

ИРА-ИНЖИНИРИНГ
d e t e k t o r - r f . r u



БЛОКВОСТ

мультizonные арочные
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

ручные
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

Новинки металлодетекторов
Серия РС X **стр. 6**

Новинки металлодетекторов
Серия РС Z **стр. 20**

Аронные мультizonные
металлодетекторы
Серия РС Z **стр. 38**

Аронные мультizonные
металлодетекторы
Серия РС **стр. 48**

Всепогодные металлодетекторы **стр. 56**

Сборно-разборные металлодетекторы **стр. 62**

Ручные металлодетекторы **стр. 68**

Сертификаты **стр. 76**

Шлюзовые кабины **стр. 78**

Сервисный центр **стр. 82**

Специальные условия для дилеров **стр. 84**

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

-20° • +50°C



Водонепроницаемые



Погодоустойчивые



Высокая степень пылевлагозащиты



Параллельное использование



Сухие контакты



Переключение количества зон



Светодиодная индикация



Расширенный проход



Подключение к компьютеру



Сборно-разборный



Пульт управления



Звуковая индикация



Повышенная помехоустойчивость

ПОДРОБНЕЕ ОБ ОПЦИЯХ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Дополнительное водоотталкивающее покрытие корпуса металлодетектора, герметичная обработка швов и прозрачный пластиковый кожух на блок управления - гарантированно защищают от проникновения осадков и влаги, позволяя использовать металлодетектор на открытом воздухе.



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 5 см друг от друга.



СУХИЕ КОНТАКТЫ

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



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗОН

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



СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

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



РАСШИРЕННЫЙ ПРОХОД

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



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

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



СБОРНО-РАЗБОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

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



ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

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



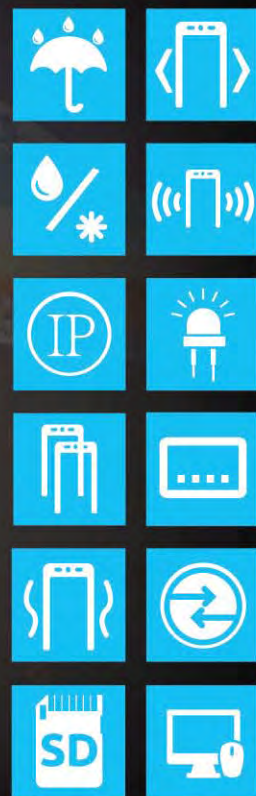
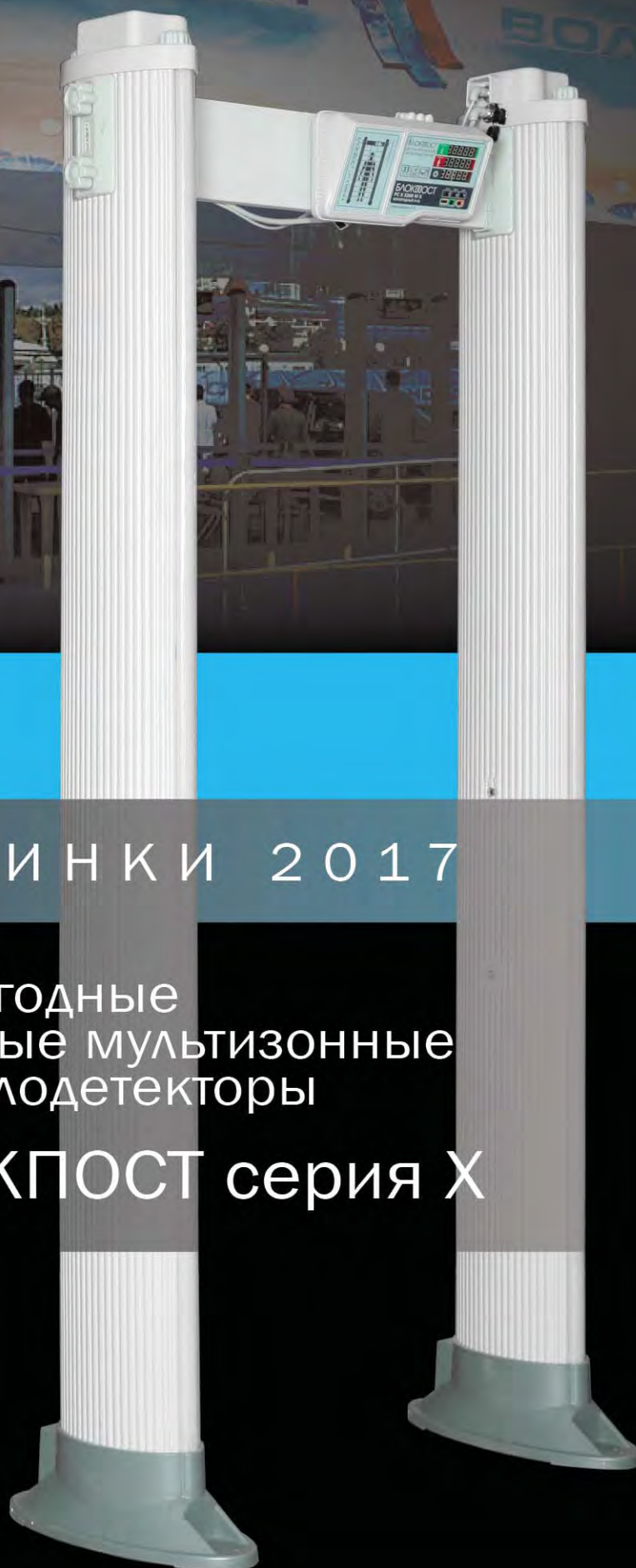
ПОВЫШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

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





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



SD card

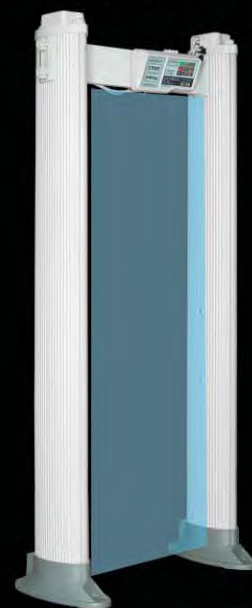
Подключение
к ПК

НОВИНКИ 2017

всепогодные
арочные мультизонные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ серия X

PC X 100



стр. 8

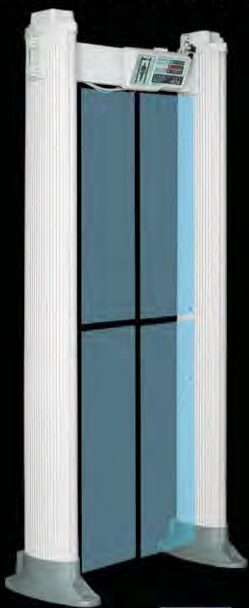
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ X 2017!

Новинка 2017 года – 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. 76

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

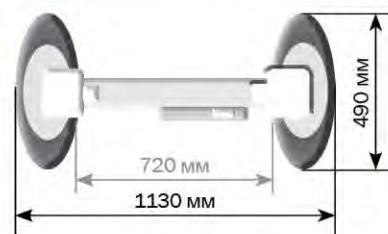


БЛОКПОСТ РС X 100 IP 65 пылевлагозащитный

1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **1**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие **IP 65**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Блокировка меню блока управления
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Регистратор событий с SD-CARD
 Ширина прохода **720 мм**
 Наличие «сухих контактов»
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
 Количество мелодий сигнала тревоги **99**
 Количество стандартных программ **72**
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
 Высокая помехозащищенность
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

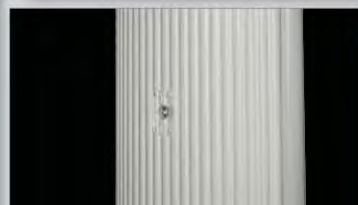
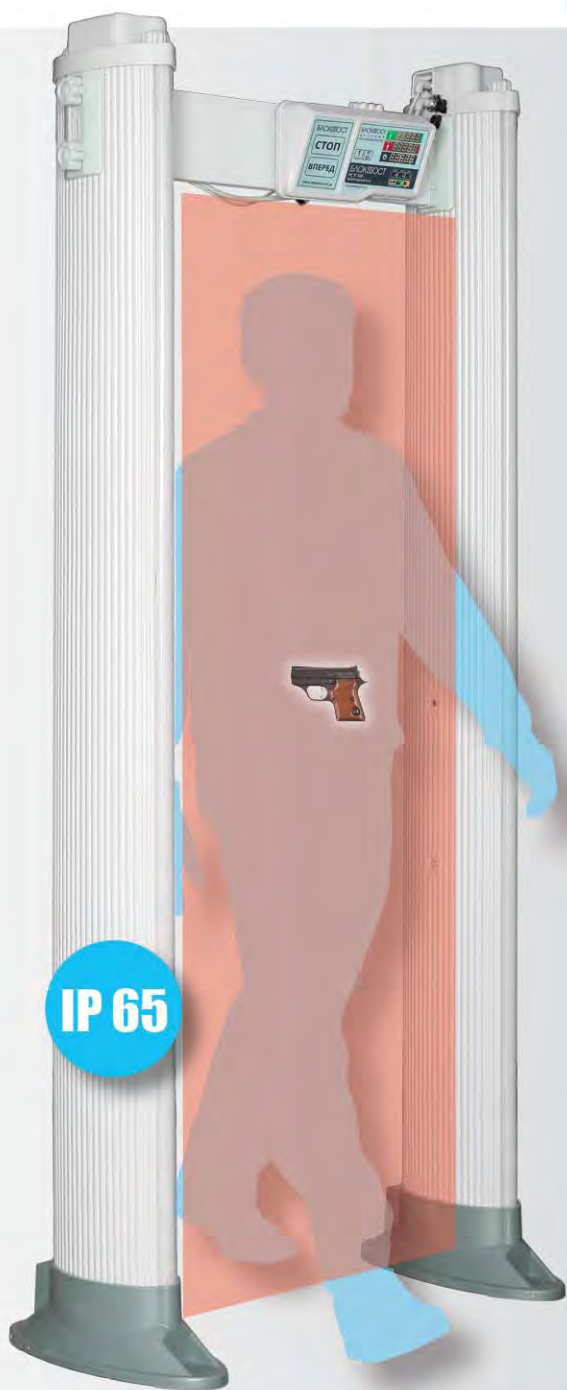


Особенности работы МД

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 уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемопередающих ИК-датчиков. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 100 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д.

БЛОКПОСТ РС X 100



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



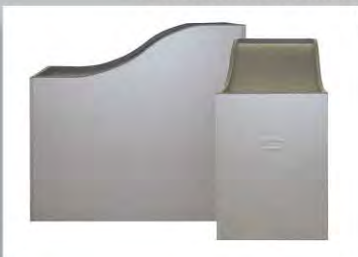
Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



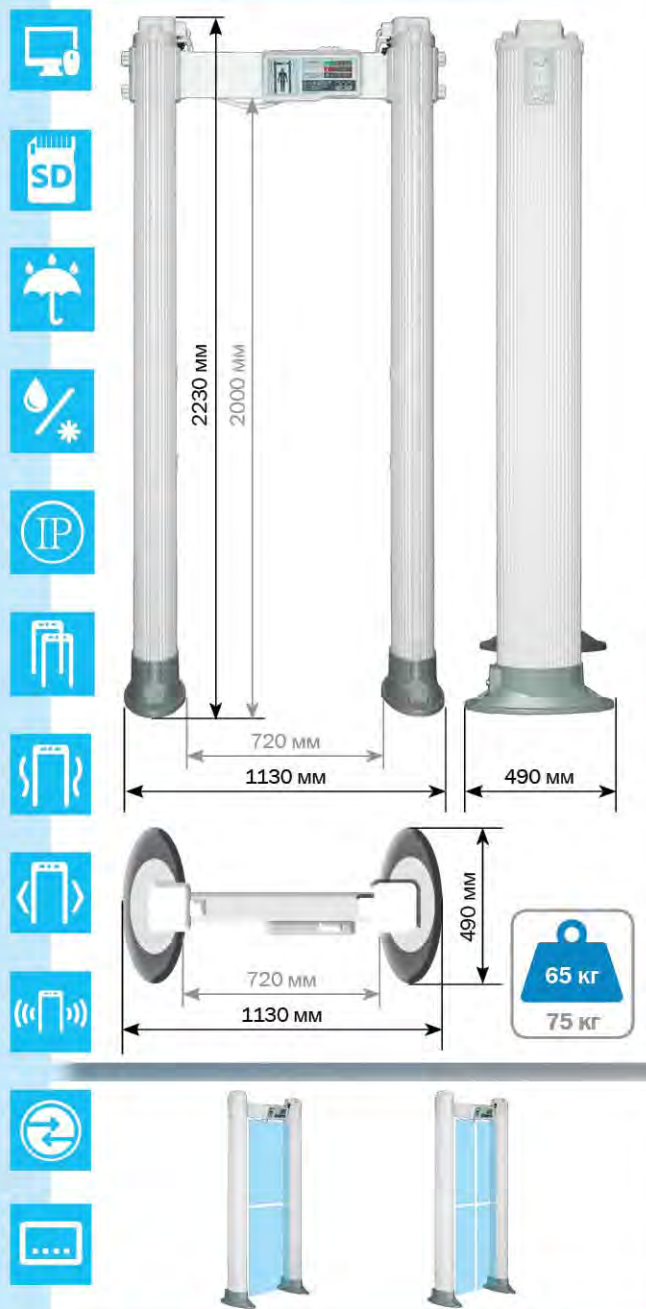


БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4|2)

4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **4 и 2**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие **IP 65**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Блокировка меню блока управления
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Подключение к компьютеру
 Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
 Регистратор событий с SD-CARD
 Ширина прохода **720 мм**
 Наличие "сухих контактов"
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
 Количество мелодий сигнала тревоги **99**
 Количество стандартных программ **72**
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
 Высокая помехозащищенность
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

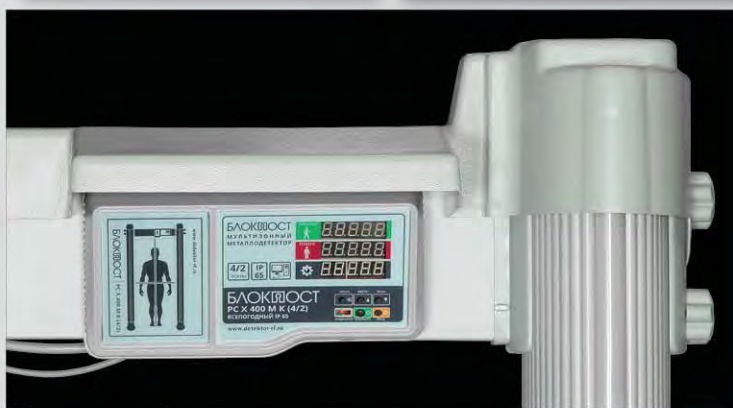
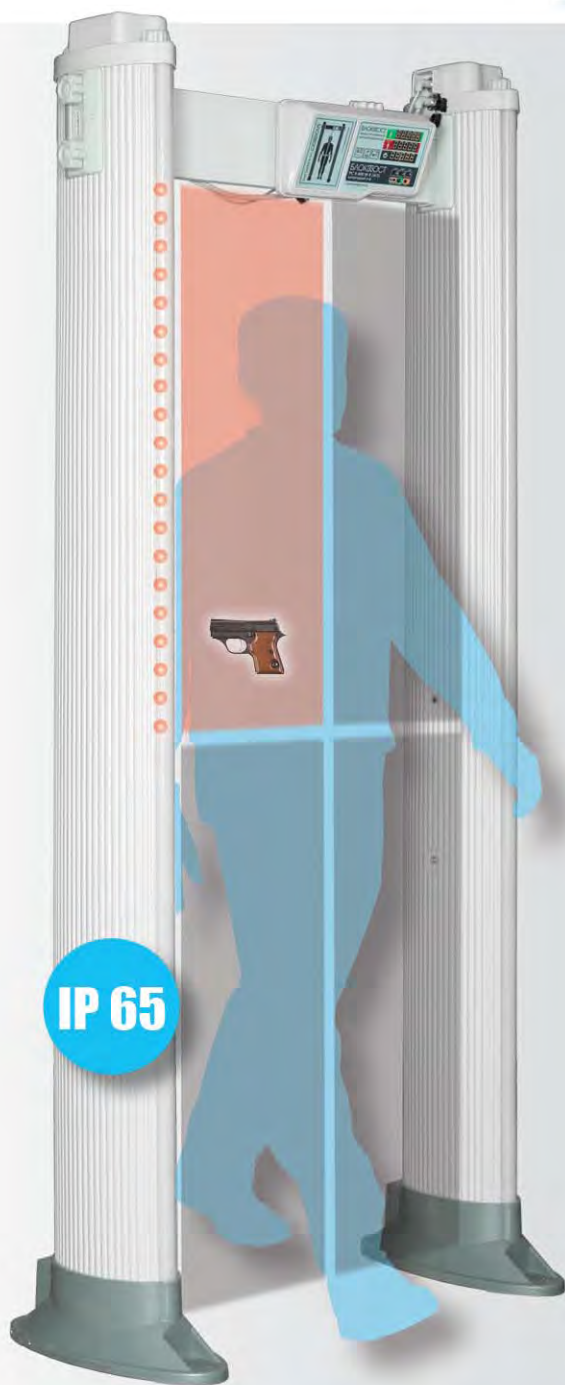


Особенности работы МД

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, антивандалная 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. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д.

БЛОКПОСТ РС X 400 М К (4|2)



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



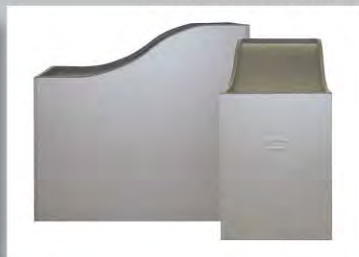
Удлинненный кабель



Видеорегиистратор



Тумба досмотровая



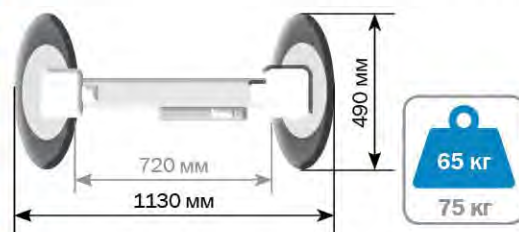


БЛОКПОСТ РС X 600 М К

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие **IP 65**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Блокировка меню блока управления
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Подключение к компьютеру
 Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
 Регистратор событий с SD-CARD
 Ширина прохода **720 мм**
 Наличие "сухих контактов"
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
 Количество мелодий сигнала тревоги **99**
 Количество стандартных программ **72**
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
 Высокая помехозащищенность
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

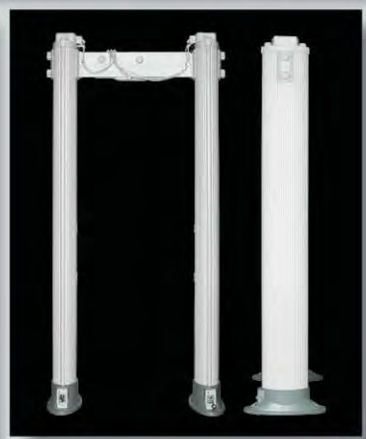


Особенности работы МД

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 находят-

ся 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



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



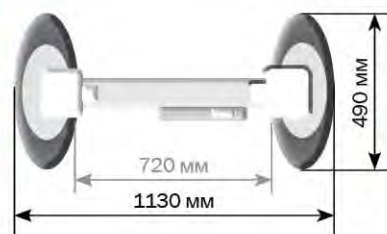


БЛОКПОСТ РС X 1200 М К

12 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **12**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие **IP 65**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Блокировка меню блока управления
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Подключение к компьютеру
 Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
 Регистратор событий с SD-CARD
 Ширина прохода **720 мм**
 Наличие "сухих контактов"
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
 Количество мелодий сигнала тревоги **99**
 Количество стандартных программ **72**
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
 Высокая помехозащищенность
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

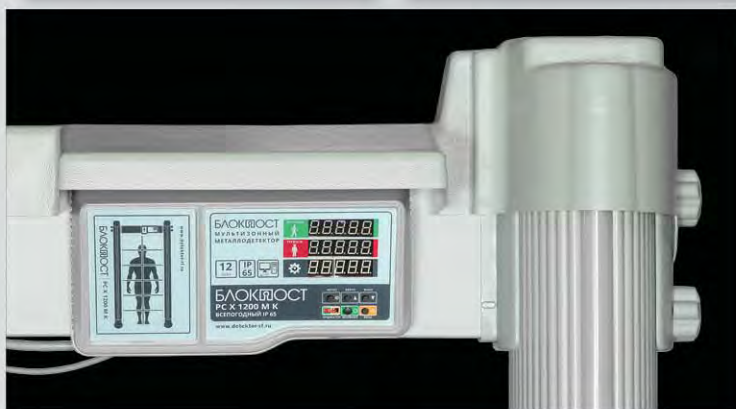
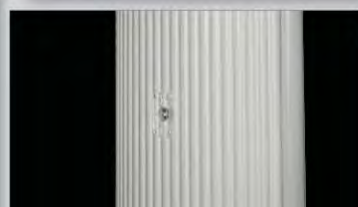


Особенности работы МД

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 уни-

кальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1200 М К безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д.

БЛОКПОСТ РС X 1200 М К



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



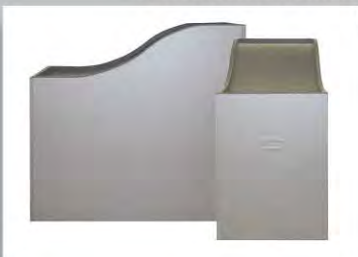
Удлинённый кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



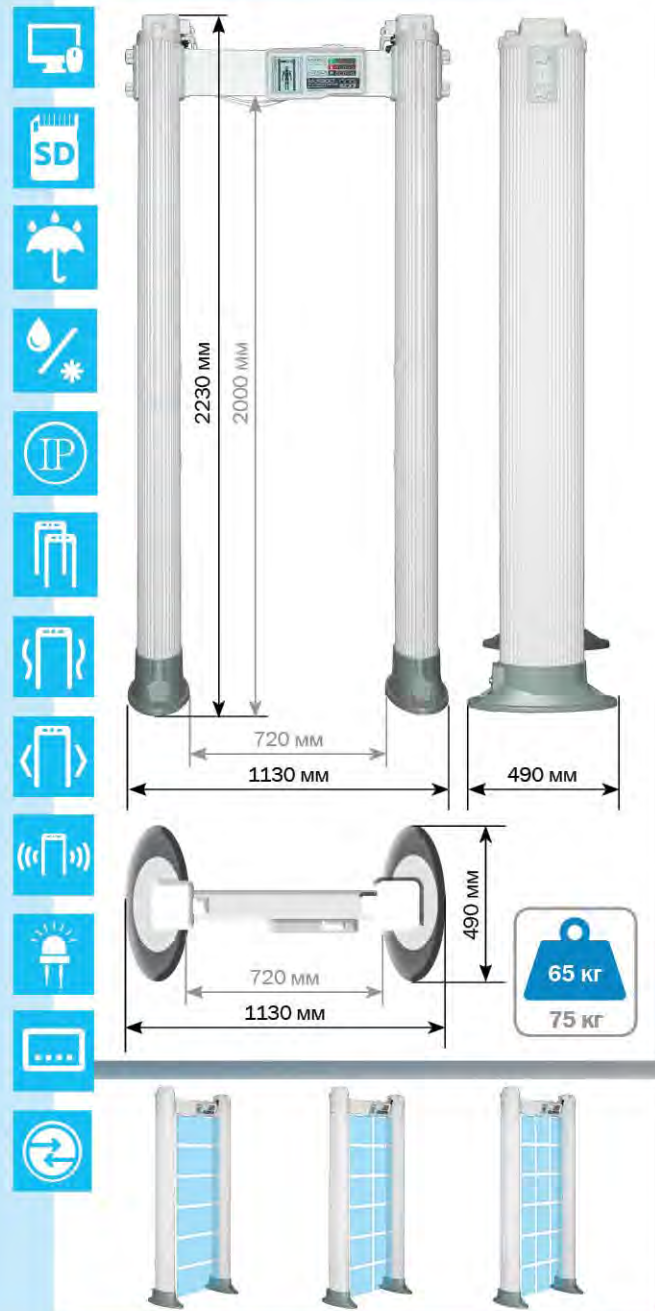


БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18|12|6)

18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **18, 12 и 6**
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
Степень локализации объекта **точная**
Пылевлагозащищенное покрытие **IP 65**
Энергонезависимая память для сохранения установок
Блокировка меню блока управления
Тестовый режим самодиагностики
Счетчик проходов
Счетчик срабатывания сигнала тревоги
Световое оповещение сигнала тревоги
Звуковое оповещение сигнала тревоги
Подключение к компьютеру
Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
Регистратор событий с SD-CARD
Ширина прохода **720 мм**
Наличие "сухих контактов"
Количество паролей для изменения настроек **1**
Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
Количество мелодий сигнала тревоги **99**
Количество стандартных программ **72**
Пропускная способность **60 чел/мин**
Автономная работа **опция**
Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
Высокая помехозащищенность
Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
Средний срок службы **10 лет**
Гарантия **1 год**

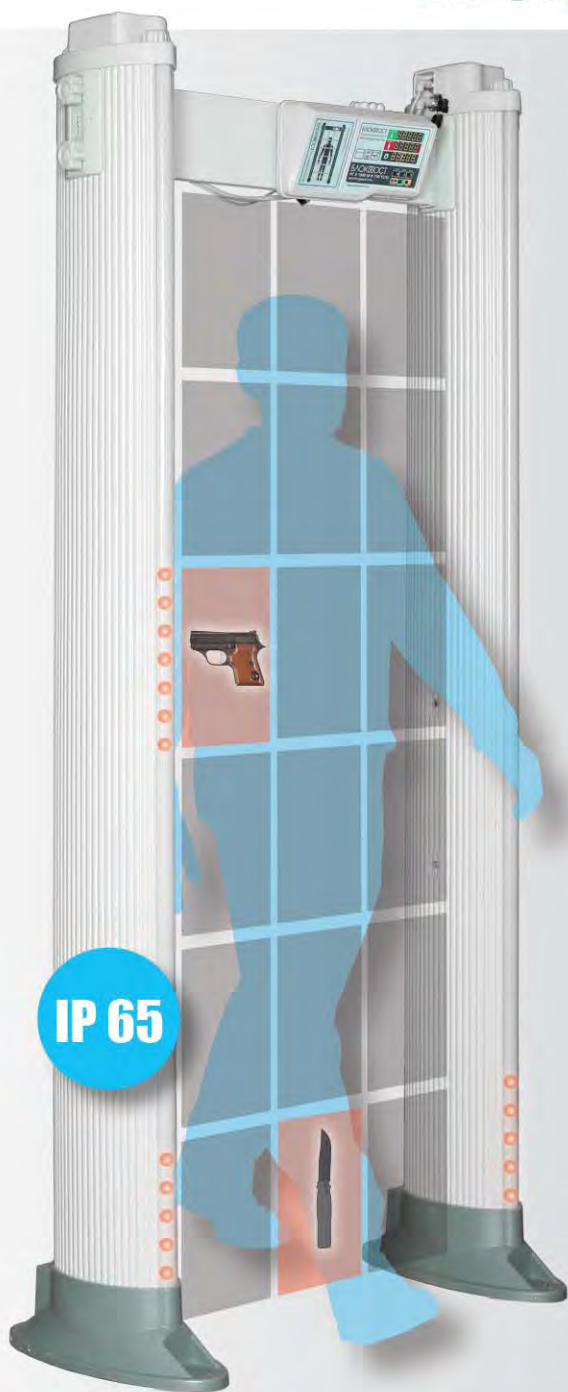


Особенности работы МД

Модель БЛОКПОСТ РС X 1800 М К – восемнадцатизонный всепогодный арочный металлодетектор с возможностью регулирования количества зон (18/12/6). 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 приемо-передающих ИК-датчиков. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень

безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, антивандальная защита (сверхпрочный корпус), высокое качество – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС X 1800 М К безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д.

БЛОКПОСТ РС X 1800 М К (18|12|6)



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



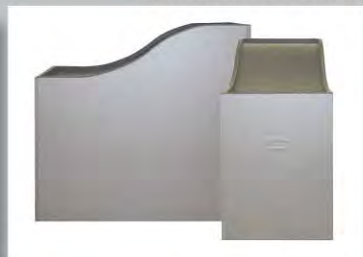
Удлинённый кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС X 3300 М К IP 65 пылевлагозащитный

33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **33**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащитное покрытие **IP 65**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Блокировка меню блока управления
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Подключение к компьютеру
 Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
 Регистратор событий с SD-CARD
 Ширина прохода **720 мм**
 Наличие «сухих контактов»
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
 Количество мелодий сигнала тревоги **99**
 Количество стандартных программ **72**
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
 Высокая помехозащищенность
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

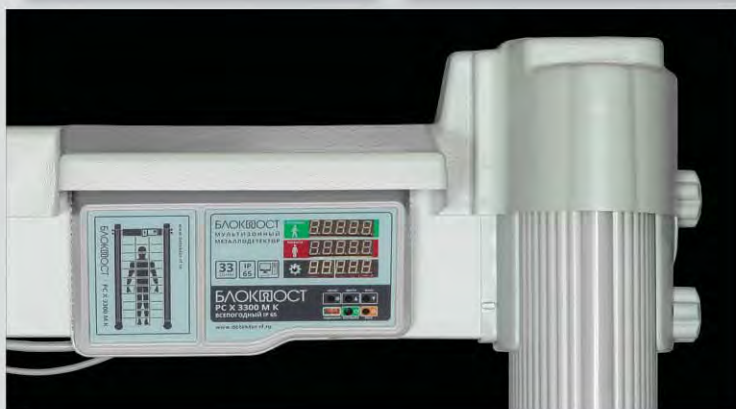
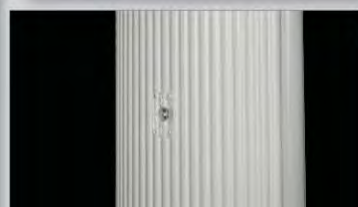


Особенности работы МД

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



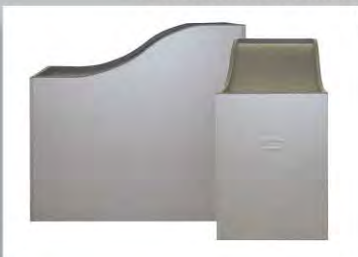
Удлиненный кабель



Видеорегистратор

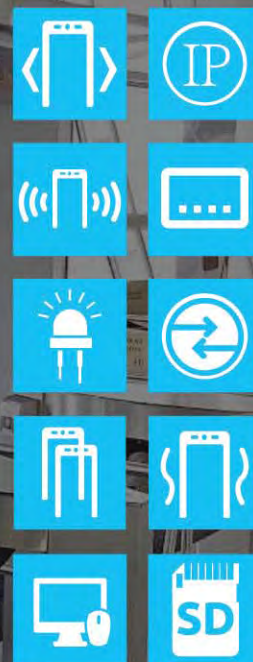


Тумба досмотровая





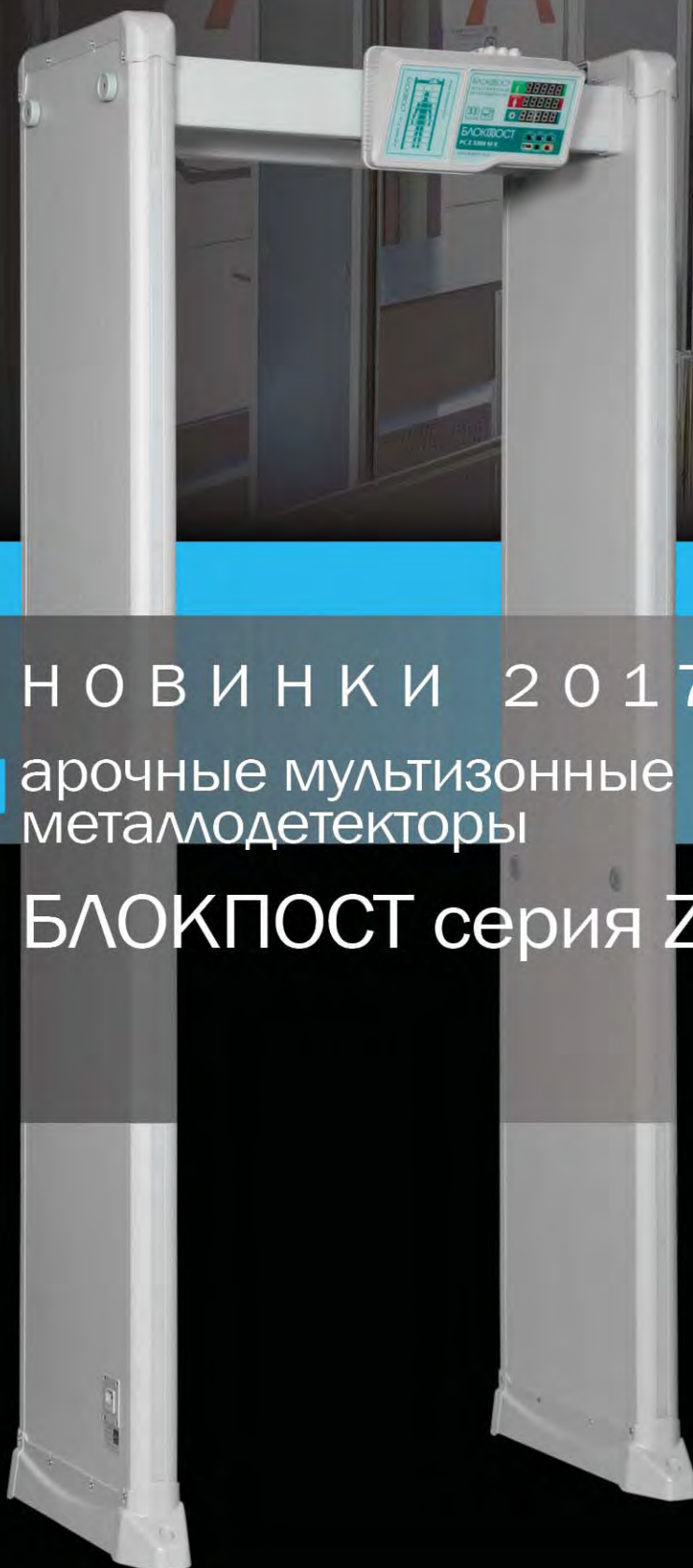
ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



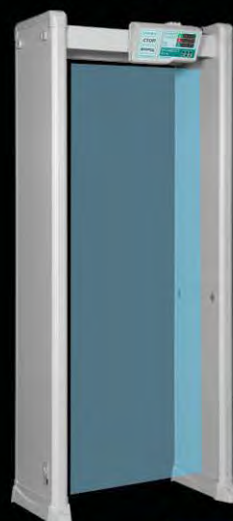
НОВИНКИ 2017

арочные мультizonные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ серия Z



PC Z 100



стр.22

PC Z 400 M K (4|2)



стр.24

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ Z 2017!

Представляем новинку в линейке металлодетекторов - серию 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 5 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. 76



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

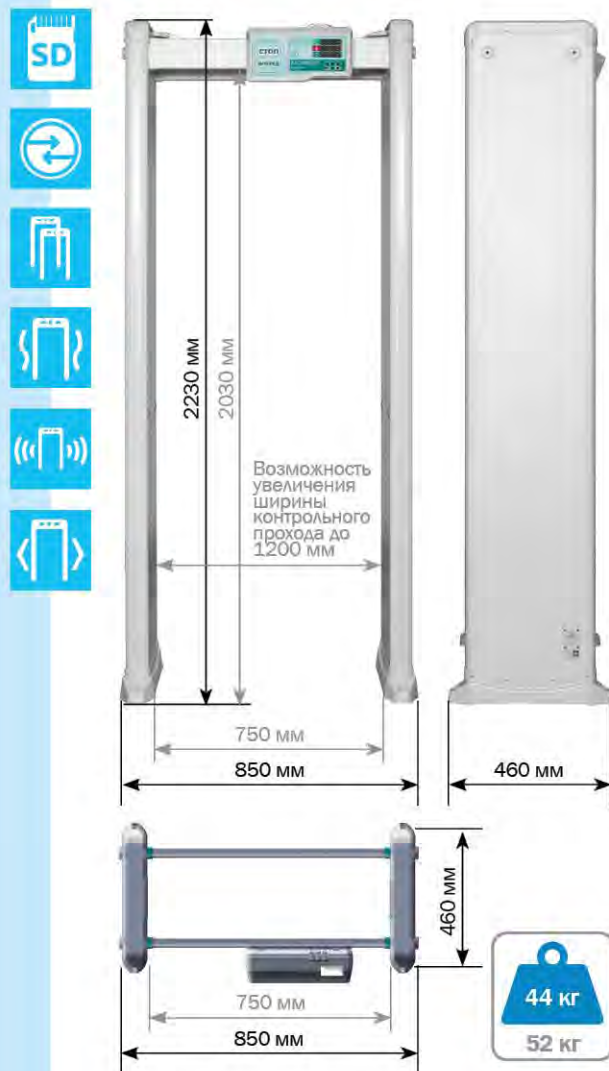


БЛОКПОСТ РС Z 100

1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **1**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Блокировка меню блока управления
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Регистратор событий с SD-CARD
 Ширина прохода **750 мм**
 Наличие "сухих контактов"
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
 Количество мелодий сигнала тревоги **99**
 Количество стандартных программ **72**
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
 Высокая помехозащищенность
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 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. Он очень прост в использовании и в настройке. Абсолютно новый мощный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) стали уже традиционными преимуществами моделей металлодетекторов БЛОКПОСТ. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 100 безвредны для человеческого организма. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология пе-

редачи 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



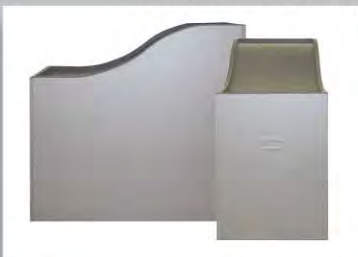
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



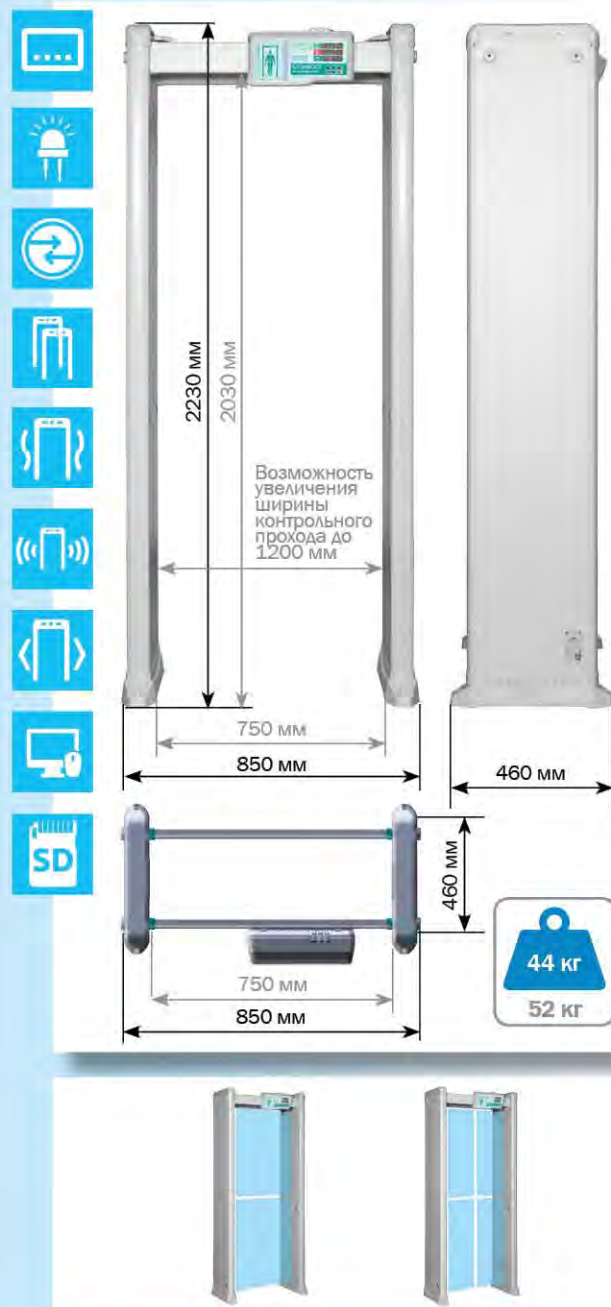


БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4|2)

4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Кол-во независимых зон детектирования **4 и 2**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Блокировка меню блока управления
- Тестовый режим самодиагностики
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Подключение к компьютеру
- Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
- Регистратор событий с SD-CARD
- Ширина прохода **750 мм**
- Наличие "сухих контактов"
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
- Количество мелодий сигнала тревоги **99**
- Количество стандартных программ **72**
- Пропускная способность **60 чел/мин**
- Автономная работа **опция**
- Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
- Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
- Высокая помехозащищенность
- Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
- Потребляемая мощность **≤ 20 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).

БЛОКПОСТ РС Z 400 М К (4|2)



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



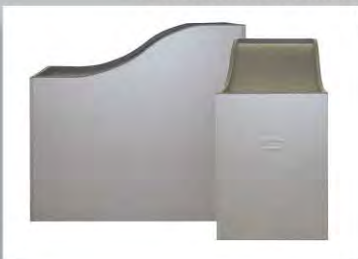
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



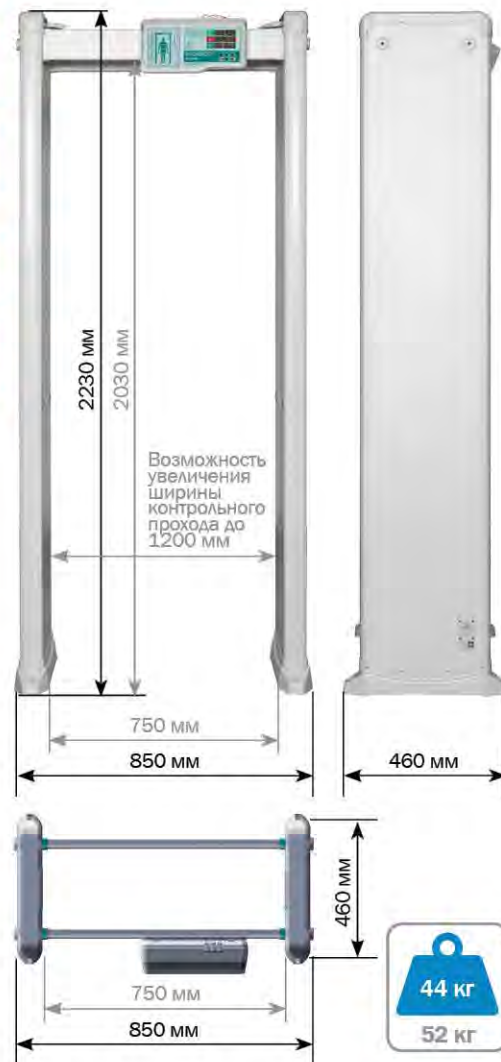


БЛОКПОСТ РС Z 600

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Кол-во независимых зон детектирования **6**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Блокировка меню блока управления
- Тестовый режим самодиагностики
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Регистратор событий с SD-CARD
- Ширина прохода **750 мм**
- Наличие "сухих контактов"
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
- Количество мелодий сигнала тревоги **99**
- Количество стандартных программ **72**
- Пропускная способность **60 чел/мин**
- Автономная работа **опция**
- Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
- Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
- Высокая помехозащищенность
- Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
- Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**

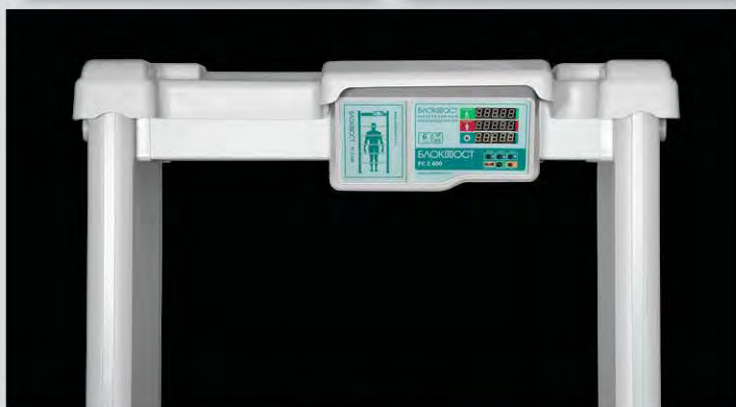


Особенности работы МД

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

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

БЛОКПОСТ РС Z 600



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



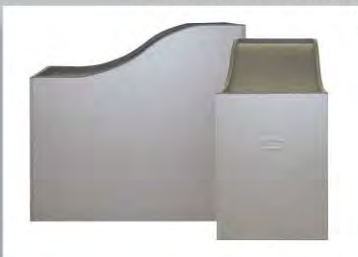
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



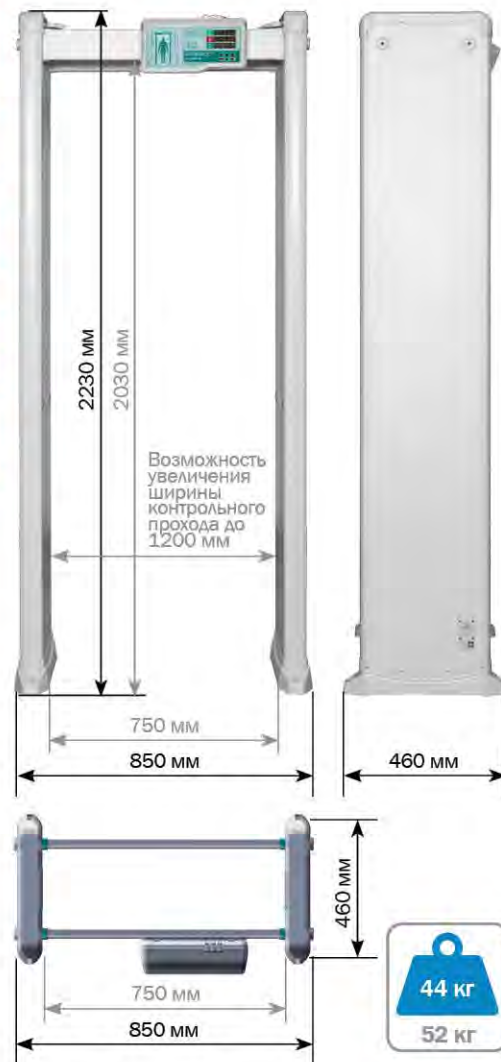


БЛОКПОСТ РС Z 600 М

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Блокировка меню блока управления
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Регистратор событий с SD-CARD
 Ширина прохода **750 мм**
 Наличие "сухих контактов"
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
 Количество мелодий сигнала тревоги **99**
 Количество стандартных программ **72**
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
 Высокая помехозащищенность
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

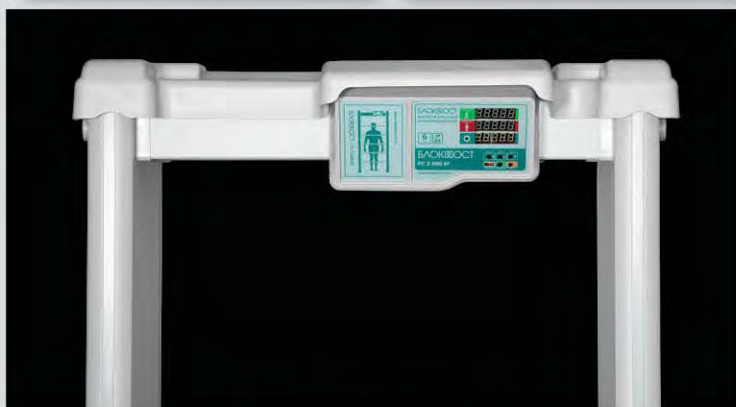


Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 600 М – это шестизонный арочный металлодетектор. Металлодетектор очень прост в использовании и в настройке. Абсолютно новый мощный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся на боковых антенных панелях, позволяет максимально локализовать местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к

помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – наравне с привлекающей ценой делают этот детектор настоящим бестселлером. Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 600 М безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

БЛОКПОСТ РС Z 600 М



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



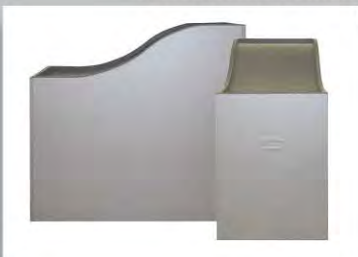
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



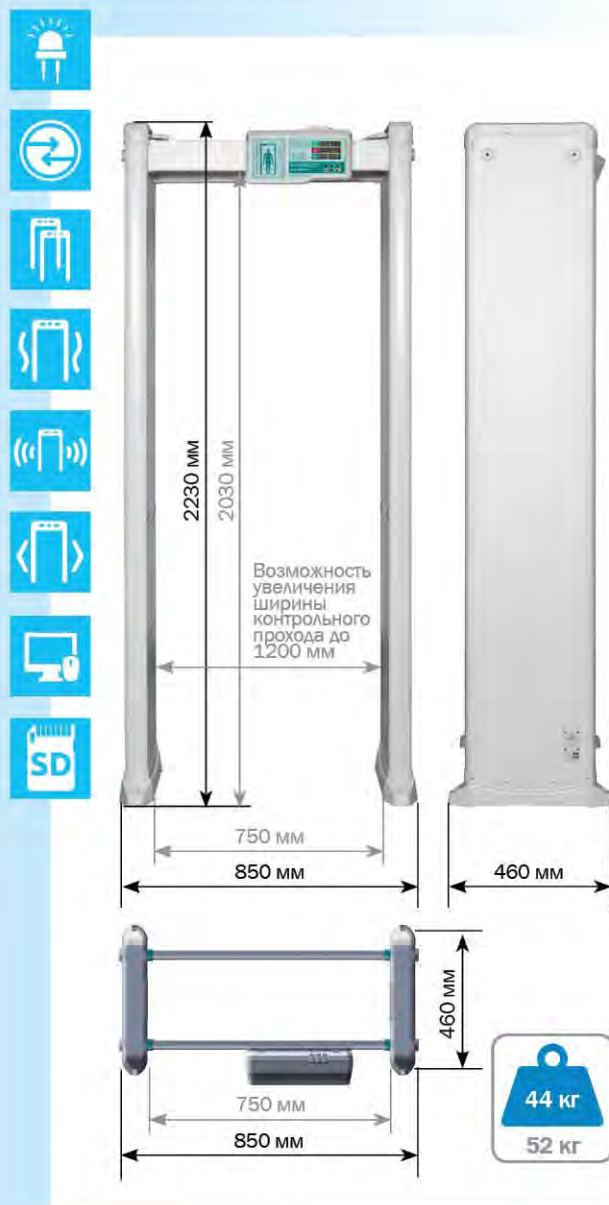


БЛОКПОСТ РС Z 600 М К

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Кол-во независимых зон детектирования **6**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Блокировка меню блока управления
- Тестовый режим самодиагностики
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Подключение к компьютеру
- Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
- Регистратор событий с SD-CARD
- Ширина прохода **750 мм**
- Наличие "сухих контактов"
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
- Количество мелодий сигнала тревоги **99**
- Количество стандартных программ **72**
- Пропускная способность **60 чел/мин**
- Автономная работа **опция**
- Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
- Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
- Высокая помехозащищенность
- Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
- Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**

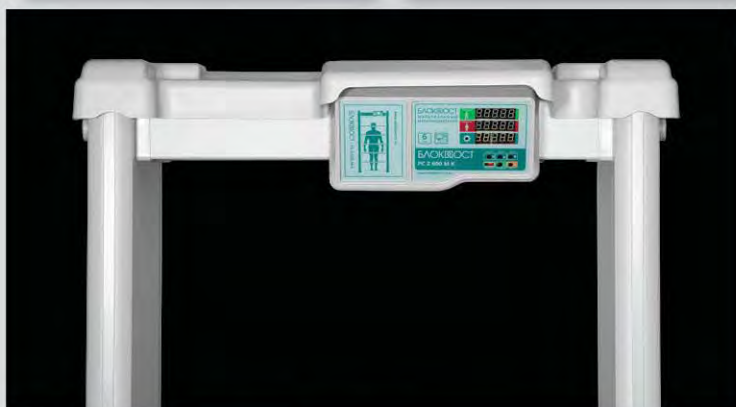


Особенности работы МД

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. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

БЛОКПОСТ РС Z 600 М К



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



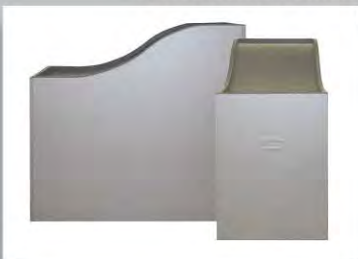
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



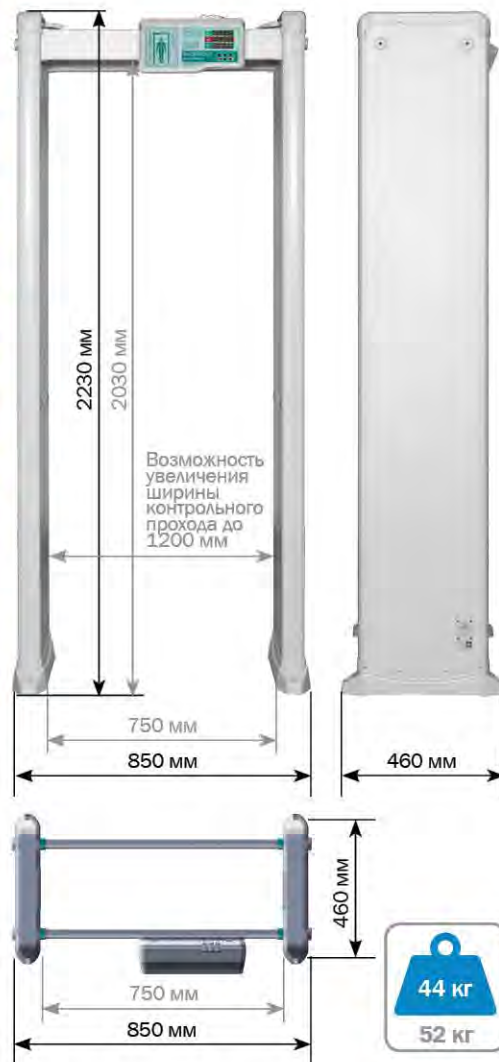


БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К

12 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Кол-во независимых зон детектирования **12**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Блокировка меню блока управления
- Тестовый режим самодиагностики
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Подключение к компьютеру
- Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
- Регистратор событий с SD-CARD
- Ширина прохода **750 мм**
- Наличие "сухих контактов"
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
- Количество мелодий сигнала тревоги **99**
- Количество стандартных программ **72**
- Пропускная способность **60 чел/мин**
- Автономная работа **опция**
- Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
- Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
- Высокая помехозащищенность
- Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
- Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
- Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**

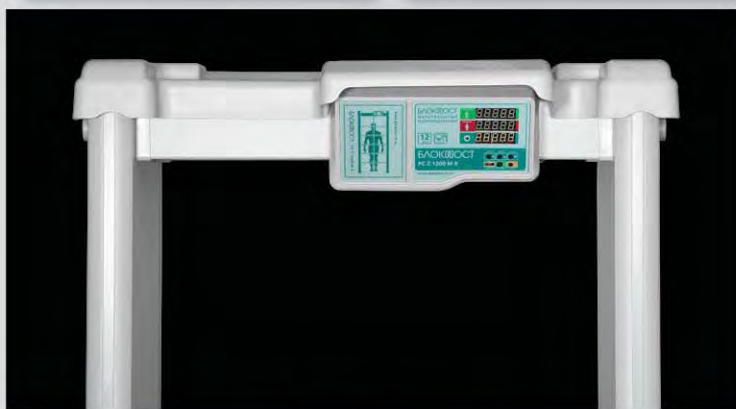


Особенности работы МД

МОДЕЛЬ БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К – это двенадцатизонный арочный металлодетектор. Он очень прост в использовании и в настройке. 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, сле-

ва, 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. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



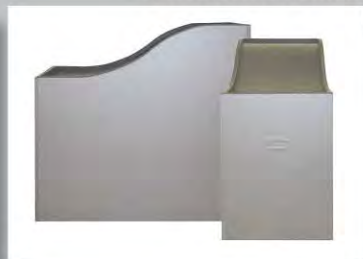
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



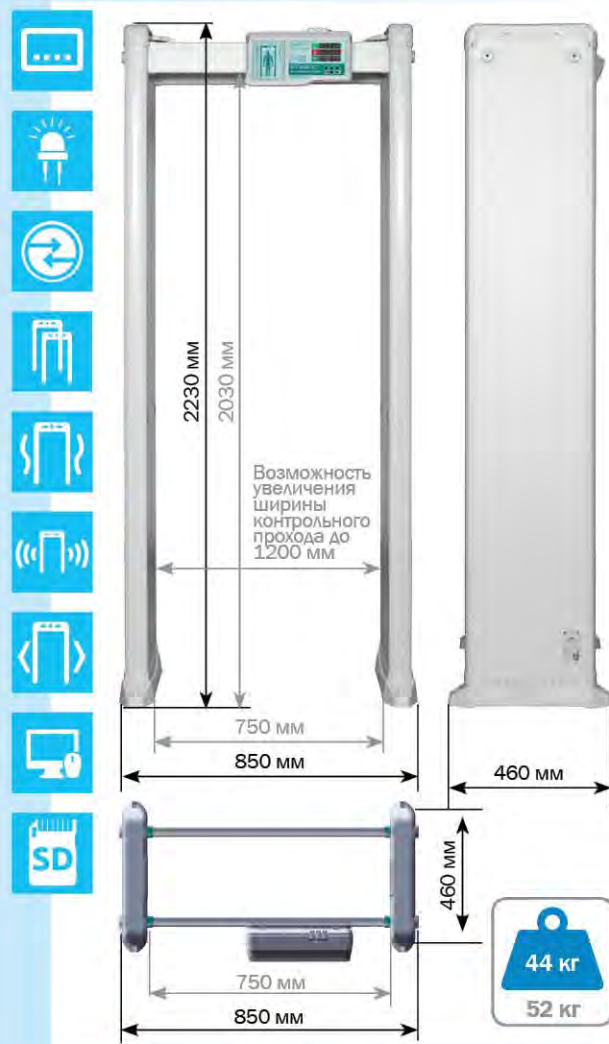


БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18|12|6)

18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **18, 12 и 6**
 Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Блокировка меню блока управления
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Подключение к компьютеру
 Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
 Регистратор событий с SD-CARD
 Ширина прохода **750 мм**
 Наличие "сухих контактов"
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
 Количество мелодий сигнала тревоги **99**
 Количество стандартных программ **72**
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Минимальное расстояние между моделями **50 см** (стандартная комплектация)
 Высокая помехозащищенность
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **110-240 В/50 Гц**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

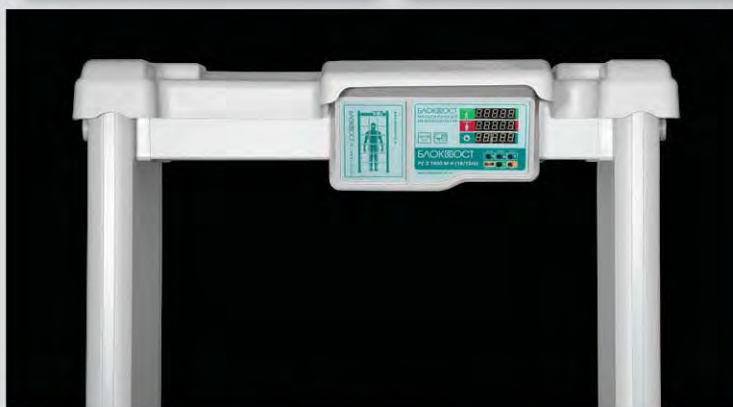
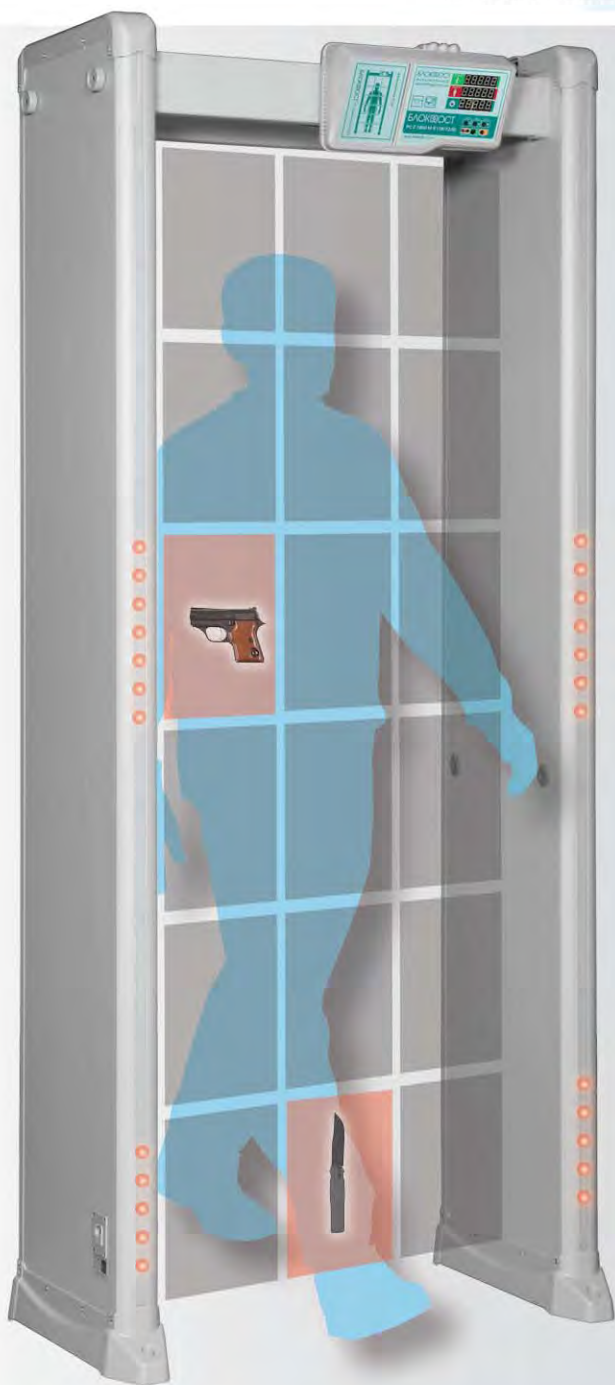


Особенности работы МД

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



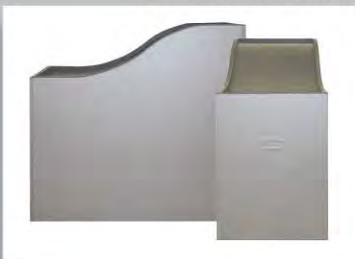
Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



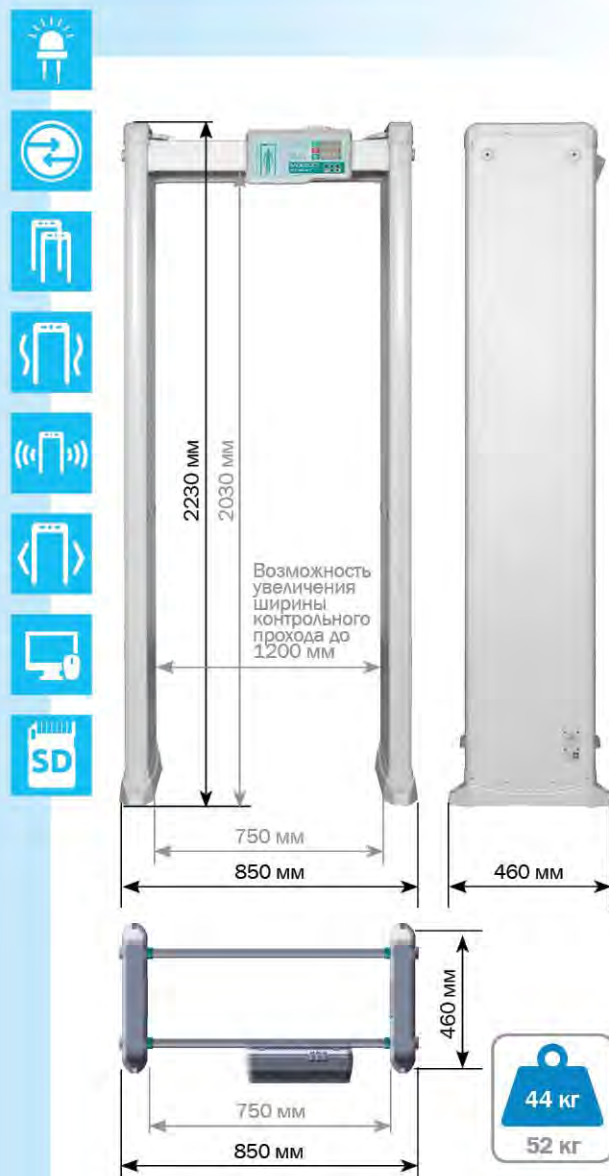


БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К

33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Кол-во независимых зон детектирования **33**
- Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**
- Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **400**
- Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Блокировка меню блока управления
- Тестовый режим самодиагностики
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Подключение к компьютеру
- Работа в программной среде БЛОКПОСТ CONNECT
- Регистратор событий с SD-CARD
- Ширина прохода **750 мм**
- Наличие "сухих контактов"
- Количество паролей для изменения настроек **1**
- Максимальное значение счетчика проходов и тревог **99 999**
- Количество мелодий сигнала тревоги **99**
- Количество стандартных программ **72**
- Пропускная способность **60 чел./мин**
- Автономная работа **опция**
- Количество срабатывания ИК-датчиков **4**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
- Минимальное расстояние между моделями **50 см**
- Высокая помехозащищенность
- Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
- Потребляемая мощность **≤ 20 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



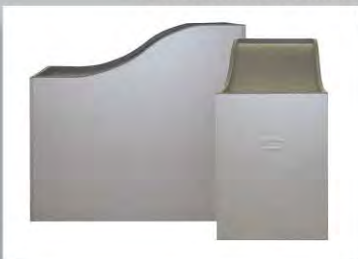
Удлинненный кабель



Видеорегистратор



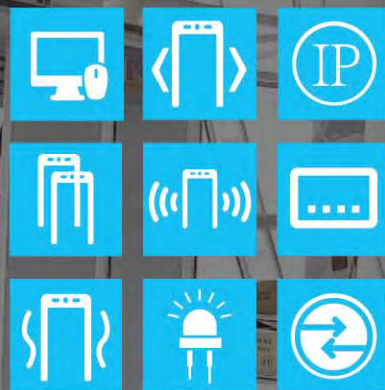
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC Z 200 | 400



арочные мультizonные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ серия Z

**МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ
СЕРИИ Z 2016!**

- Металлодетекторы БЛОКПОСТ 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 БЛОКПОСТ обладают возможностью использования до 50

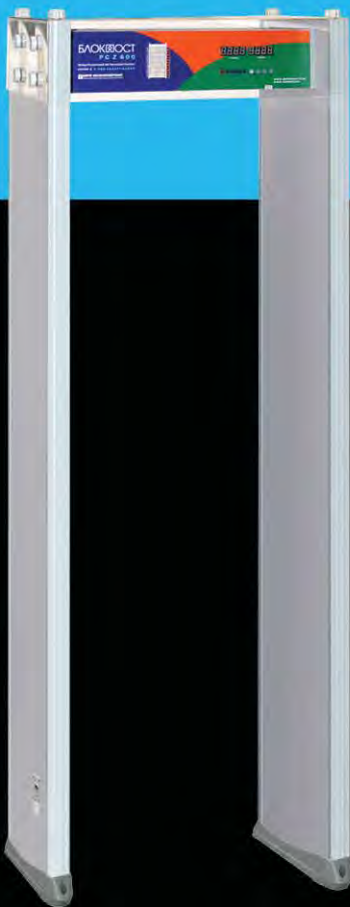
единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 50 см друг от друга. Данное оборудование имеет до 24 рабочих частот, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации.

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



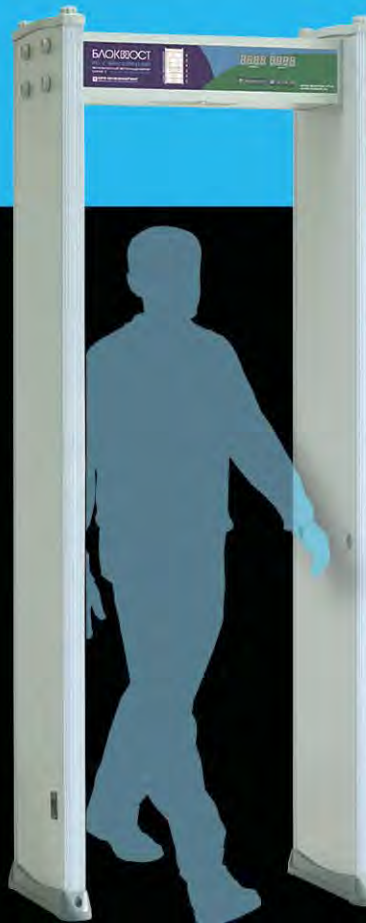
Подробнее на стр. 76

PC Z 600



стр. 42

PC Z 600 | 1200 | 1800



стр. 44

PC Z 600 | 1200 | 1800
расширенный



стр. 46

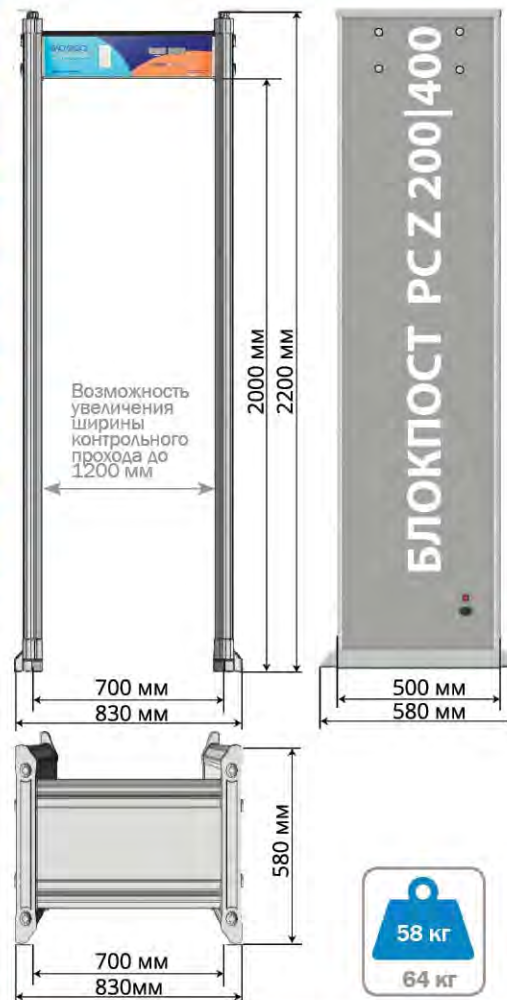


БЛОКПОСТ РС Z 200|400

4 и 2 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **2 или 4**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Наличие «сухих контактов»
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Регулируемое световое и звуковое оповещение
 Количество мелодий сигнала тревоги **10**
 Ширина прохода **700 мм**
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Повышенная помехозащищенность
 (Минимальное расстояние между моделями) **50 см**
 Режим срабатывания ИК-датчиков **3 режима**
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2000х700х500 мм**
 Внешние габариты **2200х830х580 мм**
 Вес нетто **58 кг**
 Вес брутто **64 кг**
 Размеры упаковок:
 Антенные панели **2290х630х180 мм**
 Блок управления **755х340х210 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

- Представляем металлодетектор нового поколения: модель БЛОКПОСТ РС Z 200|400! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- Бюджетный арочный металлодетектор изготовлен из современных материалов, имеет пылевлагозащищенное покрытие, очень прост в использовании и в настройке. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных прямо-передающих ИК-датчиков. Наличие

«сухих контактов», три способа подключения к сети (справа, слева, сверху), а также возможность выбора между 2-х или 4-х зонным режимом работы, являются основными преимуществами модели БЛОКПОСТ РС Z 200|400. Наличие двух экранов детектирования с обеих сторон металлодетектора позволяет работать с оборудованием практически из любой точки досмотровой зоны. Возможность применения до 50 штук при параллельном использовании на расстоянии 50 см друг от друга.

БЛОКПОСТ РС Z 200|400



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



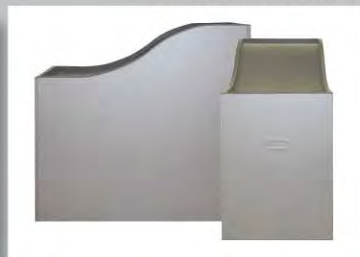
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



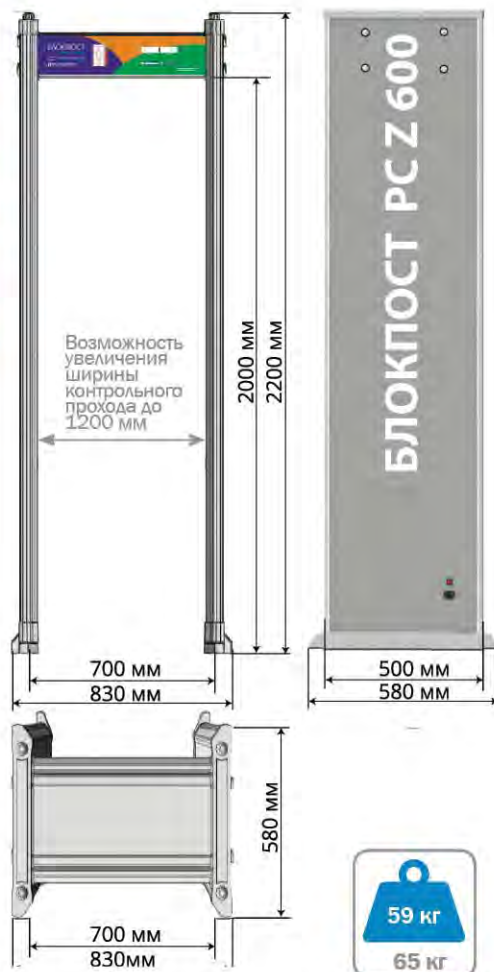


БЛОКПОСТ РС Z 600

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Наличие «сухих контактов»
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Регулируемое световое и звуковое оповещение
 Ширина прохода **700 мм**
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Независимая регулировка чувствительности
 Количество мелодий сигнала тревоги **10**
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Режим срабатывания ИК-датчиков **3**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Повышенная помехозащищенность
 (Минимальное расстояние между моделями) **50 см**
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +85 С**
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
 Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2000х700х500 мм**
 Внешние габариты **2200х830х580 мм**
 Вес нетто **59 кг**
 Вес брутто **65 кг**
 Размеры упаковок:
 Антенные панели **2290х630х180 мм**
 Блок управления **755х340х210 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

- Представляем новинку в линейке металлодетекторов: модель БЛОКПОСТ РС Z 600! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- 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. 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 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС Z 600 предназначен для использования в учебных учреждениях, детских садах, кинотеатрах, музеях, цирках, магазинах и т.д.

БЛОКЛОСТ РС Z 600



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



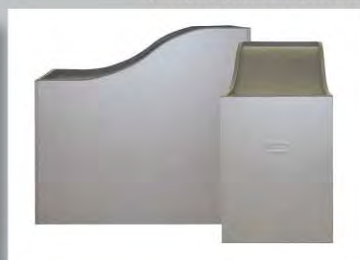
Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



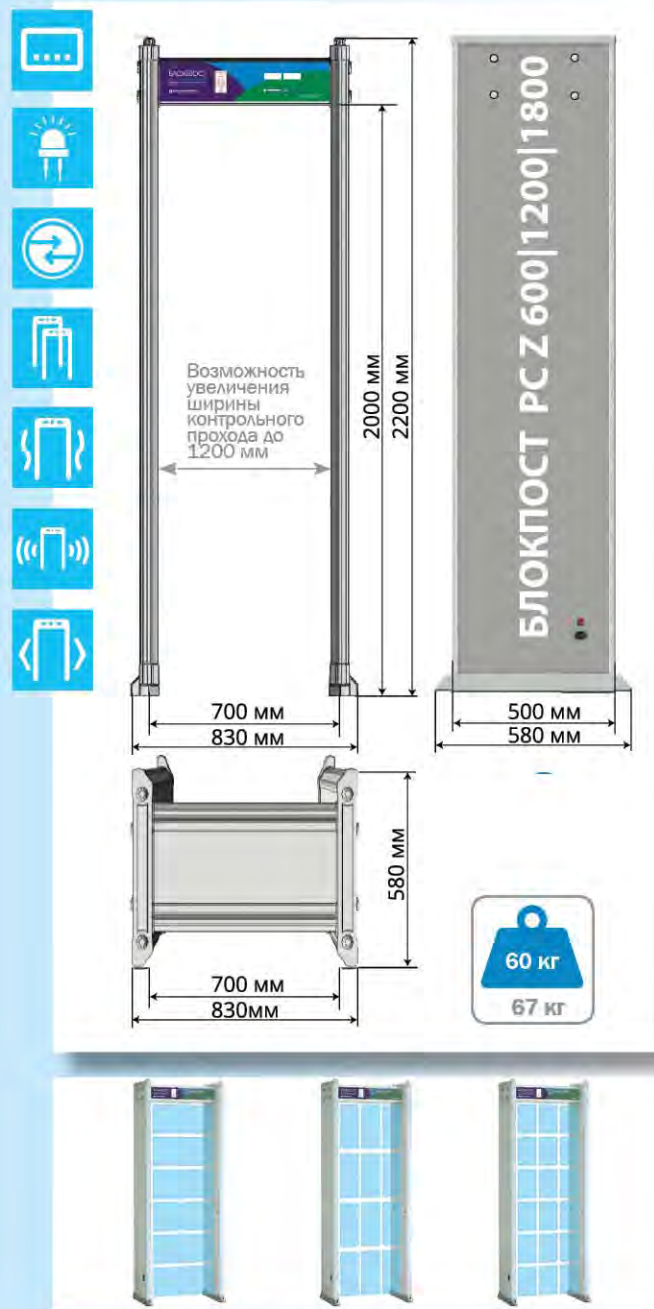


БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800

18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **18, 12 и 6**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**
 Селективность **магнитные и немагнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Наличие «сухих контактов»
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Регулируемое световое и звуковое оповещение
 Ширина прохода **700 мм**
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Независимая регулировка чувствительности
 Количество мелодий сигнала тревоги **10**
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Режим срабатывания ИК-датчиков **3**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Повышенная помехозащищенность
 (Минимальное расстояние между моделями) **50 см**
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +85 С**
 Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**
 Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2000x700x500 мм**
 Внешние габариты **2200x830x580 мм**
 Вес нетто **60 кг**
 Вес брутто **67 кг**
 Размеры упаковок:
 Антенные панели **2290x630x180 мм**
 Блок управления **755x340x210 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**



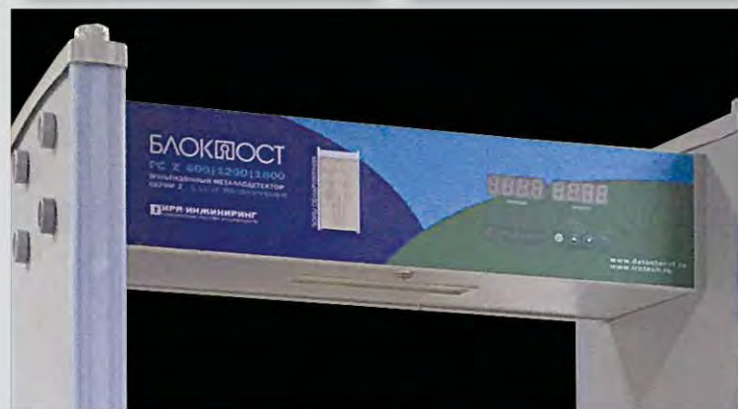
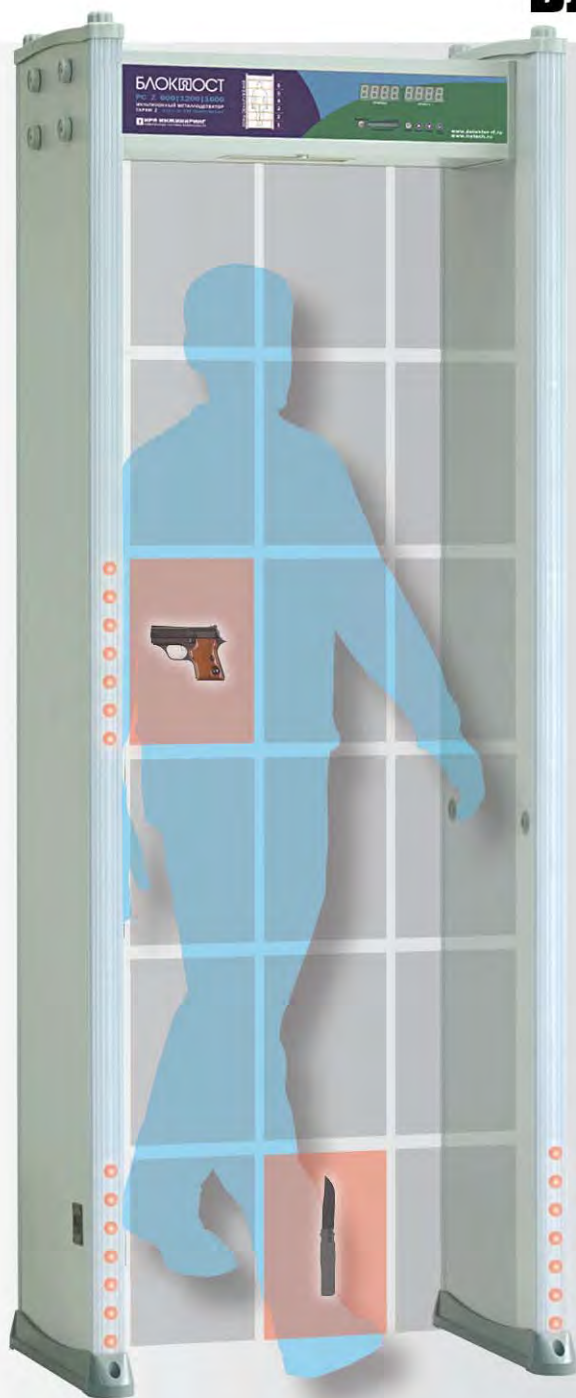
Особенности работы МД

- 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



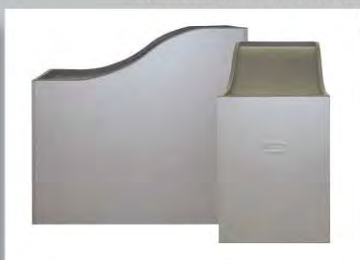
Удлинненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800 расширенный

18, 12 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6 или 12 или 18**

Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**

Селективность **магнитные и немагнитные металлы**

Степень локализации объекта **точная**

Пылевлагозащищенное покрытие

Наличие «сухих контактов»

Энергонезависимая память для сохранения установок

Тестовый режим самодиагностики

Счетчик проходов

Счетчик срабатывания сигнала тревоги

Регулируемое световое и звуковое оповещение

Ширина прохода **1000 мм**

Выход тревоги для управления сторонним оборудованием

Количество паролей для изменения настроек **1**

Независимая регулировка чувствительности

Количество мелодий сигнала тревоги **10**

Пропускная способность **60 чел./мин**

Автономная работа **опция**

Режим срабатывания ИК-датчиков **3**

Количество металлодетекторов при параллельном

использовании (кол-во рабочих частот) **50**

Повышенная помехозащищенность

(Минимальное расстояние между моделями) **50 см**

Диапазон рабочих температур **-20 С - +85 С**

Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**

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

Габариты прохода **2000x1000x500 мм**

Внешние габариты **2200x1130x580 мм**

Вес нетто **63 кг**

Вес брутто **70 кг**

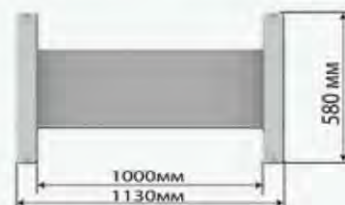
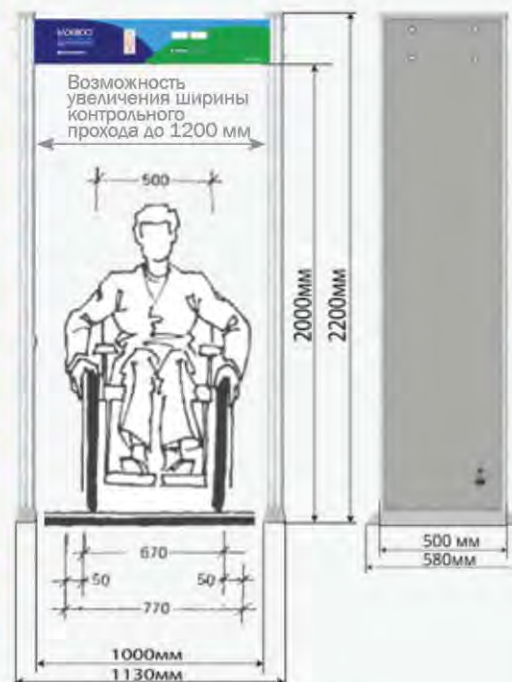
Размеры упаковок:

Антенные панели **2290x630x180 мм**

Блок управления **755x340x210 мм**

Средний срок службы **10 лет**

Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

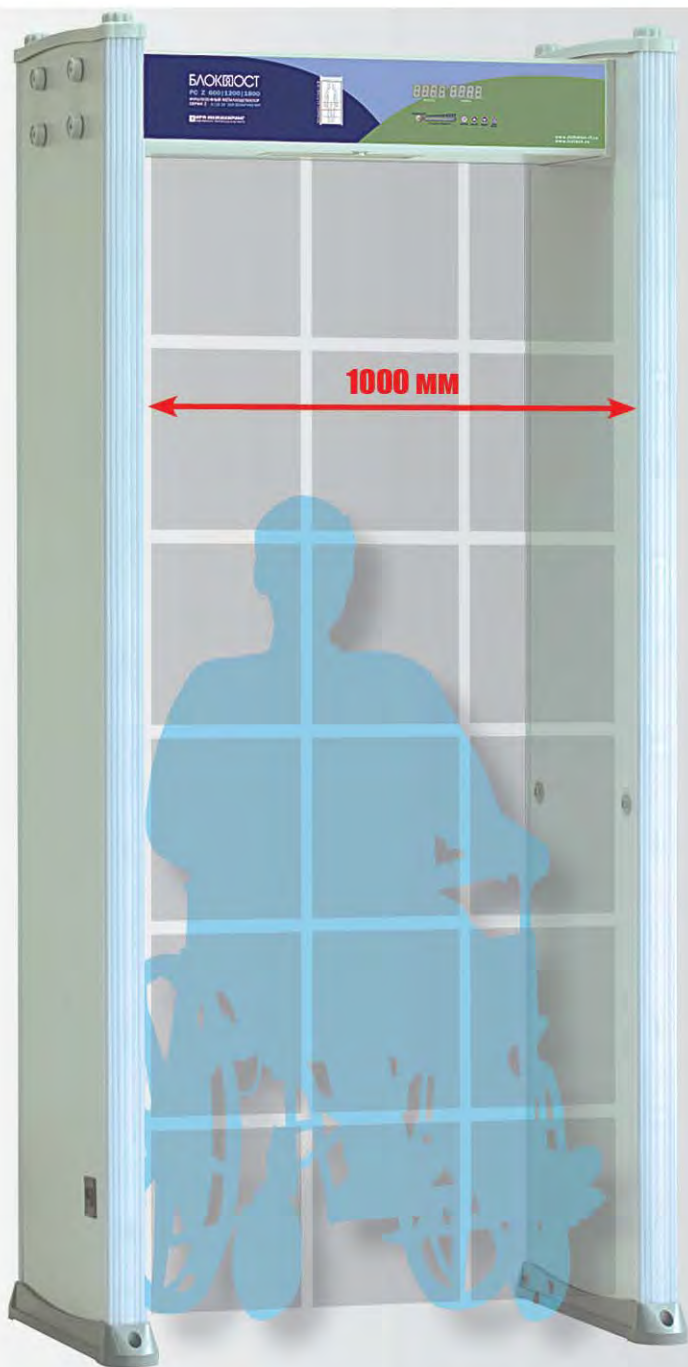
• Расширенная версия модели БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800 предназначена в основном для лечебных учреждений и в местах, где необходима широкая зона прохода. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

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



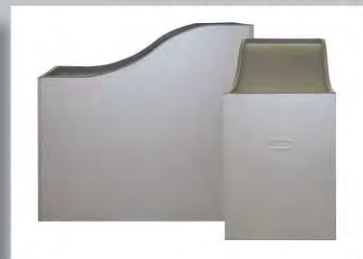
Удлинненный кабель



Видеорегистратор



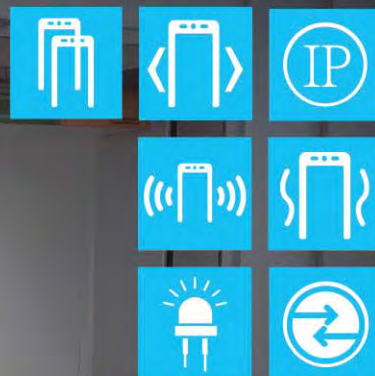
Тумба досмотровая





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. 76

PC-600



стр. 52

PC-600м



стр. 54

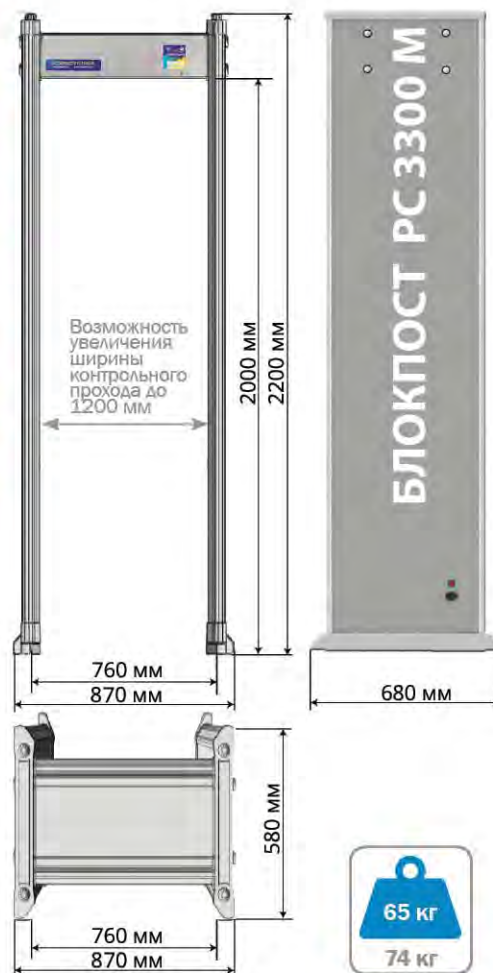


БЛОКПОСТ РС-3300М IP 55 пылевлагозащитный

33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **33**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **584**
 Имеются четыре уровня доступа к настройкам АМД
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Количество паролей для изменения настроек **3**
 Наличие «сухих контактов»
 Пылевлагозащитное покрытие
 Блокировка меню блока управления
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием
 Кол-во стандартных программ **21**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Максимальное значение счетчика проходов **999 999**
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Регулируемое световое и звуковое оповещение сигнала тревоги
 Влагозащитное исполнение **IP55**
 Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4 опция**
 Синхронизация по электропитанию **до 7 шт.**
 Ширина прохода **760 мм**
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **50 см**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании **до 20**
 Количество рабочих частот **2300**
 Диапазон рабочих температур **-25 С - +70 С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2000x760x580 мм**
 Внешние габариты **2200x870x680 мм**
 Вес нетто **65 кг**
 Вес брутто **74 кг**
 Размеры упаковок: **2300x900x170 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**



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



Удлинненный кабель



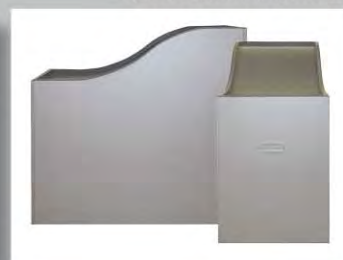
Пульт



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



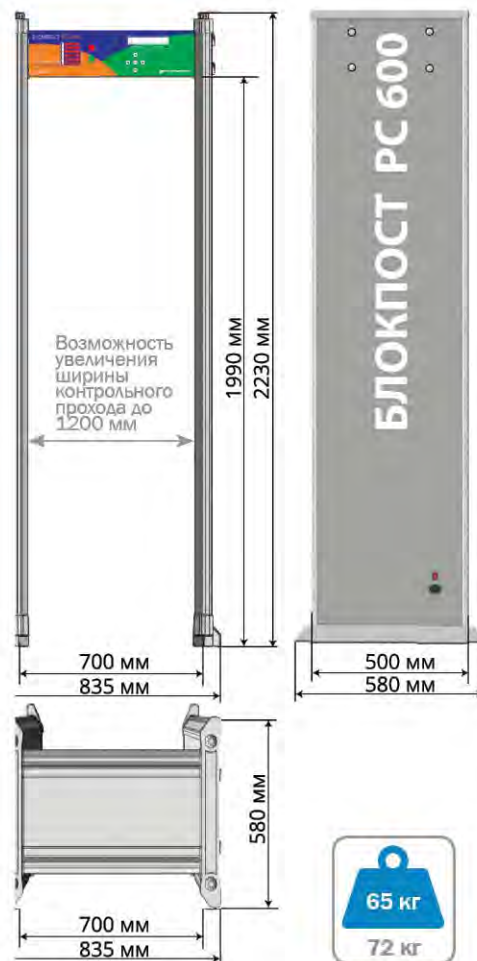


БЛОКПОСТ РС-600

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Количество паролей для изменения настроек **2**
 Наличие «сухих контактов»
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Пульт дистанционного управления
 Диапазон изменения громкости сигнала тревоги **0 ... 255**
 Ширина прохода **700 мм**
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **70 см**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **8**
 Диапазон рабочих температур **-20 °С - +50 °С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**
 Внешние габариты **2230x835x580 мм**
 Габариты прохода **1990x700x500 мм**
 Вес нетто **65 кг**
 Вес брутто **72 кг**
 Размер упаковки
 Антенные панели **2340x680x270 мм**
 Блок управления **820x490x310 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модель БЛОКПОСТ РС-600 является наиболее популярной среди нашей линейки металлодетекторов. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- Благодаря превосходному соотношению цена-качество и простоте в эксплуатации, модель БЛОКПОСТ РС-600 занимает лидирующие позиции на рынке металлодетекторов. Модель производства 2016 года дополняется пультом дистанционного управления, что существенно облегчает работу с металлодетектором.

- При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящего через 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.
- Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.

БЛОКПОСТ РС-600



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



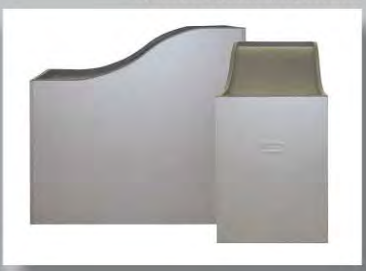
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



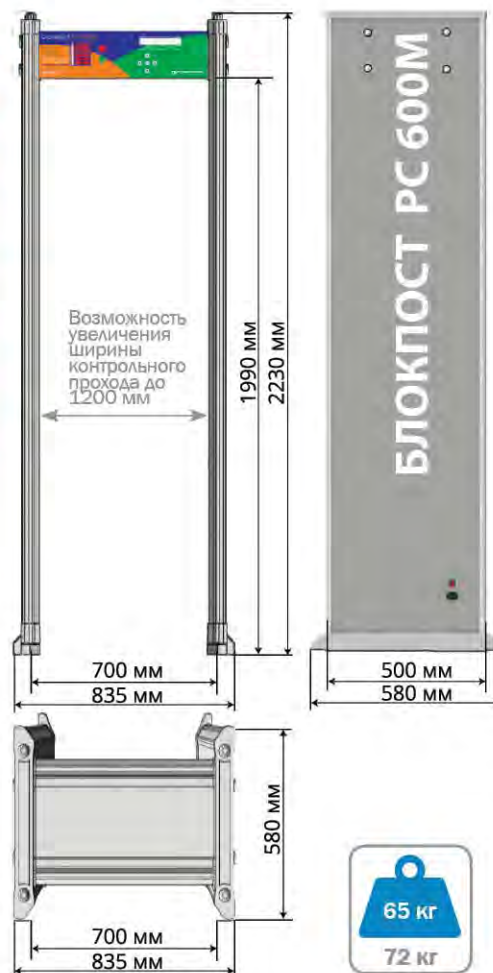


БЛОКПОСТ РС-600М

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

- Кол-во независимых зон детектирования **6**
- Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**
- Селективность **черные и цветные металлы**
- Степень локализации объекта **точная**
- Пылевлагозащищенное покрытие
- Количество паролей для изменения настроек **2**
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Счетчик проходов
- Счетчик срабатывания сигнала тревоги
- Световое оповещение сигнала тревоги
- Звуковое оповещение сигнала тревоги
- Наличие светодиодов в антенных панелях
- Пульт дистанционного управления
- Диапазон изменения громкости сигнала тревоги **0 ... 255**
- Ширина прохода **700 мм**
- Независимая регулировка чувствительности
- Пропускная способность **60 чел./мин**
- Автономная работа **опция**
- Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **8**
- Повышенная помехозащищенность
- Минимальное расстояние между моделями **45 см**
- Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
- Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
- Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**
- Габариты прохода **1990х700х500 мм**
- Внешние габариты **2230х835х580 мм**
- Вес нетто **65 кг**
- Вес брутто **72 кг**
- Размеры упаковок:
- Антенные панели **2340х680х270 мм**
- Блок управления **820х490х310 мм**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модель БЛОКПОСТ РС-600М является модификацией (улучшенной версией) модели БЛОКПОСТ РС-600. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- Ее конструктивными отличиями являются: более высокая чувствительность, наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям и позволяющих очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека, и более высокая помехоустойчивость к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями.

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 через 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-600М



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



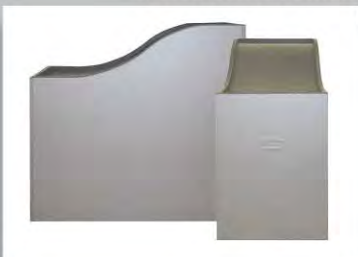
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



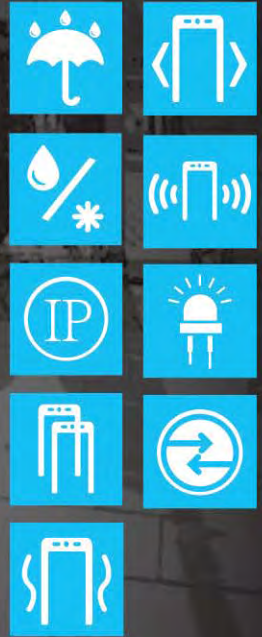
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

РС-1100



арочные мультizonные всепогодные металлодетекторы БЛОКПОСТ

ВСЕПОГОДНЫЕ МЕТАМОДЕТЕКТОРЫ

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. 76



PC-1000A



БЛОКПОСТ РС-1100 IP 55 пылевлагозащитный

18 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **18**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащитное покрытие
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Влагозащитное исполнение **IP-55**
 Ширина прохода **700 мм**
 Пульт дистанционного управления
 Управление внешними устройствами по сигналу тревога, такими как видеомаягнитофон, устройство блокировки, турникет и т.д. **опция**
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа опция
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **10**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **30 см**
 Диапазон рабочих температур **-30 С - +55 С**
 Потребляемая мощность **≤20 Вт**
 Электрическое напряжение **90-240 В/50-60 Гц**
 Габариты прохода **2080x700x270 мм**
 Внешние габариты **2250x930x360 мм**
 Вес нетто **50 кг**
 Вес брутто **54 кг**
 Размер упаковки **2280x580x310 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

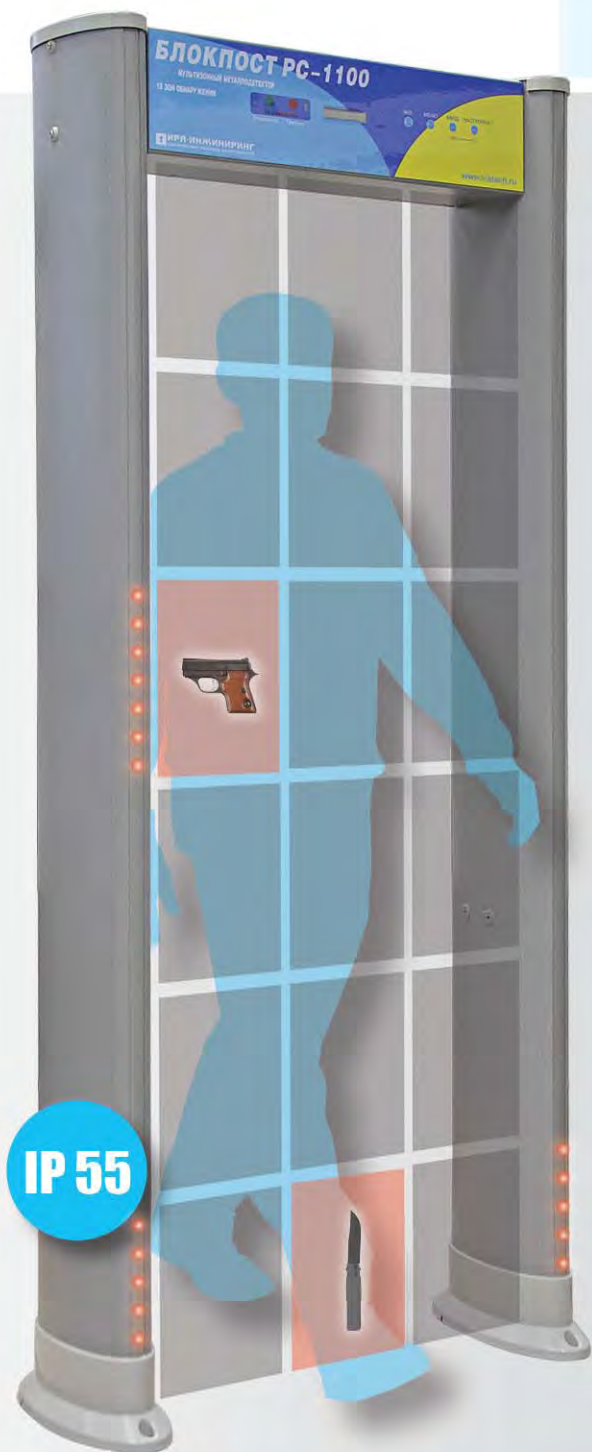
- Модель БЛОКПОСТ РС-1100 изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- Степень пылевлагозащитности - IP-55. Модель имеет 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



IP 55



Новый дизайн корпуса 2017 года



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



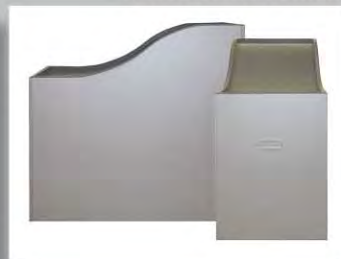
Пульт



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС-1000А IP 65 пылевлагозащитный

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **99**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащитное исполнение
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Влагозащитное исполнение **IP 65**
 Управление внешними устройствами по сигналу тревога, такими как видеомagniфон, устройство блокировки, турникет и т.д. **опция**
 Ширина прохода **700 мм**
 Функция выбора уровня чувствительности для каждой зоны
 Пульт дистанционного управления
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **8**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **50 см**
 Диапазон рабочих температур **-30 С - +70 С**
 Потребляемая мощность **≤ 40 Вт**
 Электрическое напряжение **90 -264 В/47-63 Гц**
 Габариты прохода **2000х700х270 мм**
 Вес нетто **31 кг**
 Вес брутто **42 кг**
 Размер упаковки **2280х580х310 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

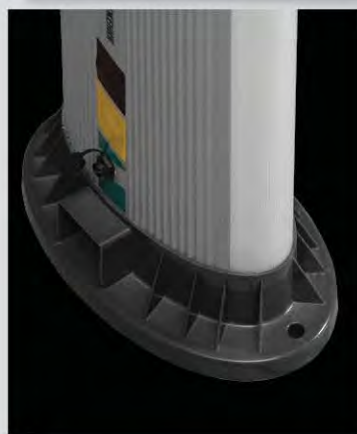
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модель БЛОКПОСТ РС-1000А изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит 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



Удлинненный кабель



Видеорегистратор



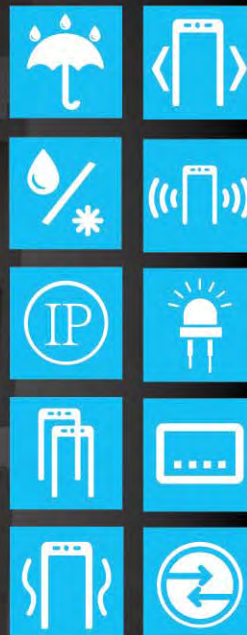
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC-0300



арочные мультizonные
сборно-разборные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ

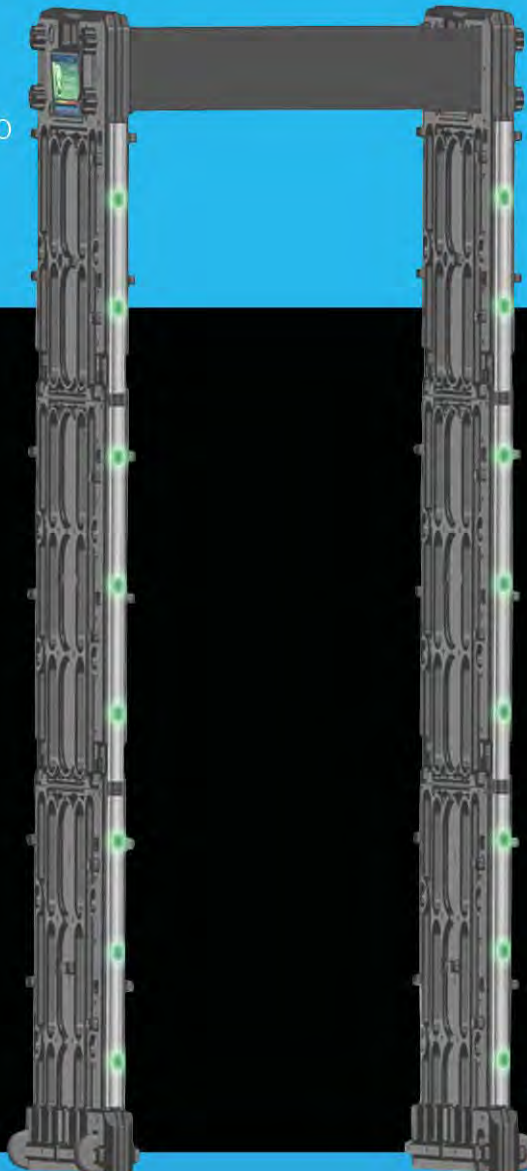
СБОРНО - РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

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. 76



PC Z 800 | 1600 | 2400



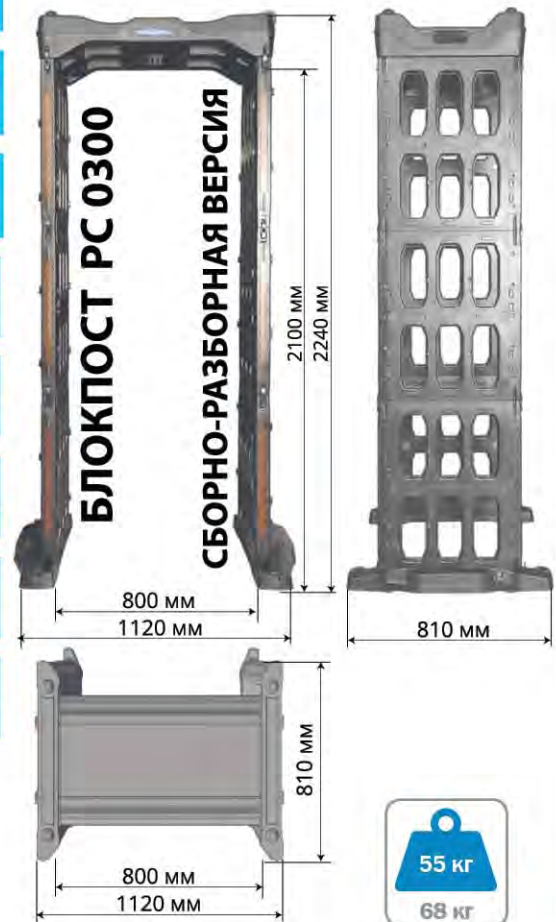


БЛОКПОСТ РС-0300 IP 55 пылевлагозащитный

3 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **3**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **100**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащитное покрытие
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Наличие световой индикации на тыльной и фронтальной стороне металлодетектора
 Восьмизначный пароль
 Ширина прохода **800 мм**
 Влагозащитное исполнение **IP55**
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Независимая регулировка чувствительности
 LCD-дисплей
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **до 40 часов**
 Количество металлодетекторов при паралельном использовании (кол-во рабочих частот) **8**
 Повышенная помехозащищенность
 Подключение к электросети с правой и левой стороны
 Стационарное электропитание от сети **AC 220 В**
 Мобильное электропитание от сети **DC 12 В** используя автомобильную розетку **12 В** (прикуриватель)
 (Минимальное расстояние между моделями) **50 см**
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +50 С**
 Потребляемая мощность **≤ 30 Вт**
 Электрическое напряжение **110-220 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2100x800x570 мм**
 Внешние габариты **2240x1120x810 мм**
 Вес нетто **55 кг**
 Вес брутто **68 кг**
 Размеры упаковок **750x300x270 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**



Особенности работы МД

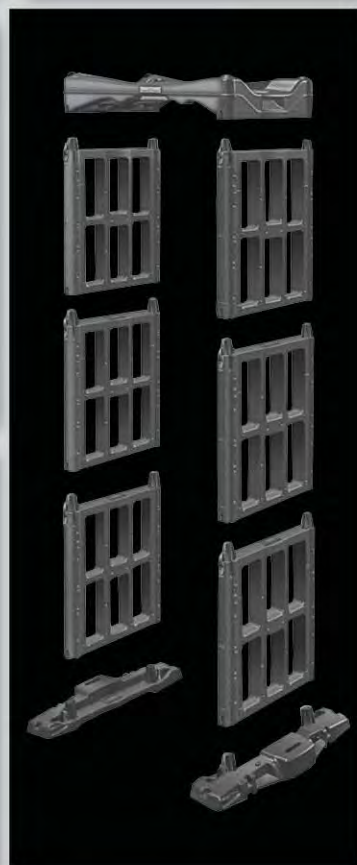
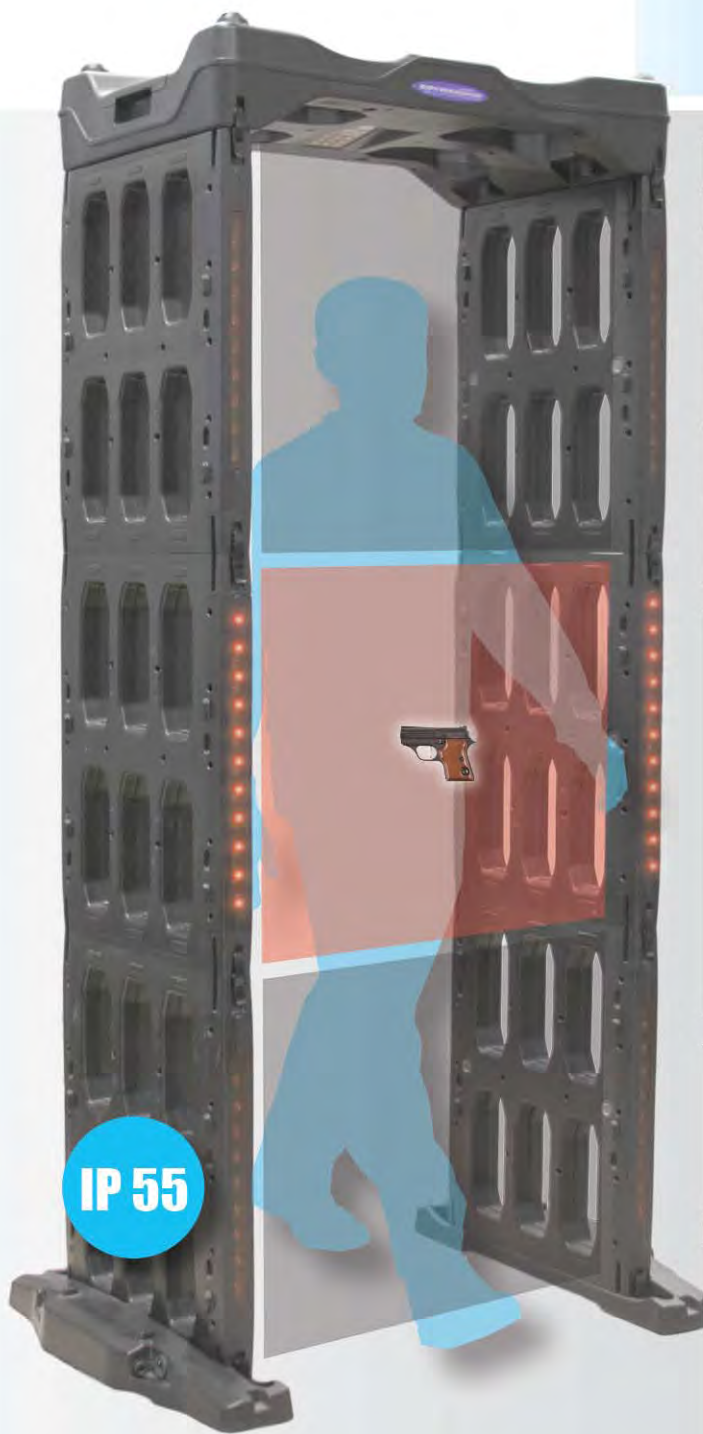
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

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

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

БЛОКПОСТ РС-0300



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



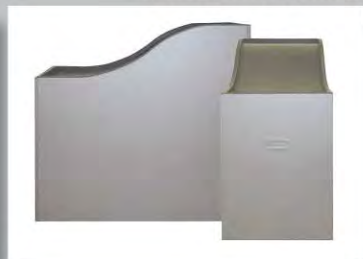
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая



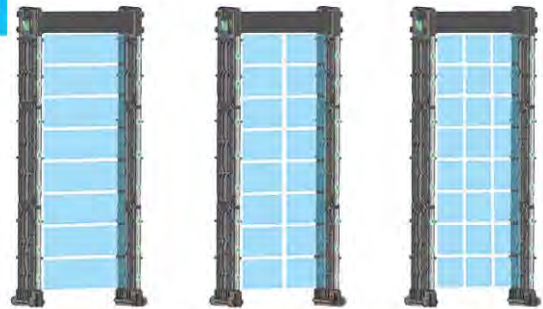
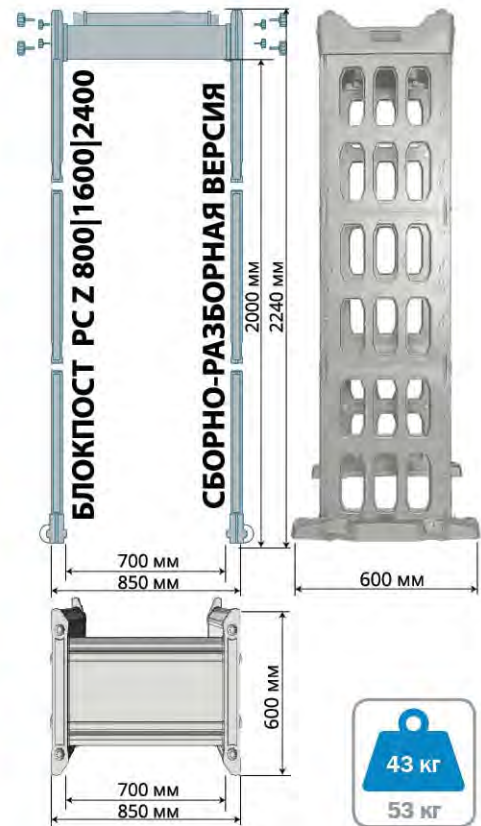


БЛОКПОСТ Z 800|1600|2400 **сборно/разборный** IP 55 пылевлагозащитный

8/16/24 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **8 или 16 или 24**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Восьмизначный пароль
 Ширина прохода **700 мм**
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием
 Влагозащищенное исполнение **IP55**
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Независимая регулировка чувствительности
 LCD-дисплей
 Сенсорное управление
 Количество мелодий сигнала тревоги **10**
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков:
 «Только на вход», «Только на выход», «На вход и на выход» **3**
 Количество металлодетекторов при параллельном
 использовании (кол-во рабочих частот) **50**
 Повышенная помехозащищенность
 (Минимальное расстояние между моделями) **50 см**
 Диапазон рабочих температур **-20 С - +85 С**
 Потребляемая мощность **≤ 15 Вт**
 Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2000x700x500 мм**
 Внешние габариты **2240x850x600 мм**
 Вес нетто **43 кг**
 Вес брутто **53 кг**
 Размеры упаковок **990x710x570 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

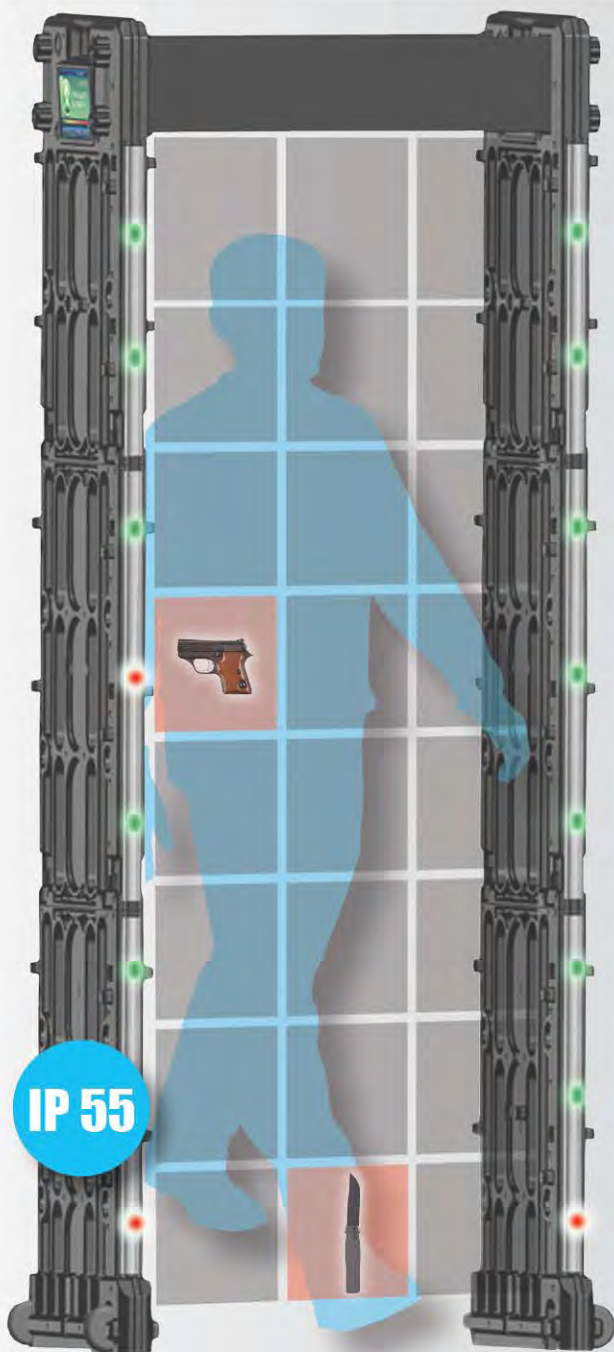


Особенности работы МД

- 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



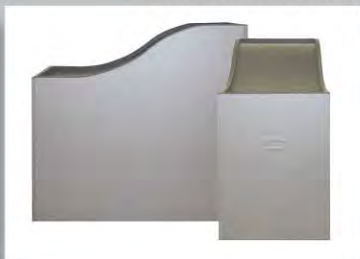
Удлинненный кабель



Видеорегистратор



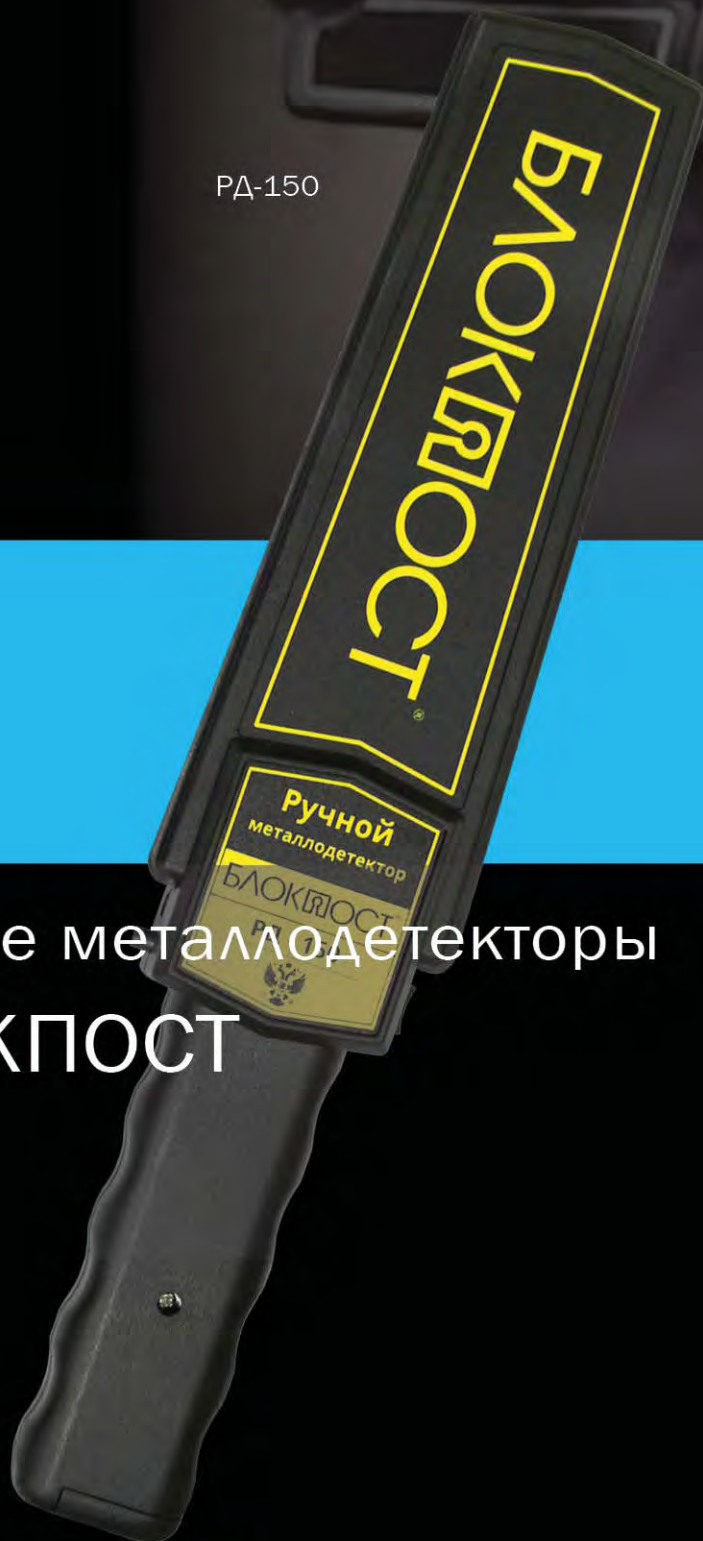
Тумба досмотровая





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. 71



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 мм**

* 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-

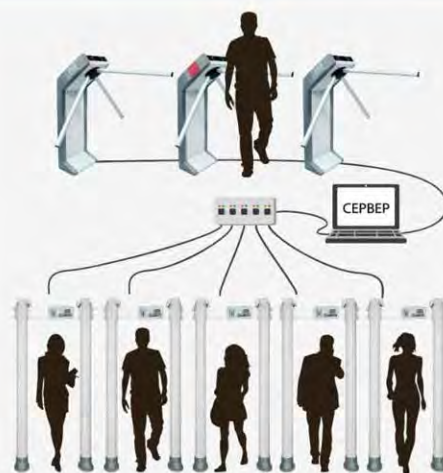
личестве проходов, установок чувствительности, количества тревог, неисправностях и т.д.

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	РС X 1800 МК	18.04.2017 13:30:05	18	24	8	20
2	РС X M600 МК	18.04.2017 13:46:52	72	64	266	61
3	РС Z 1800 МК	05.04.2017 18:10:36	195	198	4919	192
4	РС Z 3300 МК	30.03.2017 6:30:49	0	1	0	1
5	РС X 3300 МК	05.04.2017 18:24:36	0	0	731	3
6	РС X 400 МК	11.05.2017 12:41:01	83	82	130	63
7	РС X 1200 МК	11.05.2017 12:39:04	6	13	1	9
8	11	29.05.2017 18:02:57	3	3	3	3
9	12	29.05.2017 18:19:07	99	86	98	84
10	13	29.05.2017 18:19:06	95	119	110	115
11	14	29.05.2017 18:17:03	56	61	4749	58
12	15	29.05.2017 18:02:44	31	32	129	32
13	16	29.05.2017 18:06:31	8	7	1037	6
14	17	29.05.2017 18:11:56	99	114	215	100
15	18	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	Режим рабо...	З 01	З 02	З 03	З 04	З 05	З 06	З 07	З 08	З 09	З 10	З 11	З 12	З 13	З 14	З 15
1	РС X M600 МК	09.08.2016 16:06:11	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	РС X M600 МК	09.08.2016 16:38:36	6 зон	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	РС X M600 МК	09.08.2016 17:00:25	6 зон	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
4	РС X M600 МК	09.08.2016 17:00:56	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	РС X M600 МК	09.08.2016 17:01:55	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	РС X M600 МК	09.08.2016 17:02:04	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	РС X M600 МК	09.08.2016 17:02:13	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	РС X M600 МК	09.08.2016 17:02:15	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9	РС X M600 МК	09.08.2016 17:02:28	6 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
10	РС X M600 МК	09.08.2016 17:02:33	6 зон	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
11	РС X 1800 МК	04.08.2016 9:27:09	18 зон	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	РС X M600 МК	09.08.2016 17:04:54	6 зон	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
13	РС X M600 МК	10.08.2016 14:30:40	6 зон	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14	РС X M600 МК	10.08.2016 14:30:44	6 зон	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15	РС Z 3300 МК	16.08.2016 17:38:03	18 зон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
16	РС X 1800 МК	05.08.2016 6:53:58	18 зон	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
17	РС Z 3300 МК	16.08.2016 17:38:07	18 зон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
18	РС Z 3300 МК	16.08.2016 17:38:17	18 зон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Знакомство с интерфейсом БЛОКПОСТ-CONNECT

ЖУРНАЛ

Расшифровка журнала (время, дата)

№	Число	Время	Устройство	Тип данных	Результаты работы АМД
1	2017-03-15	17:14:57	A1	UDP Data	23:52:25
2	2017-03-15	17:14:56	A1	UDP Data	0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0
3	2017-03-15	17:14:56	A1	UDP Data	23:52:25
4	2017-03-15	17:14:56	A1	UDP Data	0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0
5	2017-03-15	17:14:56	A1	UDP Data	24:52:33
6	2017-03-15	17:14:56	A1	UDP Data	0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
7	2017-03-15	17:14:56	A1	UDP Data	25:52:43
8	2017-03-15	17:14:56	A1	UDP Data	26:52:53
9	2017-03-15	17:14:56	A1	UDP Data	0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
10	2017-03-15	17:14:56	A1	UDP Data	26:52:54
11	2017-03-15	17:22:13	A1	UDP Data	27:52:56
12	2017-03-15	17:22:29	A1	UDP Data	0,0,1,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
13	2017-03-15	17:22:30	A1	UDP Data	28:52:56
14	2017-03-15	17:22:30	A1	UDP Data	29:52:56
15	2017-03-15	17:22:30	A1	UDP Data	0,0,1,0,1,0,0,0,1,0,1,0,0,0,0,0,0
16	2017-03-15	17:22:51	A1	UDP Data	29:52:56
17	2017-03-15	17:22:48	A1	UDP Data	31:7:29:7

НАСТРОЙКИ

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

Устройство	Идентификатор устройства (И.У.)	Версия	Модель
1 PC X 1800 НК	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
2 PC X M600 НК	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
3 PC Z 1800 НК	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
4 PC Z 3300 НК	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
5 PC X 3300 НК	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
6 PC X 400 НК	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
7 PC X 1200 НК	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
8 11	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
9 12	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
10 13	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
11 14	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
12 15	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
13 16	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
14 17	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ
15 18	000002011	V20.160810	АМД БЛОКПОСТ

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

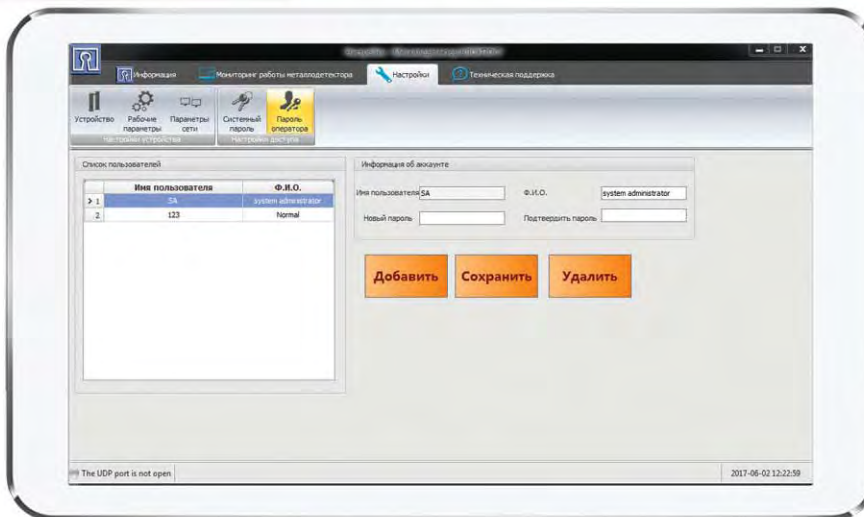
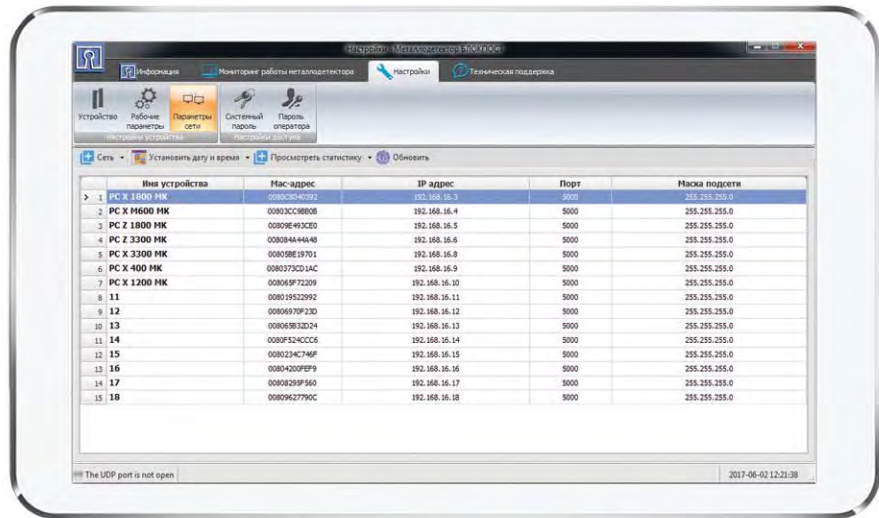
В данной вкладке можно настроить тип работы металлодетектора, его параметры, по зонам, по заложенным программам. Здесь есть предустановленные сценарии настроек, их общее количество более 50 (например: МЧС, спортзалы, суды, офисы, гостиницы, банки, тюрьмы, КПП, посольства, метеостанции, телевидение, таможня,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

Название устройства	Зона обнаруж...	ИК датчики п...	Базовая чувст...	Программа	Рабочая част...	Длительность...	Громкость сиг...	Мелодия сир...
2 PC X 1800 НК	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
3 PC X M600 НК	6 зон	Включить	90	Спортзал	5	1	80	20
4 PC Z 1800 НК	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
5 PC Z 3300 НК	18 зон	Включить	90	Спортзал	5	1	80	20
6 PC X 3300 НК	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
7 PC X 400 НК	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
8 PC X 1200 НК	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
9 11	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
10 12	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
11 13	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
12 14	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
13 15	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
14 16	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
15 17	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20
16 18	6 зон	Включить	90	МЧС	5	1	80	20

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

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



ПАРОЛЬ ОПЕРАТОРА
Добавление пользователя системы.


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» на транспорте во Внуково
 119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 8 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
 Испытательный лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 о соответствии продукции
**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
 (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.24.13.П.001324.05.16 Дата: 05.05.2016 г.
 На основании заявления № 01030 от 06.04.2016

Организация-изготовитель: ООО «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»
 Адрес: Московская область, г. Озонино, ул. Транспортная, д.2 (Россия)

Исполнитель (поставщик), получатель: ООО «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»
 Адрес: 107113 г. Москва, ул. Маленковская, д. 14, корп. 3, помещение 4, комн. 2. (Россия)

Наименование продукции: Оборудование охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели: РС-600, РС-600М, РС-800, РС-800СД, РС-1000, РС-1000А, РС-1100, РС-1600, РС-2400, РС-3300, РС-3300М, РС-0300, РС-Z-600, РС-Z-800/1600/2400, РС-Z-800/1600/2400 СВР, РС-Z-800/1600/2400 (используемый ПР 65), РС-Z-200/400, РС-Z-600/1200/1800, РС-Z-600/1200/1800 (расширенный проход), РС-X-600/1200/1800 I, РС-X-800/1600/2400 I, РС-X-600 I, РС-X-3300 I, РС-X-4500 I, РД-150, РД-300

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 4372-015-31744823-2015 Металлодетектор арочный «БЛОКПОСТ»

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 4372-015-31744823-2015, договор аренды, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Металл, полимерные материалы

Рассмотрены протоколы (даты проведения, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), протокол испытаний, аттестат аккредитации) протокола ИИ Сергеева-Писаковского филиала ФБУЗ «ЦСМ Московской области» (аттестат аккредитации RA.RU.10П101) №11А-0411/1-11А-0411/12 от 29.03.2016 г.

X: 062878

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЦ01.Н10891 по 05.12.2019
 Срок действия с 06.12.2016 № 2215811

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции «Контур» ООО «Контур-Сертификация» Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90 Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Оборудование охранное: металлодетекторы, серия БЛОКПОСТ (См.приложение бланк №0979069). Серийный выпуск по ТУ 4372-015-31744823-2015 код ОК 005 (ОКП): 43 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ГОСТ Р 53705-2009 (Пл. 5.2, 5.8, 5.9.2; разд. 6); ГОСТ ИЕС 60065-2011; ГОСТ Р 50009-2000; код ТН ВЭД России: 8517.33.2013; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ «ИРА-ПРОМ». ОГРН: 1147746596733, ИНН: 7718982290, КПП: 773101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, г. Москва, Рублевское шоссе, д.28, корп.2, этаж 1, пом.1, комн.19. Телефон/Факс: 74954155001, 74954137615, E-mail: info@iraprom.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ «ИРА-ПРОМ». ОГРН: 1147746596733, ИНН: 7718982290, КПП: 773101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, г. Москва, Рублевское шоссе, д.28, корп.2, этаж 1, пом.1, комн.19. Телефон/Факс: 74954155001, 74954137615, E-mail: info@iraprom.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 94001/15 от 30.11.2016 года. Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ГРУПП» аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия на упаковку и в сопроводительной документации.

Схема сертификации: 3

Руководитель органа: С.А. Никитин
 Эксперт: И.А. Александрова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
 Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.110050 от 24.06.2015 г.
 Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токмаева, 5
 Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828


Иск. № 5745
 от 06.09.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий, главный врач ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Владимирской области»
 А.Н.Брыченко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 752

- 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 (используемый), РС-Z-800/1600/2400 (сборно-разборный), РС-Z-100, РС-Z-400 (42), РС-Z-1200, РС-Z-1800 (1812/6), РС-Z-2400 (2416/8), 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.
- 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).
- 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).
- Представленные материалы:**
 - ТУ 4372-015-31744823-2015 Металлодетектор арочный «БЛОКПОСТ»;
 - протокол испытаний Испытательной Лаборатории ООО «Международный центр сертификации» (аттестат аккредитации № 045П-045, выдан Государственной некоммерческой организацией, РА «Национальный орган по аккредитации», срок действия: до 06.05.2019г.) № 17MCS2434258 от 04.09.2017 г.
- Область применения продукции:** для обнаружения при проходе через контрольную точку зоны предметов из черного и/или светлого металла и/или их сплавов запрещенных к несанкционированному перемещению и скрываемых от непосредственного визуального наблюдения под одеждой людей или в их ручной клади.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЦ01.Н14975 по 06.04.2020
 Срок действия с 07.04.2017 № 2220764

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции «Контур» ООО «Контур-Сертификация», адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Оборудование охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ. Серийный выпуск по ТУ 4372-015-31744823-2015. Серийный выпуск. Приложение бланк №09215/6. код ОК 005 (ОКП): 26-31.86.190 (ОКПЦ 2)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) Степень защиты, обеспечиваемые оболочками код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»; ООО «ГК «ИРА-ПРОМ». ОГРН: 1147746596733, ИНН: 7718982290, КПП: 773101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 19

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»; ООО «ГК «ИРА-ПРОМ». ОГРН: 1147746596733, ИНН: 7718982290, КПП: 773101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, г. Москва, Рублевское ш., д. 28.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/3544 от 06.04.2017 года, Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04.010.Н1703 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа: С.А. Никитин
 Эксперт: И.А. Александрова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ИРА-ИНЖИНИРИНГ



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»

Основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, телефон: +74954155001, факс: +74954137615, электронная почта: info@iraprom.ru

заявляет, что Оборудование охранное: металлодетекторы, 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 (всегодний), РС-Z-800/1600/2400 (сборно-разборный), РС-Z-400 (4/2), РС-Z-600М, 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, РД-150, РД-300

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, телефон: +74954155001, факс: +74954137615, электронная почта: info@iraprom.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531. Серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-015-31744823-2015 соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № ПСИО1 от 06.12.2016 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НПО ФорКаБ», аттестат аккредитации АС RU.04ЖИГ.0.ИП00012, от 18.08.2016 года до бесконечно

Дополнительная информация Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

Схема декларирования ЛД Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2019 включительно

А. К. Казаров (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии: Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-РУАС21.В.01216

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2016



УТВЕРЖДАЮ

ВрПО генерального директора АО «АэроМАШ-АБ»

В.В. Глуховский
2016 г.



Акт комплексных испытаний стационарного арочного металлодетектора «БЛОКПОСТ РС - 3300М» в аэропорту Шереметьево

(разработчик и производитель: ООО «К «ИРА-ПРОМ», Россия)

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы технического обеспечения АО «АэроМАШ-АБ»
Н.Н. Босых
2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «К «ИРА-ПРОМ»
А.К. Казаров
2016 г.



Москва 2016

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.С313.Н20864
Срок действия с 08.08.2017 по 07.08.2019
№ 0085800

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11C313
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «Сертификация Банковского оборудования – сервис» (ОС АНО «СБО-сервис») 127550, Российская Федерация, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 27, корпус 1, телефон/факс: 8(495) 782-90-36, 8-925-318-70-23.

ПРОДУКЦИЯ
ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ «БЛОКПОСТ» КБ-600, КБ-650, КБ-900, КБЦ-600, КБЦ-640, КБЦ-900, ЛКБ-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 Бр2 при обстреле из пистолета СП-1 калибра 9-мм патроном 9x21 мм тип. 7Н28 (пуля II со свинцовой сердечником) по ГОСТ Р 51112-97; Класс защиты на взломостойкости Р7В по ГОСТ Р 50826-2016.

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 № П/20864-17 от 07.08.2017 г., ОС АНО «СБО-сервис» RA.RU.11C313

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации 3
Инспекционный контроль - 1 раз в год.

Руководитель органа
Эксперт
Б. А. Грибков
В. Д. Новикова

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.АА,
Юридический адрес: 192071, г. Санкт-Петербург,
ул. Будапештская, д.22, Аптер А, пом. 8-Н.
Проверьте ликвидность сертификата в реестре системы:
mskiso.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ МСК.001.В01753
Срок действия с 05.04.2017 г. по 05.04.2020 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества применительна к осуществлению работ по проектированию, разработке, производству и реализации оборудования для систем безопасности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ISO 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.
Главный эксперт / Николаев И.И.

Система добровольной сертификации «Международная Система Качества» зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31188.04ЖНХ0
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет контролироваться инспекционным органом по сертификации Системы добровольной сертификации «Международная Система Качества» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

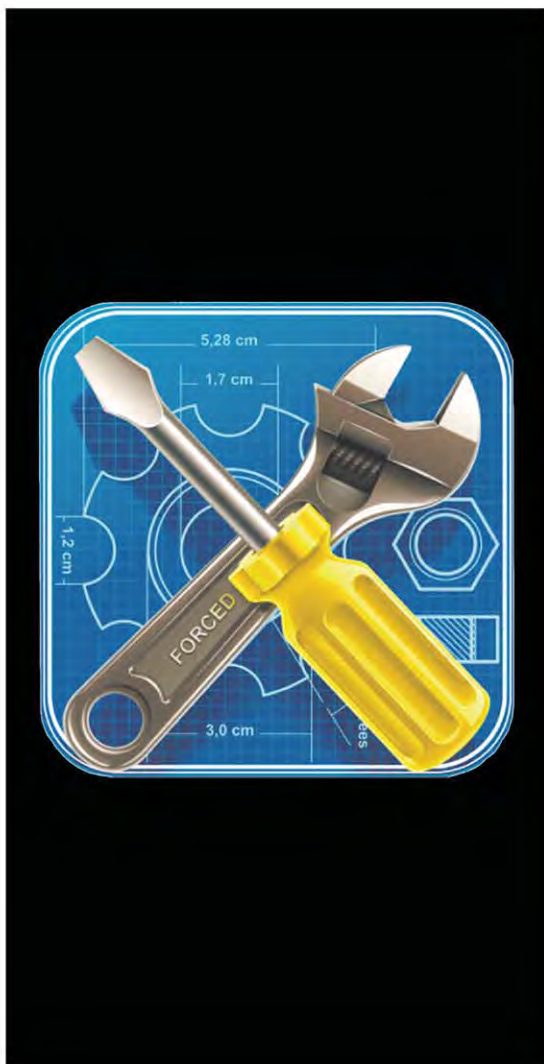
СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛУГИ

- стр. 80
Шлюзовые кабины
- стр. 82
Сервисный центр
- стр. 84
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 абонентского 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-абонементам позволят спланировать бюджет на технико-профилактическое обслуживание оборудования.
- Увеличение эксплуатационного ресурса оборудования - регулярное профилактическое обслуживание уменьшает количество отказов и позволяет предупреждать их возникновение.
- Высокое качество обслуживания - заключив договор-абонемент, Вы «нанимаете» не одного специалиста, а целый штат сотрудников, прошедших обучение и имеющих сертификаты производителей на проведение сервисных работ.
- Комплексное обслуживание - мы стараемся решить все проблемы, возникающие у наших клиентов: от неисправности одной детали до модернизации всей входной группы.
- Гарантийный срок после проведения любых сервисных работ - 2 месяца, гарантийный срок после замены узлов и агрегатов - 6 месяцев .

КАК 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
МВЦ «Крокус Экспо»



«Открытие Арена» (Стадион «Спартак»)



ИРА-ИНЖИНИРИНГ

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

Тел./факс: (494) 415-5001, 413-7415, 415-1084, 415-1086

Моб. +7 (915) 319-1053

info@detektor-rf.ru

detektor-rf.ru