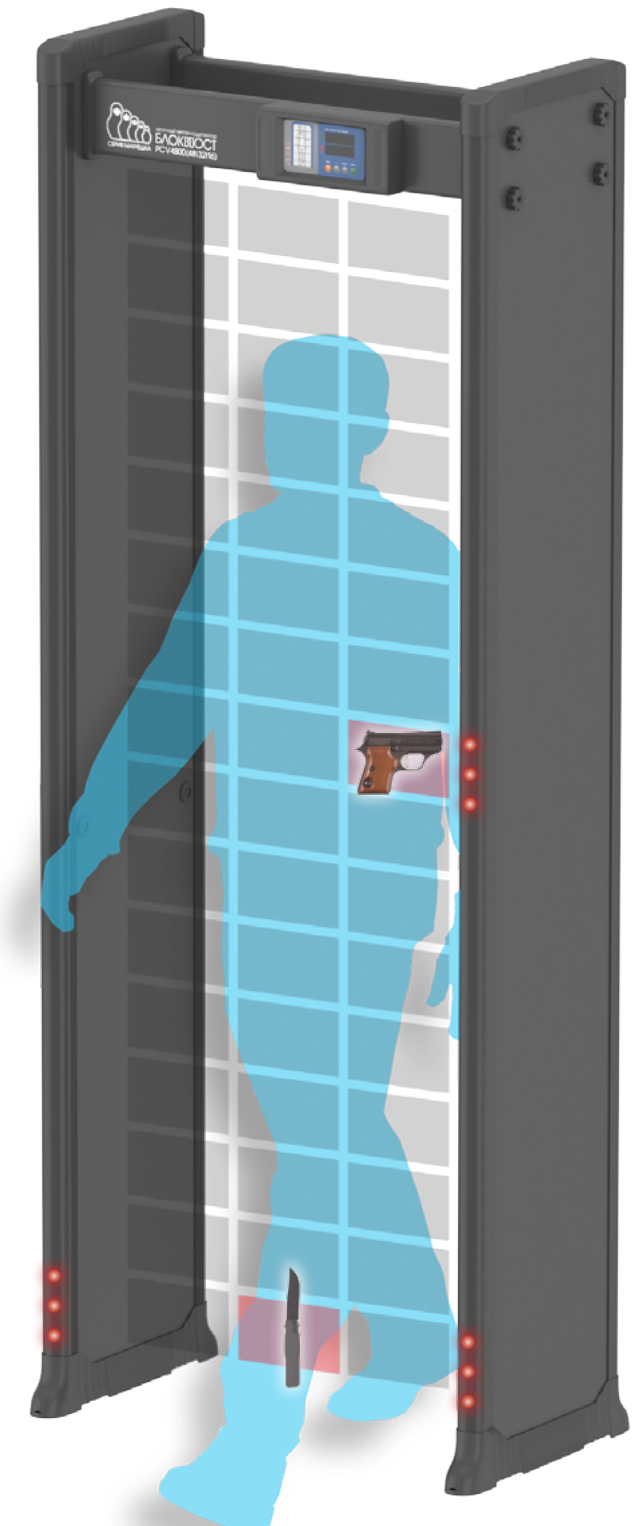
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



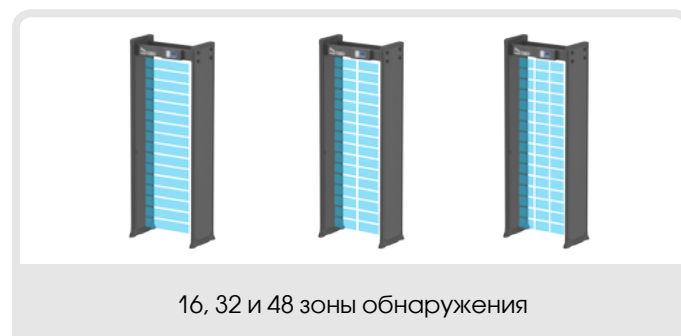
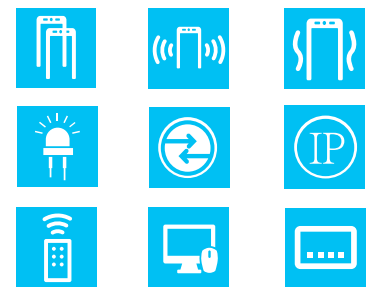
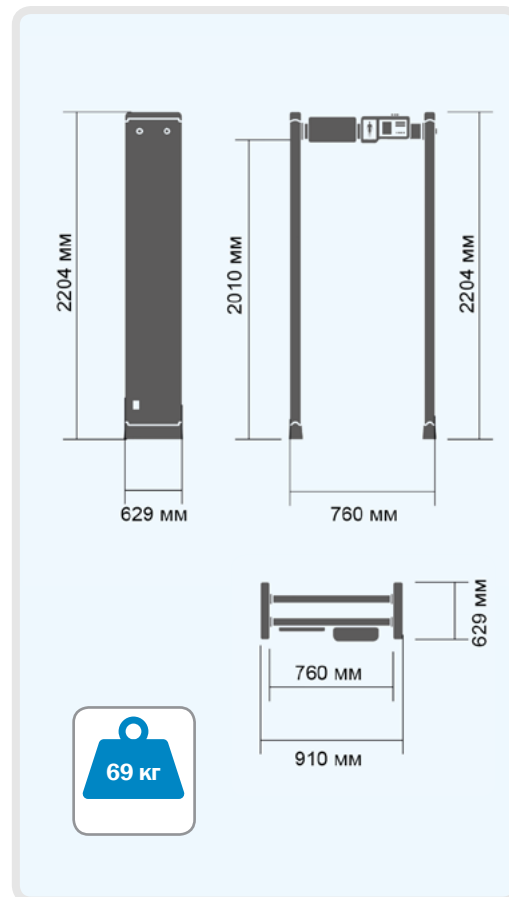
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС V 4800 (48/32/16) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС V 4800 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС Vx 4800 (48/32/16)

Технические характеристики

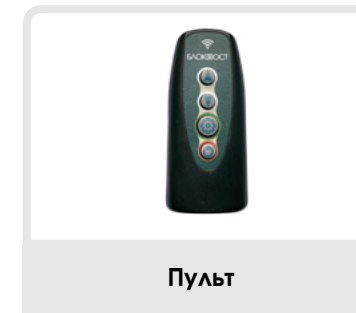
Количество независимых зон обнаружения	16, 32 и 48
Степень защищенности (IP)	65
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	32 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



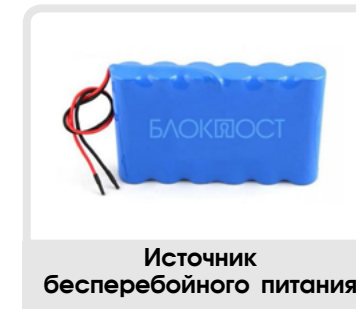
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги

- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)
- Возможна эксплуатация вне помещений

Аксессуары



Пульт



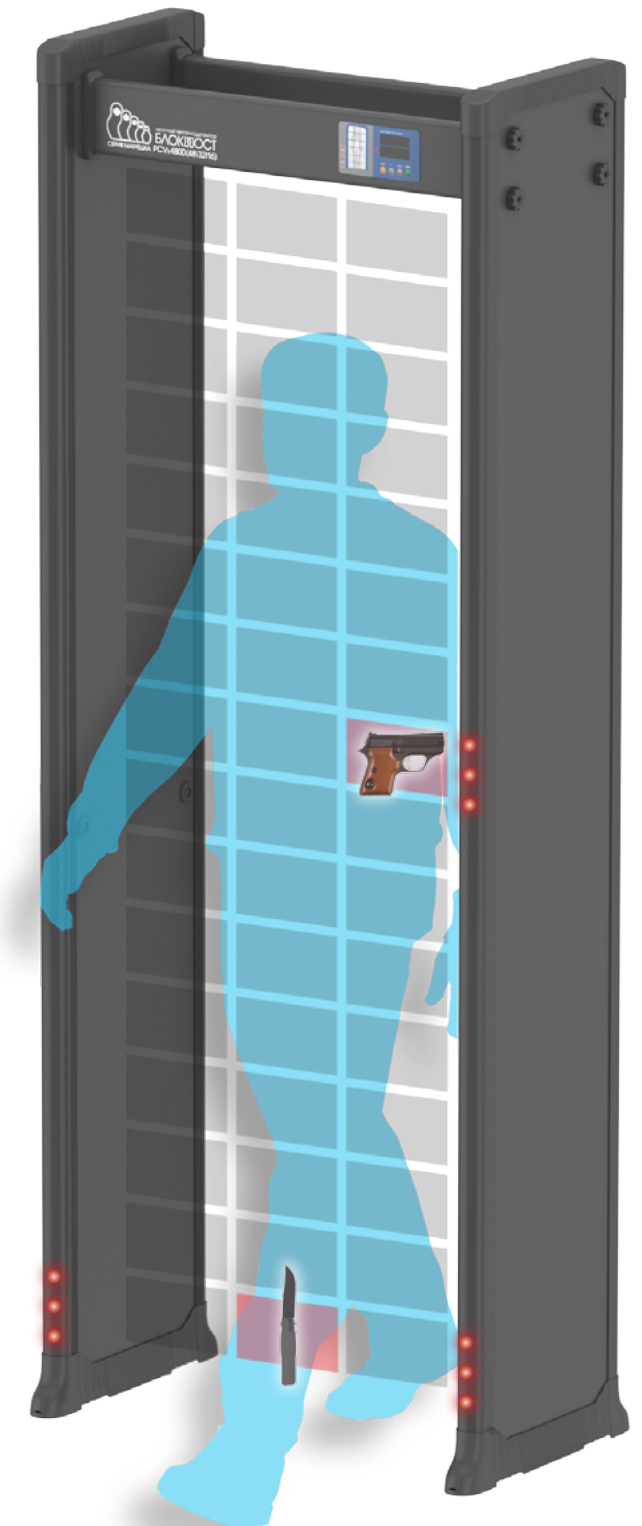
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



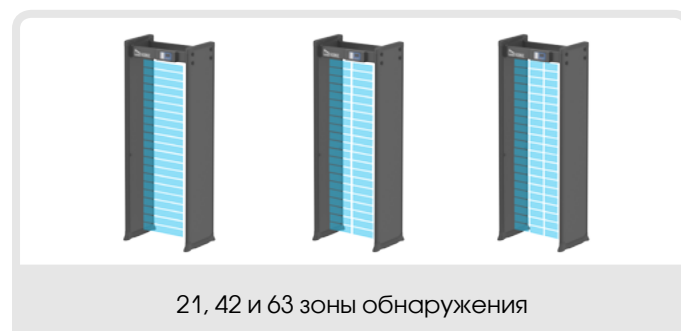
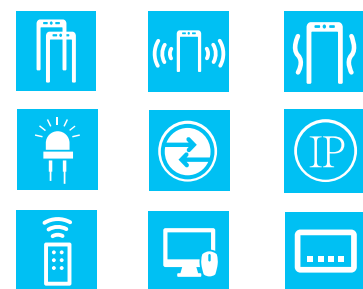
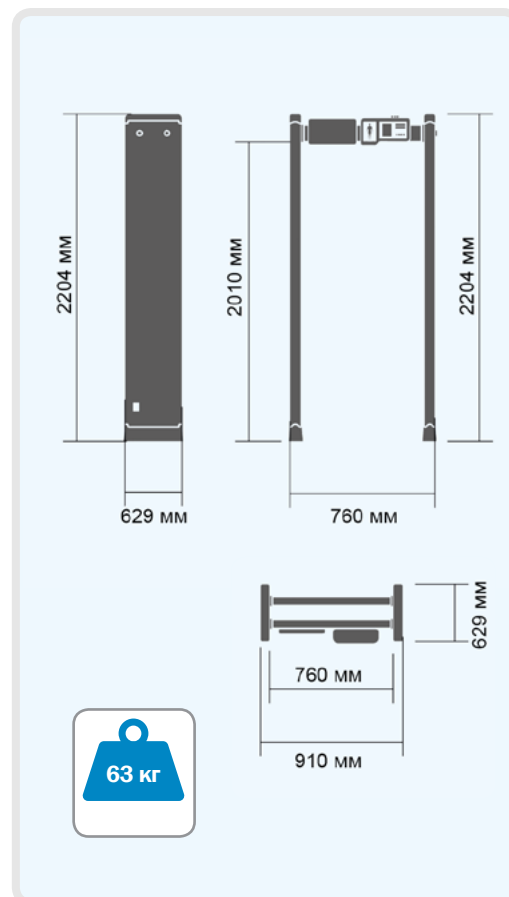
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Vx 4800 (48/32/16) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС Vx 4800 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС V 6300 (63/42/21)

Технические характеристики

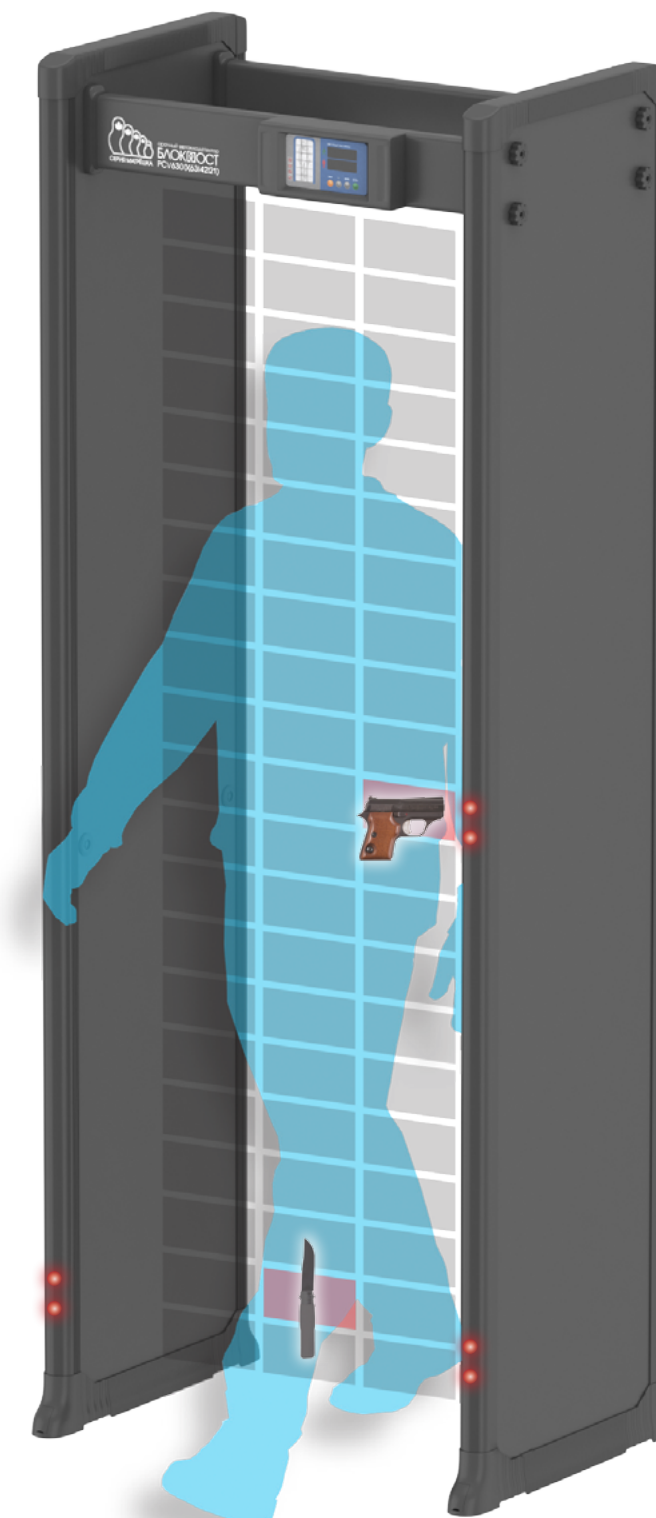
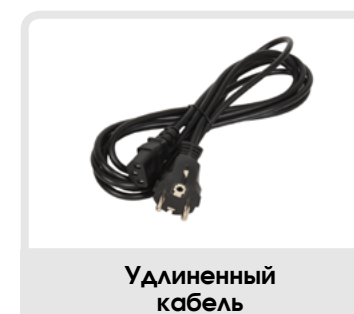
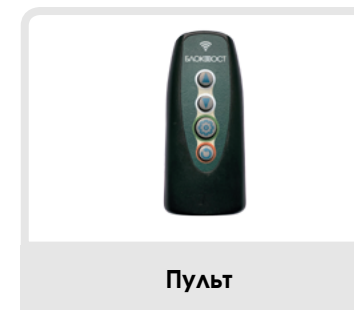
Количество независимых зон обнаружения	21, 42 и 63
Степень защищенности (IP)	54
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	36 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 15 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)

Аксессуары



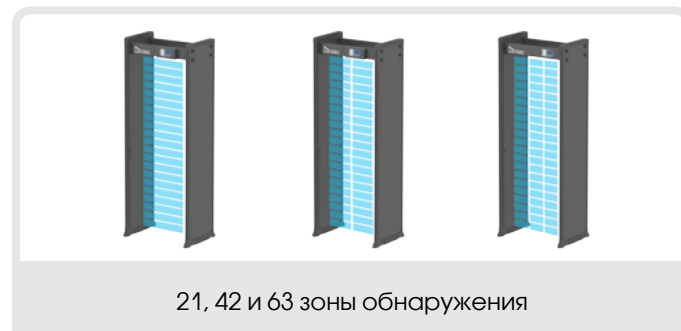
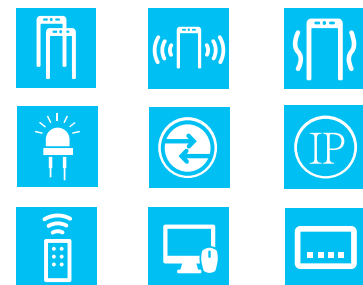
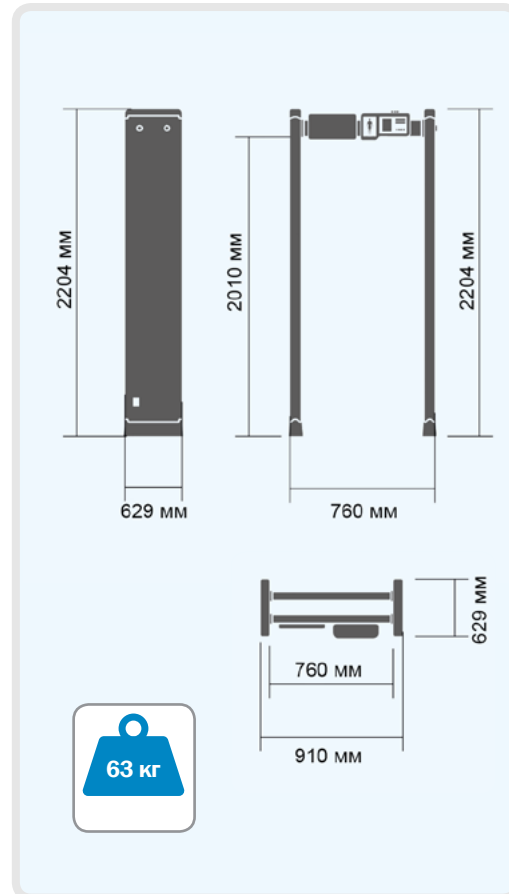
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС V 6300 (63/42/21) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС V 6300 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС Vx 6300 (63/42/21)

Технические характеристики

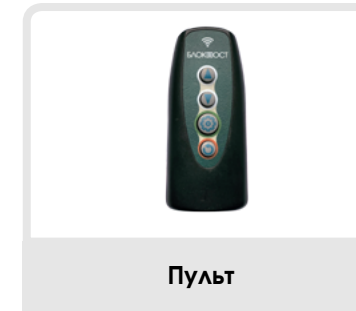
Количество независимых зон обнаружения	21, 42 и 63
Степень защищенности (IP)	65
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	36 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 15 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)
- Возможна эксплуатация вне помещений

Аксессуары



Пульт



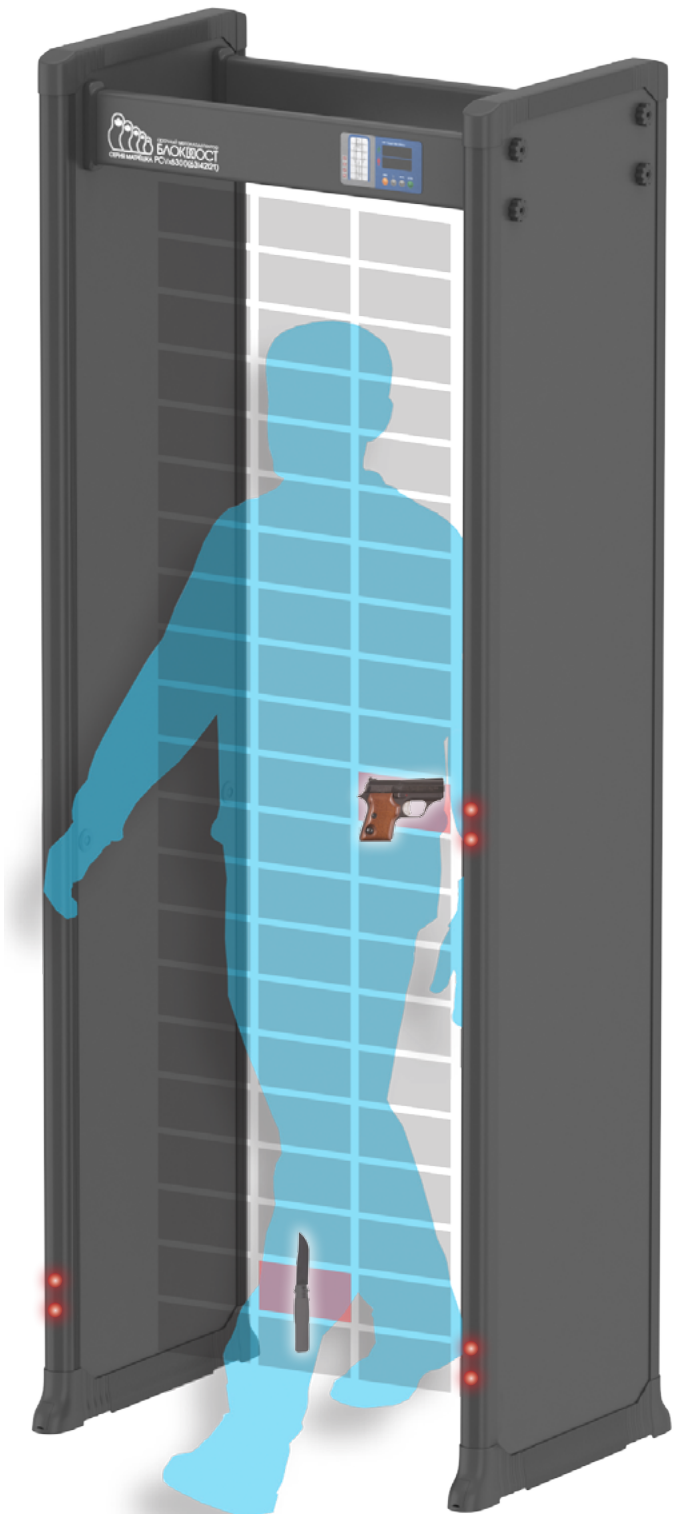
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



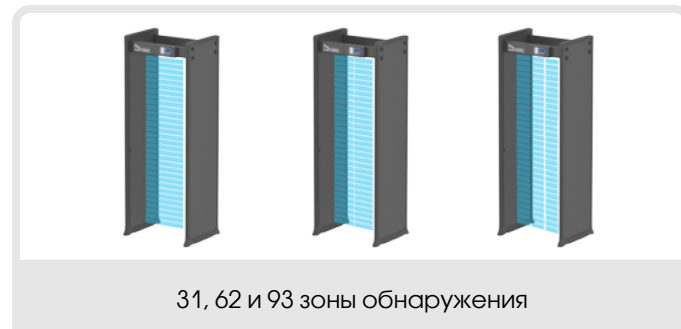
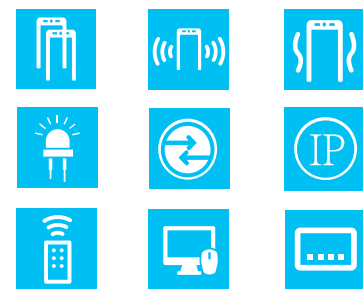
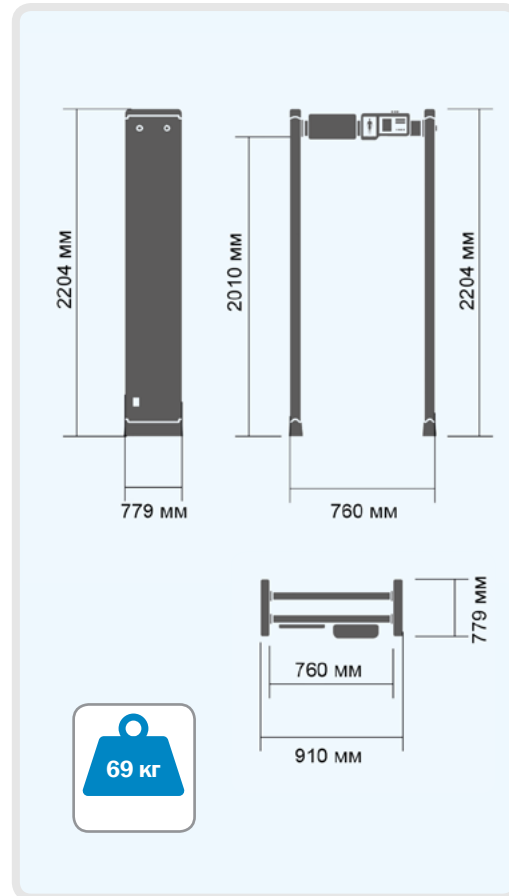
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Vx 6300 (63/42/21) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС Vx 6300 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС V 9300 (93/62/31)

Технические характеристики

Количество независимых зон обнаружения	31, 62 и 93
Степень защищенности (IP)	54
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	38 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 15 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

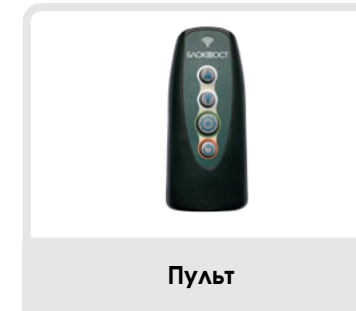


31, 62 и 93 зоны обнаружения

- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)

Аксессуары



Пульт



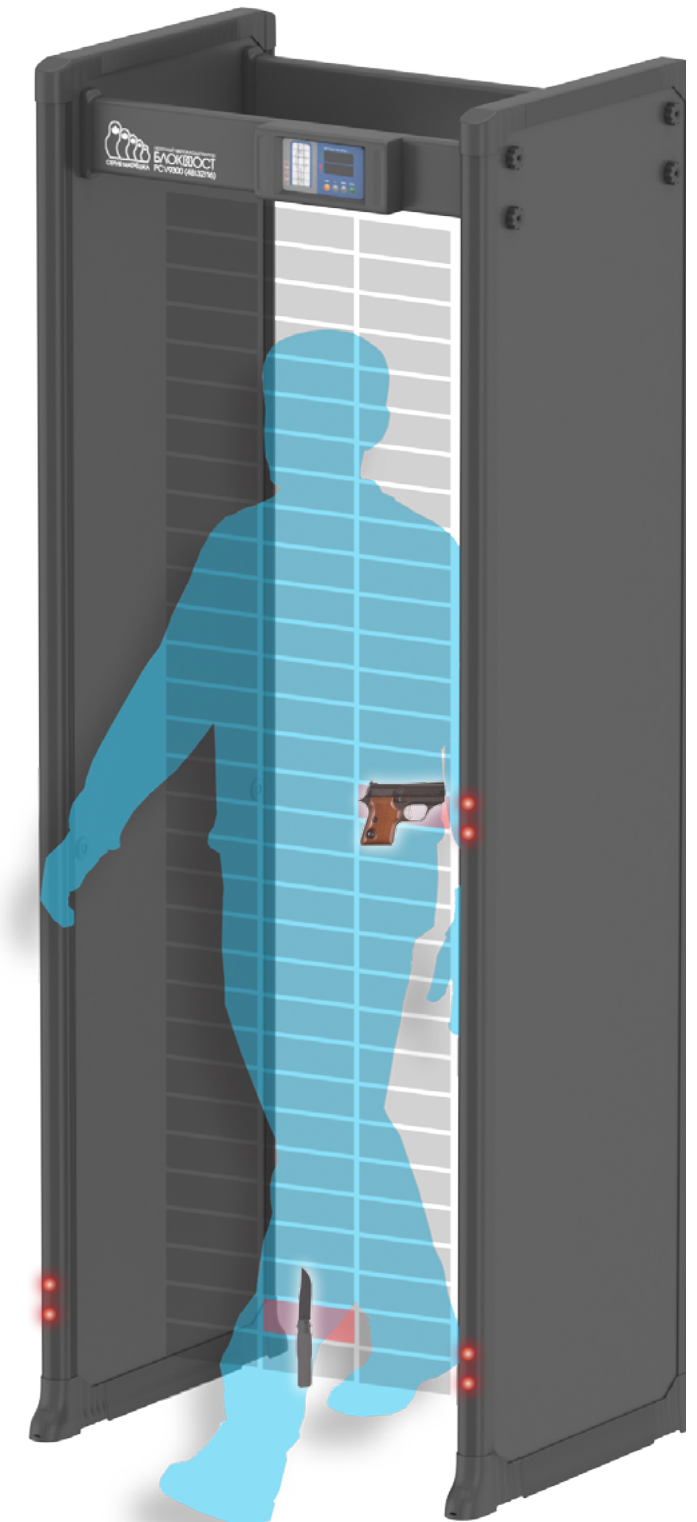
Источник бесперебойного питания



Тумба досмотровая



Удлиненный кабель



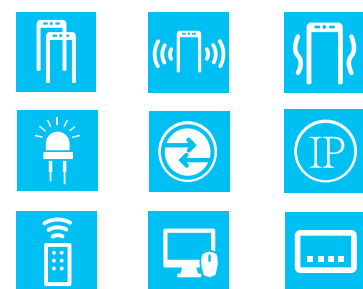
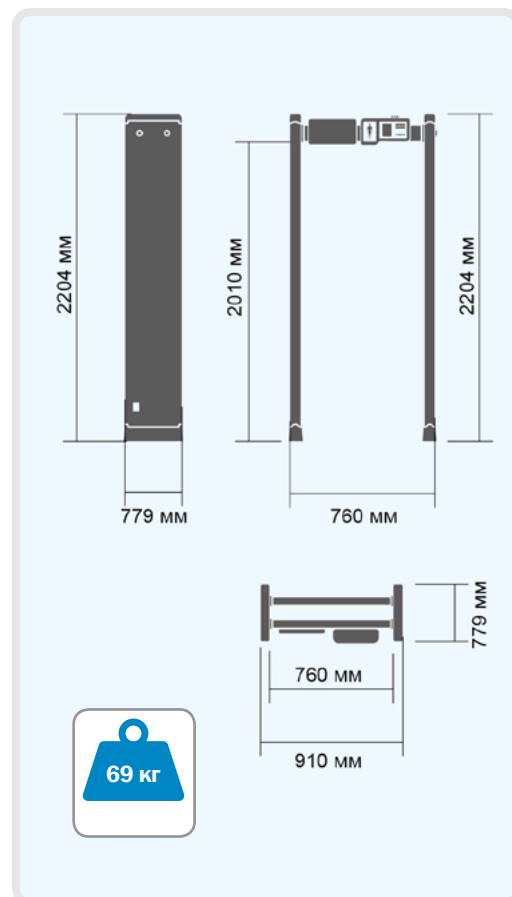
Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС V 9300 (93/62/31) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС V 9300 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

БЛОКПОСТ МАТРЕШКА РС Vx 9300 (93/62/31)

Технические характеристики

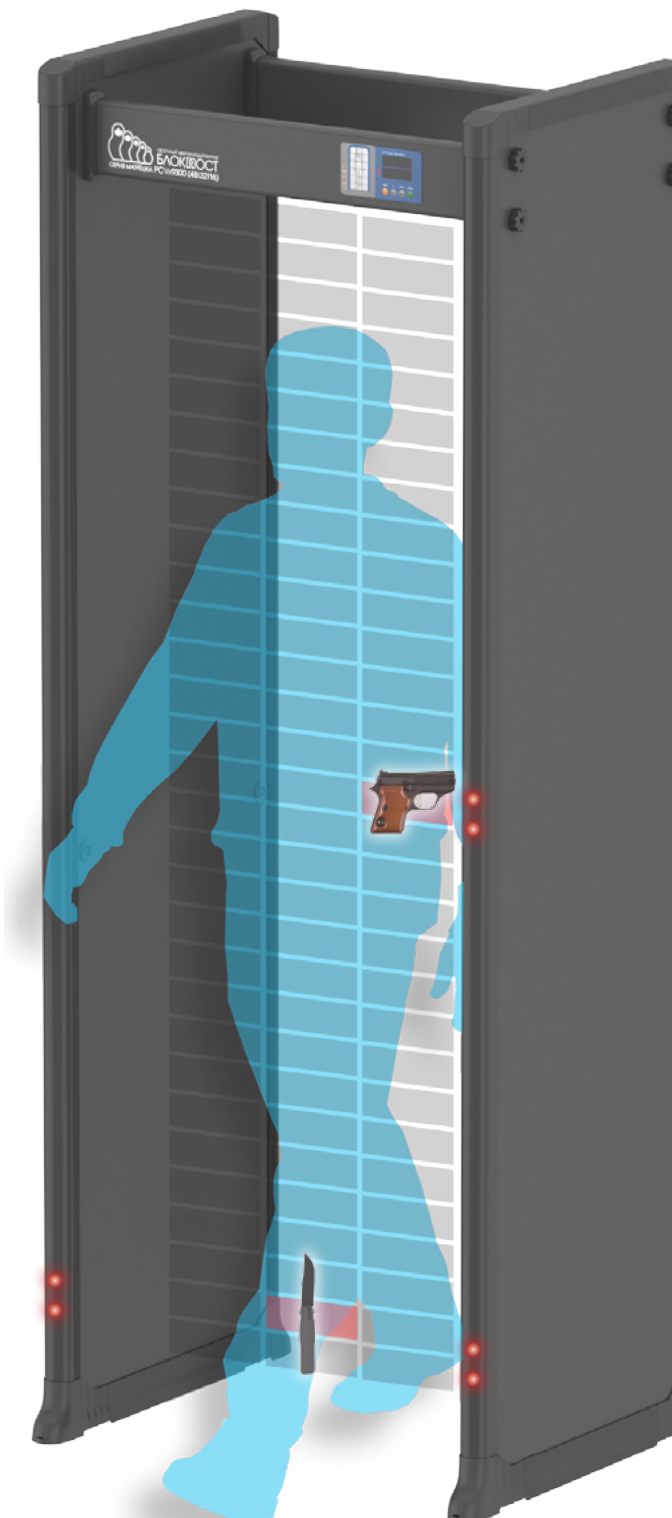
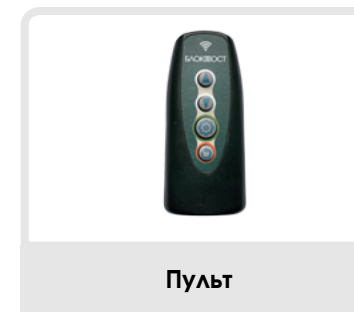
Количество независимых зон обнаружения	31, 62 и 93
Степень защищенности (IP)	65
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	255
Степень локализации объекта	точная
Ширина прохода	760 мм
Количество стандартных программ	72
Максимальное значение счетчика проходов	99999
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Количество тонов сигнала тревоги	99
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность, чел./мин	60 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	32 см
Диапазон рабочих температур	от -25 до +65°C
Мощность	≤ 12 Вт
Напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность - магнитные и не магнитные металлы
- 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
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль
- Пульт ДУ
- Автономная работа (опция)
- Возможна эксплуатация вне помещений

Аксессуары



Особенности работы МД

Металлодетекторы серии Матрешка - это широкий ассортимент моделей, в основу которых легли современные, адаптивные технологии на базе приема-передачи гармонического сигнала. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС Vx 9300 (93/62/31) – простая в эксплуатации и надежная модель серии Матрешка. Встроенный инновационный микропроцессор высокой мощности способен эффективно проводить дискриминацию черных и цветных металлов, сплавов. Минимальный вес немагнитных металлов, которые способна распознать модель, составляет всего 10 грамм, магнитных – 50 грамм и меньше. РС Vx 9300 можно синхронизировать с другими металлодетекторами для работы устройства в связке из 10-50 конструкций. Минимальное расстояние между МД при этом должно составлять 10-50 см.

Серии
M Z и M X

Сверхкомпактные
металлодетекторы,
выполненные в виде
одной панели



БЛОКПОСТ M Z 6

БЛОКПОСТ M Z 6 M K

БЛОКПОСТ M X 6 M K СБ/Р



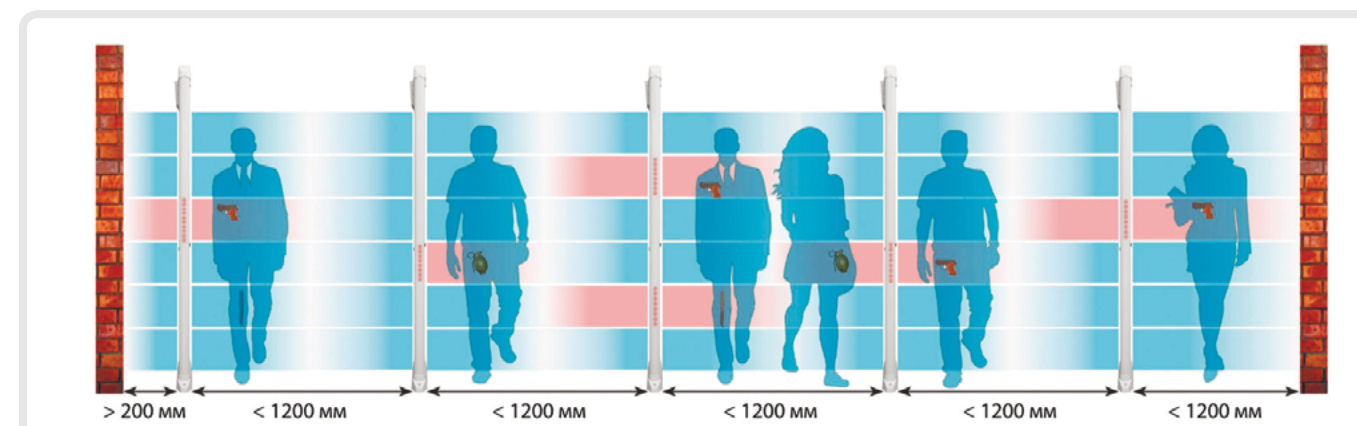
ИРА-ИНЖИНИРИНГ

МОНОПАНЕЛИ БЛОКПОСТ

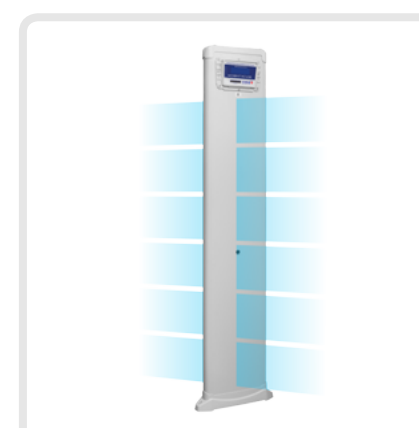
Монопанели БЛОКПОСТ – это уникальное оборудование, соединяющее в себе современное дизайнерское решение с функциональностью классического досмотрового металлодетектора. Легкость, простота монтажа и настройки панели, удобный интерфейс управления, 6 досмотровых зон, а также возможность интеграции монопанели в общую систему безопасности здания – позволяют поставить оба устройства в один ряд с ведущими флагманами металлодетекторов на российском рынке.

Благодаря высокой чувствительности и большому диапазону настроек, досмотровое устройство онопанелей способно распознавать предметы с большим содержанием металла, такие как пистолет или нож, не срабаты вая на застёжки, брелоки и мелочь. В меню настроек также предусмотрены предустановленные программы сценарии для соответствующих помещений и площадок.

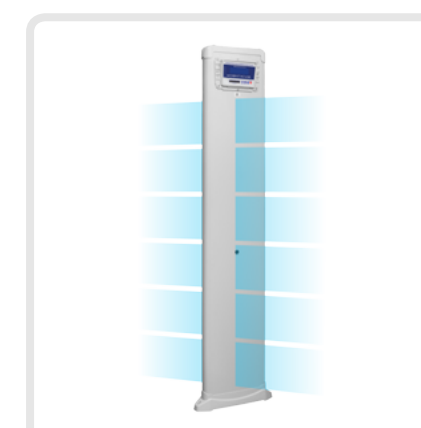
Возможность выбора индивидуальной рабочей частоты для каждого металлодетектора позволяет производить параллельную установку монопанелей количеством до 9 штук в один ряд.



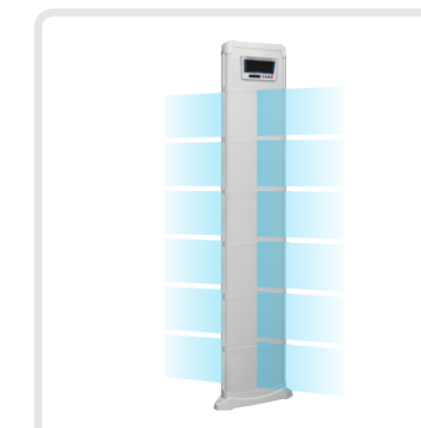
Вариант размещения монопанелей



MZ6
6 зон обнаружения



MZ6MK
6, зон обнаружения

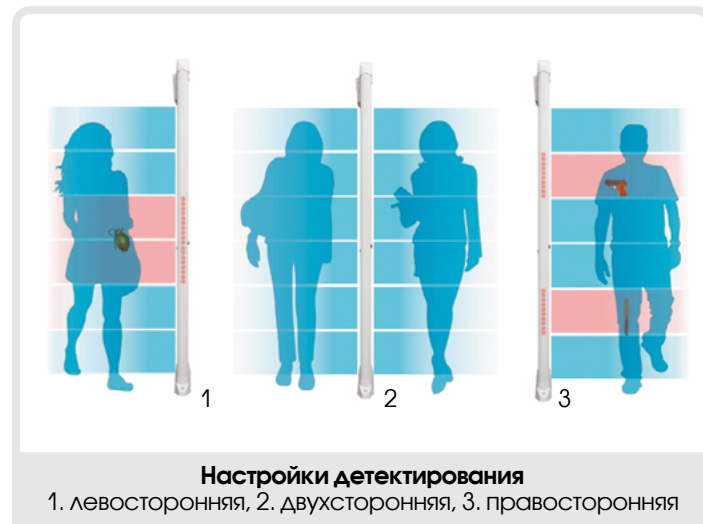
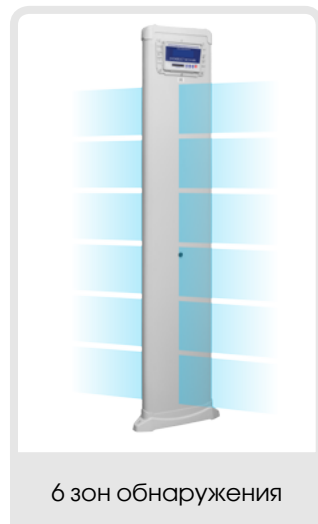
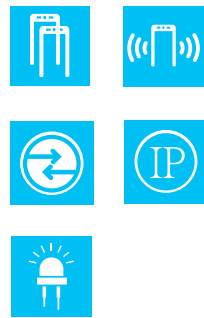
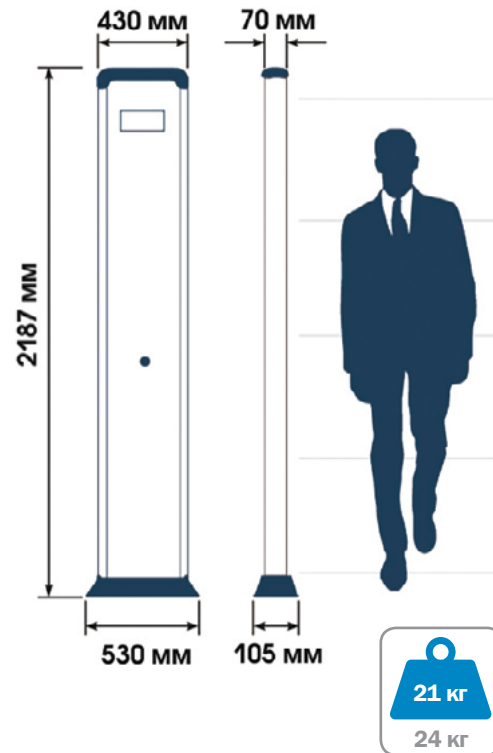


MX6MK СБ/Р
6 зон обнаружения

БЛОКПОСТ M Z 6

Технические характеристики

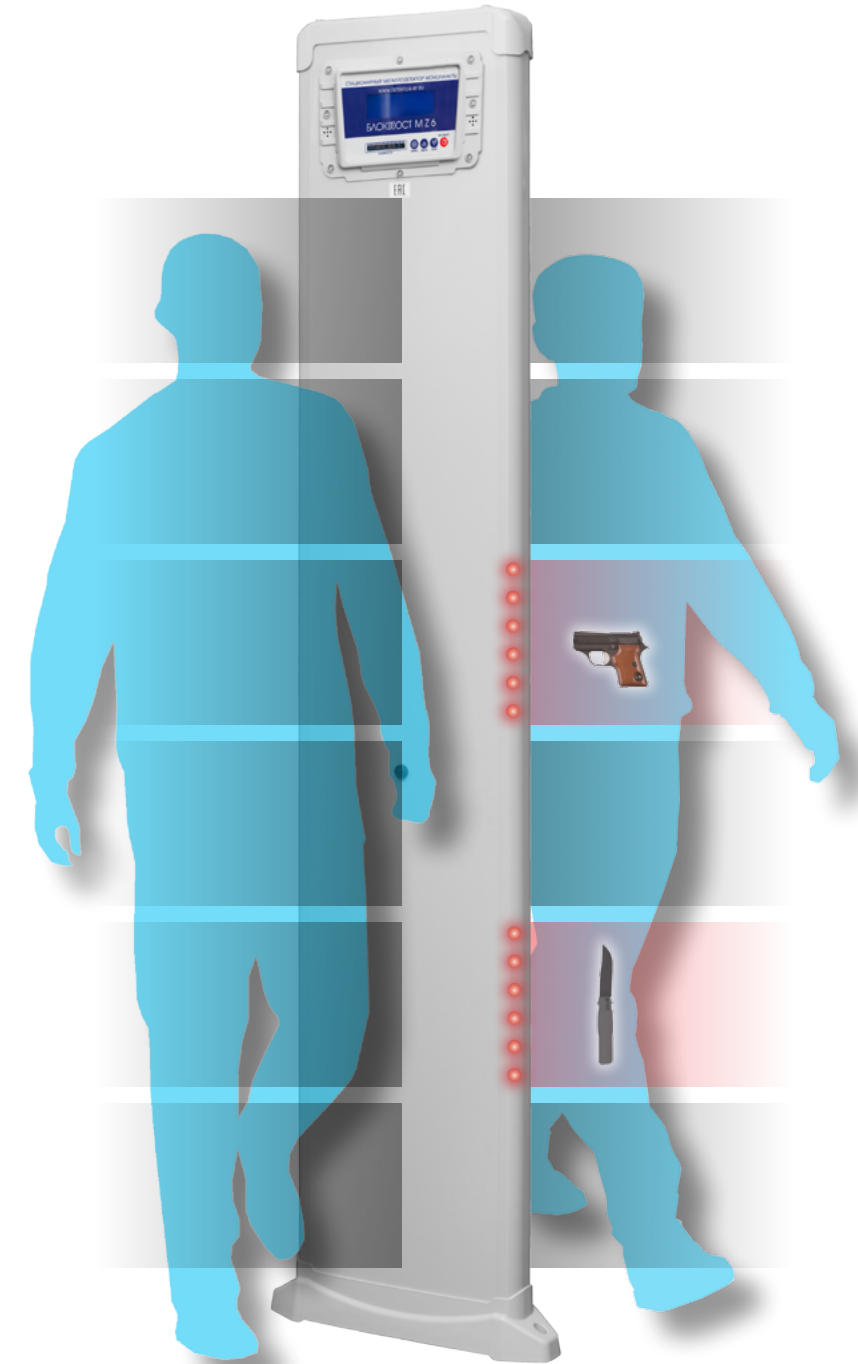
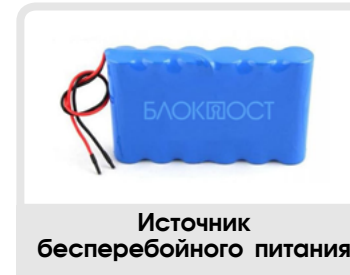
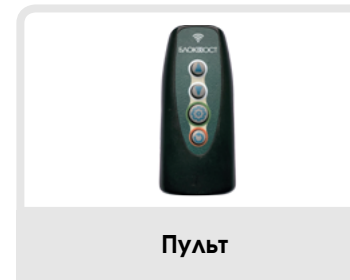
Количество независимых зон обнаружения	6
Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны)	до 700 мм
Количество уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	200
Количество тонов сигнала тревоги	16
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	100 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	2
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	100 см
Диапазон рабочих температур от	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 10 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль

Аксессуары



Особенности работы МД

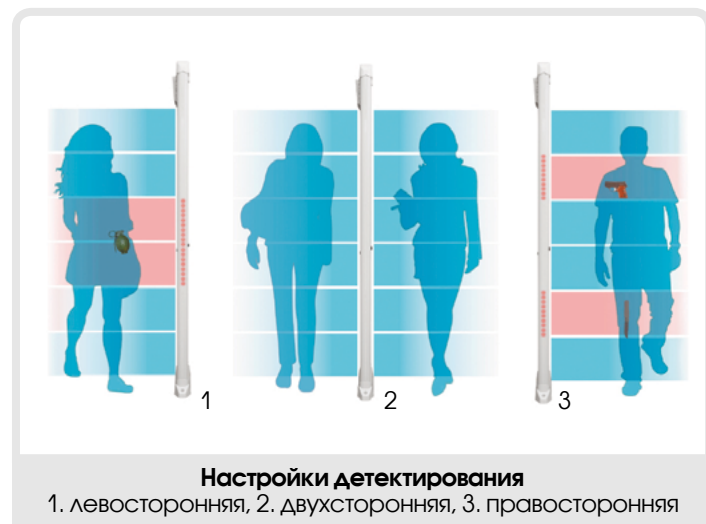
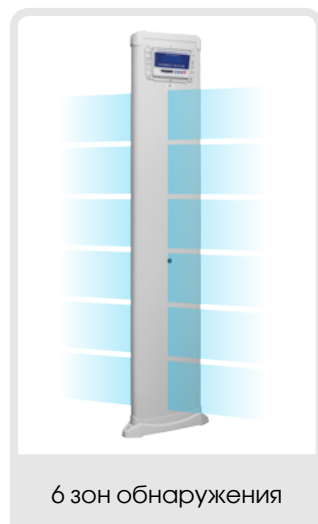
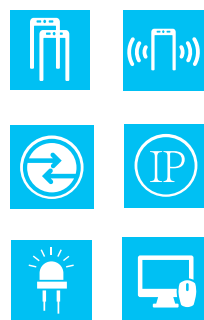
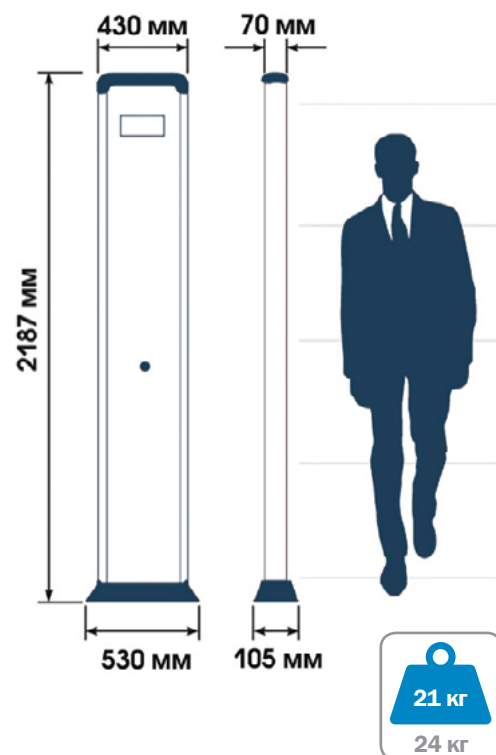
Монопанель БЛОКПОСТ M Z 6 – это уникальная разработка, соединяющая в себе современное дизайнерское решение с функциональностью классического досмотрового металлодетектора. Легкость, простота монтажа и настройки панели, удобный интерфейс управления, 6 досмотровых зон, а также возможность интеграции монопанели 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.

БЛОКПОСТ M Z 6 M K

Технические характеристики

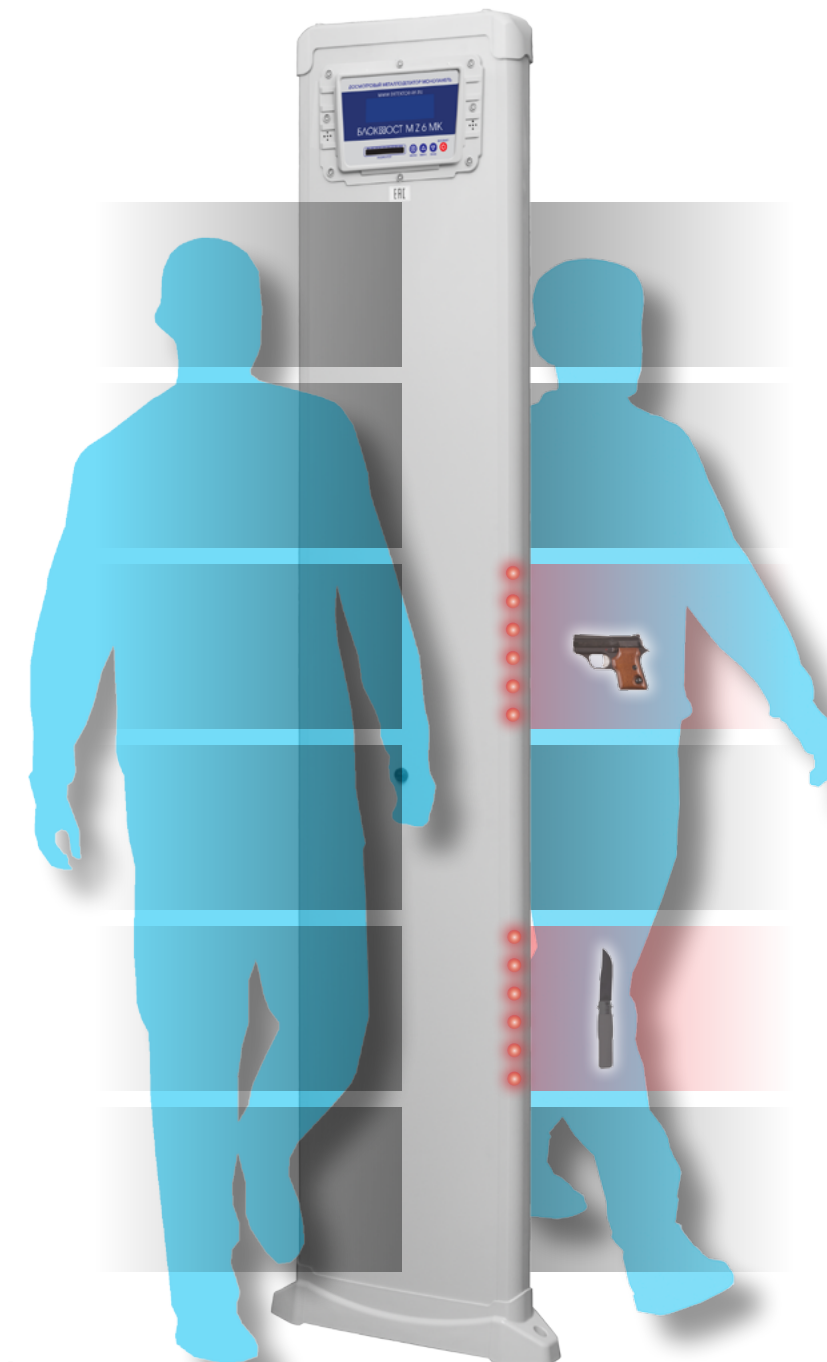
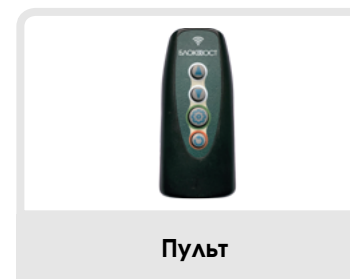
Количество независимых зон обнаружения	6
Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны)	до 700 мм
Количество уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	200
Количество тонов сигнала тревоги	16
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	100 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	2
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	100 см
Диапазон рабочих температур от	от -20 до +55°C
Потребляемая мощность	≤ 10 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль

Аксессуары



Особенности работы МД

Монопанель БЛОКПОСТ M Z 6 M K – 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 M K в один ряд с ведущими флагманами металлодетекторов на российском рынке.

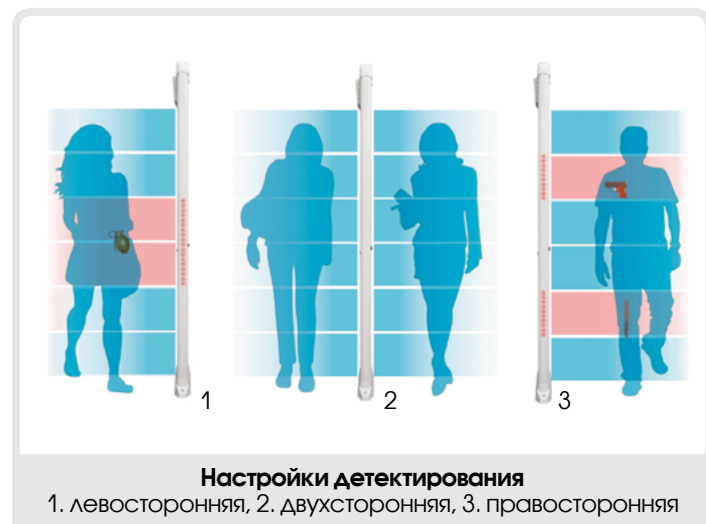
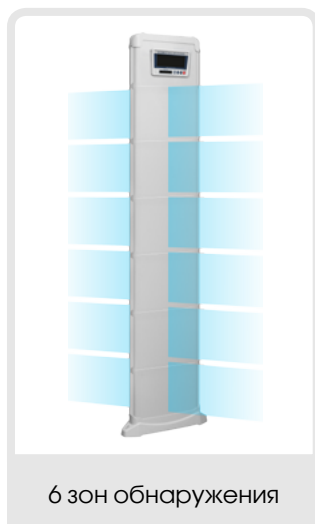
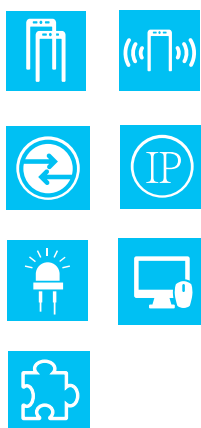
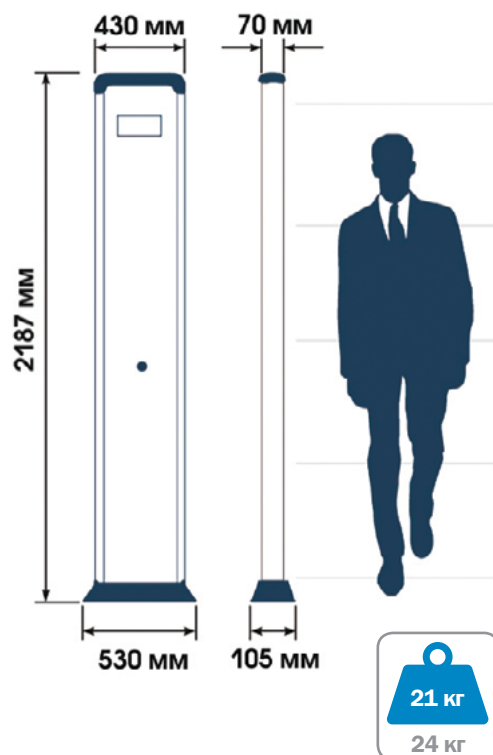
Благодаря высокой чувствительности и большому диапазону настроек досмотровое устройство M Z 6 M K способно распознавать предметы с большим содержанием металла (пистолет или нож) не срабатывая на застёжки, брелоки и мелочь. В меню настроек также предусмотрены предустановленные программы-сценарии для соответствующих помещений и площадок. Устройство безопасности серии M Z 6 M K оснащено уникальной функцией управления несколькими сотнями детекторов с помощью одной сервисной системы. Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность массовых объектов: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы с помощью нескольких операторов.

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

БЛОКПОСТ М X 6 М К СБ/Р

Технические характеристики

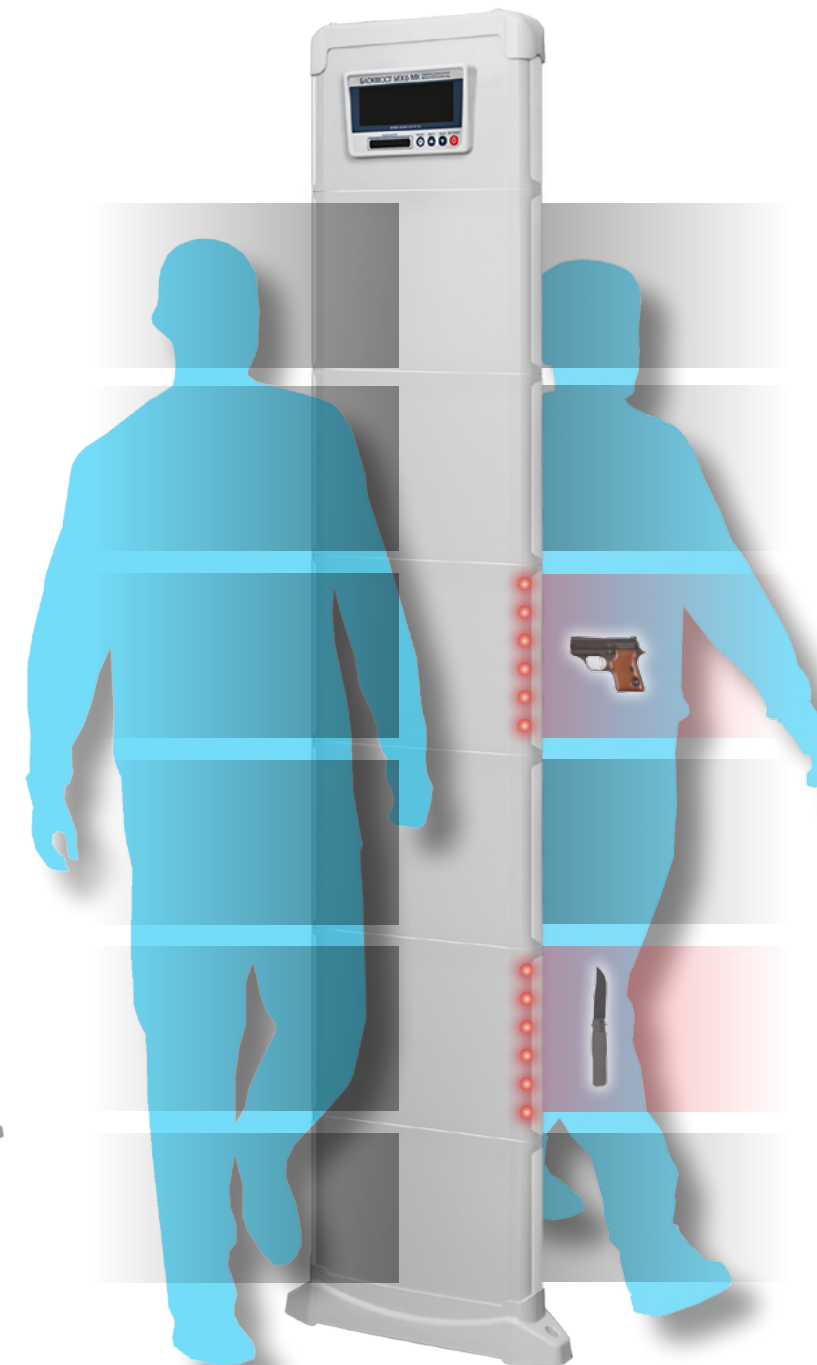
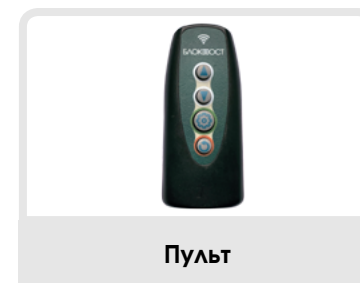
Количество независимых зон обнаружения	6
Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны)	до 700 мм
Количество уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности каждой зоны	200
Количество тонов сигнала тревоги	16
Количество паролей для изменения настроек	1
Пропускная способность	100 чел./мин
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	2
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями)	100 см
Диапазон рабочих температур от	от -20 до +85°C
Потребляемая мощность	10 Вт
Электрическое напряжение	110-240 В/50-60 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год



- 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
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги

- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Четырехзначный пароль

Аксессуары



Особенности работы МД

Основное преимущество БЛОКПОСТ М X 6 М К - мобильность и простота в сборке. Данная сборно-разборная монопанель классического досмотрового металлодетектора занимает свое достойное авангардное место в ряду ведущих флагманов металлодетекторов на российском рынке. Компактные размеры модели позволяют органично вписать ее 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; легкость 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 отдельных 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 М К выставляются параметры запрещенных предметов (вес, объем, размер), регулировка чувствительности. Современное аналоговое оборудование работает за счет электромагнитных волн. Известный факт, что металлические предметы не пропускают через себя электроволны. Следовательно, когда происходит пронос несанкционированных предметов через досмотровую зону, металлодетектор незамедлительно реагирует световой и звуковой индикацией.

Устройство безопасности серии М X 6 М К оснащено уникальной функцией управления несколькими сотнями детекторов с помощью одной сервисной системы.

Серия
КИД

Дезинфекционно-
досмотровые станции



БЛОКПОСТ КИД-09
БЛОКПОСТ КИД-09 М К

ИРА-ИНЖИНИРИНГ

ДЕЗИНФЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВЫЕ СТАНЦИИ

Дезинфекционно-досмотровые станции БЛОКПОСТ — 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 (опция) 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.



Функции дезинфекционно-досмотровой станции

Преимущества



Устранение
бактерий
и вирусов



Термометр-
тепловизор



Система
хранения до
50 000 снимков



Быстрая
обработка
1-2 секунды



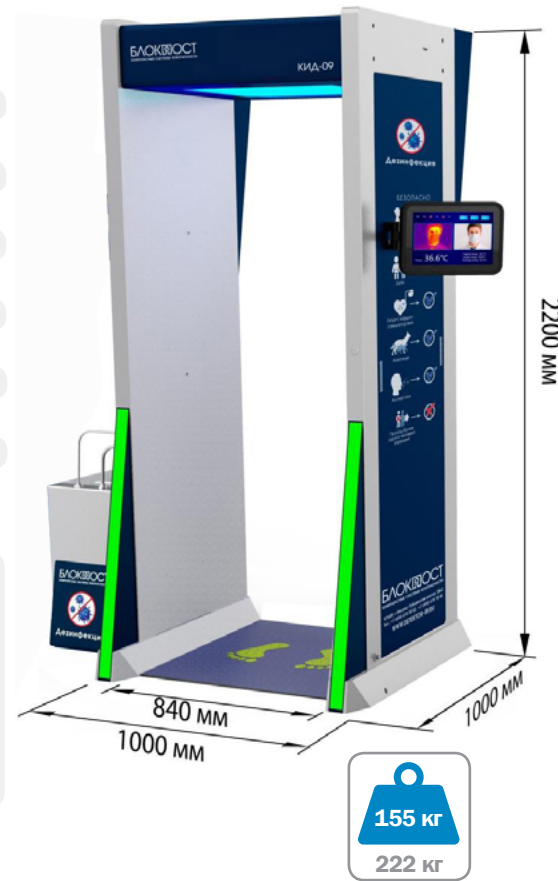
Не оставляет
следов
на одежде

БЛОКПОСТ КИД-09

Технические характеристики

Ширина прохода 790 мм	790 мм
Погрешность измерения температуры	± 0.3 °C
Дальность измерения температуры	1-1,5 м
Время измерения температуры	1 сек.
Время обработки одного человека	3 сек.
Емкость бака для дезраствора	20 л
Расход средства на 1 человека	7 мл
Количество форсунок	16
Пропускная способность	15 чел./мин
Диапазон рабочих температур 0-45 °C	0-45 °C
Мощность	≤ 35 Вт
Напряжение АС 220 В ± 10%, 50/60 Гц	АС 220 В ± 10% 50/60 Гц

- Материал корпуса **АБС-пластик, поликарбонат**
- Возможность настройки подачи дезраствора
- Расположение бака дезраствора **сбоку**
- Режимы **автоматический**
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги



Особенности работы МД

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 и автоматизированную рамку са-нообработки всей поверхности тела, за счет чего достигается установка в условиях ограниченного пространства. Устройство обладает высокой пропускной способностью и подходит для мест массового скопления людей, а также территорий с повышенными требованиями к безопасности.



Тепловизионная система



Дезинфекция

Основная функция

Дезинфекция

Дезинфекционно-досмотровый портал с системой термосканирования КИД-09 производит санитарную обработку поверхности тела человека всего за 3 секунды. Емкость для хранения дезраствора вмещает в себя 20 литров, данное количество раствора рассчитано более, чем на 2000 циклов обработки. Экономичная система работы обусловлена равномерным распылением раствора, также возможно выставить индивидуальную дозировку подачи дезинфектанта.

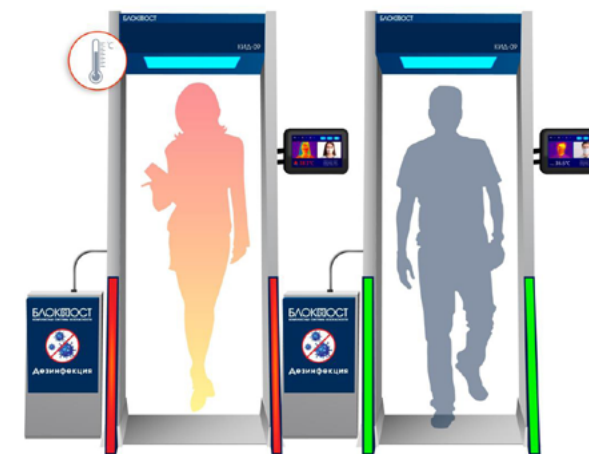
В боковые панели кабины встроены 16 форсунок, которые распыляют средство в мелкодисперсную пыль. Дезраствор не оставляет следов на коже и одежде человека, не имеет запаха и цвета, а также безопасен для беременных женщин, детей и аллергиков; его защитное свойство сохраняется до 6 часов.



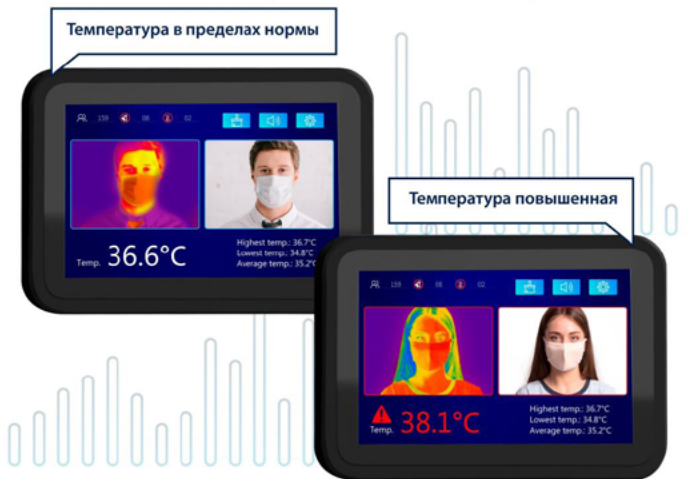
Дополнительные функции

Тепловизионная система

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 охранные службы могут осеществлять 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.



Фиксация и отображение температуры тела



БЛОКПОСТ КИД-09 М К

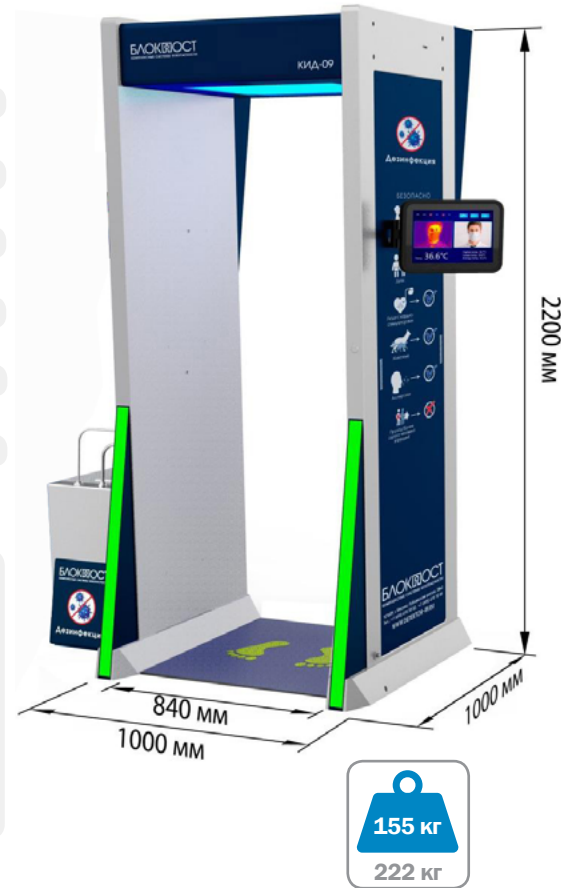
Технические характеристики

Ширина прохода 790 мм	790 мм
Погрешность измерения температуры	± 0.3 °C
Дальность измерения температуры	1-1,5 м
Время измерения температуры	1 сек.
Время обработки одного человека	3 сек.
Емкость бака для дезраствора	20 л
Расход средства на 1 человека	7 мл
Количество форсунок	16
Пропускная способность	15 чел./мин
Диапазон рабочих температур 0-45 °C	0-45 °C
Мощность	≤ 35 Вт
Напряжение AC 220 В ± 10%, 50/60 Гц	AC 220 В ± 10% 50/60 Гц

- Материал корпуса **АБС-пластик, поликарбонат**
- Возможность настройки подачи дезраствора
- Расположение бака дезраствора **сбоку**
- Режимы **автоматический**
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Встроенный металлодетектор

Особенности работы МД

Дезинфекционно-досмотровая станция БЛОКПОСТ КИД-09 М К — 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 обладает высокой пропускной способностью и подходит для мест массового скопления людей, а также территорий с повышенными требованиями к безопасности.



Тепловизионная система



Детекция металла



Дезинфекция

Основная функция

Дезинфекция

Дезинфекционно-досмотровый портал с системой термосканирования КИД-09 М К производит санитарную обработку поверхности тела человека всего за 3 секунды. Емкость для хранения дезраствора вмещает в себя 20 литров, данное количество раствора рассчитано более, чем на 2000 циклов обработки. Экономичная система работы обусловлена равномерным распылением раствора, также возможно выставить индивидуальную дозировку подачи дезинфектанта.

В боковые панели кабины встроены 16 форсунок, которые распыляют средство в мелкодисперсную пыль. Дезраствор не оставляет следов на коже и одежде человека, не имеет запаха и цвета, а также безопасен для беременных женщин, детей и аллергиков; его защитное свойство сохраняется до 6 часов.



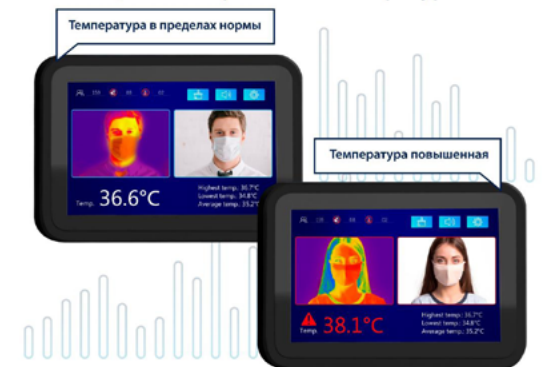
Дополнительные функции

Тепловизионная система

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 охранные службы могут 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.



Фиксация и отображение температуры тела



Детектирование металла

Универсальное, высокотехнологичное и современное оборудование термоконтроля, досмотра и дезинфекции БЛОКПОСТ КИД-09 М К оснащено металлодетектором с высокой помехозащищенностью. Устройство помогает легко обнаружить и провести детекцию металла, исключив при этом мелкие бытовые предметы: брелоки, ключи, ремни, пряжки и т.д. При обнаружении наличия металлических предметов запрещенных к проносу срабатывает свето-звуковая сигнализация, оповещая о несанкционированном проникновении на охраняемую территорию, позволяя сотрудникам ЧОП незамедлительно принять меры для устранения возможной угрозы.



АКСЕССУАРЫ

Для арочных
металлодетекторов



Темодатчик

Досмотровая тумба

Защитная крышка для серии PC Z

Защитная крышка для серии PC X

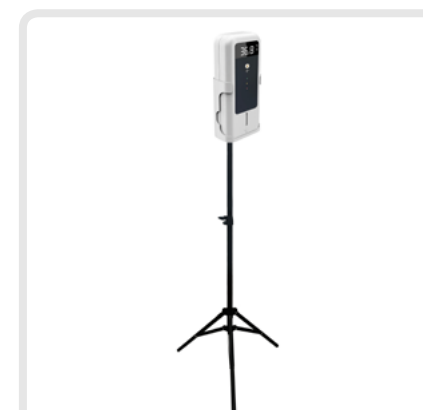
Кофр

Водоотталкивающий чехол

ИРА-ИНЖИНИРИНГ

АКСЕССУАРЫ

Вашему вниманию - аксессуары к арочным металлодетекторам. Это удобное и бюджетное дополнение, позволяющее расширить функции металлодетекторов и сферу их применения. Проходную можно сконфигурировать исходя из пожеланий и требований заказчика: от базовой до дополненной необходимым комплектом аксессуаров.



Темодатчик



Досмотровая тумба



Защитная крышка
для серии PC Z



Защитная крышка
для серии PC X



Кофр



Водоотталкивающий чехол

Термодатчик

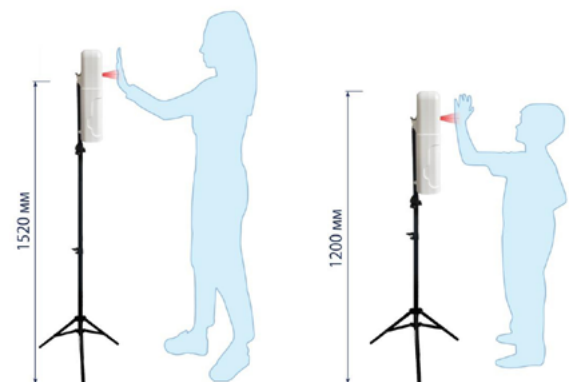


-  Бесконтактное измерение температуры тела
-  Автоматическая система дезинфекции рук
-  Большой цифровой дисплей
-  Голосовое оповещение на 11 языках
-  Высокая скорость работы
-  Мобильность и компактность



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**



Досмотровая тумба



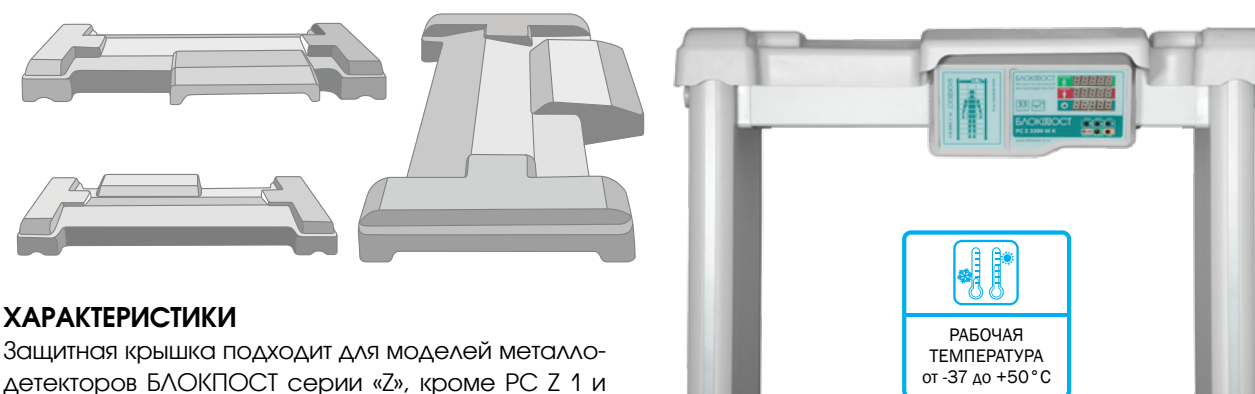
Возможны другие цветовые решения

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. Возможно изготовление тумб других цветов и размеров, в соответствии с техническим заданием заказчика.

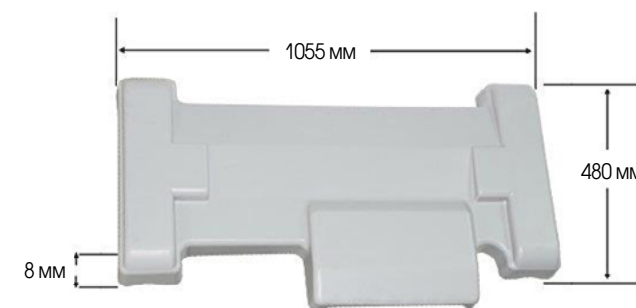
Внешние габариты **600x300x753 мм**
 Вес нетто **15 кг**
 Возможность установки колес **опция**
 Утопленные ручки из прочного пластика **31x104 мм**

Защитная крышка для серии PC Z

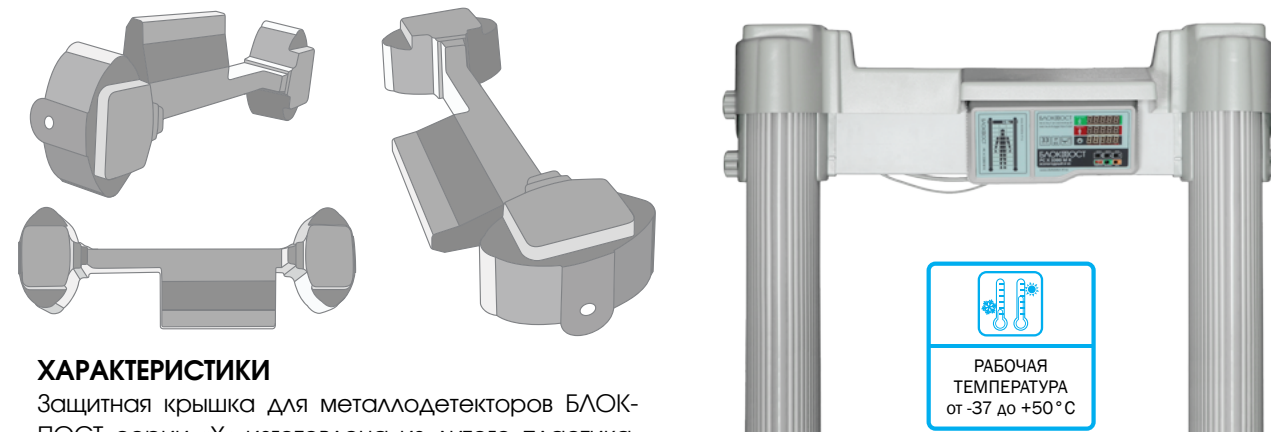


ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

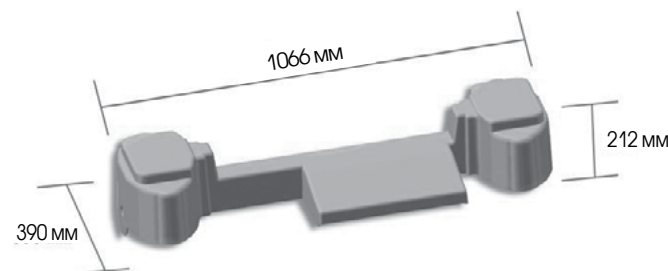


Защитная крышка для серии PC X



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.

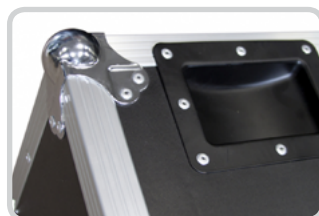


Кофр



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



Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложка из вспененного полиэтилена (ППЭ). Это придает конструкции жесткость и защищает перевозимое изделие от нежелательных повреждений за счет мягкого внутреннего покрытия. Кофр служит для безопасной перевозки и долгосрочного хранения изделия. Конструкция мобильна: усиленные колеса со стопором позволяют перемещать кофр, не поднимая на руки. Представленная модель оборудована складными утепленными ручками, которые удерживаются в фиксированном положении за счет встроенных пружин. В корпусе расположены прочные замки-бабочки, при долговременном хранении предусмотрена возможность для опечатывания или навесного замка. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего кофра.

Водоотталкивающий чехол

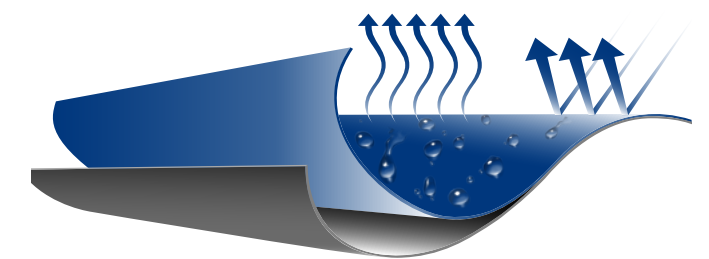
Для сохранности арочных металлодетекторов компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала пылевлагозащитный чехол, изготовленный индивидуально для каждой модели досмотрового оборудования. Такой чехол имеет малый вес, прост в использовании и отличается легкостью в эксплуатации.

Прочность материала

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

Преимущества защитной оболочки

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



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

Материал

Материал **Oxford 600D** (плотность **Oxford 600D 300 г/м²**), 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°C**

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Разработка специалистов компании ИРА-ИНЖИНИРИНГ для расширения функций арочных металлодетекторов



БЛОКПОСТ-CONNECT



ИРА-ИНЖИНИРИНГ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «БЛОКПОСТ-CONNECT»

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

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



Контроль и обеспечение расширенных функций для арочных металлодетекторов

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

БЛОКПОСТ-CONNECT

- это новейшая разработка специалистов компании ИРА-ИНЖИНИРИНГ

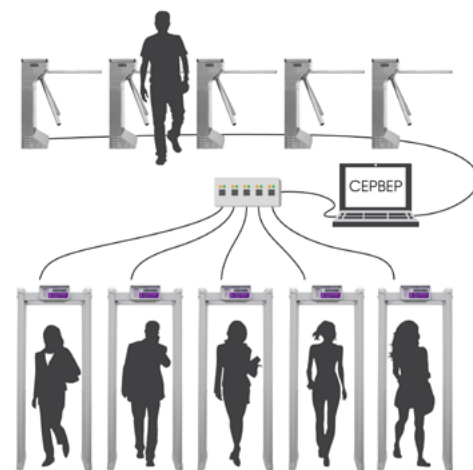
Программа создана для обработки данных, анализа и настройки металлодетекторов. «БЛОКПОСТ-CONNECT» позволяет контролировать металлодетекторы с помощью одного сервера. Эта программа необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог, неисправностях 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



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.



Данные проходов

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

Устройство	Обновить время	Данные на вход	Данные на выход	Данные тревог на вх...	Данные тревог на выхо...
1	05.04.2017 13:40:52	72	64	366	61
2	05.04.2017 18:10:38	195	198	4919	192
3	30.03.2017 0:30:49	0	1	0	1
4	05.04.2017 18:24:36	0	0	731	3
5	11.05.2017 12:41:51	83	82	130	63
6	11.05.2017 12:39:04	6	13	1	9
7	28.05.2017 18:02:57	3	3	3	3
8	28.05.2017 18:19:07	99	86	98	84
9	28.05.2017 18:19:06	95	119	110	115
10	28.05.2017 18:17:03	56	61	4749	58
11	28.05.2017 18:02:44	31	32	129	72
12	28.05.2017 18:06:11	8	7	1037	6
13	28.05.2017 18:11:55	99	114	215	100
14	28.05.2017 18:19:07	30	134	6038	129

Данные тревог

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

Имя устройства	Время тревоги	Режим рабо...	З 01	З 02	З 03	З 04	З 05	З 06	З 07	З 08	З 09	З 10	З 11	З 12	З 13	З 14	З 15
1	09.08.2016 16:59:26	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	09.08.2016 17:00:28	6 зон	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	09.08.2016 17:00:56	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	09.08.2016 17:01:55	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	09.08.2016 17:02:04	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	09.08.2016 17:02:13	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	09.08.2016 17:02:15	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	09.08.2016 17:03:28	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9	09.08.2016 17:03:28	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
10	09.08.2016 17:03:25	6 зон	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
11	04.08.2016 9:27:09	18 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	09.08.2016 17:04:34	6 зон	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
13	09.08.2016 14:30:40	6 зон	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
14	10.08.2016 14:30:44	6 зон	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
15	16.08.2016 17:38:03	18 зон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
16	05.08.2016 6:53:59	18 зон	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
17	16.08.2016 17:38:07	18 зон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
18	16.08.2016 17:38:17	18 зон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

**РУЧНЫЕ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ**

С функцией
бесконтактного
измерения температуры
тела



БЛОКПОСТ РД 2000 Б
БЛОКПОСТ РД 1000 Т
БЛОКПОСТ РД-700
БЛОКПОСТ РД-300
БЛОКПОСТ РД-150

ИРА-ИНЖИНИРИНГ

РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ БЛОКПОСТ

Портативный досмотровый ручной металлодетектор используется для выявления запрещенных предметов при досмотре людей и багажа. Ручные металлодетекторы, в зависимости от модели, позволяют обнаружить: черные и цветные металлы, размерами от булавки и бритвенного лезвия до пистолета. В зависимости от модели, они обладают следующими особенностями: большая сканирующая поверхность для быстрого досмотра, световая и звуковая индикации тревог, автоматический контроль разряда батареи, кнопка оперативного снижения чувствительности, ударопрочный корпус, легкий вес, защитное покрытие, поясной держатель.



РД 2000 Б
с функцией температурного
контроля



РД 1000 Т
с функцией температурного
контроля



РД-700



РД-300



РД-150

БЛОКПОСТ РД 2000 Б

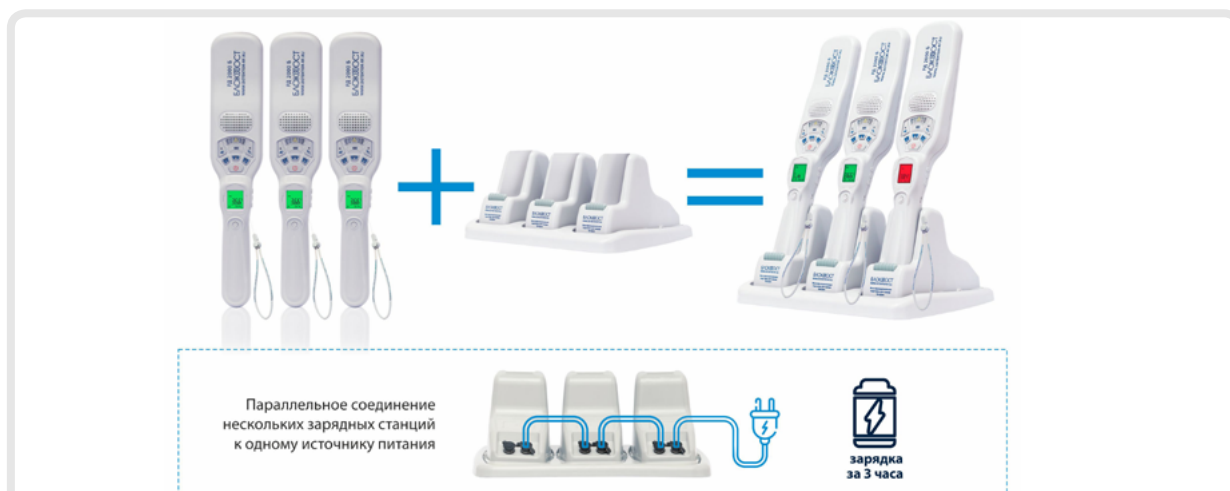
Технические характеристики

Внешние габариты	410x75x35 мм
Вес нетто	0,350 кг
Погрешность измерения температуры	± 0,1 °C
Диапазон определяемой температуры	от 28.0 до 42.0 °C
Влажность без прямого конденсата	до 95%
Диапазон рабочих температур от 0 до + 55 °C	0 до + 55 °C
Гарантия 1 год	1 год

- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Бесконтактное измерение температуры тела
- Питание от сети или батареек
- Высокая скорость работы
- Компактные размеры



Объем заряда металлодетекторов



Принцип подзарядки металлодетекторов



Зеленый индикатор: нормальная температура

36.6 °C



Красный индикатор: высокая температура

38.4 °C

Алгоритм детектирования температуры тела



Устройство металлодетектора

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:

- зеленый 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 1000 Т

Технические характеристики

Внешние габариты	410x80x45 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 без прямого конденсата	до 95%
Диапазон рабочих температур от 0 до + 55°C	5 до + 55°C
Гарантия 1 год	1 год

- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Бесконтактное измерение температуры тела
- Питание от сети или батареек
- Высокая скорость работы
- Компактные размеры



Зеленый индикатор:
нормальная температура

36.6°C



Желтый индикатор:
повышенная температура

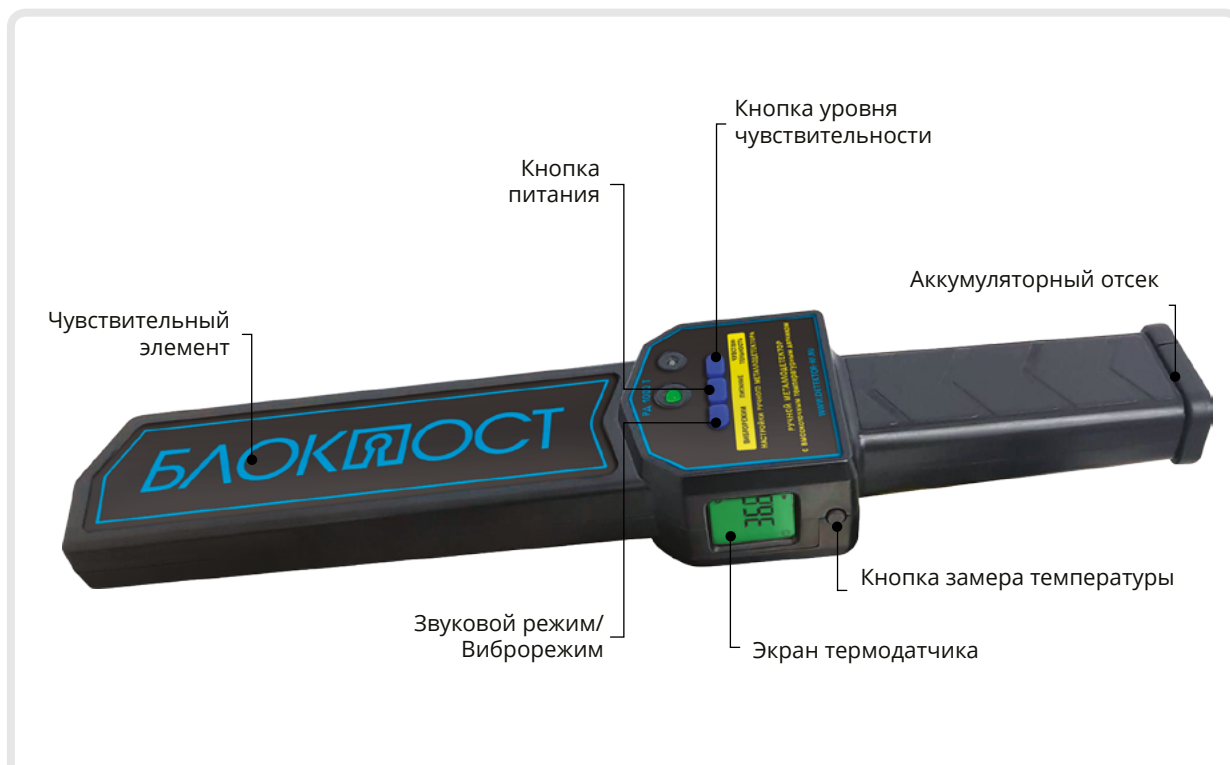
37.6°C



Красный индикатор:
высокая температура

38.6°C

Алгоритм детектирования
температуры тела



Устройство металлодетекторов



Алгоритм работы металлодетектора

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:

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

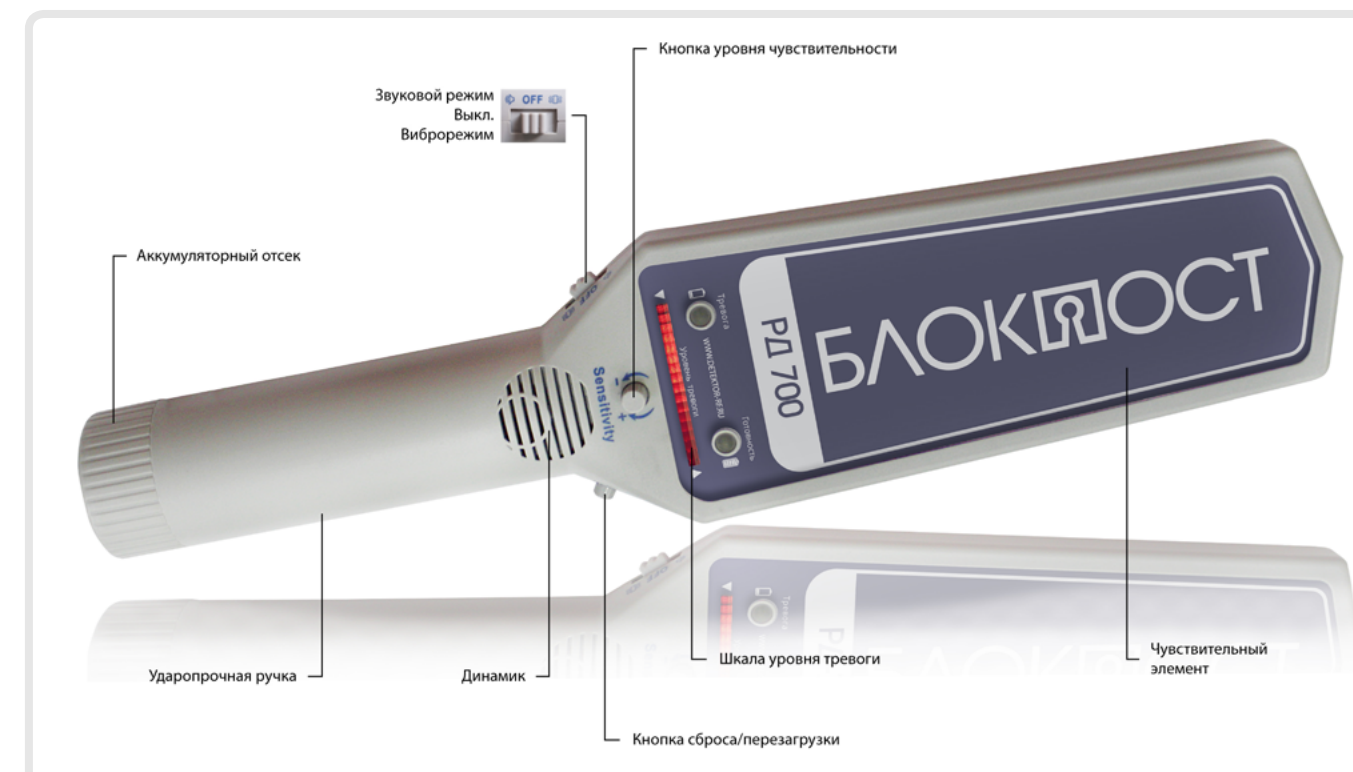
Ручной металлодетектор РД 1000 Т обнаруживает предметы, содержащие или целиком изготовленные из магнитного и не магнитного металла, которые размещены в одежде и на теле человека.

БЛОКПОСТ РД-700

Технические характеристики

Габариты	320x70x40 мм
Габариты упаковки	350x85x45 мм
Вес	200 г
Напряжение 3.7 В	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	5V USB
Потребляемый ток	мА
Диапазон рабочих температур от -20 до +50°C	от -20 до +50°C

- Режимы автоматический
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- 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



Алгоритм работы металлодетектора

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-300

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	80 часов в активном режиме
Диапазон рабочих температур	от -37 до +50°C
Влажность	до 95% без прямого конденсата
Расстояние обнаружения пистолета (предельное значение обнаружения)	250 мм
Расстояние обнаружения штыка, ножа	200 мм
Расстояние обнаружения опасная бритва	100 мм
Расстояние обнаружения бритвенного лезвия	50 мм
Расстояние обнаружения канцелярской скрепки	30 см

- 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



Алгоритм детектирования металла



Устройство металлодетектора



Индикация металла на боковой панели металлодетектора

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.

БЛОКПОСТ РД-150

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	80 часов в активном режиме
Диапазон рабочих температур	от -37 до +50°C
Влажность	до 95% без прямого конденсата
Расстояние обнаружения пистолета (предельное значение обнаружения)	250 мм
Расстояние обнаружения штыка, ножа	200 мм
Расстояние обнаружения опасная бритва	100 мм
Расстояние обнаружения бритвенного лезвия	50 мм
Расстояние обнаружения канцелярской скрепки	30 см

- 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



Боковая индикационная панель



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.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**



**СЕРТИФИКАТЫ
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ
НАШИ КЛИЕНТЫ**

ИРА-ИНЖИНИРИНГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

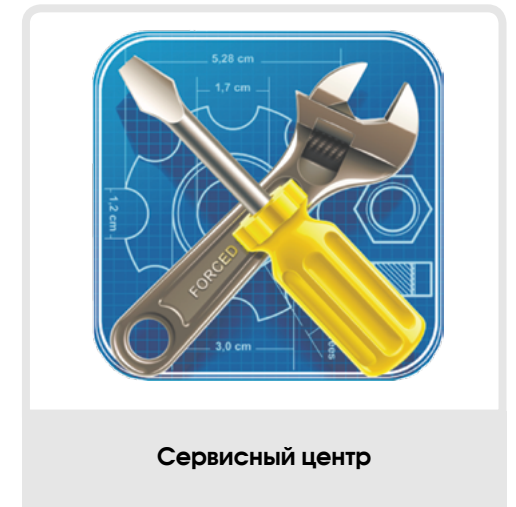
Вся продукция ГК ИРА-ПРОМ проходит обязательную сертификацию качества, соответствует требованиям ГОСТ РФ и безопасна для здоровья. Ознакомьтесь с сертификатами и вы можете в разделе «Сертификаты».

Достаточные мощности производства и большой складкой запас оборудования, а также сплоченная команда специалистов Сервисного центра ИРА-ИНЖИНИРИНГ позволяет максимально оперативно поставлять и осуществлять монтаж и настройку оборудования в любой точке России и СНГ.

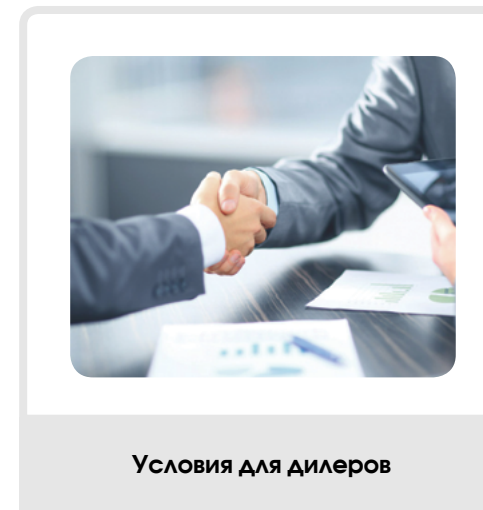
Ассортимент наших товаров широко представлен среди дилеров «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» в более чем 40 городах России и СНГ.



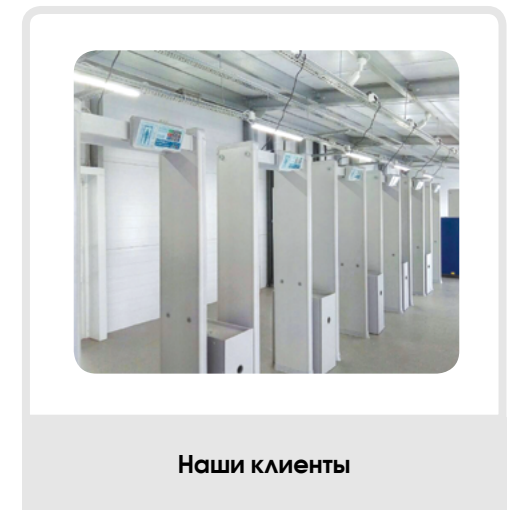
Сертификаты



Сервисный центр



Условия для дилеров



Наши клиенты

СЕРТИФИКАТЫ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H11639
Срок действия с 28.03.2022 по 27.03.2025
№ **0633783**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05
Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверлак". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г., Ситниковская ул, дом 69А, 28. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverlak@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Приборы для систем контроля доступа и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ» согласно приложению № 0102826. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 53705-2009 (Пл. 5.2, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, р. 6 (кроме 6.3); ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ ИЕС 60065-2013; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529-2013); ГОСТ Р 55249-2012; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ Р 50460-92

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ». ОГРН: 1147746596733, ИНН: 7718982290, КПП: 77101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, телефон: +7 (495) 415-50-01, адрес электронной почты: info@detektor-rf.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ». ОГРН: 1147746596733, ИНН: 7718982290, КПП: 77101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, телефон: +7 (495) 415-50-01, адрес электронной почты: info@detektor-rf.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 003/D-28/03/22 от 28.03.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Вега-тест» (аттестат РОСС RU.1578.04.ЮИ023)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Шуринова
Эксперт: А.А. Белзгин

ГК-Стандарт

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

Reg. РОСС RU.31389.04НБС0

Орган по сертификации:
Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия Качества"
Адрес: 236009, г. Калининград, ул. Колхозная, 4Ж, кв. 28, info@garantisfo.ru
www.garantisfo.ru
Reg. РОСС RU.31389.04НБС01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ST.RU.0001.P42662
Выдан

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

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

ИНН: 7718982290

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

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

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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ **0102826**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H11639

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.30.50.114	Приборы для систем контроля доступа и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ» модели: М 1, М 3, М 6, М 12, М 2, М 3, М 4, М 6, М 8, М 12, М 15, М 18, М 24, М 30, М 36, М 42, М 48, М 54, М 60, М 66, М 72, М 78, М 84, М 90, М 96, М 102, М 108, М 114, М 120, М 126, М 132, М 138, М 144, М 150, М 156, М 162, М 168, М 174, М 180, М 186, М 192, М 198, М 204, М 210, М 216, М 222, М 228, М 234, М 240, М 246, М 252, М 258, М 264, М 270, М 276, М 282, М 288, М 294, М 300, М 306, М 312, М 318, М 324, М 330, М 336, М 342, М 348, М 354, М 360, М 366, М 372, М 378, М 384, М 390, М 396, М 402, М 408, М 414, М 420, М 426, М 432, М 438, М 444, М 450, М 456, М 462, М 468, М 474, М 480, М 486, М 492, М 498, М 504, М 510, М 516, М 522, М 528, М 534, М 540, М 546, М 552, М 558, М 564, М 570, М 576, М 582, М 588, М 594, М 600, М 606, М 612, М 618, М 624, М 630, М 636, М 642, М 648, М 654, М 660, М 666, М 672, М 678, М 684, М 690, М 696, М 702, М 708, М 714, М 720, М 726, М 732, М 738, М 744, М 750, М 756, М 762, М 768, М 774, М 780, М 786, М 792, М 798, М 804, М 810, М 816, М 822, М 828, М 834, М 840, М 846, М 852, М 858, М 864, М 870, М 876, М 882, М 888, М 894, М 900, М 906, М 912, М 918, М 924, М 930, М 936, М 942, М 948, М 954, М 960, М 966, М 972, М 978, М 984, М 990, М 996, М 1002, М 1008, М 1014, М 1020, М 1026, М 1032, М 1038, М 1044, М 1050, М 1056, М 1062, М 1068, М 1074, М 1080, М 1086, М 1092, М 1098, М 1104, М 1110, М 1116, М 1122, М 1128, М 1134, М 1140, М 1146, М 1152, М 1158, М 1164, М 1170, М 1176, М 1182, М 1188, М 1194, М 1200, М 1206, М 1212, М 1218, М 1224, М 1230, М 1236, М 1242, М 1248, М 1254, М 1260, М 1266, М 1272, М 1278, М 1284, М 1290, М 1296, М 1302, М 1308, М 1314, М 1320, М 1326, М 1332, М 1338, М 1344, М 1350, М 1356, М 1362, М 1368, М 1374, М 1380, М 1386, М 1392, М 1398, М 1404, М 1410, М 1416, М 1422, М 1428, М 1434, М 1440, М 1446, М 1452, М 1458, М 1464, М 1470, М 1476, М 1482, М 1488, М 1494, М 1500, М 1506, М 1512, М 1518, М 1524, М 1530, М 1536, М 1542, М 1548, М 1554, М 1560, М 1566, М 1572, М 1578, М 1584, М 1590, М 1596, М 1602, М 1608, М 1614, М 1620, М 1626, М 1632, М 1638, М 1644, М 1650, М 1656, М 1662, М 1668, М 1674, М 1680, М 1686, М 1692, М 1698, М 1704, М 1710, М 1716, М 1722, М 1728, М 1734, М 1740, М 1746, М 1752, М 1758, М 1764, М 1770, М 1776, М 1782, М 1788, М 1794, М 1800, М 1806, М 1812, М 1818, М 1824, М 1830, М 1836, М 1842, М 1848, М 1854, М 1860, М 1866, М 1872, М 1878, М 1884, М 1890, М 1896, М 1902, М 1908, М 1914, М 1920, М 1926, М 1932, М 1938, М 1944, М 1950, М 1956, М 1962, М 1968, М 1974, М 1980, М 1986, М 1992, М 1998, М 2004, М 2010, М 2016, М 2022, М 2028, М 2034, М 2040, М 2046, М 2052, М 2058, М 2064, М 2070, М 2076, М 2082, М 2088, М 2094, М 2100, М 2106, М 2112, М 2118, М 2124, М 2130, М 2136, М 2142, М 2148, М 2154, М 2160, М 2166, М 2172, М 2178, М 2184, М 2190, М 2196, М 2202, М 2208, М 2214, М 2220, М 2226, М 2232, М 2238, М 2244, М 2250, М 2256, М 2262, М 2268, М 2274, М 2280, М 2286, М 2292, М 2298, М 2304, М 2310, М 2316, М 2322, М 2328, М 2334, М 2340, М 2346, М 2352, М 2358, М 2364, М 2370, М 2376, М 2382, М 2388, М 2394, М 2400, М 2406, М 2412, М 2418, М 2424, М 2430, М 2436, М 2442, М 2448, М 2454, М 2460, М 2466, М 2472, М 2478, М 2484, М 2490, М 2496, М 2502, М 2508, М 2514, М 2520, М 2526, М 2532, М 2538, М 2544, М 2550, М 2556, М 2562, М 2568, М 2574, М 2580, М 2586, М 2592, М 2598, М 2604, М 2610, М 2616, М 2622, М 2628, М 2634, М 2640, М 2646, М 2652, М 2658, М 2664, М 2670, М 2676, М 2682, М 2688, М 2694, М 2700, М 2706, М 2712, М 2718, М 2724, М 2730, М 2736, М 2742, М 2748, М 2754, М 2760, М 2766, М 2772, М 2778, М 2784, М 2790, М 2796, М 2802, М 2808, М 2814, М 2820, М 2826, М 2832, М 2838, М 2844, М 2850, М 2856, М 2862, М 2868, М 2874, М 2880, М 2886, М 2892, М 2898, М 2904, М 2910, М 2916, М 2922, М 2928, М 2934, М 2940, М 2946, М 2952, М 2958, М 2964, М 2970, М 2976, М 2982, М 2988, М 2994, М 3000, М 3006, М 3012, М 3018, М 3024, М 3030, М 3036, М 3042, М 3048, М 3054, М 3060, М 3066, М 3072, М 3078, М 3084, М 3090, М 3096, М 3102, М 3108, М 3114, М 3120, М 3126, М 3132, М 3138, М 3144, М 3150, М 3156, М 3162, М 3168, М 3174, М 3180, М 3186, М 3192, М 3198, М 3204, М 3210, М 3216, М 3222, М 3228, М 3234, М 3240, М 3246, М 3252, М 3258, М 3264, М 3270, М 3276, М 3282, М 3288, М 3294, М 3300, М 3306, М 3312, М 3318, М 3324, М 3330, М 3336, М 3342, М 3348, М 3354, М 3360, М 3366, М 3372, М 3378, М 3384, М 3390, М 3396, М 3402, М 3408, М 3414, М 3420, М 3426, М 3432, М 3438, М 3444, М 3450, М 3456, М 3462, М 3468, М 3474, М 3480, М 3486, М 3492, М 3498, М 3504, М 3510, М 3516, М 3522, М 3528, М 3534, М 3540, М 3546, М 3552, М 3558, М 3564, М 3570, М 3576, М 3582, М 3588, М 3594, М 3600, М 3606, М 3612, М 3618, М 3624, М 3630, М 3636, М 3642, М 3648, М 3654, М 3660, М 3666, М 3672, М 3678, М 3684, М 3690, М 3696, М 3702, М 3708, М 3714, М 3720, М 3726, М 3732, М 3738, М 3744, М 3750, М 3756, М 3762, М 3768, М 3774, М 3780, М 3786, М 3792, М 3798, М 3804, М 3810, М 3816, М 3822, М 3828, М 3834, М 3840, М 3846, М 3852, М 3858, М 3864, М 3870, М 3876, М 3882, М 3888, М 3894, М 3900, М 3906, М 3912, М 3918, М 3924, М 3930, М 3936, М 3942, М 3948, М 3954, М 3960, М 3966, М 3972, М 3978, М 3984, М 3990, М 3996, М 4002, М 4008, М 4014, М 4020, М 4026, М 4032, М 4038, М 4044, М 4050, М 4056, М 4062, М 4068, М 4074, М 4080, М 4086, М 4092, М 4098, М 4104, М 4110, М 4116, М 4122, М 4128, М 4134, М 4140, М 4146, М 4152, М 4158, М 4164, М 4170, М 4176, М 4182, М 4188, М 4194, М 4200, М 4206, М 4212, М 4218, М 4224, М 4230, М 4236, М 4242, М 4248, М 4254, М 4260, М 4266, М 4272, М 4278, М 4284, М 4290, М 4296, М 4302, М 4308, М 4314, М 4320, М 4326, М 4332, М 4338, М 4344, М 4350, М 4356, М 4362, М 4368, М 4374, М 4380, М 4386, М 4392, М 4398, М 4404, М 4410, М 4416, М 4422, М 4428, М 4434, М 4440, М 4446, М 4452, М 4458, М 4464, М 4470, М 4476, М 4482, М 4488, М 4494, М 4500, М 4506, М 4512, М 4518, М 4524, М 4530, М 4536, М 4542, М 4548, М 4554, М 4560, М 4566, М 4572, М 4578, М 4584, М 4590, М 4596, М 4602, М 4608, М 4614, М 4620, М 4626, М 4632, М 4638, М 4644, М 4650, М 4656, М 4662, М 4668, М 4674, М 4680, М 4686, М 4692, М 4698, М 4704, М 4710, М 4716, М 4722, М 4728, М 4734, М 4740, М 4746, М 4752, М 4758, М 4764, М 4770, М 4776, М 4782, М 4788, М 4794, М 4800, М 4806, М 4812, М 4818, М 4824, М 4830, М 4836, М 4842, М 4848, М 4854, М 4860, М 4866, М 4872, М 4878, М 4884, М 4890, М 4896, М 4902, М 4908, М 4914, М 4920, М 4926, М 4932, М 4938, М 4944, М 4950, М 4956, М 4962, М 4968, М 4974, М 4980, М 4986, М 4992, М 4998, М 5004, М 5010, М 5016, М 5022, М 5028, М 5034, М 5040, М 5046, М 5052, М 5058, М 5064, М 5070, М 5076, М 5082, М 5088, М 5094, М 5100, М 5106, М 5112, М 5118, М 5124, М 5130, М 5136, М 5142, М 5148, М 5154, М 5160, М 5166, М 5172, М 5178, М 5184, М 5190, М 5196, М 5202, М 5208, М 5214, М 5220, М 5226, М 5232, М 5238, М 5244, М 5250, М 5256, М 5262, М 5268, М 5274, М 5280, М 5286, М 5292, М 5298, М 5304, М 5310, М 5316, М 5322, М 5328, М 5334, М 5340, М 5346, М 5352, М 5358, М 5364, М 5370, М 5376, М 5382, М 5388, М 5394, М 5400, М 5406, М 5412, М 5418, М 5424, М 5430, М 5436, М 5442, М 5448, М 5454, М 5460, М 5466, М 5472, М 5478, М 5484, М 5490, М 5496, М 5502, М 5508, М 5514, М 5520, М 5526, М 5532, М 5538, М 5544, М 5550, М 5556, М 5562, М 5568, М 5574, М 5580, М 5586, М 5592, М 5598, М 5604, М 5610, М 5616, М 5622, М 5628, М 5634, М 5640, М 5646, М 5652, М 5658, М 5664, М 5670, М 5676, М 5682, М 5688, М 5694, М 5700, М 5706, М 5712, М 5718, М 5724, М 5730, М 5736, М 5742, М 5748, М 5754, М 5760, М 5766, М 5772, М 5778, М 5784, М 5790, М 5796, М 5802, М 5808, М 5814, М 5820, М 5826, М 5832, М 5838, М 5844, М 5850, М 5856, М 5862, М 5868, М 5874, М 5880, М 5886, М 5892, М 5898, М 5904, М 5910, М 5916, М 5922, М 5928, М 5934, М 5940, М 5946, М 5952, М 5958, М 5964, М 5970, М 5976, М 5982, М 5988, М 5994, М 6000, М 6006, М 6012, М 6018, М 6024, М 6030, М 6036, М 6042, М 6048, М 6054, М 6060, М 6066, М 6072, М 6078, М 6084, М 6090, М 6096, М 6102, М 6108, М 6114, М 6120, М 6126, М 6132, М 6138, М 6144, М 6150, М 6156, М 6162, М 6168, М 6174, М 6180, М 6186, М 6192, М 6198, М 6204, М 6210, М 6216, М 6222, М 6228, М 6234, М 6240, М 6246, М 6252, М 6258, М 6264, М 6270, М 6276, М 6282, М 6288, М 6294, М 6300, М 6306, М 6312, М 6318, М 6324, М 6330, М 6336, М 6342, М 6348, М 6354, М 6360, М 6366, М 6372, М 6378, М 6384, М 6390, М 6396, М 6402, М 6408, М 6414, М 6420, М 6426, М 6432, М 6438, М 6444, М 6450, М 6456, М 6462, М 6468, М 6474, М 6480, М 6486, М 6492, М 6498, М 6504, М 6510, М 6516, М 6522, М 6528, М 6534, М 6540, М 6546, М 6552, М 6558, М 6564, М 6570, М 6576, М 6582, М 6588, М 6594, М 6600, М 6606, М 6612, М 6618, М 6624, М 6630, М 6636, М 6642, М 6648, М 6654, М 6660, М 6666, М 6672, М 6678, М 6684, М 6690, М 6696, М 6702, М 6708, М 6714, М 6720, М 6726, М 6732, М 6738, М 6744, М 6750, М 6756, М 6762, М 6768, М 6774, М 6780, М 6786, М 6792, М 6798, М 6804, М 6810, М 6816, М 6822, М 6828, М 6834, М 6840, М 6846, М 6852, М 6858, М 6864, М 6870, М 6876, М 6882, М 6888, М 6894, М 6900, М 6906, М 6912, М 6918, М 6924, М 6930, М 6936, М 6942, М 6948, М 6954, М 6960, М 6966, М 6972, М 6978, М 6984, М 6990, М 6996, М 7002, М 7008, М 7014, М 7020, М 7026, М 7032, М 7038, М 7044, М 7050, М 7056, М 7062, М 7068, М 7074, М 7080, М 7086, М 7092, М 7098, М 7104, М 7110, М 7116, М 7122, М 7128, М 7134, М 7140, М 7146, М 7152, М 7158, М 7164, М 7170, М 7176, М 7182, М 7188, М 7194, М 7200, М 7206, М 7212, М 7218, М 7224, М 7230, М 7236, М 7242, М 7248, М 7254, М 7260, М 7266, М 7272, М 7278, М 7284, М 7290, М 7296, М 7302, М 7308, М 7314, М 7320, М 7326, М 7332, М 7338, М 7344, М 7350, М 7356, М 7362, М 7368, М 7374, М 7380, М 7386, М 7392, М 7398, М 7404, М 7410, М 7416, М 7422, М 7428, М 7434, М 7440, М 7446, М 7452, М 7458, М 7464, М 7470, М 7476, М 7482, М 7488, М 7494, М 7500, М 7506, М 7512, М 7518, М 7524, М 7530, М 7536, М 7542, М 7548, М 7554, М 7560, М 7566, М 7572, М 7578, М 7584, М 7590, М 7596, М 7602, М 7608, М 7614, М 7620, М 7626, М 7632, М 7638, М 7644, М 7650, М 7656, М 7662, М 7668, М 7674, М 7680, М 7686, М 7692, М 7698, М 7704, М 7710, М 7716, М 7722, М 7728, М 7734, М 7740, М 7746, М 7752, М 7758, М 7764, М 7770, М 7776, М 7782, М 7788, М 7794, М 7800, М 7806, М 7812, М 7818, М 7824, М 7830, М 7836, М 7842, М 7848, М 7854, М 7860, М 7866, М 7872, М 7878, М 7884, М 7890, М 7896, М 7902, М 7908, М 7914, М 7920, М 7926, М 7932, М 7938, М 7944, М 7950, М 7956, М 7962, М 7968, М 7974, М 7980, М 7986, М 7992, М 7998, М 8004, М 8010, М 8016, М 8022, М 8028, М 8034, М 8040, М 8046, М 8052, М 8058, М 8064, М 8070, М 8076, М 8082, М 8088, М 8094, М 8100, М 8106, М 8112, М 8118, М 8124, М 8130, М 8136, М 8142, М 8148, М 8154, М 8160, М 8166, М 8172, М 8178, М 8184, М 8190, М 8196, М 8202, М 8208, М 8214, М 8220, М 8226, М 8232, М 8238, М 8244, М 8250, М 8256, М 8262, М 8268, М 8274, М 8280, М 8286, М 8292, М 8298, М 8304, М 8310, М 8316, М 8322, М 8328, М 8334, М 8340, М 8346, М 8352, М 8358, М 8364, М 8370, М 8376, М 8382, М 8388, М 8394, М 8400, М 8406, М 8412, М 8418, М 8424, М 8430, М 8436, М 8442, М 8448, М 8454, М 8460, М 8466, М 8472, М 8478, М 8484, М 8490, М 8496, М 8502, М 8508, М 8514, М 8520, М 8526, М 8532, М 8538, М 8544, М 8550, М 8556, М 8562, М 8568, М 8574, М 8580, М 8586, М 8592, М 8598, М 8604, М 8610, М 8616, М 8622, М 8628, М 8634, М 8640, М 8646, М 8652, М 8658, М 8664, М 8670, М 8676, М 8682, М 8688, М 8694, М 8700, М 8706, М 8712, М 8718, М 8724, М 8730, М 8736, М 8742, М 8748, М 8754, М 8760, М 8766, М 8772, М 8778, М 8784, М 8790, М 8796, М 8802, М 8808, М 8814, М 8820, М 8826, М 8832, М 8838, М 8844, М 8850, М 8856, М 8862, М 8868, М 8874, М 8880, М 8886, М 8892, М 8898, М 8904, М 8910, М 8916, М 8922, М 8928, М 8	

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

О сервисном центре

Основным направлением деятельности компании ИРА-ИНЖИНИРИНГ является проектирование, комплексная поставка, монтаж и сервисное обслуживание систем безопасности входных и въездных групп.

На базе компании создан и успешно функционирует СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, который осуществляет полную техническую поддержку линейки металлодетекторов и шлюзовых кабин от российского производителя БЛОКПОСТ и других производителей оборудования входных и въездных групп.

Мы предлагаем вам

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

Позвонив в диспетчерскую службу сервисного центра по телефону: +7(495) 415-10-84 доб. 152 вы получите профессиональную консультацию и сервисную поддержку, а в случае неисправности оборудования – квалифицированную помощь на месте наших специалистов, прошедших обучение и имеющих сертификаты производителей.

Практический опыт нашего сервисного центра показывает: срок эксплуатации до капитального ремонта металлодетекторов технико-профилактическое обслуживание которых проводится регулярно, составляет 3-5 лет (в зависимости от конструкции изделия), в то время как срок эксплуатации аналогичных систем безопасности, лишенных такого обслуживания – всего 0,5-1 год.

При первичном осмотре и дефектации оборудования специалисты нашего СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА проводят полную диагностику оборудования, предоставляется детальный отчет и рекомендации по ремонту.



Договор-абонемент на постгарантийное сервисное обслуживание это:

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

Как заключить договор

ШАГ 1

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

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

Направления нашей деятельности

Компания ИРА-ИНЖИНИРИНГ – поставщик и производитель широкого диапазона охранной техники и оборудования. Наша компания более 30 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.



Дилерам, посредникам – специальные цены!

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

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

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.).

НАШИ КЛИЕНТЫ

- Управление делами президента РФ, ФСБ РФ, ФСО РФ, ФТС РФ, Казначейство РФ.
- БАНКИ:
Сбербанк России (филиалы), КБ «Сургутский Центральный», АКБ «Сибнефтебанк», АКБ «Еврофинанс», ООО «Международный Промышленный Банк», ОАО «Внешторгбанк» (филиалы), АКБ «Возрождение», Банк «Петрокоммерц», «ИНГ БАНК» (Евразия) ЗАО, КБ «СИТИ-БАНК», ЗАО АБН АМРО Банк, ЗАО «Райффайзенбанк Австрия» и другие банки.
- ТОРГОВЫЕ ДОМА:
ГУМ, ЦУМ, «ЭНКА ТЦ», Детский мир, АШАН, антикварные и ювелирные магазины
- АЭРОПОРТЫ:
Шереметьево, Домодедово, Внуково, Пулково.
- СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ:
Зимняя Олимпиада Сочи 2014, Стадион «Казань Арена», Стадион «Спартак» Москва, Стадион «Фишт» Сочи
- КОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:
ЦВК «Экспоцентр», АО «Крокус Интернэшнл», Башня «Федерация», ПСО «Казань», ГК «Охрана, АО «Астерос».



Аэропорт (г. Красноярск)



Аэропорт (г. Красноярск)



Аэропорт «Кольцово» (г. Екатеринбург)



Аэропорт «Кольцово» (г. Екатеринбург)



ТЦ «Эксель» (г. Москва)



Олимпийский стадион «Фишт»



МГТУ Станкин



Склад OZON





121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2
Тел./факс: (495) 415-5001, 413-7415, 415-1084, 415-1086

E-mail: info@detektor-rf.ru
www.detektor-rf.ru