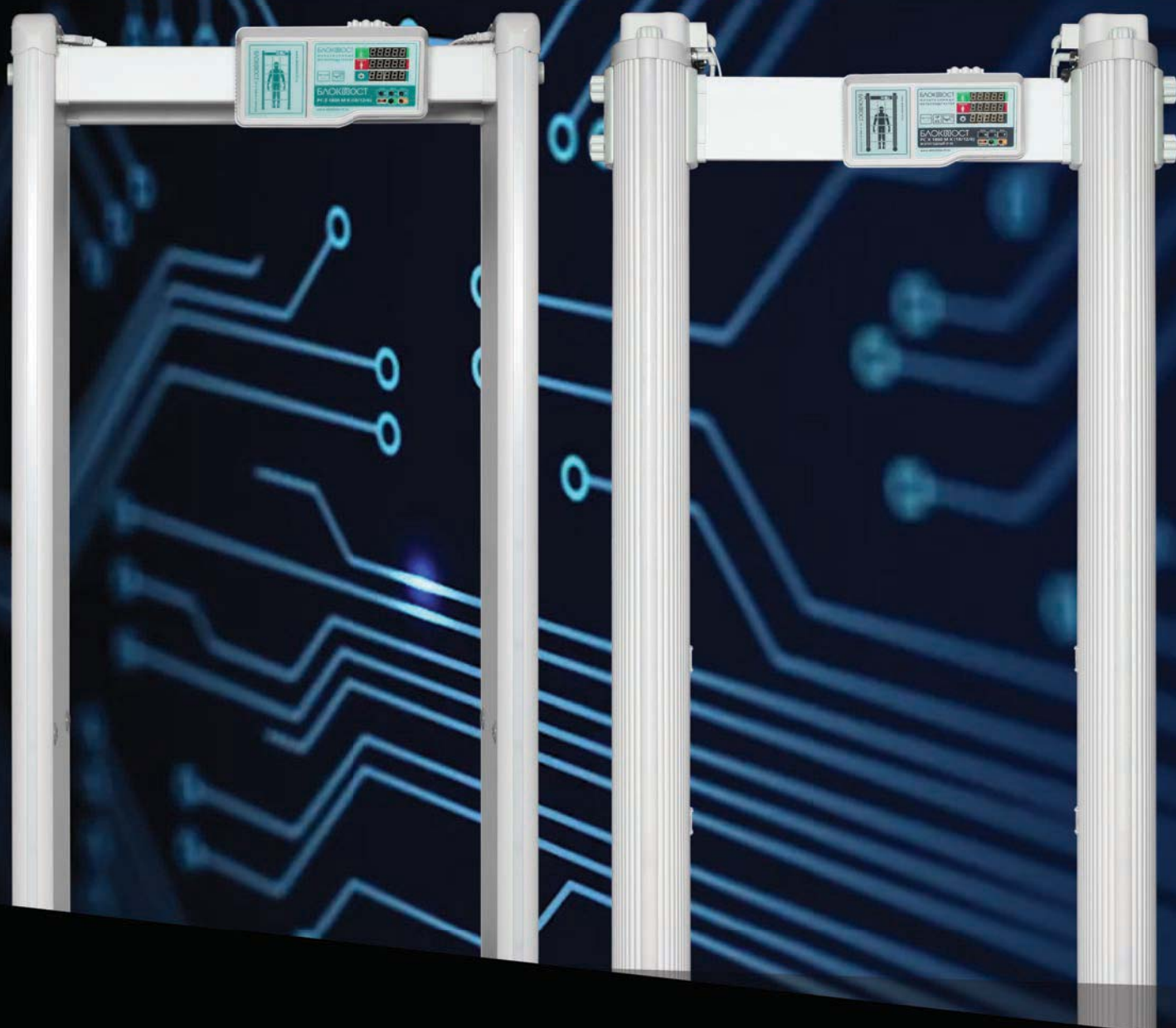


БЛОКЛОСТ

ИРА-ИНЖИНИРИНГ
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



☒ мультizonные арочные
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

☒ ручные
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

Металлодетекторы серии РС X 2017	стр. 6
Металлодетекторы серии РС Z 2017	стр.20
Арочные мультizonные металлодетекторы Серия РС Z	стр.38
Арочные мультizonные металлодетекторы Серия РС	стр.44
Всепогодные металлодетекторы	стр.48
Сборно-разборные металлодетекторы	стр.54
Ручные металлодетекторы	стр.60
Сертификаты	стр.68
Шлюзовые кабины	стр.72
Сервисный центр	стр.74
Специальные условия для дилеров	стр.76

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

Всегда в наличии на складе более 4000 ед. детекторов готовых к отгрузке.



ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ

Премиальное качество, гибкая система скидок.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

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



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификация, соответствие ГОСТ.



ГАРАНТИИ

Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Круглосуточная техническая поддержка.



ОБОРУДОВАНИЕ НА ЗАКАЗ

Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика.



О КОМПАНИИ

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

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



СОТРУДНИКИ

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

ЗАДАЧИ

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПЦИЙ



ПОДРОБНЕЕ ОБ ОПЦИЯХ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

ВСЕПОГОДНОСТЬ

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



СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (IP)

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



ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



SD CARD

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



СУХИЕ КОНТАКТЫ

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



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗОН

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



СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

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



РАСШИРЕННЫЙ ПРОХОД

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



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

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



СБОРНО-РАЗБОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

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



ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

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



ПОВЫШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

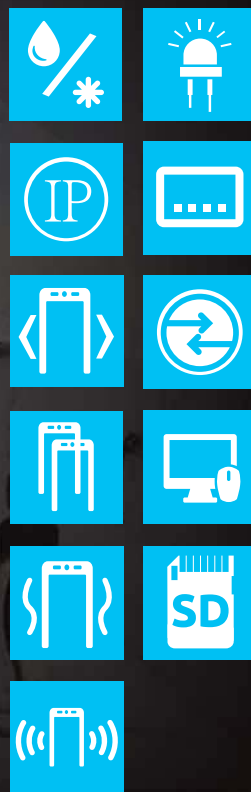
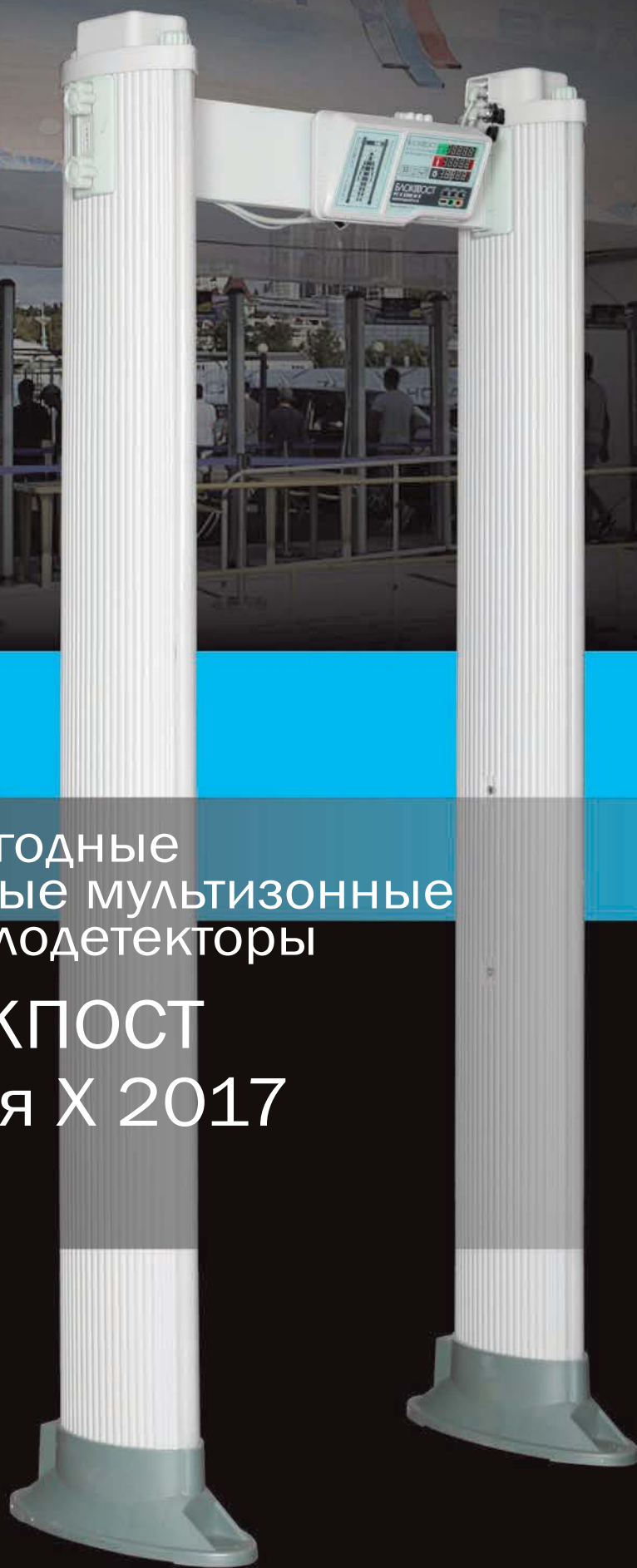
Защита металлодетектора от внешних помех, таких как крупные металлические предметы (двери, металлоконструкции), работы электроприборов, других металлодетекторов.





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

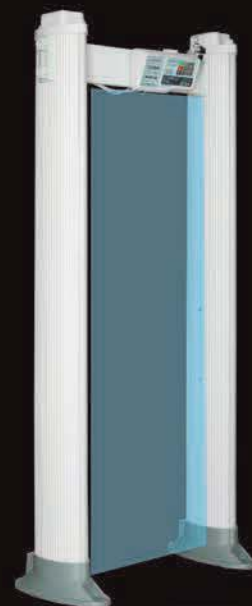
НОВАЯ



всепогодные
арочные мультizonные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ
серия X 2017

PC X 100



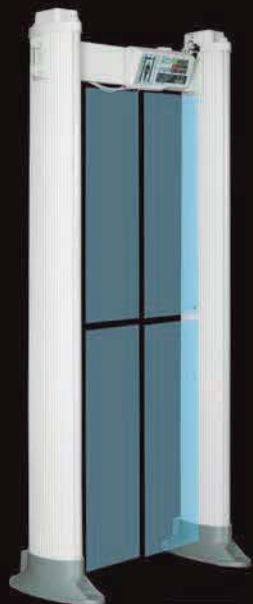
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ X 2017!

Металлодетекторы БЛОКПОСТ с антивандальным сверхпрочным корпусом и уровнем пылевлагозащиты IP- 65 позволяет эксплуатировать оборудование практически в любых погодных условиях. Благодаря разработанной нашими специалистами программе БЛОКПОСТ-Connect, модели 2017 года можно настраивать, эксплуатировать и контролировать в количестве от 1 до 250 металлодетекторов с одного рабочего места оператора ПК. Встроенный регистратор событий со съемной SD-card позволяет сохранять и анализировать собранную информацию. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ.



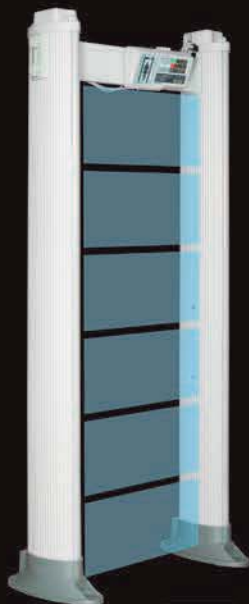
Подробнее на стр. 68

PC X 400 M K (4|2)



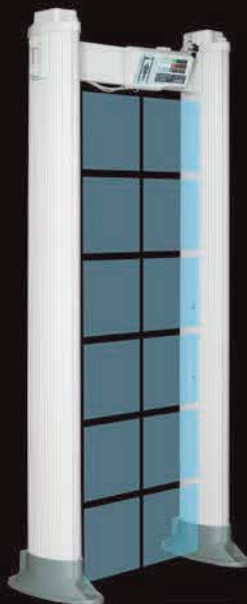
стр.10

PC X 600 M K



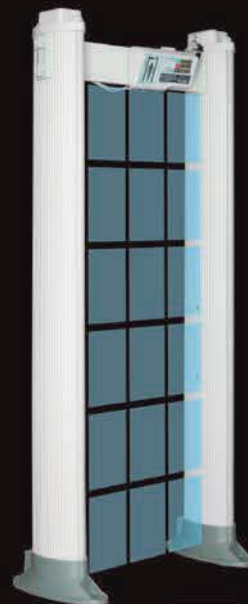
стр.12

PC X 1200 M K



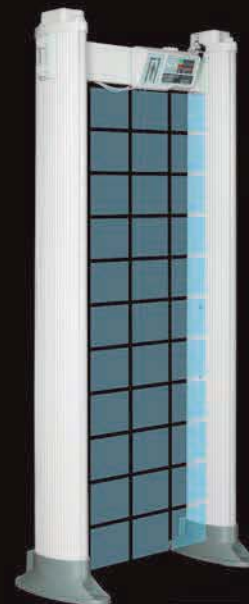
стр.14

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



стр.16

PC X 3300 M K



стр.18

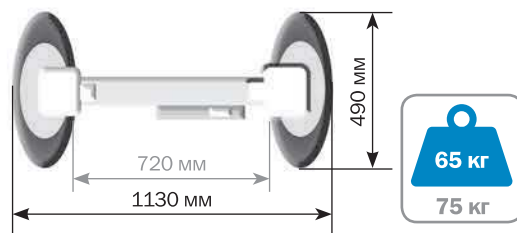


БЛОКПОСТ РС X 100 IP 65 пылевлагозащитный

1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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



Особенности работы МД

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

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

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

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

БЛОКЛОСТ РС X 100



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



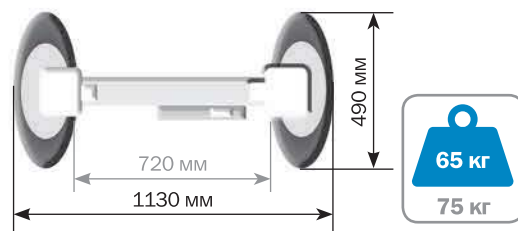


БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4|2)

4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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



Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4/2) с возможностью переключения количества зон (4/2 зоны) в зависимости от специфики объекта. Подключение к компьютеру и регистратор событий с SD-card выводят эту модель на самый современный уровень. 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

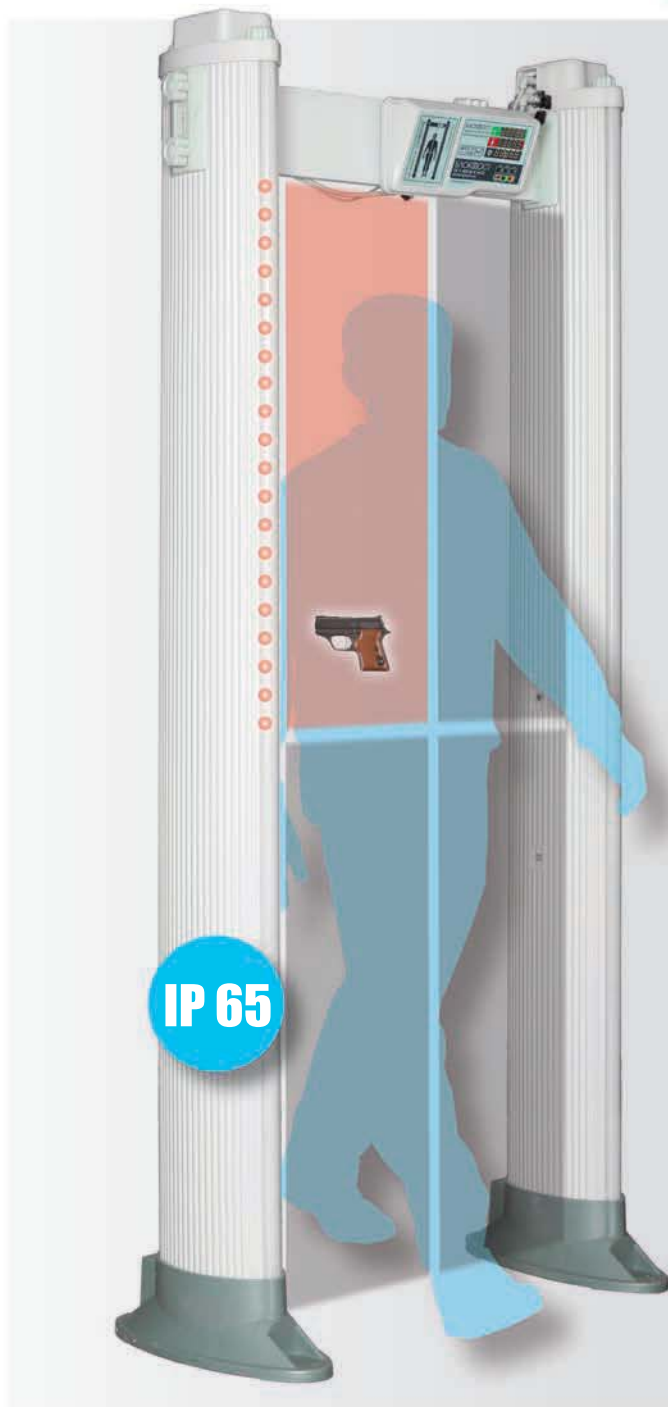
тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры сочетает в себе модель БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4/2).

Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4/2) 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)



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



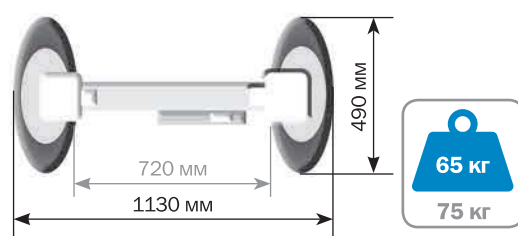


БЛОКПОСТ РС X 600 М К

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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



Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС X 600 М К – шестизонный всепогодный арочный металлодетектор. Эта модель обладает СВЕРХПРОЧНЫМ КОРПУСОМ и УРОВНЕМ ПЫЛЕЛАГОЗАЩИТЫ IP 65, что позволяет эксплуатировать металлодетектор практически в любых погодных условиях. Металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 600 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. Все параметры находятся на самом современном мировом уровне - высокая

степень безопасности, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность 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 и отличные технические характеристики.

БЛОКПОСТ РС X 600 М К



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС X 1200 М К

12 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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



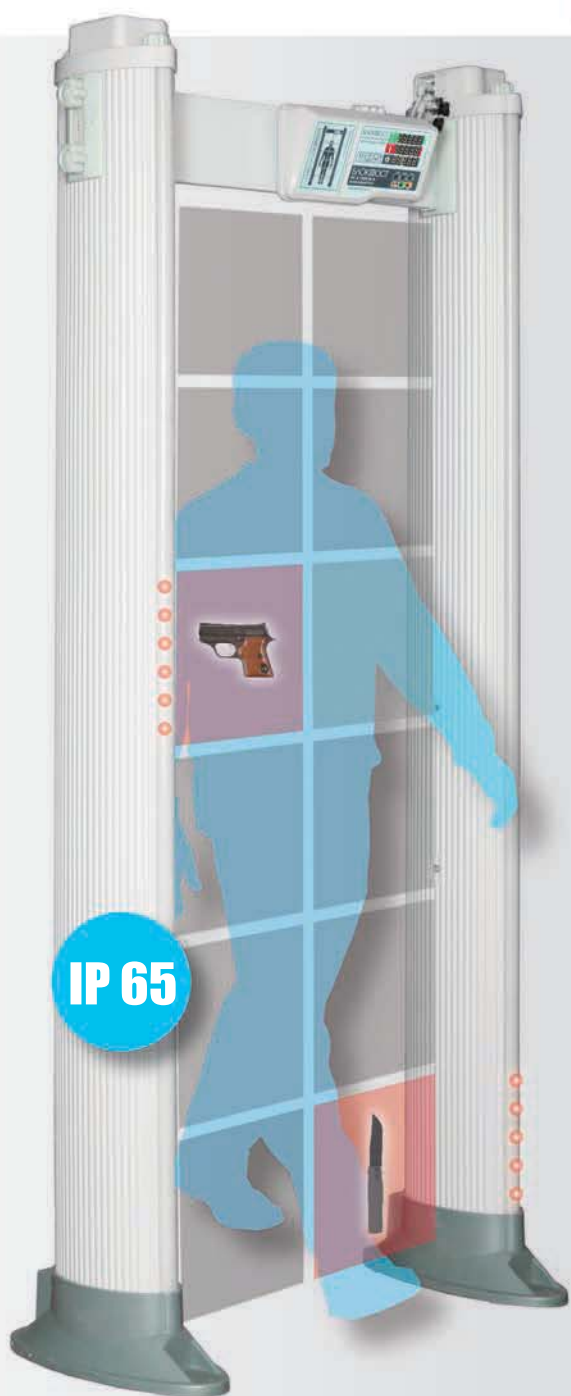
Особенности работы МД

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

за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 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 X 1200 М К



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



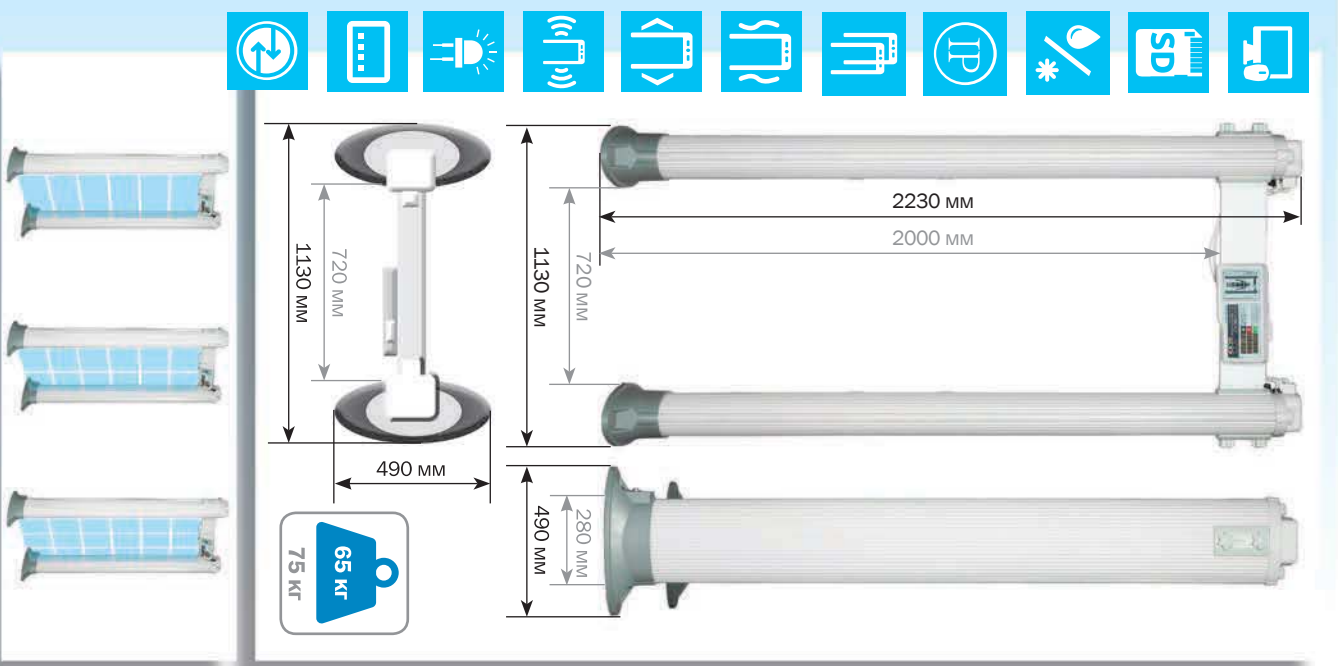


БЛОКПОСТ РС Х 1800 М К (18|12|6)

18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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



Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС Х 1800 М К – всемирноадаптированный всепогодный аروحный металлодетектор с возможностью регулировки количества зон (18/12/6). Точная локализация объекта, подключение к компьютеру, регистратор событий, возможность эксплуатации при низких температурах стали основными достоинствами этой модели. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных прямо-передатющих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность,

широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, активная защита (сверхпрочный корпус), высокое качество – все эти параметры находятя на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Х 1800 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 X 1800 М К (18|12|6)



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС X 3300 М К IP 65 пылевлагозащитный

33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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



Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС X 3300 М К имеет 33 зоны обнаружения и обладает СВЕРХПРОЧНЫМ КОРПУСОМ и УРОВНЕМ ПЫЛЕЛАГОЗАЩИТЫ IP 65. 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 ис-

пользования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, высокая чувствительность, нечувствительность к помехам, защита от пыли и влаги, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне.

БЛОКПОСТ РС X 3300 М К



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

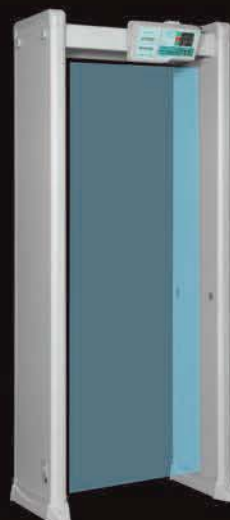


арочные мультizonные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ серия Z 2017

PC Z 100

PC Z 400 M K (4|2)



стр.22

стр.24

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ Z 2017!

Представляем металлодетекторы серии БЛОКПОСТ РС Z!

- В новых моделях серии Z реализована уникальная функция настройки, управления и контроля от 1 до 250 металлодетекторов с помощью одного оператора ПК.
- Металлодетекторы серии Z оснащены регистратором с возможностью записи на SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.
- Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z можно интегрировать в систему контроля доступа.
- Металлодетекторы обладают возможностью использования до 8 единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 50 см друг от друга. Данное оборудование имеет несколько рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации.



Подробнее на стр. 68



Отличительное качество серии - возможность смены количества зон детектирования.

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

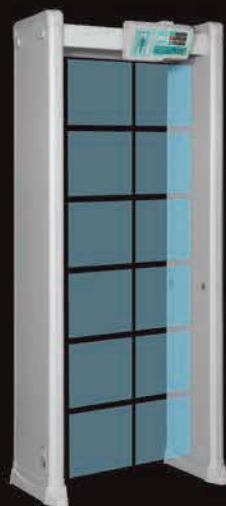


стр.26

стр.28

стр.30

PC Z 1200 M K



стр.32

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



стр.34

PC Z 3300 M K



стр.36

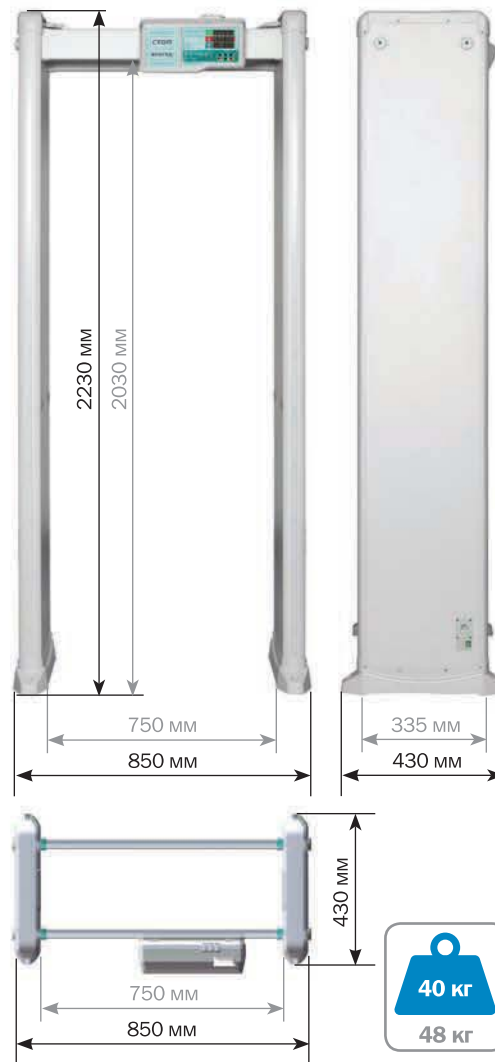


БЛОКПОСТ РС Z 100

1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Количество зон обнаружения **1**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Количество стандартных программ **72**
- Регистратор событий с SD-Card
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Счетчик проходов
- Максимальное значение счетчика проходов **99999**
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Максимальное значение счетчиков тревог **99999**
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **99**
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Четырехзначный пароль
- Пропускная способность **60 чел/мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа **опция**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями см) **50**
- Диапазон рабочих температур **-20°C - +55°C**
- Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

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

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

БЛОКПОСТ РС Z 100



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



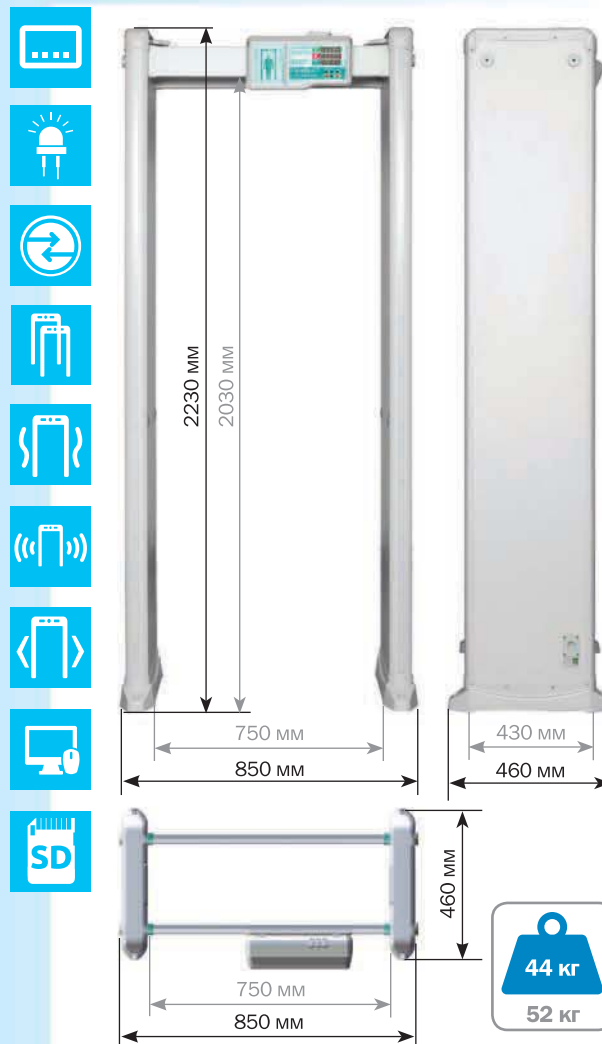


БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4|2)

4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Количество зон обнаружения **4/2**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
 Селективность **магнитные и не магнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Количество стандартных программ **72**
 Регистратор событий с SD-Card
 Возможность синхронизации с ПК **Ethernet**
 Работа в программной среде «БЛОКПОСТ-CONNECT»
 Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
 Счетчик проходов
 Максимальное значение счетчика проходов **99999**
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Максимальное значение счетчиков тревог **99999**
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Количество тонов сигнала тревоги **99**
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Четырехзначный пароль
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**
 Пульт дистанционного управления
 Автономная работа **опция**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**
 Диапазон рабочих температур **-20°C - +55°C**
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

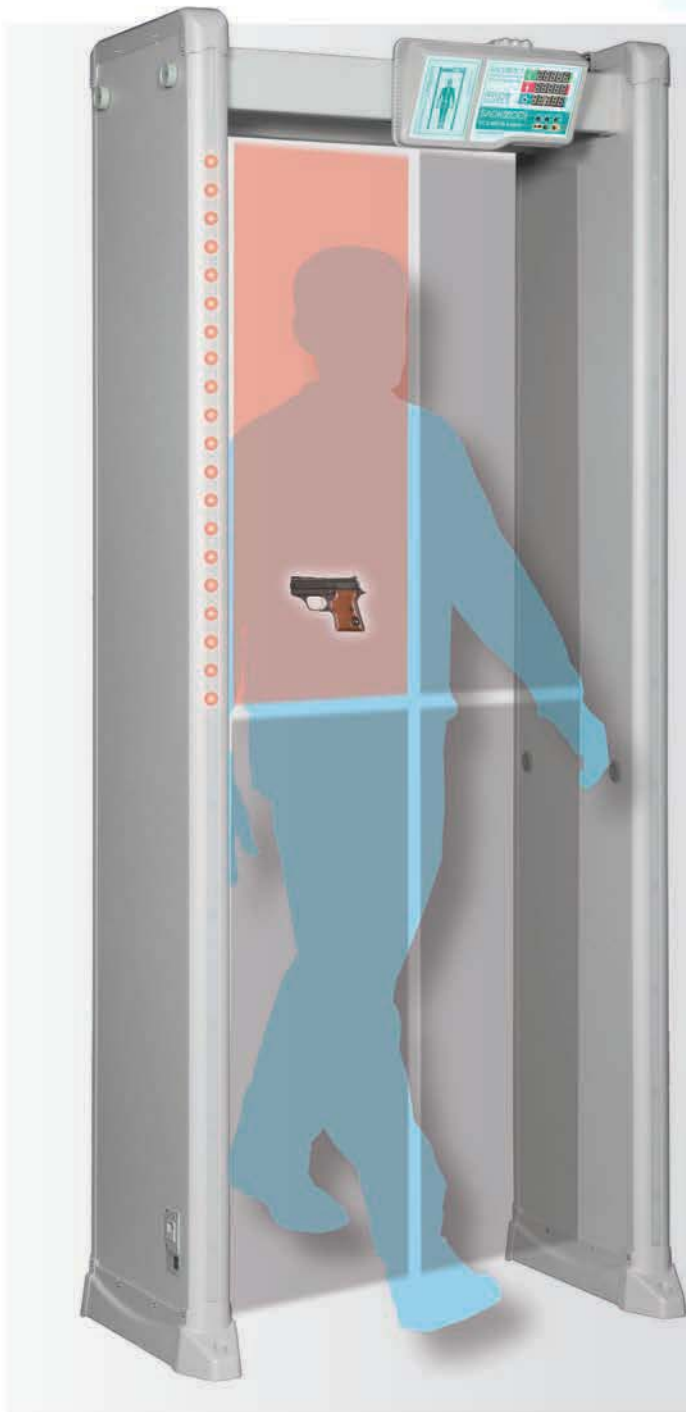


Особенности работы МД

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

лагающихся 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).

БЛОКЛОСТ РС Z 400 М К (4|2)



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



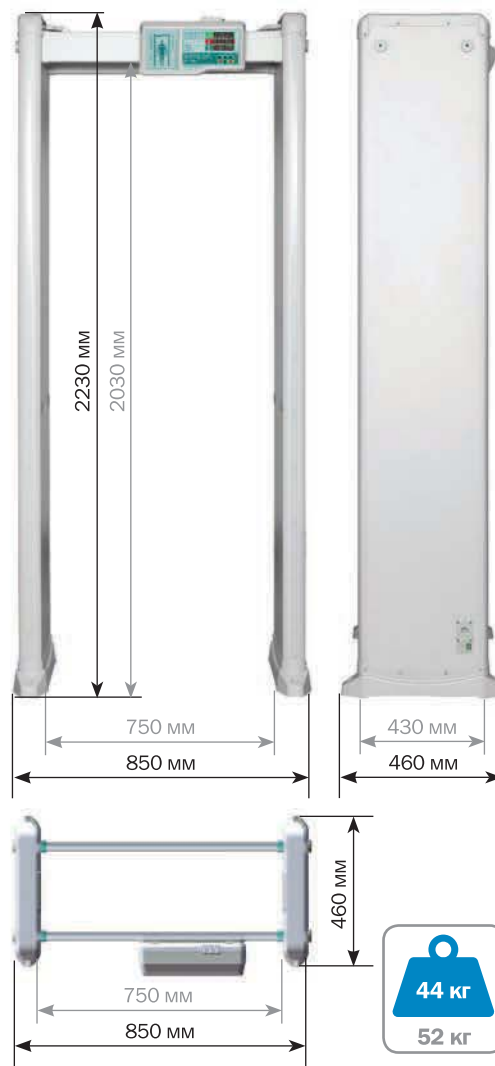


БЛОКПОСТ РС Z 600

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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

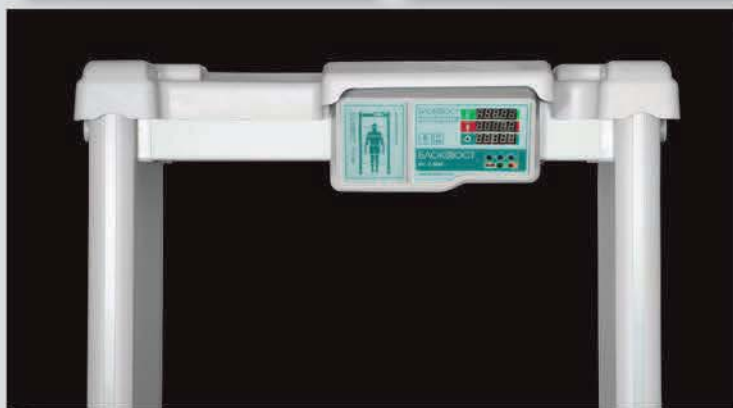


Особенности работы МД

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

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

БЛОКПОСТ РС Z 600



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



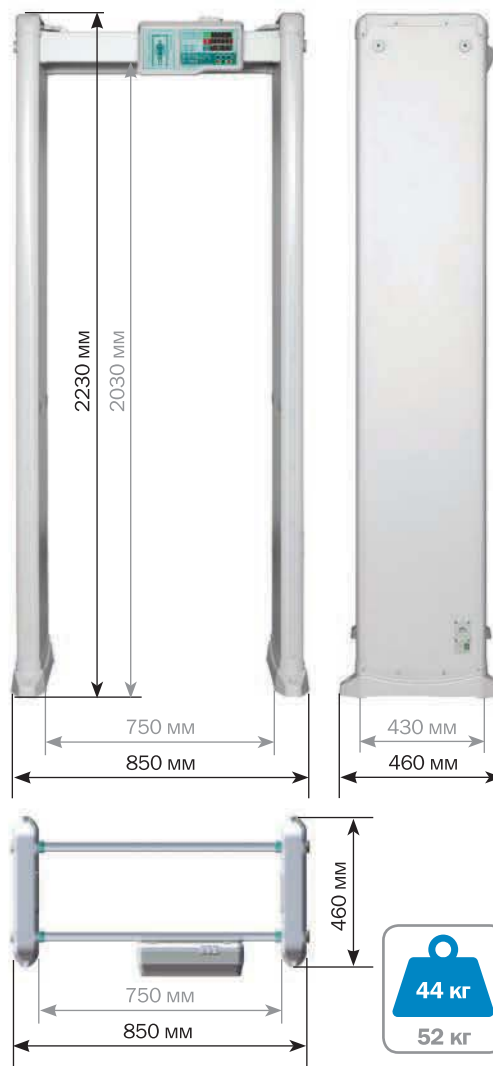


БЛОКПОСТ РС Z 600 М

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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



Особенности работы МД

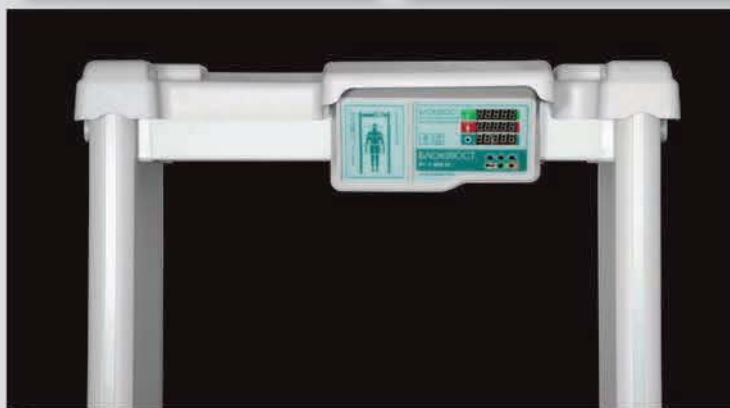
МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 600 М – это шестизонный арочный металлодетектор. Абсолютно новый мощный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся на боковых антенных панелях, позволяет максимально локализовать местоположение запрещенных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

ковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – наравне с привлекающей 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



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



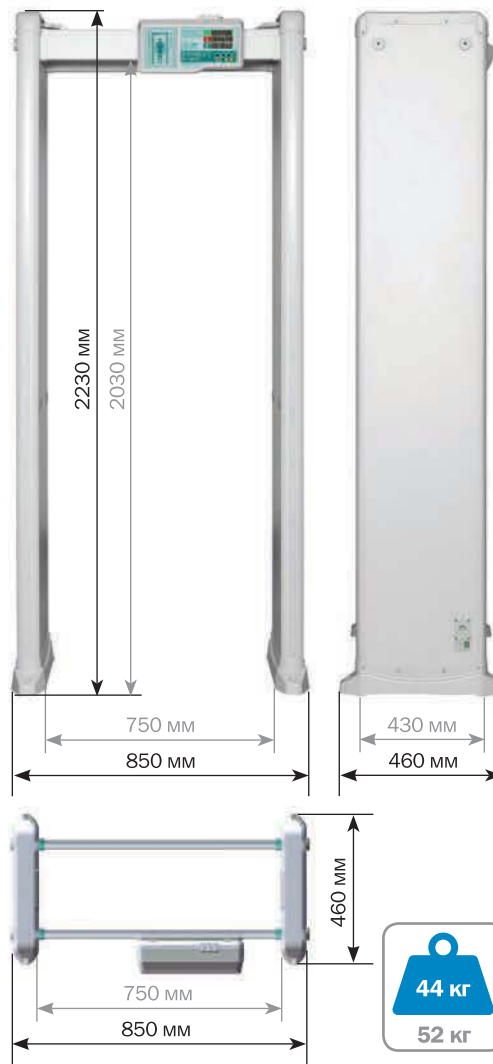


БЛОКПОСТ РС Z 600 М К

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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



Особенности работы МД

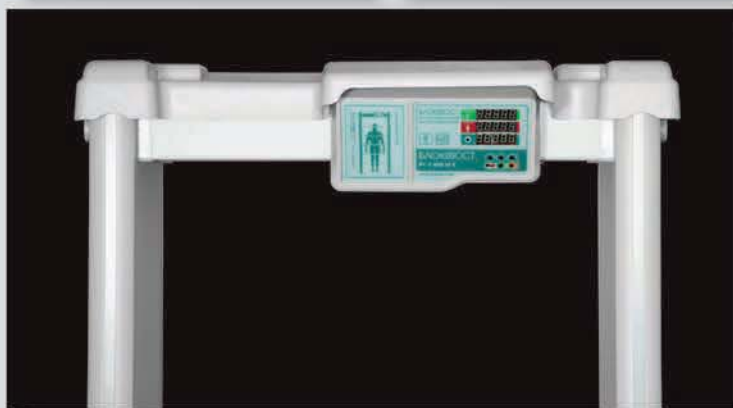
МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 600 М К – это шестизонный арочный металлодетектор с возможностью подключения к компьютеру. Также металлодетекторы РС Z 600 М К оснащены регистратором на основе SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.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

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

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

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

БЛОКПОСТ РС Z 600 М К



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



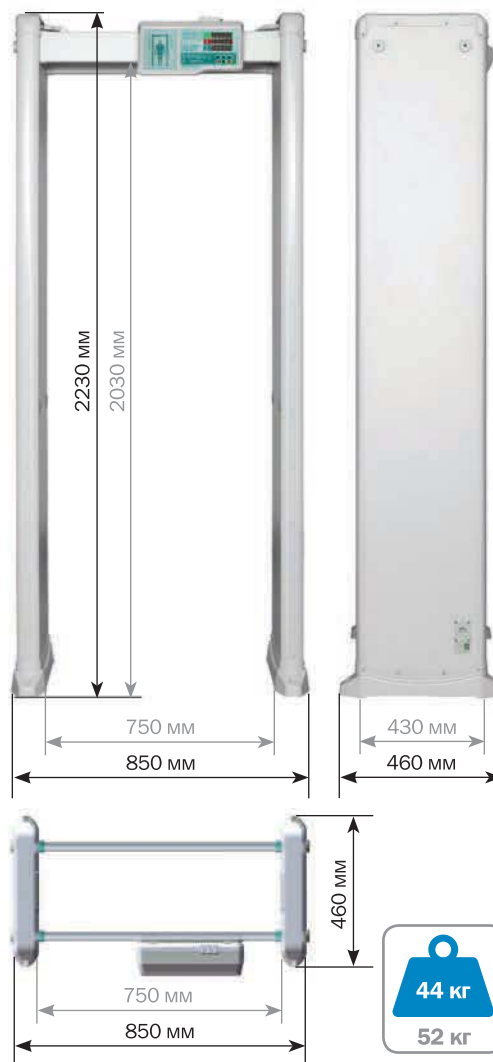


БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К

12 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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



Особенности работы МД

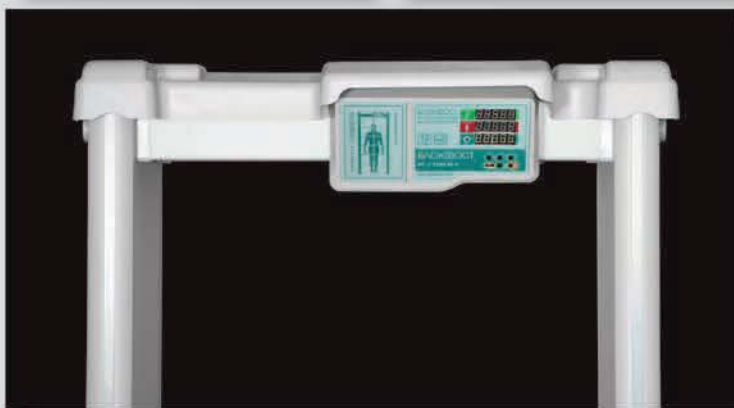
МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К – это двенадцатизонный арочный металлодетектор. Благодаря новой функции подключения к компьютеру, появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов в группах с одного сервера. Программное обеспечение, разработанное специалистами компании «ИРА-ИНЖИНИРИНГ»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

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

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

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

БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



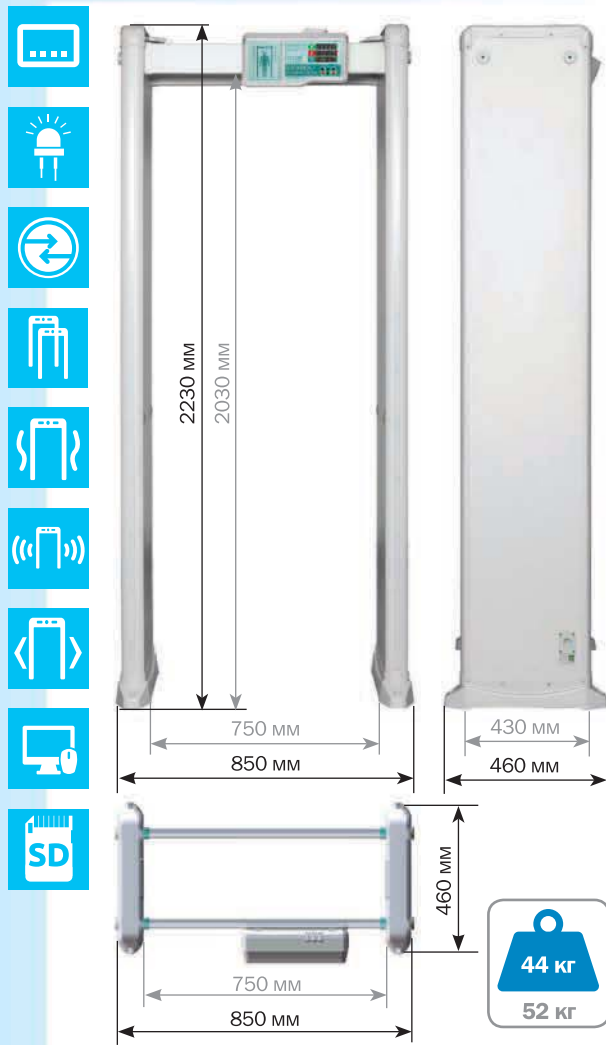


БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18|12|6)

18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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

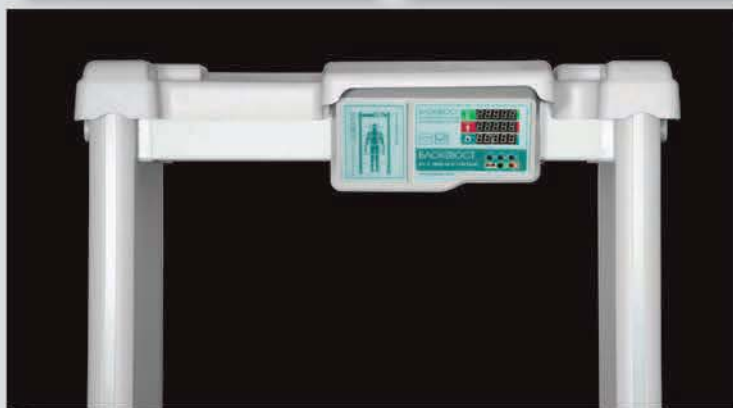


Особенности работы МД

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

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

БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18|12|6)



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



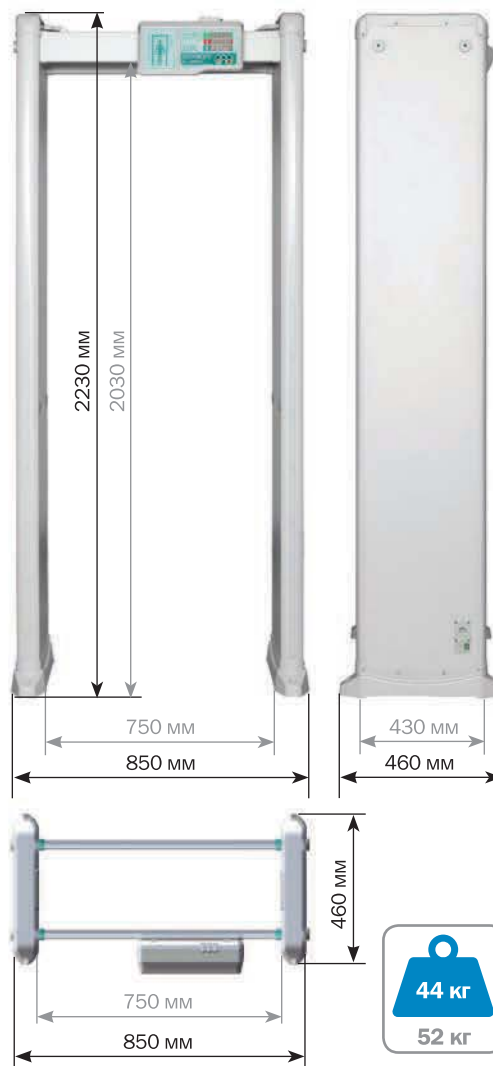


БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К

33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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

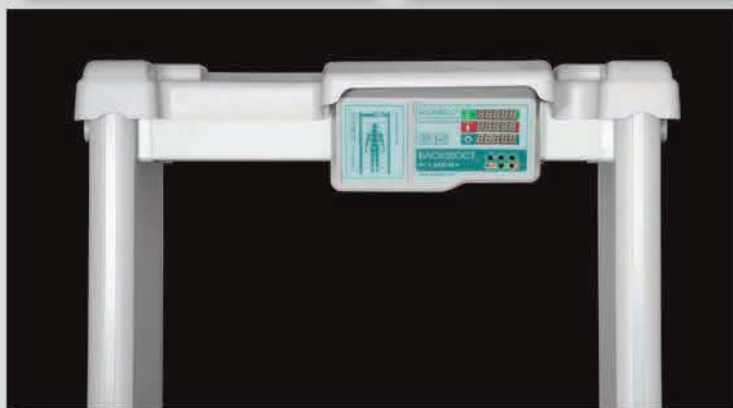


Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 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 интеллек-

туальном 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.

БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC Z 600 | 1200 | 1800



арочные мультizonные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ серия Z

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ Z 2016!

- Металлодетекторы БЛОК-ПОСТ серии Z сочетают доступный интерфейс блока управления, высокую степень безопасности, универсальную применимость с широким диапазоном детектирования, нечувствительностью к помехам и возможностью эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги.
- Металлодетекторы БЛОК-ПОСТ обладают возможностью использования до 50

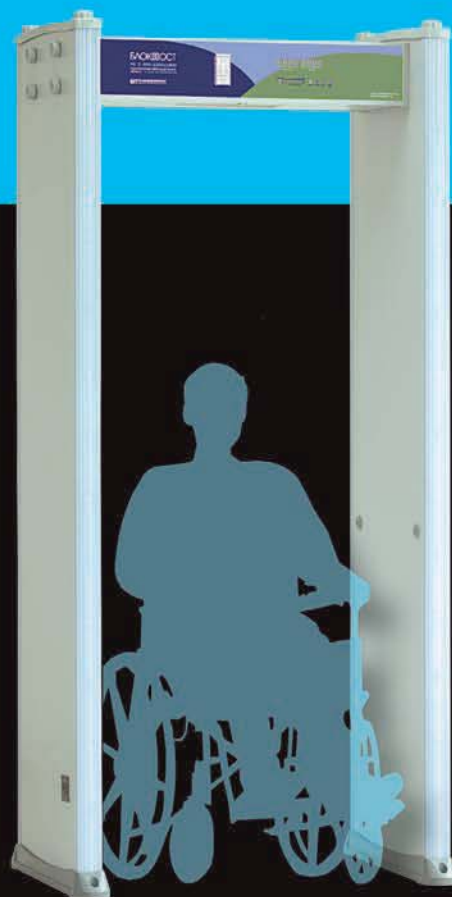
единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 50 см друг от друга. Данное оборудование имеет до 24 рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации.

- Многозонный металлодетектор БЛОКПОСТ способен точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека. Благодаря этому, повышается точность и эффективность и время досмотра.



Подробнее на стр. 68

РС Z 600 | 1200 | 1800
расширенный





БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800

18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **200**

Независимая регулировка чувствительности каждой зоны

Селективность **черные цветные 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

Звуковое оповещение сигнала тревоги

Количество тонов сигнала тревоги **10**

Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)

Количество паролей для изменения настроек **1**

Пропускная способность **60 чел/мин**

Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **3**

Автономная работа **опция**

Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**

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

Диапазон рабочих температур **-20°C - +85°C**

Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**

Электрическое напряжение **85 - 264 В/47,5 - 60 Гц**

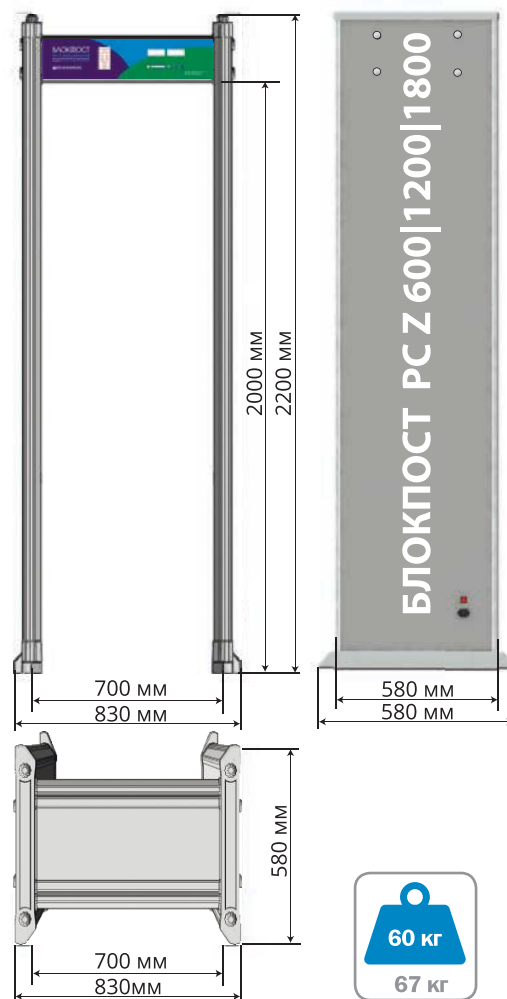
Средний срок службы **10 лет**

Гарантия **1 год**

Переключение режимов (вариант 1) **с пульта управления**

Платы управления **материнская плата**

Голосовые сообщения **на русском языке**



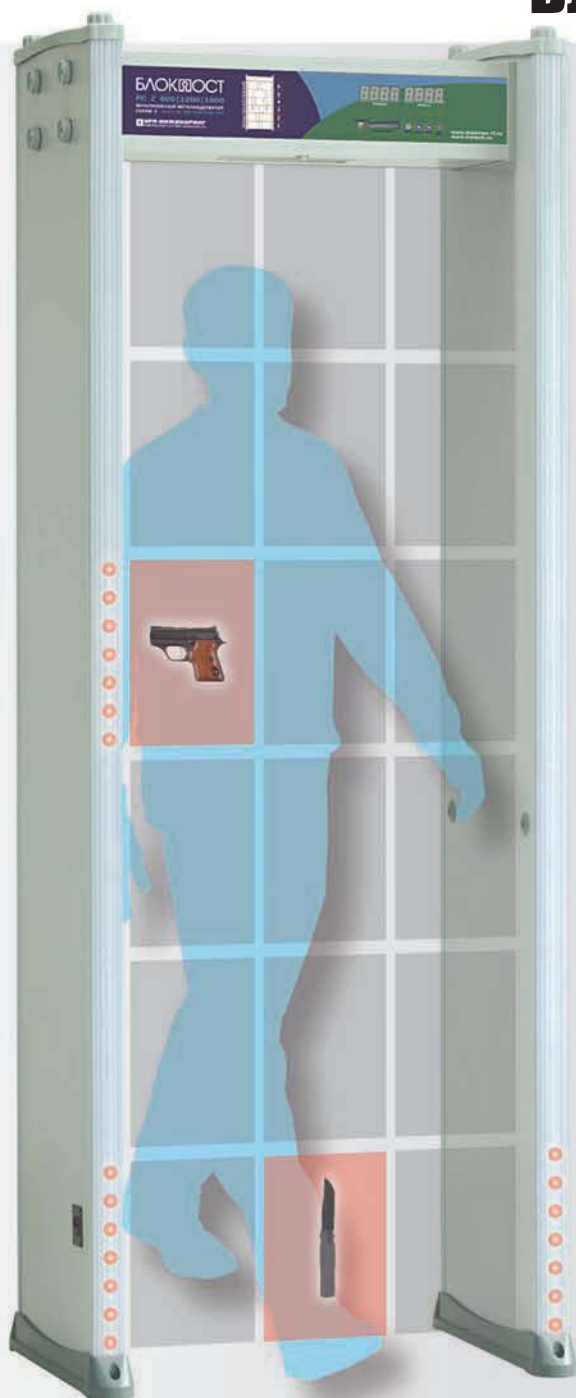
Особенности работы МД

- Представляем новинку в линейке металлодетекторов: модель БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- На этом металлодетекторе имеется возможность выбора между 6, 12 и 18 зонным режимом работы. Он очень прост в использовании и в настройке. Наличие двух экранов детектирования позволяет работать с оборудованием из любой точки досмотровой зоны, непрерывно, не мешая процессу контроля потока посетителей. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа,

слева) являются основными преимуществами модели БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800.

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

БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



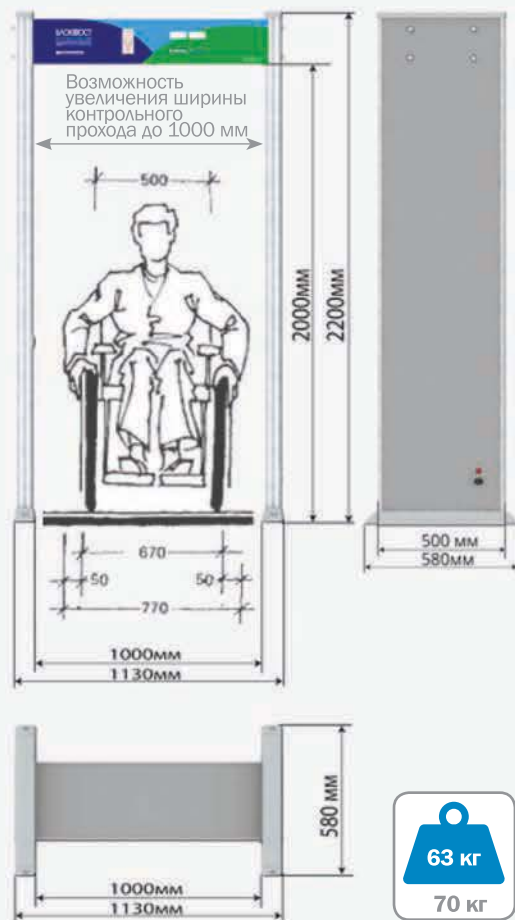


БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800 расширенный

18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **20**
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **черные цветные 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
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **10**
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Пропускная способность **60 чел./мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **3**
- Автономная работа **опция**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**
- Диапазон рабочих температур **-20°C - +85°C**
- Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
- Электрическое напряжение **85 - 264 В/47,5 - 60 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**
- Переключение режимов (вариант 1) **с пульта управления**
- Платы управления **материнская плата**
- Голосовые сообщения **на русском языке**



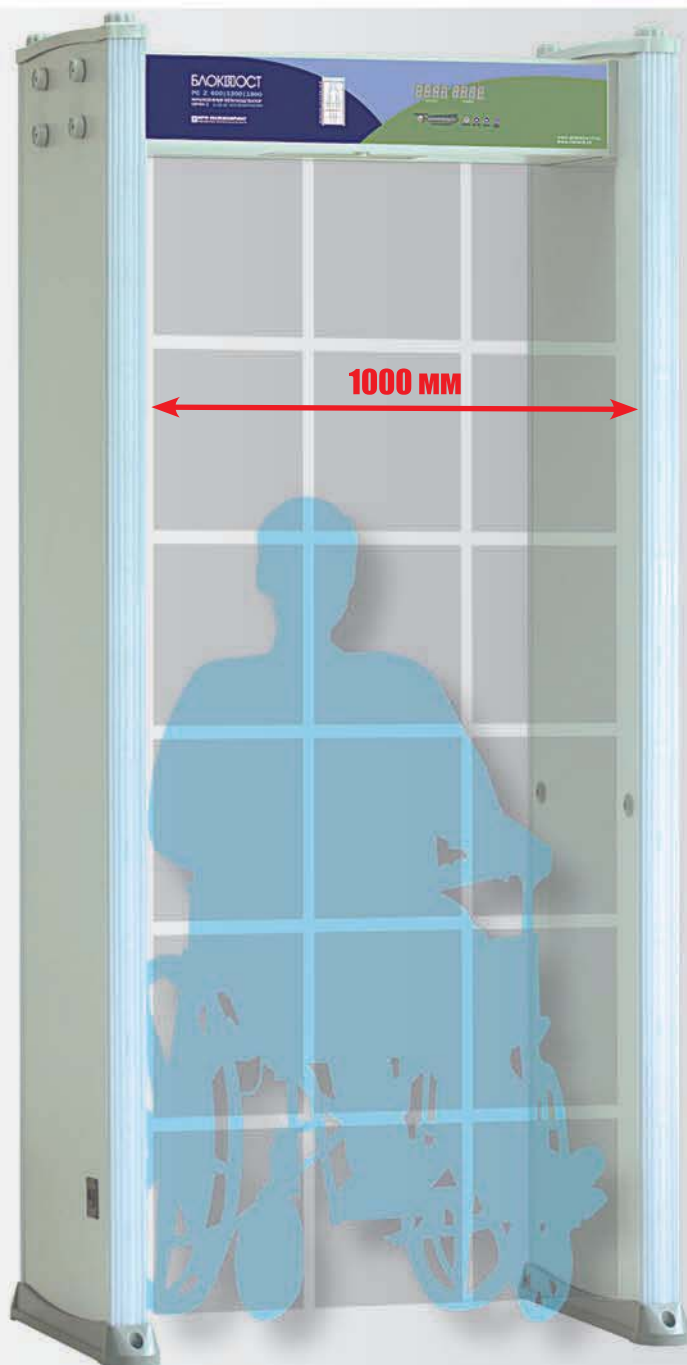
Особенности работы МД

- Расширенная версия модели БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800 предназначена в основном для лечебных учреждений и в местах, где необходима широкая зона прохода. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- На этом металлодетекторе имеется возможность выбора между 6, 12 и 18 зонным режимом работы. Он очень прост в использовании и в настройке. Наличие двух экранов детектирования позволяет работать с оборудованием из любой точки досмотровой зоны, непрерывно, не мешая про-

цессу контроля потока посетителей.

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

БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800 расширенный



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



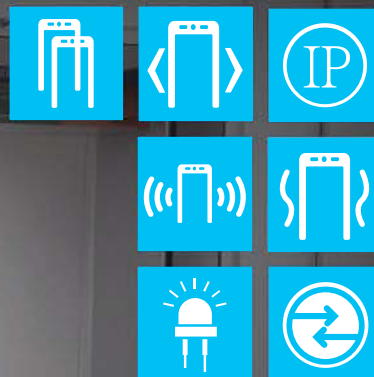
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC-3300M



арочные мультizonные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ

**МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ
БЛОКПОСТ**

Компания «ИРА-Инжиниринг» предлагает широкий спектр арочных и ручных металлодетекторов «БЛОКПОСТ» собственного производства.

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

Использование современных технологий гарантирует большую скорость прохода людей через металлодетектор с минимальным количеством ложных сигналов тревоги. Высокая чув-

ствительность и возможность зональных настроек, гарантирует срабатывание на холодное и огнестрельное оружие, тогда как предметы личного пользования: монеты, ключи, пряжки ремней, могут проходить через металлодетектор, не вызывая ложных сигналов тревоги. Большой ассортимент моделей металлодетекторов: всепогодные, сборно-разборные, с расширенным проходом, однозонные и мультizonные, позволяют использовать их в разнообразных условиях, а простота сборки и настройки не требуют специального обучения персонала.

Подробнее на стр. 68



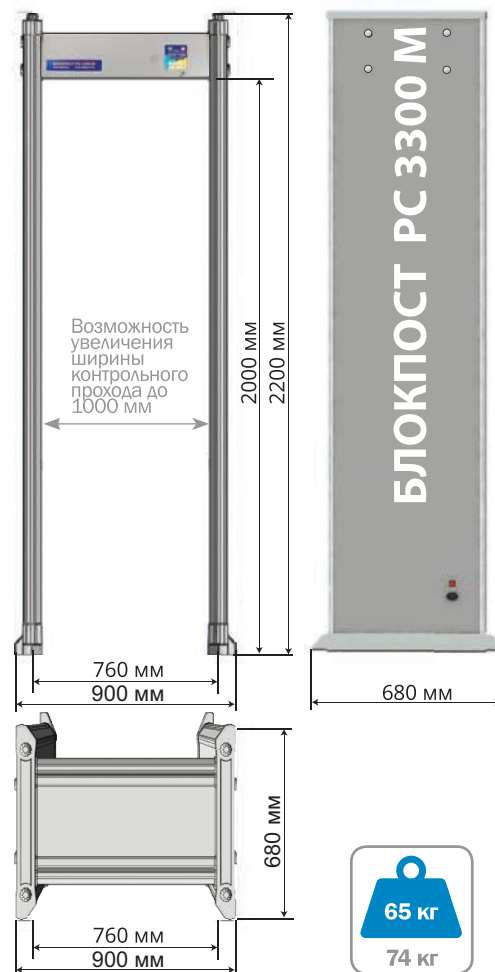


БЛОКПОСТ РС-3300М IP 55 пылевлагозащитный

33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Количество зон обнаружения **33**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **584**
 Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Количество стандартных программ **от 21**
 Пылевлагозащитное покрытие корпуса
 Пылевлагозащитное исполнение **IP 55**
 Счетчик проходов
 Максимальное значение счетчика проходов **999 999**
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Максимальное значение счетчиков тревог **99999**
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
 Блокировка меню блока управления
 Количество паролей для изменения настроек **3**
 Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги
 Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги
 Возможность работы с металлодетекторами других марок
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4**
 Пульт дистанционного управления **опция**
 Возможность синхронизации нескольких устройств
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **до 20 (2300)**
 Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**
 Защита от вибрационных помех
 Защита от взаимной интерференции
 Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех
 Функция инфракрасного (IR) анализа
 Расширенная скорость детектирования
 LCD – дисплей
 Световое табло с символами «СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока людей (международные символы)
 Диапазон рабочих температур **-25°C - +70°C**
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**
 Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно



Особенности работы МД

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модель БЛОКПОСТ РС-3300М – лучшая модель из нашей линейки! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит 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.) на расстоянии от 5 см. 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 металлосодержащими конструкциями, а также возможность и с рядом стоящими подвижными предметами.

БЛОКПОСТ РС-3300М



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор



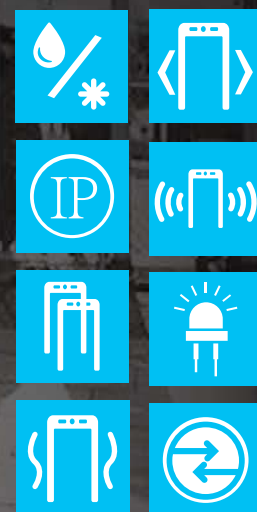
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC-1100



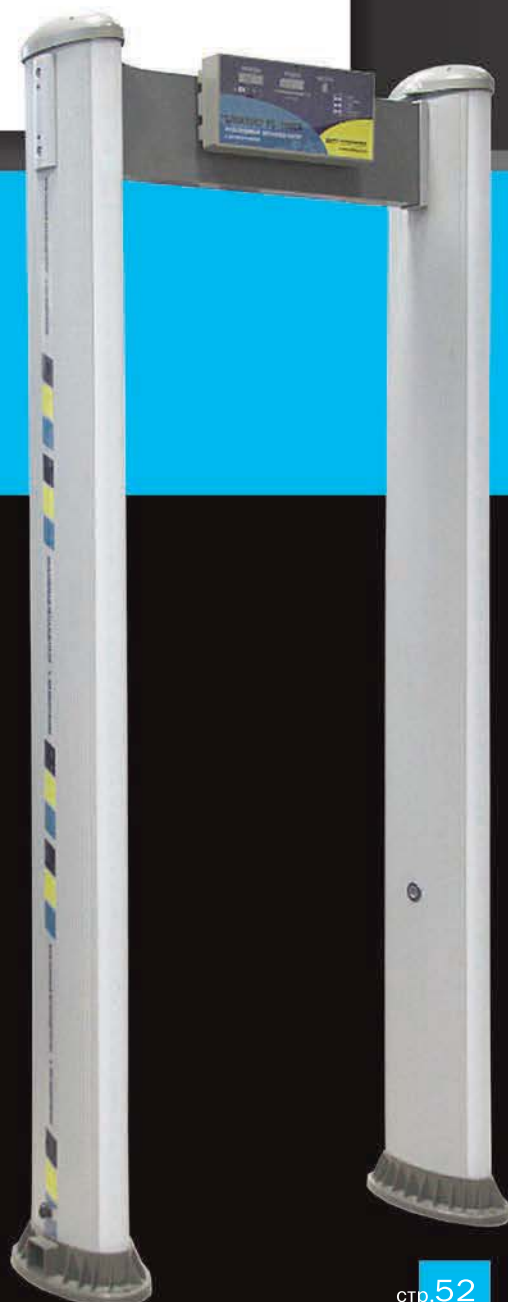
арочные мультizonные
всепогодные металлодетекторы
БЛОКПОСТ

ВСЕПОГОДНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

Всепогодный металлодетектор не боится агрессивного воздействия окружающей среды. Он имеет защиту от влаги и пыли и может работать при температуре от -30 до +50 °С. Модели данной серии имеют степень защиты IP 55 или IP 65.

Благодаря возможности работы металлодетекторов на открытом воздухе, данные модели часто используются на культурно-массовых мероприятиях и в местах скопления большого количества людей.

Подробнее на стр. 68



PC-1000A

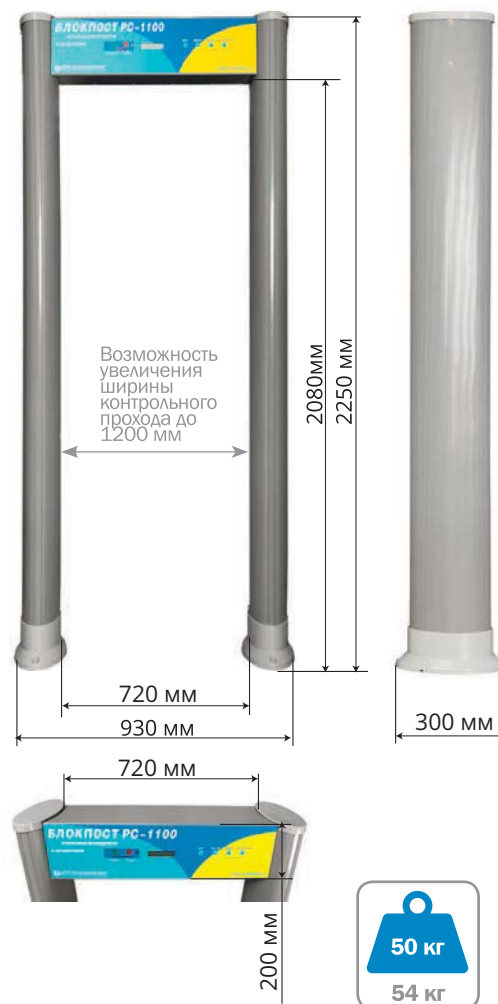


БЛОКПОСТ РС-1100 IP 55 пылевлагозащитный

18 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Количество зон обнаружения **18**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **255**
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащитное покрытие корпуса
- Пылевлагозащитное исполнение **IP 55**
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Пропускная способность **60 чел/мин**
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа опция
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **10**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **30 см**
- Диапазон рабочих температур **-30°C - +55°C**
- Потребляемая мощность **≤ 35 Вт**
- Электрическое напряжение **110 - 240 В/50 - 60 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

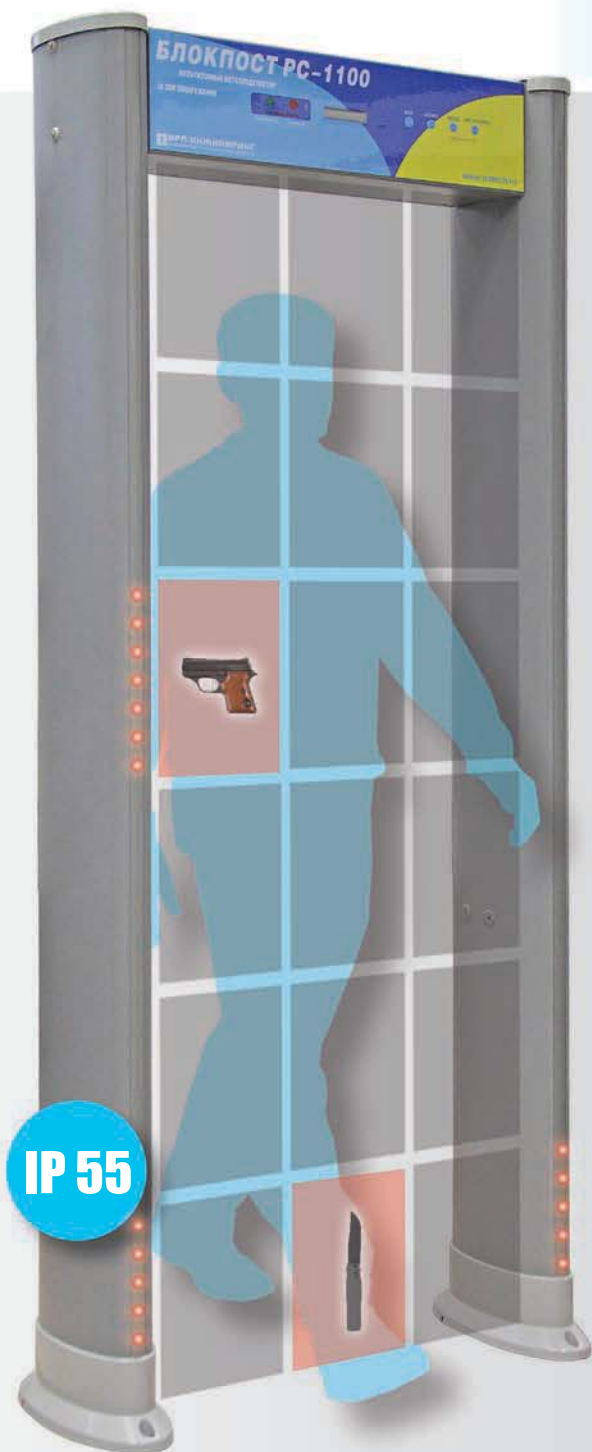
- Модель БЛОКПОСТ РС-1100 изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- Степень пылевлагозащитности - IP-55. Модель имеет очень высокий уровень детектирования Тест-объектов от первого до пятого уровня безопасности как магнитных так и не магнитных металлов, благодаря наличию восемнадцати взаимно перекрывающимся зонам. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение за-

прещенных металлических предметов на теле человека. Настройка и управление металлодетектором осуществляется с помощью пульта дистанционного управления, что позволяет использовать БЛОКПОСТ РС-1100 непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- Функционирование металлодетекторов основано на использовании радиоволн. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает и затем возвращает обратно. Как известно, радиоволны через металлические предметы не проходят.

БЛОКПОСТ РС-1100



Новый дизайн корпуса 2017 года



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС-1000А IP 65 пылевлагозащитный

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Количество зон обнаружения **6**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащитное покрытие корпуса
- Пылевлагозащитное исполнение **IP 65**
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Пропускная способность **60 чел/мин**
- Пульт дистанционного управления
- Автономная работа опция
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **8**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**
- Диапазон рабочих температур **-30°C - +70°C**
- Потребляемая мощность **≤ 40 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/47 - 50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модель БЛОКПОСТ РС-1000А изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- Модель имеет высокий уровень детектирования, благодаря наличию шести взаимно перекрывающимся зонам. Настройка и управление металлодетектором осуществляется с помощью пульта дистанционного управления, что позволяет использовать БЛОКПОСТ РС-1000А непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- Функционирование металлодетекторов основано на использовании радиоволн. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает и затем возвращает обратно.
- При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящего сквозь арочный металлоискатель, одна из радиоволн отражается от него и возвращается обратно быстрее, чем остальные волны. Прибор фиксирует время отражения сигнала и при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство.

БЛОКПОСТ РС-1000А



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



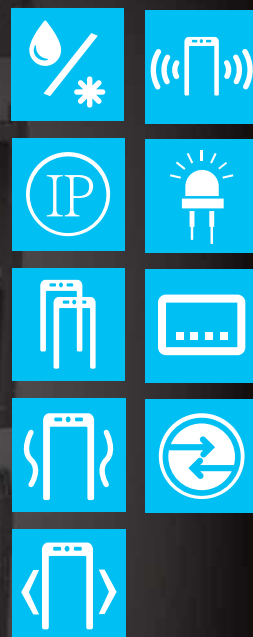
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC-0300



арочные мультizonные
сборно-разборные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ

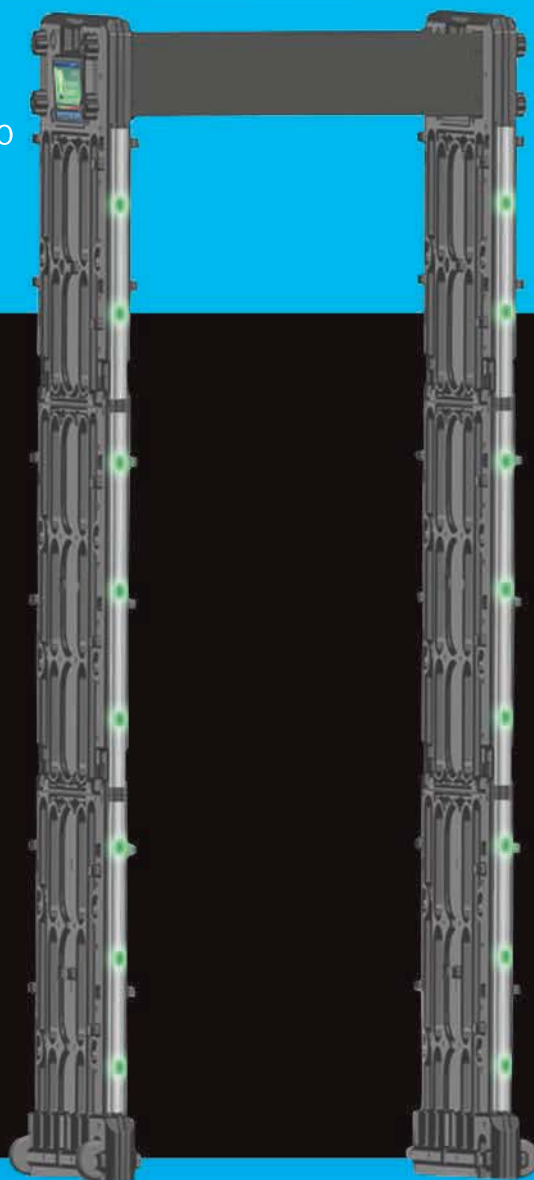
СБОРНО - РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

Такие металлодетекторы удобны в транспортировке, имеют относительно небольшой вес и легки в сборке. Они имеют защиту от влаги и пыли и могут работать при температуре от -30 до +50 °С. Модели данной серии имеют степень защиты IP 55. Благодаря возможности работы металлодетекторов на открытом воздухе, данные модели часто используются на культурно-массовых мероприятиях и в местах скопления большого количества людей.

Подробнее на стр. 68

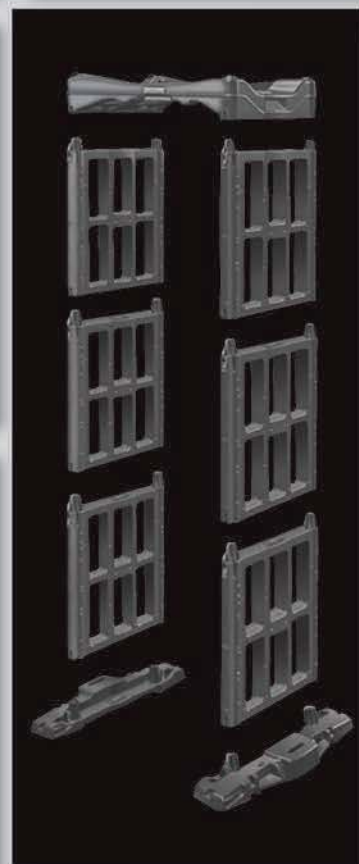
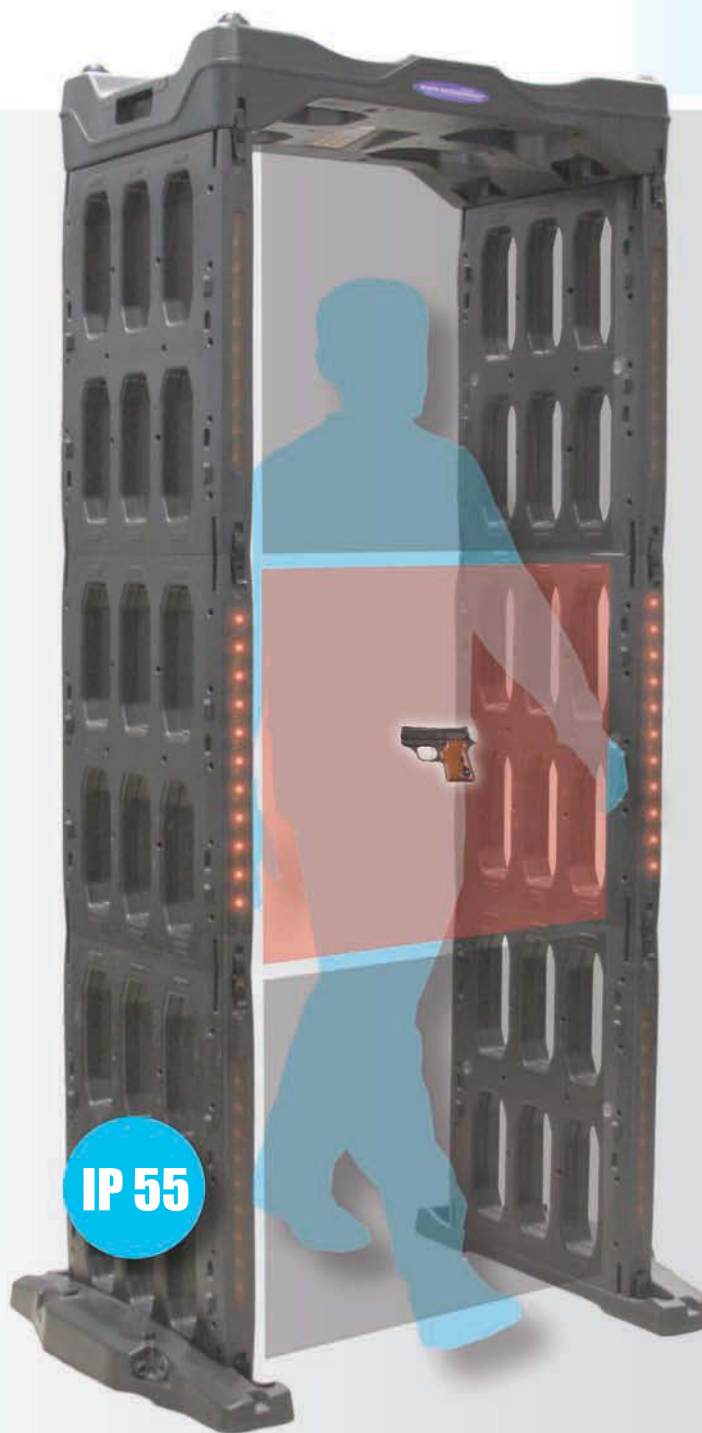


PC Z 800 | 1600 | 2400



стр. 58

БЛОКПОСТ РС-0300



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





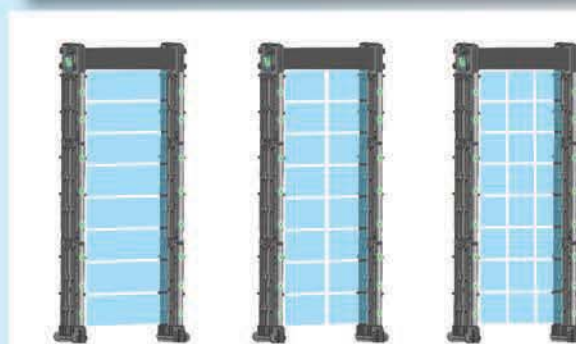
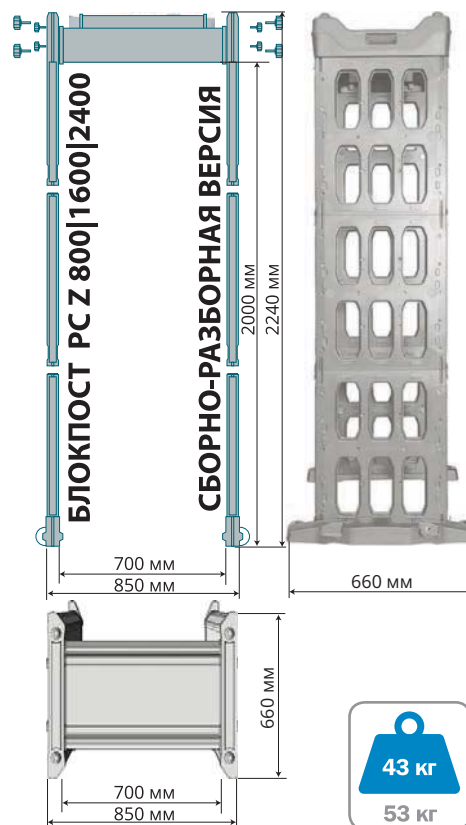
БЛОКПОСТ Z 800|1600|2400

сборно/разборный
IP 55 пылевлагозащитный

8/16/24 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Количество зон обнаружения **8/16/24**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **255**
- Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
- Пылевлагозащищенное исполнение **IP 55**
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Количество тонов сигнала тревоги **10**
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Восьмизначный пароль
- Пропускная способность **60 чел/мин**
- Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **3**
- Автономная работа **опция**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
- Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями) **50 см**
- LCD – дисплей
- Диапазон рабочих температур **-20°C - +85°C**
- Потребляемая мощность **≤ 15 Вт**
- Электрическое напряжение **11-240 В/ 50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



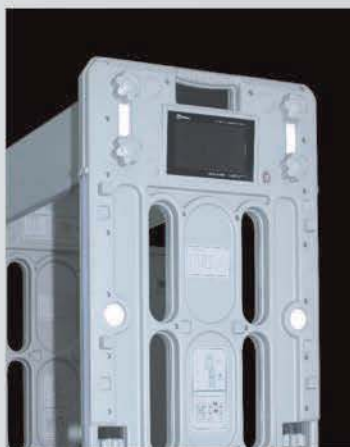
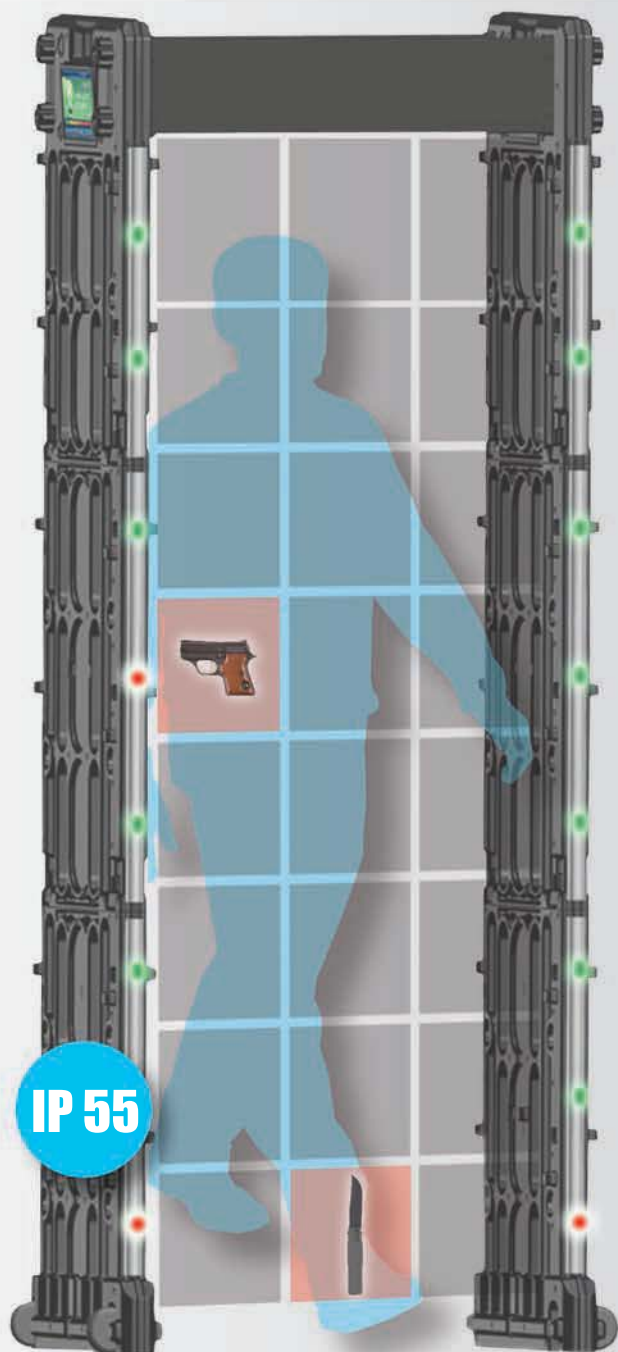
Особенности работы МД

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

гозащищенности - IP-55. Он 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.

БЛОКПОСТ Z 800|1600|2400

сборно/разборный
IP 55 пылевлагозащитный



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

РД-150



ручные металлодетекторы
БЛОКПОСТ

РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

Портативный досмотровый ручной металлодетектор используется для выявления запрещенных предметов при досмотре людей, багажа и прочего. 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 индикация тревоги; автоматический контроль разряда батареи; кнопка оперативного снижения чувствительности; ударопрочный корпус; легкий вес, защитное покрытие; поясной держатель.

РД-300



стр. 63



БЛОКПОСТ РД-150

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Технические характеристики

Рабочая частота: **93 кГц**
 Звуковой сигнал: **2 кГц**
 Питание: **9 В «Крона»**
 Время работы: **80 часов в активном режиме**
 Диапазон рабочих температур: **от -37⁰ до +50⁰ С**
 Влажность: **до 95% без прямого конденсата**

Расстояние обнаружения металлических предметов металлодетектором БЛОКПОСТ РД-150

Пистолет: **250 мм***
 Штык, нож: **200 мм**
 Опасная бритва: **100 мм**
 Бритвенное лезвие: **50 мм**
 Канцелярская скрепка: **30 см**
 * Предельное значение обнаружения

Основные достоинства

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

Особенности работы МД

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

БЛОКПОСТ РД-300

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Основные возможности

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

Особенности работы МД

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

Технические характеристики

Рабочая частота: **93 кГц**
 Звуковой сигнал: **2 кГц**
 Питание: **9 В «Крона»**
 Время работы: **80 часов в активном режиме**
 Диапазон рабочих температур: **от -37⁰ до +50⁰ С**
 Влажность: **до 95% без прямого конденсата**

Расстояние обнаружения металлических предметов металлодетектором БЛОКПОСТ РД-300

Пистолет: **250 мм***

Штык, нож: **200 мм**

Опасная бритва: **100 мм**

Бритвенное лезвие: **50 мм**

Канцелярская скрепка: **30 см**

* Предельное значение обнаружения

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

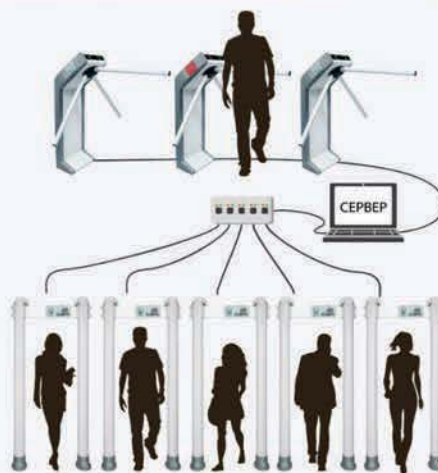
личестве проходов, установок чувствительности, количества тревог, неисправностях и т.д.

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



Основные функции БЛОКПОСТ-CONNECT

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



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Знакомство с интерфейсом БЛОКПОСТ-CONNECT

МОНИТОРИНГ

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



Устройство	Обновить время	Данные на вход	Данные на выход	Данные тревог на вх...	Данные тревог на выхо...
1	18.04.2017 13:30:05	18	24	8	20
2	18.04.2017 13:46:52	72	64	266	61
3	05.04.2017 18:30:38	195	198	4919	192
4	30.03.2017 0:30:41	0	1	1	1
5	08.04.2017 18:24:38	0	0	731	3
6	11.05.2017 13:41:01	82	82	136	63
7	11.05.2017 12:39:04	6	13	1	9
8	29.05.2017 18:02:57	3	3	3	3
9	29.05.2017 18:19:07	99	86	98	84
10	29.05.2017 18:19:06	95	119	110	115
11	29.05.2017 18:17:03	56	61	4749	58
12	29.05.2017 18:02:44	31	32	129	32
13	29.05.2017 18:09:21	8	7	1017	6
14	29.05.2017 18:11:55	99	114	215	100
15	29.05.2017 18:19:07	30	134	6038	129

ДАНЫЕ ПРОХОДОВ

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

ДАНЫЕ ТРЕВОГ

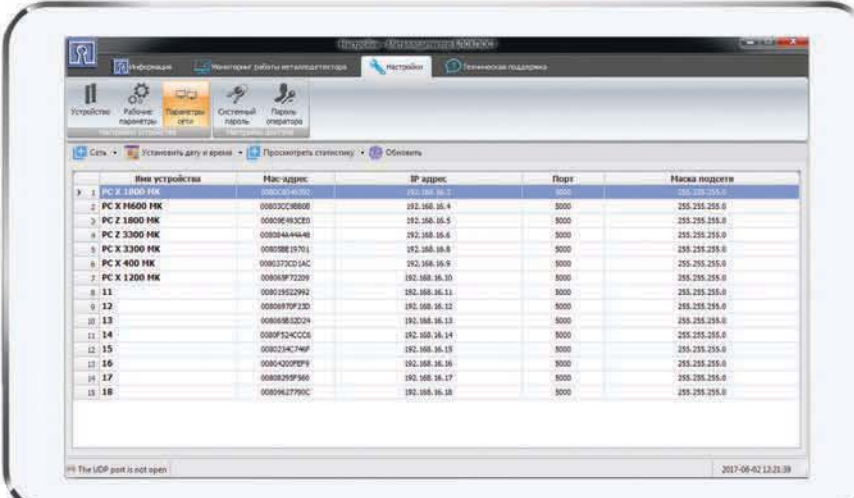
Во вкладке «данные тревог» обозначается на каком металлодетекторе какая зона сработала.

Имя устройства	Время тревоги	Решим работ...	3 01	3 02	3 03	3 04	3 05	3 06	3 07	3 08	3 09	3 10	3 11	3 12	3 13	3 14	3 15
1	05.08.2015 16:58:36	8 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	05.08.2015 17:00:28	8 зон	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	05.08.2015 17:00:56	8 зон	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	05.08.2015 17:01:55	8 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	05.08.2015 17:02:04	8 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6	05.08.2015 17:02:13	8 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7	05.08.2015 17:02:18	8 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8	05.08.2015 17:02:28	8 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9	05.08.2015 17:02:35	8 зон	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10	04.08.2015 9:27:09	18 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	05.08.2015 17:04:54	8 зон	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
12	30.08.2015 16:30:40	8 зон	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
13	30.08.2015 16:30:44	8 зон	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
14	16.08.2015 07:38:02	18 зон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
15	05.08.2015 6:53:05	18 зон	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
16	16.08.2015 13:38:07	18 зон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
17	16.08.2015 17:38:17	18 зон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

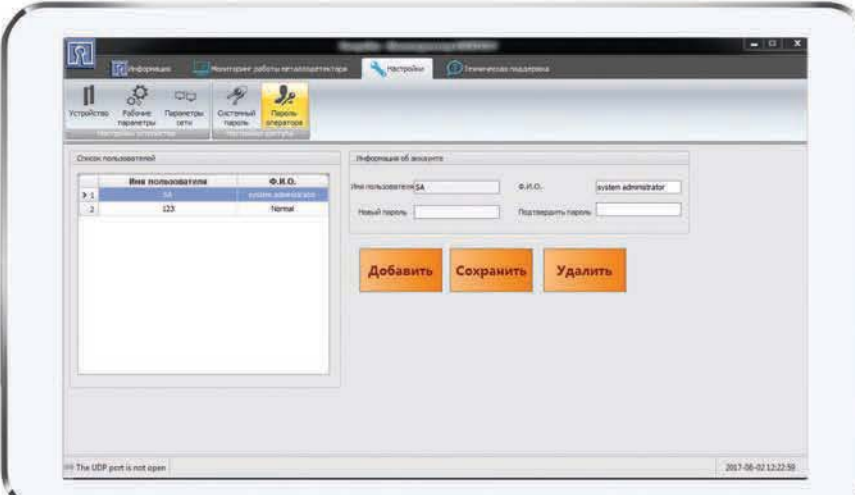
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

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



№	Имя устройства	Mac-адрес	IP адрес	Порт	Маска подсети
1	PC X 1800 НК	000200467052	192.168.16.2	8000	255.255.255.0
2	PC X 1600 НК	000200C88808	192.168.16.4	8000	255.255.255.0
3	PC Z 1800 НК	00009E483CE8	192.168.16.5	8000	255.255.255.0
4	PC Z 3300 НК	000044444448	192.168.16.6	8000	255.255.255.0
5	PC X 3300 НК	00008E197011	192.168.16.8	8000	255.255.255.0
6	PC X 400 НК	00003700124C	192.168.16.9	8000	255.255.255.0
7	PC X 1200 НК	000048F7020F	192.168.16.10	8000	255.255.255.0
8	11	000019522992	192.168.16.11	8000	255.255.255.0
9	12	00004870F13D	192.168.16.12	8000	255.255.255.0
10	13	000048532D24	192.168.16.13	8000	255.255.255.0
11	14	0000F524C0C6	192.168.16.14	8000	255.255.255.0
12	15	000024C746F	192.168.16.15	8000	255.255.255.0
13	16	00004200F8F9	192.168.16.16	8000	255.255.255.0
14	17	0000299F566	192.168.16.17	8000	255.255.255.0
15	18	0000627790C	192.168.16.18	8000	255.255.255.0



№	Имя пользователя	Ф.И.О.
1	123	Иванов

Информация об аккаунте

Имя пользователя: SA Ф.И.О.: system administrator

Новый пароль: Подтвердите пароль:

Добавить **Сохранить** **Удалить**

ПАРОЛЬ ОПЕРАТОРА

Добавление пользователя системы.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И КАЧЕСТВА ТОВАРОВ И УСЛУГ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710069 от 24.06.2015 г.
Юридический адрес: почтовый адрес: 600001, г. Владимир, ул. Тополева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 5745
от 06.09.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий Главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н.Брычков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 752

1. **Наименование продукции:** Оборудование охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели РС-600, РС-600М, РС-2400, РС-3300М, РС-1000А, РС-1100, РС-1100М, РС-0300, РС-Z-200/400, РС-Z-600, РС-Z-600/1200/1800, РС-Z-600/1200/1800 (расширенный проход), РС-Z-800/1600/2400, РС-Z-800/1600/2400 (веселогодий), РС-Z-800/1600/2400 (сборно-разборный), РС-Z-100, РС-Z-400 (4/2), РС-Z-1200, РС-Z-1800 (18/12/6), РС-Z-2400 (24/16/8), РС-Z-3300, РС-Z-4500, РС-X-400, РС-X-100, РС-X-600, РС-X-1200, РС-X-1800, РС-X-2400, РС-X-3300, РС-X-4500, РД-150, РД-300.

2. **Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19 (Российская Федерация).

3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19 (Российская Федерация).

4. **Представленные материалы:**
• ТУ 4372-015-31744823-2015 Металлодетектор арочный «БЛОКПОСТ»;
• протокол испытаний Испытательной Лаборатории ООО «Международный центр сертификации» (аттестат аккредитации № 045Т-045, выдан Государственной некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации», срок действия: до 06.05.2019 г.), № 17МС2434258 от 04.09.2017 г.

5. **Область применения продукции:** для обнаружения при проходе через контрольную точку зоны предметов из черного или цветного металла и/или их сплавов запрещенных к несанкционированному перемещению и скрывающихся от непосредственного визуального наблюдения под одеждой людей или в их ручной клади.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-гигиеническая экспертиза представленной документации проведена на соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.03.2010 г. № 299 (далее Единые Санитарные Требования), СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрическими установками».

По результатам исследований продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими и радиологическими показателями:

- мощность дозы рентгеновского излучения в 0,1 м от поверхности установки – не более 2,5 мкЗв/ч;
- мощность дозы тормозного излучения на рабочем месте оператора – не более 12 мкЗв/ч;
- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м – не более 0,5;
- напряженность электростатического поля, кВ/м – не более 15;
- напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мкТл) – не более 4(5);
- электростатический потенциал на земле видеомонитора, В – не более 500;
- контрастность изображения в монохромном режиме – не менее 3;
- временная нестабильность изображения – не фиксируется;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы документации, данных лабораторных исследований, оборудования охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели РС-600, РС-600М, РС-2400, РС-3300М, РС-1000А, РС-1100, РС-1100М, РС-0300, РС-Z-200/400, РС-Z-600, РС-Z-600/1200/1800, РС-Z-600/1200/1800 (расширенный проход), РС-Z-800/1600/2400, РС-Z-800/1600/2400 (веселогодий), РС-Z-800/1600/2400 (сборно-разборный), РС-Z-100, РС-Z-400 (4/2), РС-Z-1200, РС-Z-1800 (18/12/6), РС-Z-2400 (24/16/8), РС-Z-3300, РС-X-400, РС-X-100, РС-X-600, РС-X-1200, РС-X-1800, РС-X-2400, РД-150, РД-300 (изготовитель: ООО «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1 (Российская Федерация)), по вышеуказанным показателям, соответствуют положениям раздела 7 главы II Единых Санитарных Требования, СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрическими установками».

Условия хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых Санитарных Требования, требованиям ТУ 4372-015-31744823-2015. Металлодетектор арочный «БЛОКПОСТ», по соответствию с органами Роспотребнадзора должны быть организованы периодические инструментальные замеры мощности дозы рентгеновского излучения в процессе эксплуатации оборудования на расстоянии 0,1 м от поверхности установки и на рабочем месте оператора.

Эксперт – врач ФБУЗ
Д. Д. Омельченко

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.АГ35.Н03676
Срок действия с 20.06.2017 по 19.06.2020
№ 0065391

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СергТест». Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Подъезд №1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская, дом 16, строение 2. Телефон: +7495462035. Факс: +7495462035. Адрес электронной почты: info@sergtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35

ПРОДУКЦИЯ: Оборудование охранное (смотри приложение - бланк № 0014284)
ТУ 4372-015-31744823-2015
Серийный выпуск

КОД ОК: 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.53.190
КОД ТН ВЭД: 8543 70 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 55249-2012, ГОСТ 15156-69, ГОСТ 17516-1-90

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»
Адрес: 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19
ИНН: 7718982290

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»
Адрес: 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19
Телефон: +7 (495) 415-50-01, Факс: +7 (495) 413-76-15, E-mail: info@intel.ru
ИНН: 7718982290

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 280-06/10-СТ от 20.06.2017 года, выданного испытательной лабораторией «СергТест» Общества с ограниченной ответственностью «СергТест», регистрационный № РОСС RU.31485.041ДНО.002.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: Я.А. Бородина
Эксперт: С.П. Павлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
№ 0014284
К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03676
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.53.190 8543 70 900 0	Оборудование охранное –	ТУ 4372-015-31744823-2015
	металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели РС-600, РС-600М, РС-2400, РС-3300М, РС-1000А, РС-1100, РС-0300, РС-Z-200/400, РС-Z-600, РС-Z-600/1200/1800, РС-Z-600/1200/1800 (расширенный проход), РС-Z-800/1600/2400, РС-Z-800/1600/2400 (веселогодий), РС-Z-800/1600/2400 (сборно-разборный), РС-Z-100, РС-Z-400 (4/2), РС-Z-1200, РС-Z-1800 (18/12/6), РС-Z-2400 (24/16/8), РС-Z-3300, РС-Z-4500, РС-X-400, РС-X-100, РС-X-600М, РС-X-1200, РС-X-1800, РС-X-2400, РС-X-3300.	
	Металлодетекторы Рунин: РД-150, РД-300.	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»
Адрес: 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19

Руководитель органа: Я.А. Бородина
Эксперт: С.П. Павлов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **РОСС RU.AG35.H05144**
Срок действия с **06.10.2017** по **05.10.2020**
№ **0065273**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификация «СерТПромТест». Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, помещение 2, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74995508501, адрес электронной почты: info@detektorrf.ru. Адрес сайта аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11A135

ПРОДУКЦИЯ Оборудование охранное: металлодетекторы, серия «БЛОКПОСТЪ» (см. приложение - бланк № 0014277).
ТУ 4372-015-31744823-2015
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (СПЕС 2008)
26.30.50.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 53705-2009 (Ил. 5.2, 5.8, 5.9.2; разд. 6); ГОСТ ИЕС 60065-2013;
ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013
ТУ 4372-015-31744823-2015

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»
Адрес: 121609 г. Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19
ИНН: 7718982290

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»
Адрес: 121609 г. Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19
Телефон: 74954155001, Факс: 74954137615, E-mail: info@iraprom.ru. ИНН: 7718982290

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 106-10/16-ЦИ от 06.10.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификация «СерТПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИД00.003.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа *Я.А. Бородина*
Эксперт *С.П. Павлов*

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **РОСС RU.C313.H20864**
Срок действия с **08.08.2017** по **07.08.2019**
№ **0085800**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **РА.РУ.11С313**
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «Сертификация Банковского оборудования – сервис» (ОС АНО «СБО-сервис»)
127550, Российская Федерация, город Москва, Дмитровский шоссе, дом 27, корпус 1, телефон/факс 8(495) 782-90-56, 8-925-518-70-25.

ПРОДУКЦИЯ ШЛОКОВЫЕ КАБЕЛЫ «БЛОКПОСТЪ» КБ-600, КБ-650, КБ-700, КБЦ-600, КБЦ-640, КБЦ-900, ЛКБ-850, ТКБ-850, ТКБ-850, ТКБ-700, ТКБ-900, ТКБЦ-580, ТКБЦ-700, ТКБЦ-900, ТКБ-600
ТУ 25.99.21-018-31744823-2017
Серийный выпуск

код ОК
25.99.21

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 25.99.21-018-31744823-2017
Класс защиты КБ2 при обстреле из пистолета СР-1 калибра 9-мм патронтами 9x21 мм ам. 710В (при ГСм спящего субъекта) по ГОСТ Р 51112-97;
Класс защиты по электромагнитности Р7В по ГОСТ Р 30826-2014.

код ТН ВЭД
8479 89 970 8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», ИНН 7718982290
121609, г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», ИНН 7718982290
121609, г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19

НА ОСНОВАНИИ Протокола № П20864-17 от 07.08.2017 г. ОС АНО «СБО-сервис» РА.РУ.11С313

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3
Испытательный контроль: 1 раз в год.

Руководитель органа *Б.А. Грибов*
Эксперт *В.Д. Попова*

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № **0014277**
К сертификату соответствия № **РОСС RU.AG35.H05144**

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		
034-2014 (СПЕС 2008) 26.30.50.110	Оборудование охранное: металлодетекторы, серия «БЛОКПОСТЪ»	ТУ 4372-015-31744823-2015
	металлодетекторы стационарные арочные, серия «БЛОКПОСТЪ», модели: РС-600, РС-600М, РС-2400, РС-3300М, РС-1600А, РС-1100, РС-1100М, РС-0300, РС-Z-200/400, РС-Z-600, РС-Z-600/1200/1800, РС-Z-600/1200/1800 (расширенный проход), РС-Z-800/1600/2400, РС-Z-800/1600/2400 (асептический), РС-Z-800/1600/2400 (сборно-разборный), РС-Z-100, РС-Z-400МК (4/2), РС-Z-600, РС-Z-600М, РС-Z-600МК, РС-Z-1200МК, РС-Z-1800МК (18/12/6), РС-Z-2400МК (24/16/8), РС-Z-3300МК, РС-X-100, РС-X-400МК (4/2), РС-X-600МК, РС-X-1200МК, РС-X-1800МК (18/12/6), РС-X-2400МК (24/16/8), РС-X-3300МК	
	металлодетекторы ручные, серия «БЛОКПОСТЪ»: РД-150, РД-300	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», Адрес: 121609 г. Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19	

Руководитель органа *Я.А. Бородина*
Эксперт *С.П. Павлов*

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Система добровольной сертификации «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
РОСС RU.31188.04ЖНХ0
Орган по сертификации
ООО «Центр сертификации и стандартизации «МСК», РОСС МСК.001.0С.СА,
Юридический адрес: 192071, г. Санкт-Петербург, ул. Вудячешская, д.22, Ангер А, пом.8-Н.
Проверьте актуальность сертификата в реестре системы: mskiso.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ **МСК.ОС1.В01733**
Срок действия с **05.04.2017 г.** по **05.04.2020 г.**

Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества применителя на осуществление работ по проектированию, разработке, производству и реализации оборудования для систем безопасности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Сертификат соответствия выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», ИНН 7718982290, ОГРН 1147746596733,
Юридический адрес: 121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19

Руководитель органа *Попова А.А.*
(подпись) (инициалы, фамилия)

Главный эксперт *Попова И.И.*
(подпись) (инициалы, фамилия)

Система добровольной сертификации «Международная Система Качества» зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31188.04ЖНХ0
Настоящий сертификат обязывает организатора поддерживать состояние менеджмента работ в соответствии с международными стандартами, что будет контролироваться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Международная Система Качества» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля

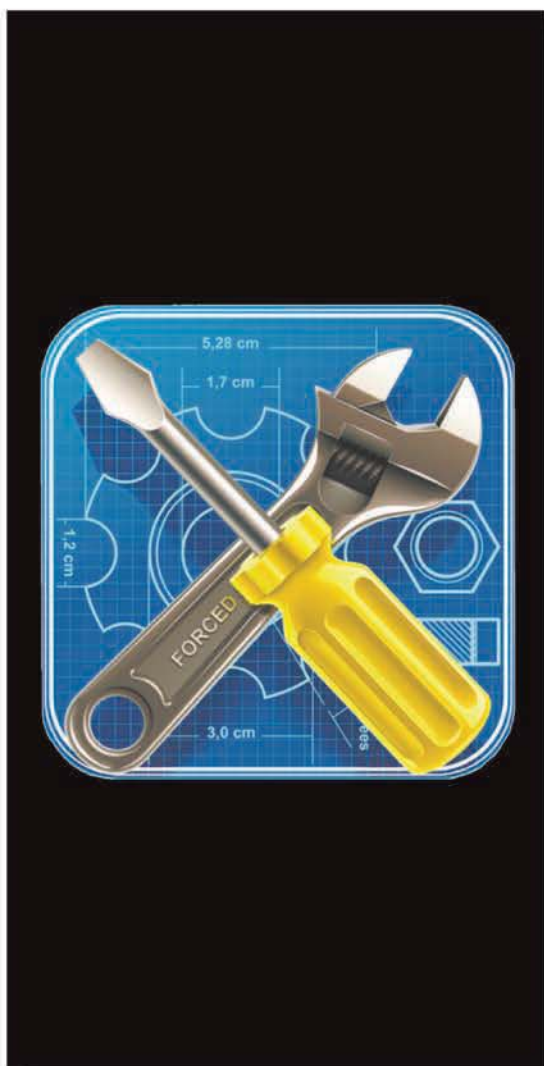
**СОПУТСТВУЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
И УСЛУГИ**

- стр. 72
Шлюзовые кабины
- стр. 74
Сервисный центр
- стр. 76
Дилерам



**ШЛЮЗОВЫЕ
КАБИНЫ**

являются одним из важнейших составляющих элементов в системе обеспечения безопасности в здании. Представляет собой автоматическое устройство для надежного контроля и досмотра посетителей и сотрудников, выполняя функции охраны при входе.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

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



УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» - поставщик и производитель широкого диапазона охранной техники и оборудования. Наша компания более 20 лет занимается проектированием, производством, поставками, монтажом оборудования для обеспечения комплексной безопасности зданий и сооружений.



ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

БЛОКПОСТ КБ-600
окраска по шкале RAL 7038



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

БЛОКПОСТ КБ-600
нержавеющая сталь



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

БЛОКПОСТ КБ-650
нержавеющая сталь



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

БЛОКПОСТ КБ-650
окраска по шкале RAL 7038



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

БЛОКПОСТ КБЦ-600
окраска по шкале RAL 7038



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

БЛОКПОСТ КБЦ-600
нержавеющая сталь



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

ОБОЗНАЧЕНИЯ



Комплектация шлюзовой кабины встроенным металлодетектором



Покраска кабины в цвет RAL



Толщина стекла 27 мм



Сборно-разборная версия кабины



Отделка кабины нержавеющей сталью



Толщина стекла 22 мм

ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

БЛОКПОСТ КБЦ-640
нержавеющая сталь



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

БЛОКПОСТ КБЦ-640
окраска по шкале RAL 7038



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

БЛОКПОСТ КБЦ-900
окраска по шкале RAL 7038



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

БЛОКПОСТ КБЦ-900
нержавеющая сталь



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

БЛОКПОСТ КБ-900
окраска по шкале RAL 7038



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

БЛОКПОСТ КБ-900
нержавеющая сталь



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

ОБОЗНАЧЕНИЯ



Комплектация шлюзовой
кабины встроенным
металлодетектором



Покраска кабины
в цвет RAL



Толщина стекла
27 мм



Сборно-разборная
версия кабины



Отделка кабины
нержавеющей
сталью



Толщина стекла
22 мм

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

Компания ИРА-ИНЖИНИРИНГ, успешно работающая на рынке уже более 20 лет, входит в состав ООО «Группа компаний «ИРА-ПРОМ». Основным направлением деятельности компании является проектирование, комплексная поставка, монтаж и сервисное обслуживание систем безопасности входных и въездных групп. На базе компании ИРА-ИНЖИНИРИНГ создан и успешно функционирует СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, который осуществляет полную техническую поддержку линейки металлодетекторов и шлюзовых кабин от Российского производителя БЛОКПОСТ и других производителей оборудования входных и въездных групп.

Круглосуточная сервисная служба:
Металлодетекторы - +7(903) 213-22-84
Шлюзовые кабины - +7(903) 212-85-04

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)415-10-85 доб. 135 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 предупредить их возникновение.
- Высокое качество обслуживания - заключив договор-абонемент, Вы «нанимаете» не одного специалиста, а целый штат сотрудников, прошедших обучение и имеющих сертификаты производителей на проведение сервисных работ.
- Комплексное обслуживание - мы стараемся решить все проблемы, возникающие у наших клиентов: от неисправности одной детали до модернизации всей входной группы.
- Гарантийный срок после проведения любых сервисных работ - 2 месяца, гарантийный срок после замены узлов и агрегатов - 6 месяцев .

КАК ЗАКЛУЧИТЬ ДОГОВОР

ШАГ 1

Передайте заявку на обслуживание по контактам СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА: +7(495) 415-10-85 доб. 135 или на наш электронный адрес info@iratech.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 полезного использования по причине морального или физического износа.

ПАКЕТЫ УСЛУГ В РАМКАХ ДОГОВОРА

Пакет СТАНДАРТНЫЙ

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

Пакет ОПТИМАЛЬНЫЙ

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

Пакет МАКСИМАЛЬНЫЙ

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

Пакет МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЛЮС

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

РАЗОВЫЕ УСЛУГИ

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

УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ



ДИЛЕРАМ, ПОСРЕДНИКАМ – СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ!

НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Компания ИРА-ИНЖИНИРИНГ - поставщик и производитель широкого диапазона охранной техники и оборудования. Наша компания более 20 лет занимается проектированием, производством, поставками, монтажом оборудования для обеспечения комплексной безопасности зданий и сооружений. Наше оборудование, установленное в комплексе, обеспечивает максимальную защиту территориальных объектов, резиденций, частных владений.

Наши системы используются для обеспечения безопасности государственных объектов и режимных предприятий России и стран СНГ.

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ

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

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

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

УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

ПРЕДЛАГАЕМ НАШИ УСЛУГИ

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

ЕСЛИ ВЫ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В РЕАЛИЗАЦИИ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

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

info@iratech.ru с пометкой ДИЛЕР.

РАБОТА С ИРА-ИНЖИНИРИНГ ДАЕТ ВАМ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



В ЧИСЛЕ НАШИХ КЛИЕНТОВ

Управление делами президента РФ, ФСБ РФ, ФСО РФ, ФТС РФ, Казначейство РФ

БАНКИ И КРЕДИТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

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

ТОРГОВЫЕ И ВЫСТАВОЧНЫЕ ЦЕНТРЫ:

ГУМ, ЦУМ, Детский мир, Рамстор, ТЦ Капитолий, Кунцево-Плаза, Мост Багратион, Экспо-Центр, Концертная площадка «Но-

вая Волна 2016» (Сочи) и другие организации.

ТРАНСПОРТНЫЕ УЗЛЫ, ВОКЗАЛЫ:

Московская кольцевая железная дорога (оборудование станций).

Наша организация регулярно участвует и становится победителем в конкурсах и тендерах, организованных такими организациями,

как Генштаб Вооруженных сил РФ, Федеральная Таможенная Служба, Центробанк России, СБ РФ, МВД России и другие.

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

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



Один из ведущих партнеров Группы Компаний «ИРА-ПРОМ» в городе Сочи - ООО «Проф Безопасность»



Организация входной группы Торгового центра «Капитолий»



Стадион «Зоркий» г. Красногорск



Участие в обеспечении безопасности на олимпийских объектах в Сочи 2014



ГБУ КК «Дворец спорта «Большой»



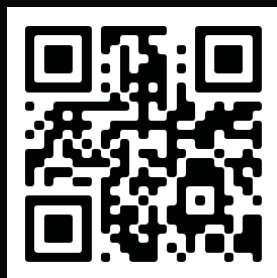
Олимпийский стадион «Фишт»



Организация входных и въездных групп ЦВК «Экспоцентр»



«Открытие Арена» (Стадион «Спартак»)



БЛОКЛОСТ

 **ИРА-ИНЖИНИРИНГ**
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2

Тел./факс: (495) 415-5001, 413-7415, 415-1084, 415-1086

Моб. +7 (915) 319-1053

info@detektor-rf.ru

detektor-rf.ru