

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



БЛОКПОСТ

м у л т и з о н н ы е а р о ч н ы е —
м е т а л л о д е т е к т о р ы
р у ч н ы е —
м е т а л л о д е т е к т о р ы

СОДЕРЖАНИЕ

Новинки металлодетекторов стр. 8
Серия РС Х

Новинки металлодетекторов стр.20
Серия РС Z

Арочные мультизонные стр.32
металлодетекторы
Серия РС

Всепогодные металлодетекторы стр.46

Сборно-разборные металлодетекторы стр.52

Ручные металлодетекторы стр.62

Сертификаты стр.66

Шлюзовые кабины стр.74

Сервисный центр стр.76

Специальные условия для дилеров стр.78



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.



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 ДИЛЛЕРОВ

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.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Возможность установки в корпус блока управления аккумуляторных батарей (АКБ) до 17Ач с номинальной нагрузкой тока в 0,8 А позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ К МОДЕЛИ

По Вашему желанию, подберем и настроим пульт дистанционного управления, что облегчит и упростит настройку оборудования и позволит использовать металлодетекторы БЛОКПОСТ непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей.



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



УДЛИНЕННЫЙ КАБЕЛЬ

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.

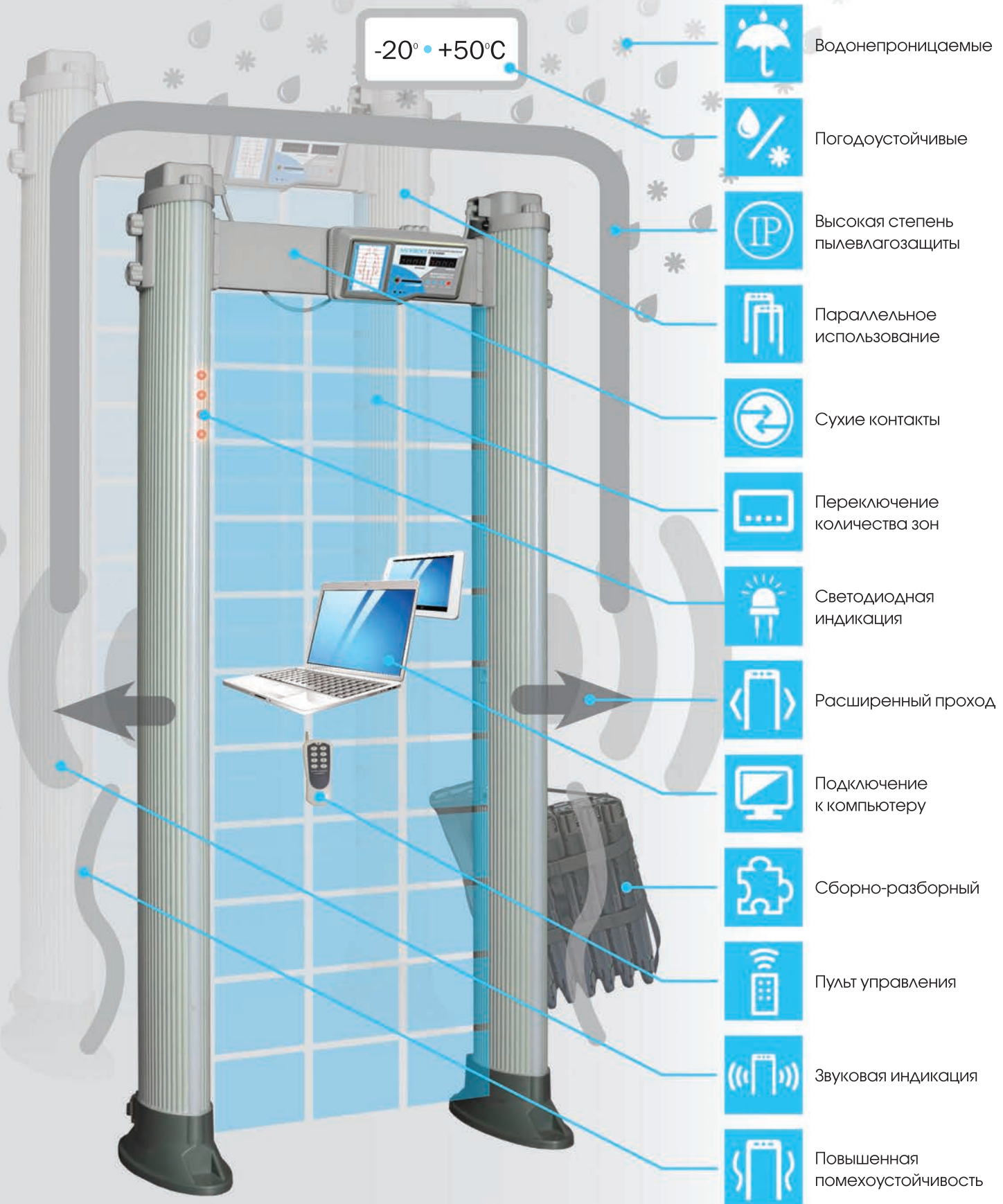


ТУМБА ДОСМОТРОВАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Размер тумбы: 500*230*750 мм. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПЦИЙ



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 +70 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 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 оповещение сигнала тревоги при обнаружении запрещенных к проносу вещей.



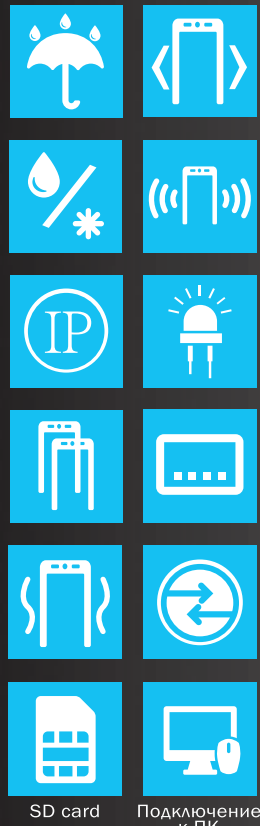
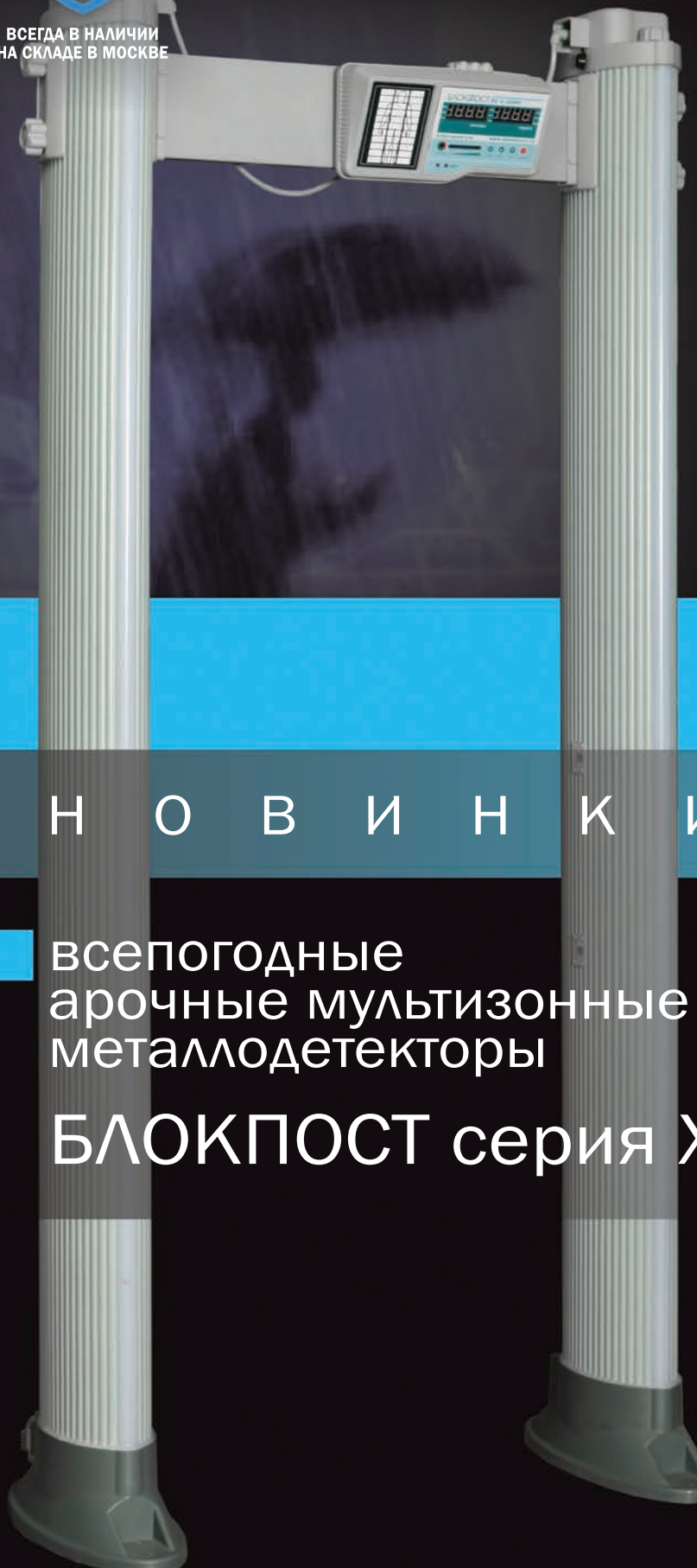
ПОВЫШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

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

Н О В И Н К И

всепогодные
арочные мультизонные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ серия X

РС Х 100

РС Х 400



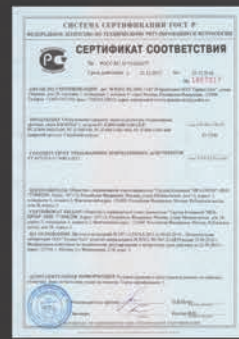
стр.10

стр.12

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ X

- Инновационные модели с использованием новейших корпусных материалов
- Корпус выполнен из огнестойкого, ударопрочного, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала
- Толщина стенки корпуса – 7 мм
- Наличие «Сухих контактов» для подключения дополнительного оборудования
- Пылевлагозащитный IP 66, устойчив к агрессивным воздействиям окружающей среды
- Повышенная устойчивость металлодетектора, посредством увеличения площади опоры
- Стандартная ширина прохода – 750 мм
- Информативный дисплей, возможность синхронизации с ПК для дистанционного управления, настройки и контроля металлодетектора
- Простая сборка, выносной пульт (опция)

Подробнее на стр. 66



PC X 600 M



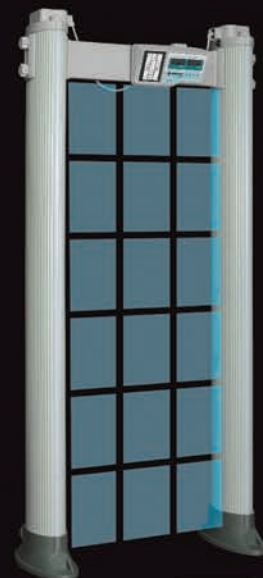
стр.12

PC X 1200



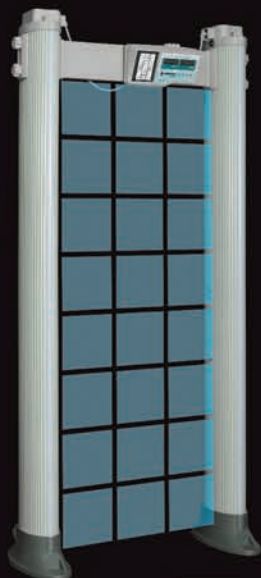
стр.14

PC X 1800



стр.14

PC X 2400



стр.16

PC X 3300



стр.18



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Х 100 IP 66 пылевлагозащитный



1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **1**Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**Селективность **магнитные и не магнитные металлы**Степень локализации объекта **точная**Пылевлагозащищенное исполнение **IP 66**

Энергонезависимая память для сохранения установок

Тестовый режим самодиагностики

Счетчик проходов

Счетчик срабатывания сигнала тревоги

Световое оповещение сигнала тревоги

Звуковое оповещение сигнала тревоги

Ширина прохода **700 мм**

Выход тревоги для управления сторонним оборудованием типа «сухой контакт»

Количество паролей для изменения настроек **1**

Независимая регулировка чувствительности каждой зоны

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**

Высокая помехозащищенность

Диапазон рабочих температур **-20 °C - +75 °C**Потребляемая мощность **≤ 25 Вт**Электрическое напряжение **85-264 В/47,5-60 Гц**Габариты прохода **2000x700x500 мм**Внешние габариты **2200x830x500 мм**Вес нетто **59 кг**Вес брутто **65 кг**

Размеры упаковки

Антенные панели **2290x630x180 мм**Блок управления **755x340x210 мм**Средний срок службы **10 лет**Гарантия **1 год**

Особенности работы МД

Отличительные особенности

- Представляем новинку в линейке металлодетекторов: модель БЛОКПОСТ РС Х 100. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- Высокий уровень детекции, наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) являются основными преимуществами модели БЛОКПОСТ РС Х 100. 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, устойчивость к помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей звуковых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне.
- Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Х 100 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС Х 100 предназначен для использования в учебных учреждениях, детских садах, кинотеатрах, музеях, цирках, магазинах и т.д.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе в Москве



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



Премиальное качество, гибкая система скидок



Сертификация, соответствие ГОСТ



Круглосуточная техническая поддержка

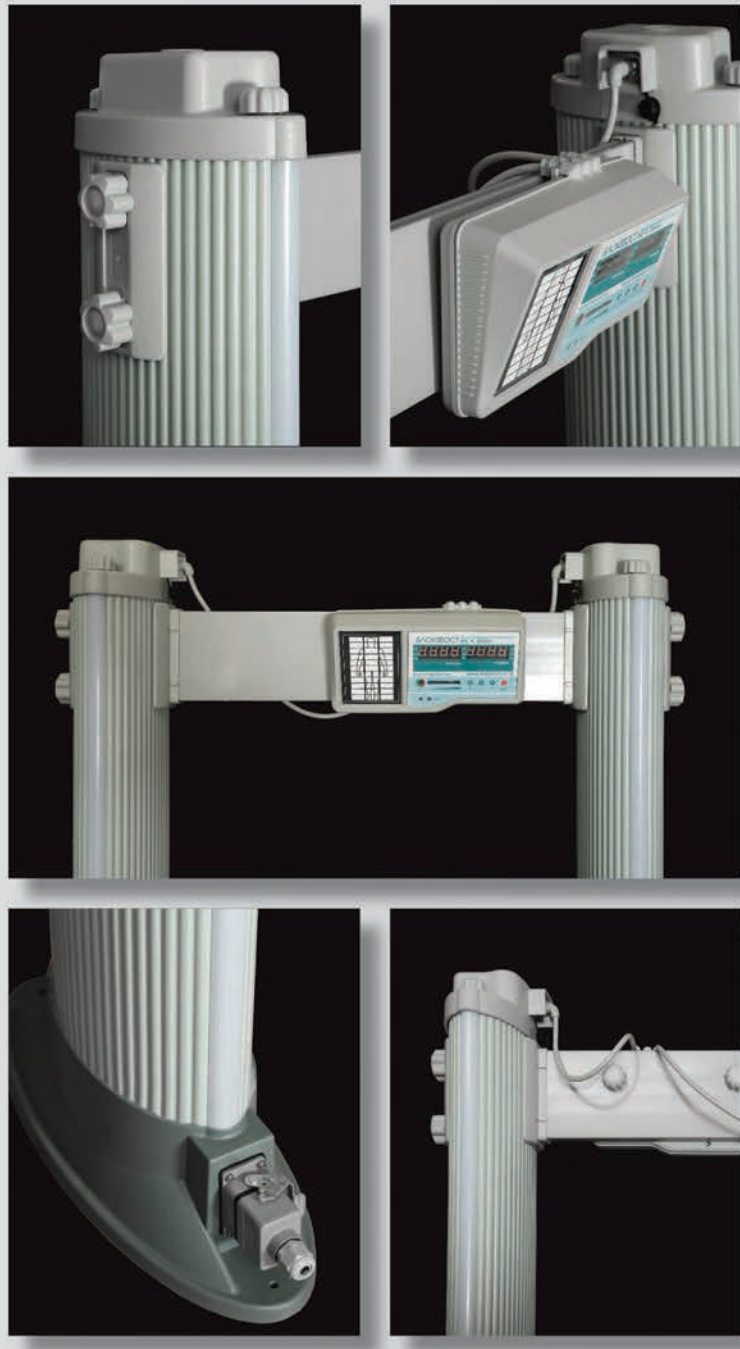
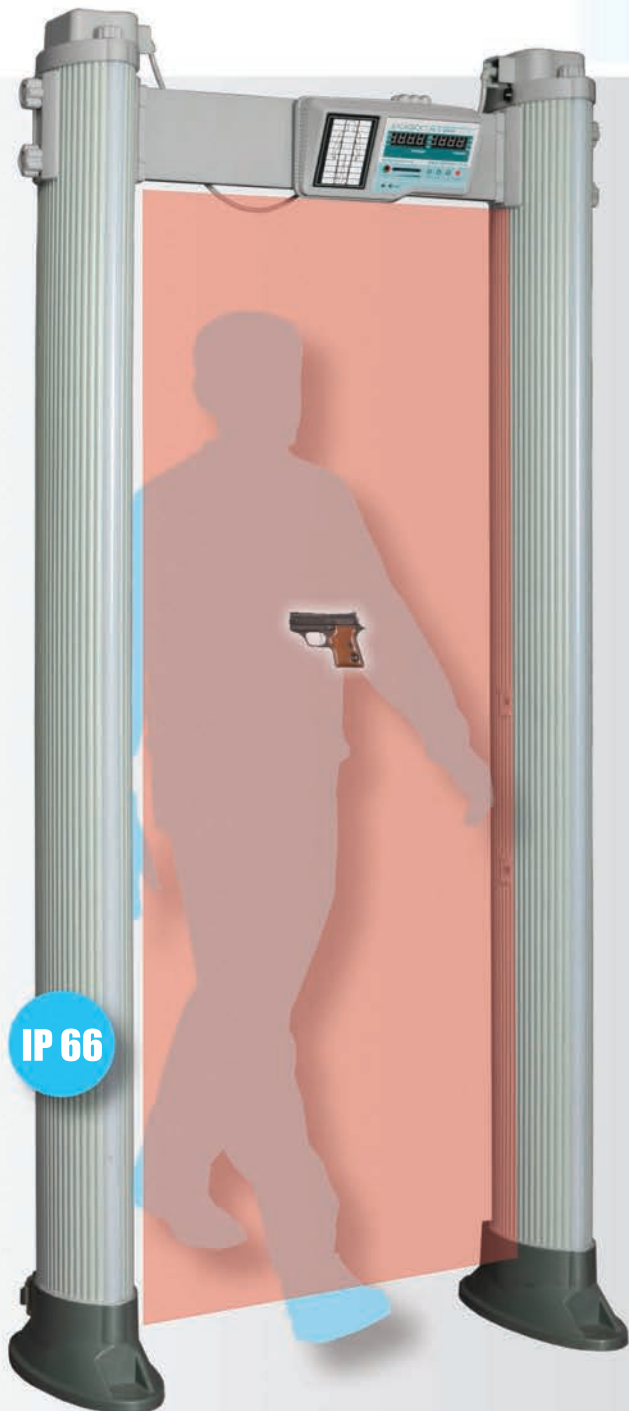


Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика

БЛОКПОСТ РС Х 100



Источник
бесперебойного питания

Удлинненный
кабель

Видеорегистратор

Аксессуары

Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Х 400 и БЛОКПОСТ РС Х 600М IP 66 пылевлагозащитные



4 и 6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **4 и 6**Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**Селективность **магнитные и не магнитные металлы**Степень локализации объекта **точная**Пылевлагозащищенное исполнение **IP 66**

Энергонезависимая память для сохранения установок

Тестовый режим самодиагностики

Счетчик проходов

Счетчик срабатывания сигнала тревоги

Световое оповещение сигнала тревоги

Звуковое оповещение сигнала тревоги

Ширина прохода **700 мм**

Выход тревоги для управления сторонним оборудованием типа «сухой контакт»

Количество паролей для изменения настроек **1**

Независимая регулировка чувствительности каждой зоны

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**

Высокая помехозащищенность

Диапазон рабочих температур **-20 °C - +75 °C**Потребляемая мощность **≤ 25 Вт**Электрическое напряжение **85-264 В/47,5-60 Гц**Габариты прохода **2000x700x500 мм**Внешние габариты **2200x830x500 мм**Вес нетто **59 кг**Вес брутто **65 кг**

Размеры упаковки

Антенные панели **2290x630x180 мм**Блок управления **755x340x210 мм**Средний срок службы **10 лет**Гарантия **1 год**

Наши преимущества



Всегда в наличии на складе в Москве



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



Премиальное качество, гибкая система скидок

Сертификация, соответствие ГОСТ

Круглосуточная техническая поддержка



Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика



БЛОКПОСТ РС Х 400 и БЛОКПОСТ РС Х 600М IP 66 пылевлагозащитные



Аксессуары

Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Х 1200 и БЛОКПОСТ РС Х 1800 IP 66 пылевлагозащитные



12 и 18 зон обнаружения

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **12 и 18**

Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**

Селективность **магнитные и не магнитные металлы**

Степень локализации объекта **точная**

Пылевлагозащищенное исполнение **IP 66**

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

Ширина прохода **700 мм**

Выход тревоги для управления сторонним оборудованием типа «сухой контакт»

Количество паролей для изменения настроек **1**

Независимая регулировка чувствительности каждой зоны

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**

Высокая помехозащищенность

Диапазон рабочих температур **-20 °C - +75 °C**

Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**

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

Габариты прохода **2000x700x500 мм**

Внешние габариты **2200x830x500 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

Отличительные особенности

- Представляем новинку в линейке металлодетекторов: модель БЛОКПОСТ РС Х 1200 и РС Х 1800! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволит легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

- Он очень прост в использовании и в настройке.

- Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) являются основными преимуществами модели БЛОКПОСТ РС Х 1200 и РС Х 1800. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. 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, 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 Х 1200 и РС Х 1800 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин. БЛОКПОСТ РС Х 1200 и РС Х 1800 предназначен для использования в учебных учреждениях, гипермаркетах, кинотеатрах, метро, административных зданиях, вокзалах и т.д.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе в Москве



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



Премиальное качество, гибкая система скидок



Сертификация, соответствие ГОСТ



Круглосуточная техническая поддержка

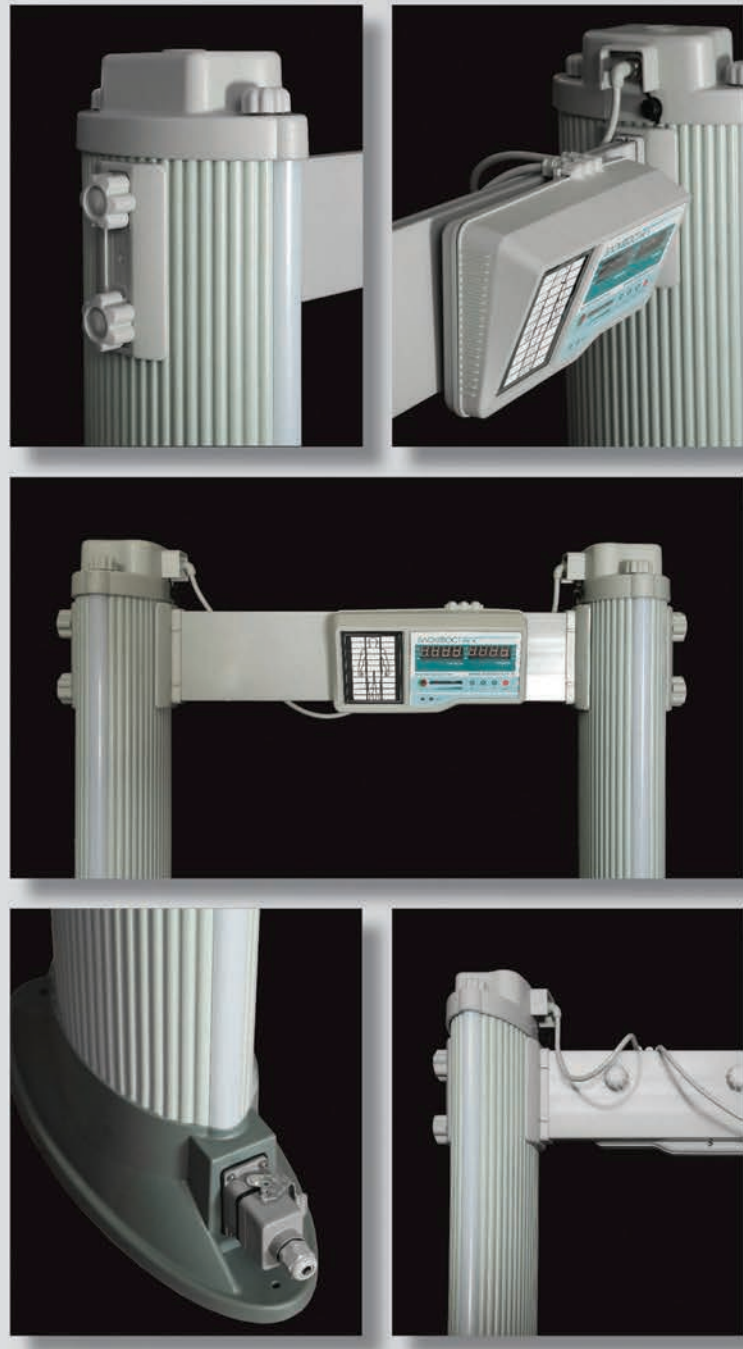


Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика

БЛОКПОСТ РС Х 1200 и БЛОКПОСТ РС Х 1800 IP 66 пылевлагозащитные



Аксессуары

Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Х 2400 IP 66 пылевлагозащитный



24 зоны обнаружения

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **24**Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**Селективность **магнитные и не магнитные металлы**Степень локализации объекта **точная**Пылевлагозащищенное исполнение **IP 66**

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

Ширина прохода **700 мм**

Выход тревоги для управления сторонним оборудованием типа «сухой контакт»

Количество паролей для изменения настроек **1**

Независимая регулировка чувствительности каждой зоны

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**

Высокая помехозащищенность

Диапазон рабочих температур **-20 °C - +75 °C**Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**Электрическое напряжение **85-264 В/47,5-60 Гц**Габариты прохода **2000x700x500 мм**Внешние габариты **2200x830x500 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**

Наши преимущества



Всегда в наличии на складе в Москве



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



Премиальное качество, гибкая система скидок



Сертификация, соответствие ГОСТ



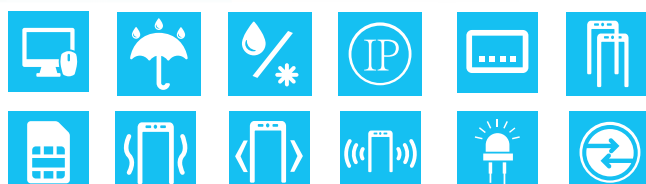
Круглосуточная техническая поддержка



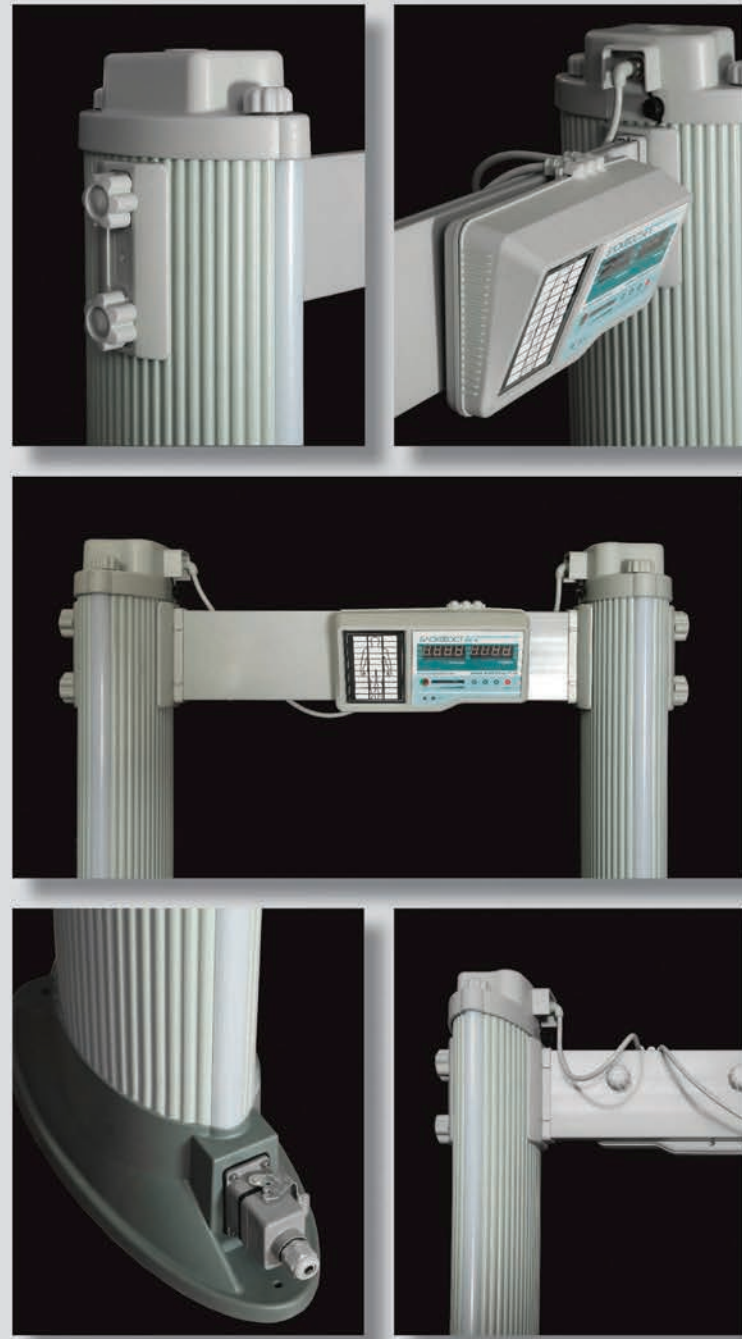
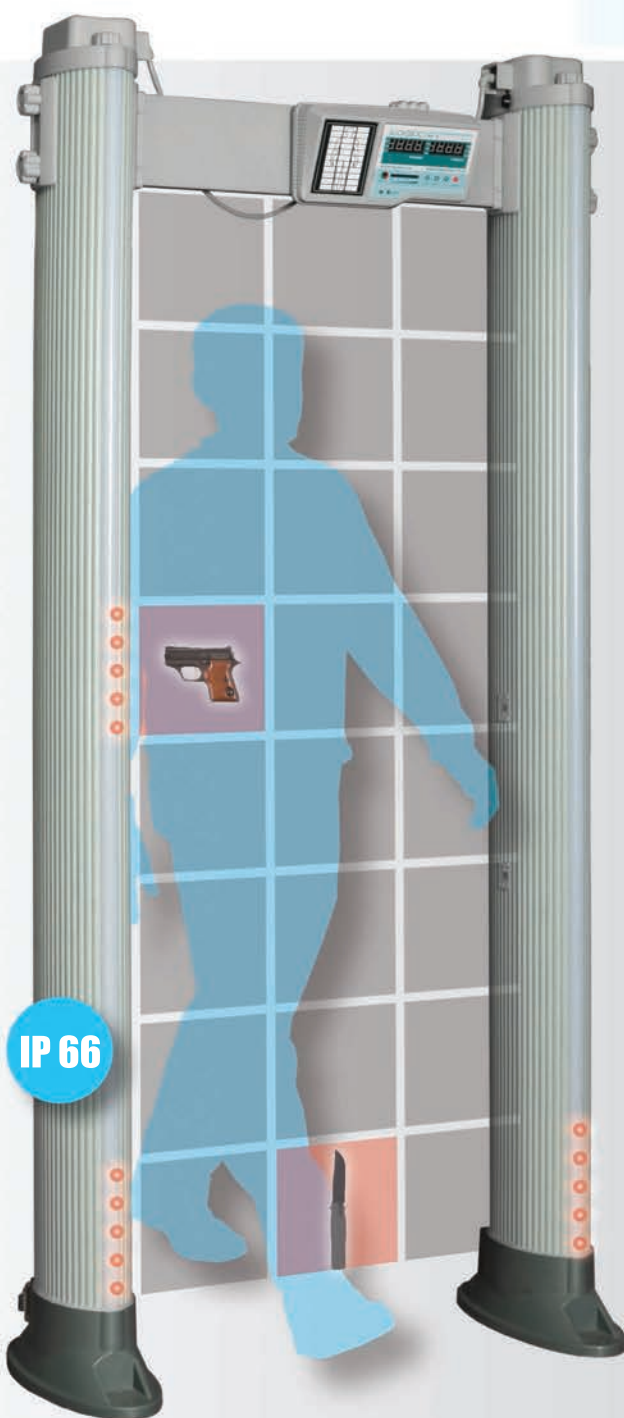
Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика



БЛОКПОСТ РС Х 2400



Источник
бесперебойного питания

Удлинненный
кабель

Видеорегистратор

Аксессуары

Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Х 3300 IP 66 пылевлагозащитный



33 зоны обнаружения

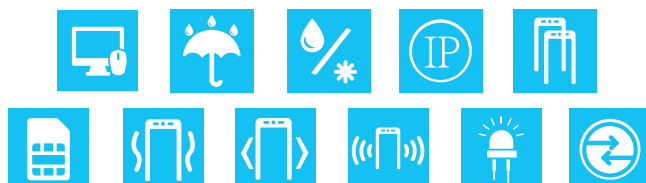
Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **33**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **584**
 Селективность **магнитные и не магнитные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Количество паролей для изменения настроек **3**
 Наличие «сухих контактов»
 Пылевлагозащищенное исполнение **IP66**
 Блокировка меню блока управления
 Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно
 Возможность синхронизации нескольких устройств
 Световое табло с международными символами «СТОЙТЕ/ИДИТЕ» для регулирования потока людей
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием типа «сухой контакт»
 Кол-во стандартных программ
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Максимальное значение счетчика проходов **999 999**
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Автоматический подсчет числа реальных сигналов тревоги
 Автоматический подсчёт действительных сигналов тревоги **в %**
 Автоматическая выдача случайных сигналов тревоги **в %**
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 LCD – дисплей
 Влагозащищенное исполнение **IP66**
 Защита от вибрационных помех
 Защита от взаимной интерференции
 Возможность работы с металлодетекторами других марок
 Функция инфракрасного (IR) анализа
 Расширенная скорость детектирования
 Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех
 Статистика режимов работы ИК-датчиков
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков:
 «Только на вход», «Только на выход», «На вход и на выход»,
 «Вход минус выход» **4**
 Ширина прохода **760 мм**
 Пульт дистанционного управления **опция**
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Высокая помехозащищенность
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании **до 20**
 Количество рабочих частот **2300**
 Диапазон рабочих температур **-25°C - +70°C**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **85-264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2000x760x580** мм
 Внешние габариты **2200x900x580** мм
 Вес нетто **70 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 Х-3300 – лучшая модель из нашей линейки! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.
- Обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека. Имеет возможность детектирования тест-объектов от первого до пятого уровня безопасности как магнитных так и не магнитных металлов, а также цветных металлов, а также возможность синхронизации до 7 металлодетекторов по электропитанию при одновременной работе нескольких металлодетекторов параллельно друг другу (от 10 шт.). Чувствительность металлодетектора позволяет обнаружить металл массой от 10 грамм! Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа AC (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состояние «нормально разомкнутый» (N/O) или «нормально замкнутый» (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями, а также рядомстоящим крупногабаритным металлическим предметам.
- Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.
- Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Х-3300 не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. БЛОКПОСТ РС Х-3300 предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, ювелирных заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах, лабораториях и местах массового скопления людей.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе в Москве



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



Премиальное качество, гибкая система скидок



Сертификация, соответствие ГОСТ



Круглосуточная техническая поддержка

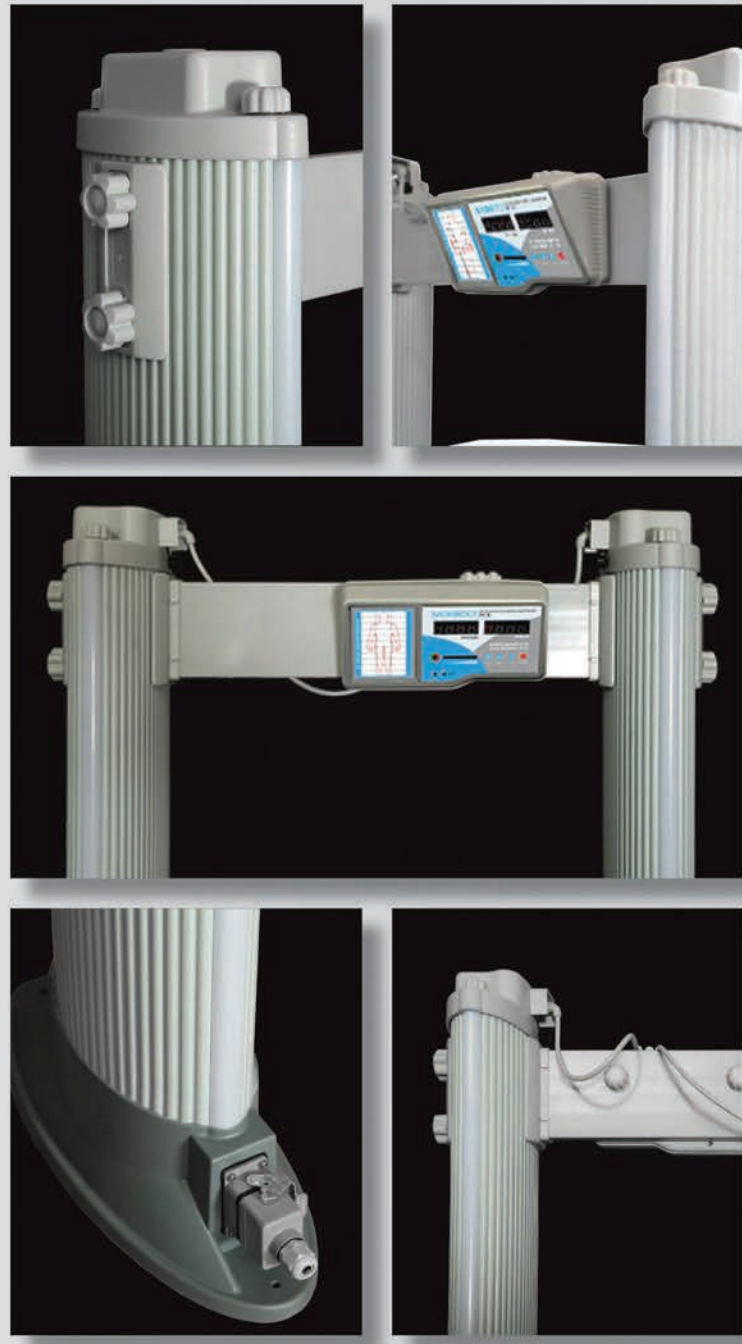


Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика

БЛОКПОСТ РС Х 3300



Источник
бесперебойного питания

Удлинненный
кабель

Видеорегистратор

Аксессуары

Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ



PC Z 800 | 1600 | 2400

PC Z 600

Н О В И Н К И

арочные мультизонные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ серия Z

стр.30

стр.30

стр.24

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ Z

Просты в использовании. Они имеют защиту от влаги и пыли. Их можно использовать параллельно друг другу, при этом качество детектирования не пострадает – они не создают помех.

В зависимости от модели серии, возможны два варианта ширины прохода: 700 мм и 1000 мм (расширенный). У некоторых моделей монитор находится на боковой части металлоискателя, что облегчает задачу для сотрудников службы безопасности.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

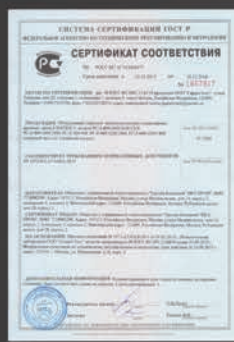
- Функционирование металлоискателей основано на использовании радиоволн. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению

к другой стенке, которая этот сигнал принимает и затем возвращает обратно. Как известно, радиоволны через металлические предметы не проходят.

- 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.

- Многозонный металлоискатель имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека. Благодаря этому, уменьшается время досмотра и повышается его точность и эффективность.

Подробнее на стр. 66

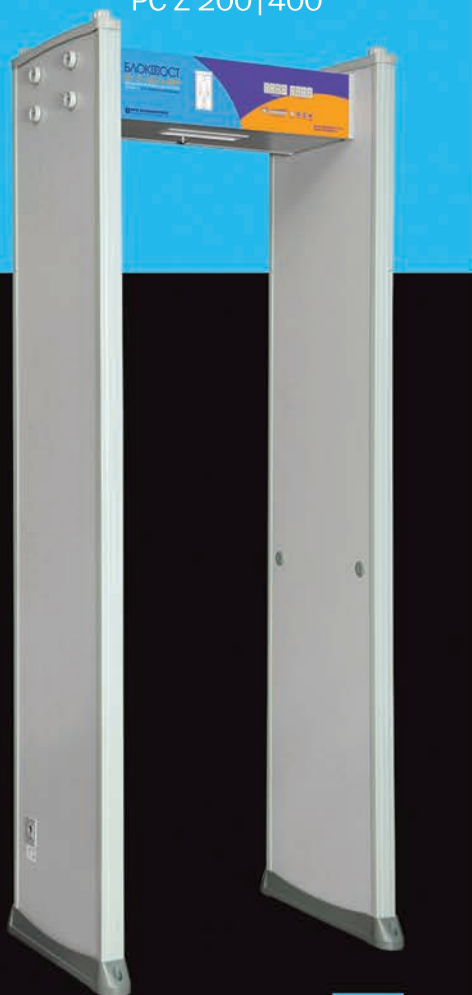


PC Z 600|1200|1800



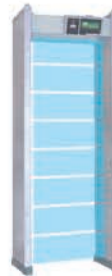
стр.26

PC Z 200|400



стр.22

Отличительное
качество серии
– возможность
смены количества
зон детектирования.





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Z 200|400

2/4 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **2 или 4**

Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**

Селективность **магнитные и не магнитные 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 °C - +50 °C**

Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**

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

Габариты прохода **2000x700x500 мм**

Внешние габариты **2200x810x500 мм**

Вес нетто **57 кг**

Вес брутто **63 кг**

Размеры упаковок

Антенные панели **2290x630x180 мм**

Блок управления **755x340x210 мм**

Средний срок службы **10 лет**

Гарантия **1 год**

Особенности работы МД

Отличительные особенности

- 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 приемо-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.

- 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 200|400 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС Z 200|400 предназначен для использования в учебных учреждениях, детских садах, кинотеатрах, музеях, цирках, выставках, магазинах и т.д.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе
в Москве



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



Премиальное качество,
гибкая система скидок



Сертификация, соот-
ветствие ГОСТ



Круглосуточная тех-
ническая поддержка



Профессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживание



Изготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчика



**Возможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм**

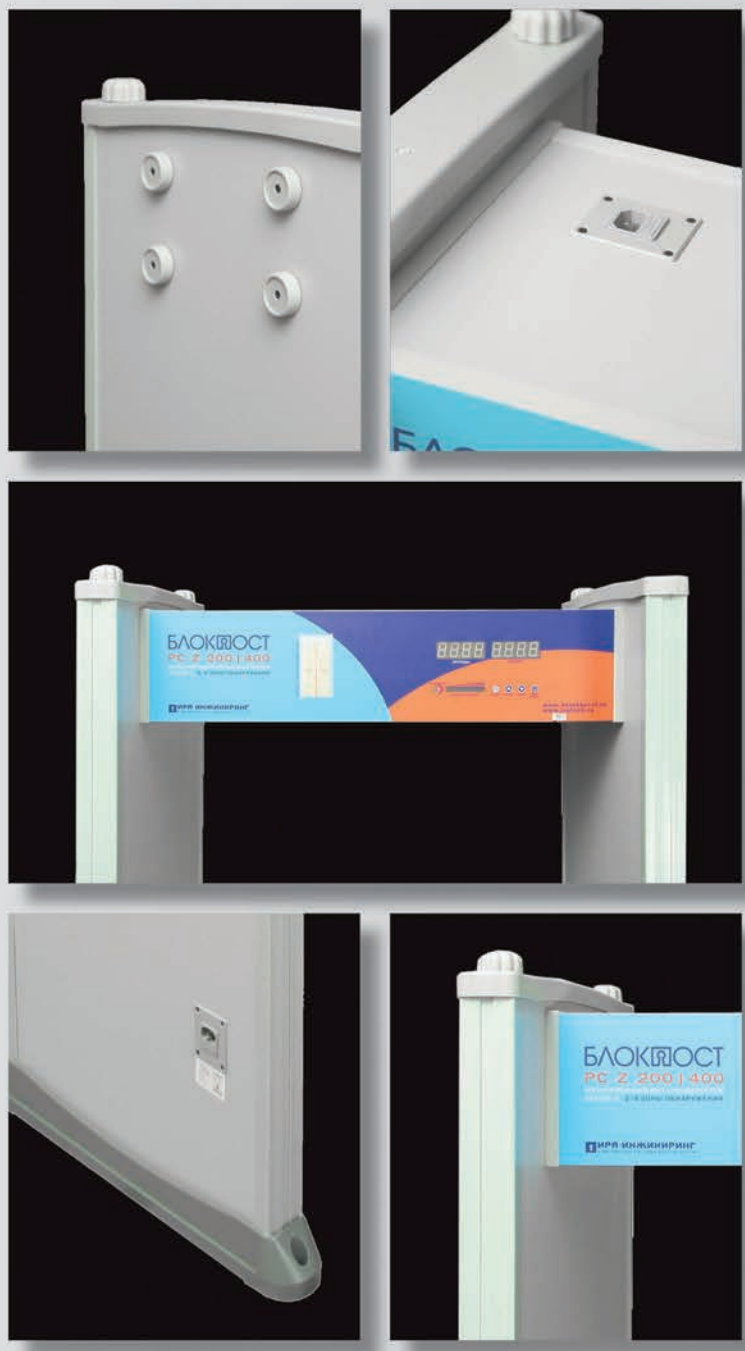


МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

БЛОКПОСТ



БЛОКПОСТ РС З 200|400



Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Аксессуары

Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Z 600



Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6**Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**Селективность **магнитные и не магнитные 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 «На вход и на выход»

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

Повышенная помехозащищенность

(Минимальное расстояние между моделями) **50 см**Диапазон рабочих температур **-20 °C - +85 °C**Потребляемая мощность **≤ 12 Вт**Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**Габариты прохода **2000x700x500 мм**Внешние габариты **2200x830x500 мм**Вес нетто **59 кг**Вес брутто **65 кг**

Размеры упаковок

Антенные панели **2290x630x180 мм**Блок управления **755x340x210 мм**Средний срок службы **10 лет**Гарантия **1 год**

Наши преимущества

Всегда в наличии на складе
в Москве

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

Премиальное качество,
гибкая система скидокСертификация, соот-
ветствие ГОСТКруглосуточная тех-
ническая поддержкаПрофессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживаниеИзготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчикаВозможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм



МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

БЛОКПОСТ

БЛОКПОСТ РС Z 600



Аксессуары

Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800

Особенности работы МД



Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6 или 12 или 18**Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**Селективность **магнитные и не магнитные 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 «На вход и на выход»

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 **2200x830x500 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**

Отличительные особенности

- Представляем новинку в линейке металлодетекторов: модель БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят 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. Наличие светодиодных индикаторов, расположенных по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. 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, 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|1200|1800 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|1200|1800 предназначен для использования в учебных учреждениях, гипермаркетах, кинотеатрах, метро, административных зданиях, вокзалах и т.д.



Наши преимущества

Всегда в наличии на складе
в Москве

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

Премиальное качество,
гибкая система скидокСертификация, соот-
ветствие ГОСТКруглосуточная тех-
ническая поддержкаПрофессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживаниеИзготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчика

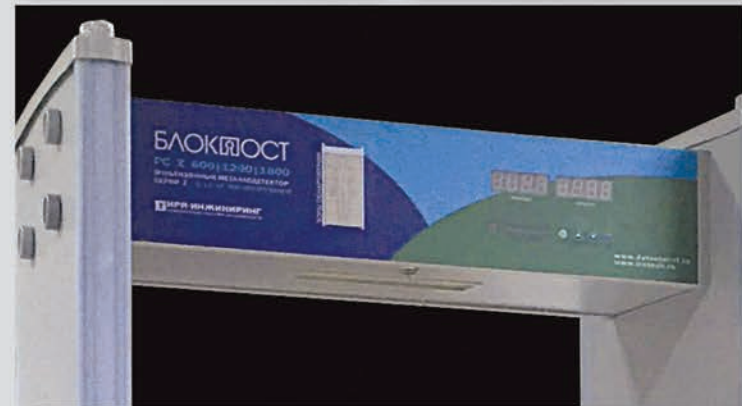
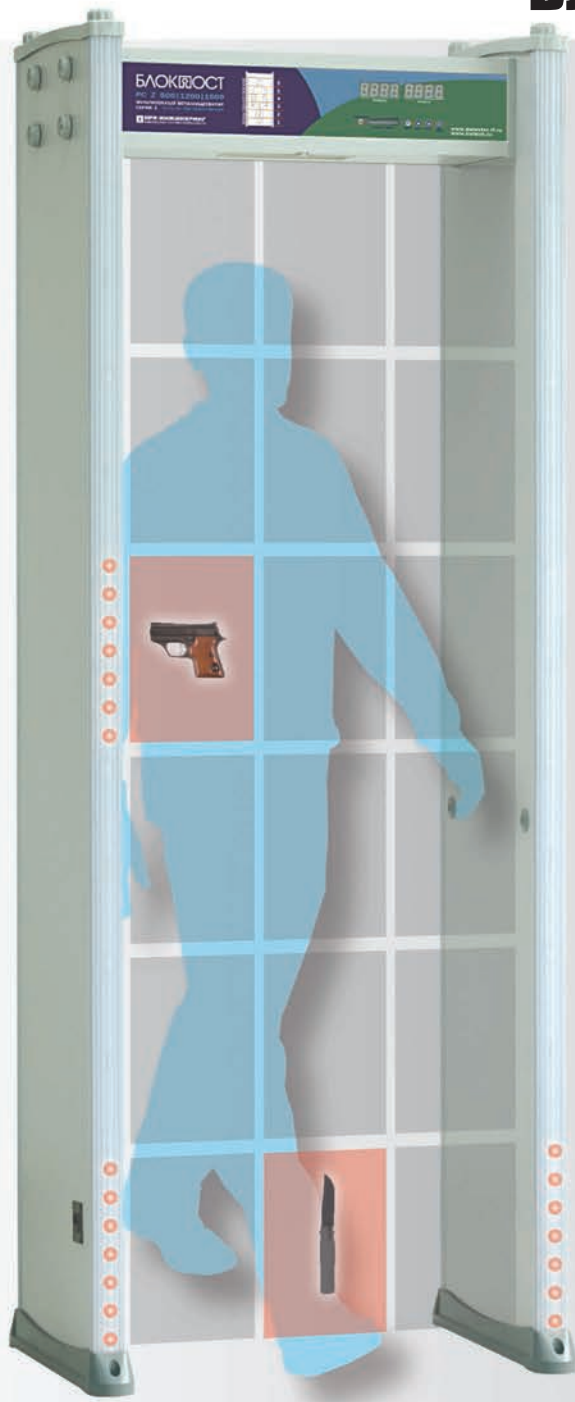
**Возможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм**



МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

БЛОКПОСТ

БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800



Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Аксессуары

Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800 расширенный

Особенности работы МД



Технические характеристики

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

Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**

Селективность **магнитные и не магнитные 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**

Режимо срабатывания ИК-датчиков «На вход и на выход»

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 **2200x1130x500 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**

Отличительные особенности

- 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 позволят 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, сверху) являются основными преимуществами модели БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. 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, 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|1200|1800 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|1200|1800 предназначен для использования в учебных учреждениях, гипермаркетах, кинотеатрах, метро, административных зданиях, вокзалах и т.д.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе
в Москве



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



Премиальное качество,
гибкая система скидок



Сертификация, соот-
ветствие ГОСТ



Круглосуточная тех-
ническая поддержка



Профессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживание

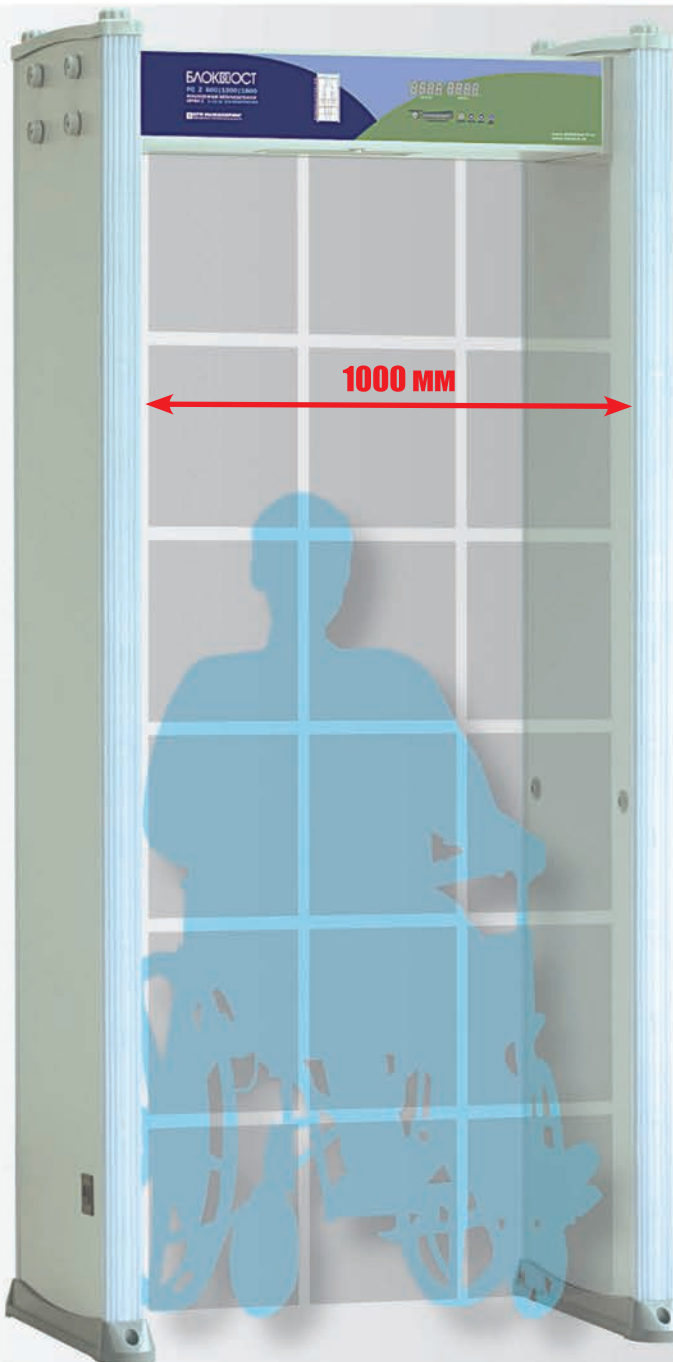


Изготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчика



**Возможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм**

БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800 расширенный



Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Аксессуары

Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400 IP 65 пылевлагозащитный

Особенности работы МД

8/16/24 зоны обнаружения

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **8 или 16 или 24**

Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**

Селективность **магнитные и не магнитные металлы**

Степень локализации объекта **точная**

Пылевлагозащищенное покрытие

Энергонезависимая память для сохранения установок

Регулируемое световое и звуковое оповещение

Тестовый режим самодиагностики

Визуальная статистика подсчета:

Количества проходов на вход без тревог

Количества проходов на выход без тревог

Количества проходов на вход с тревогами

Количества проходов на выход с тревогами

Наличие светодиодов в антенных панелях

Восьмизначный пароль

Ширина прохода **700 мм**

Выход тревоги для управления сторонним оборудованием

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**

Режимы срабатывания ИК-датчиков:

«Только на вход», «Только на выход», «На вход и на выход»

Количества металлодетекторов при параллельном

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

Повышенная помехозащищенность

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

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

Потребляемая мощность **≤ 15 Вт**

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

Габариты прохода **2000x700x500 мм**

Внешние габариты **2240x850x660 мм**

Вес нетто **60 кг**

Вес брутто **68 кг**

Размеры упаковок

Антенные панели **2300x730x330 мм**

Средний срок службы **10 лет**

Гарантия **1 год**

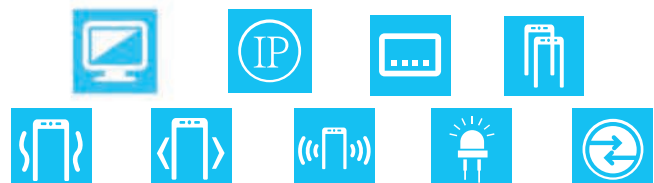
Отличительные особенности

- Представляем новинку в линейке металлодетекторов: модель БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400! 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. Он очень прост в использовании и в настройке. Наличие жидкокристаллического дисплея с сенсорным управлением является основным преимуществом модели БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. 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, 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 800|1600|2400 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400 предназначен для использования в аэропортах, лабораториях, производственных предприятиях, вокзалах, метро, спортивных сооружениях и т.д.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе
в Москве



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



Премиальное качество,
гибкая система скидок



Сертификация, соот-
ветствие ГОСТ



Круглосуточная тех-
ническая поддержка



Профессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживание

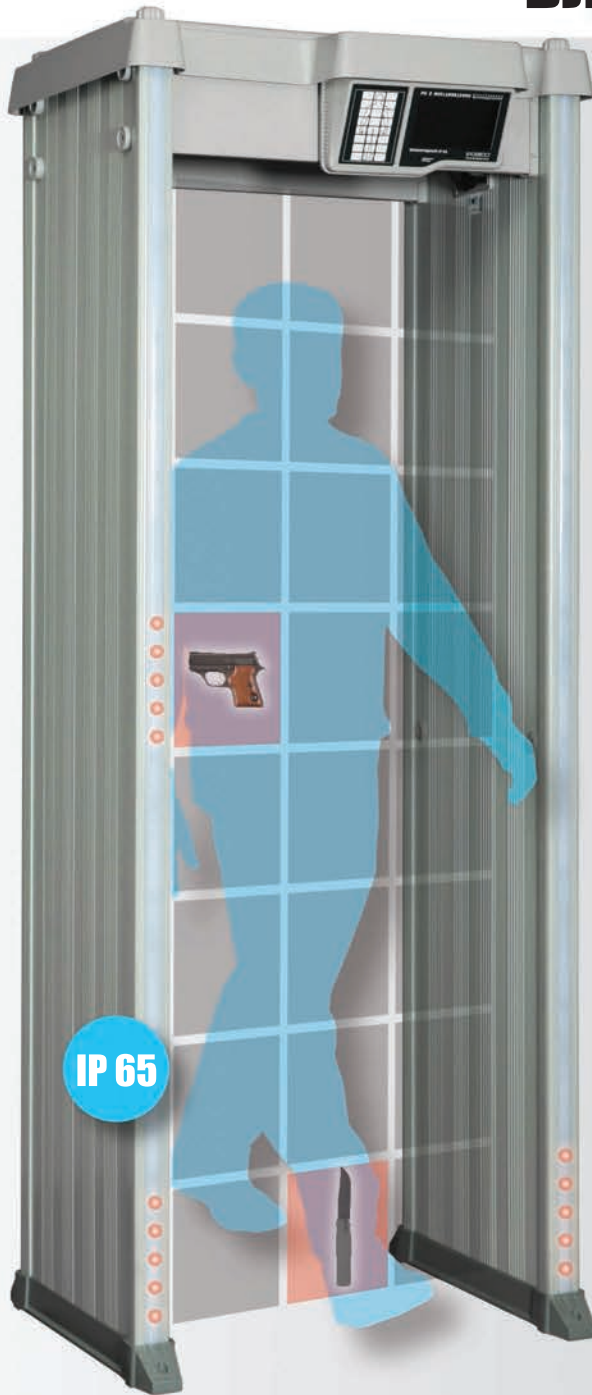


Изготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчика



**Возможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм**

БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400



Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Аксессуары

Тумба досмотровая



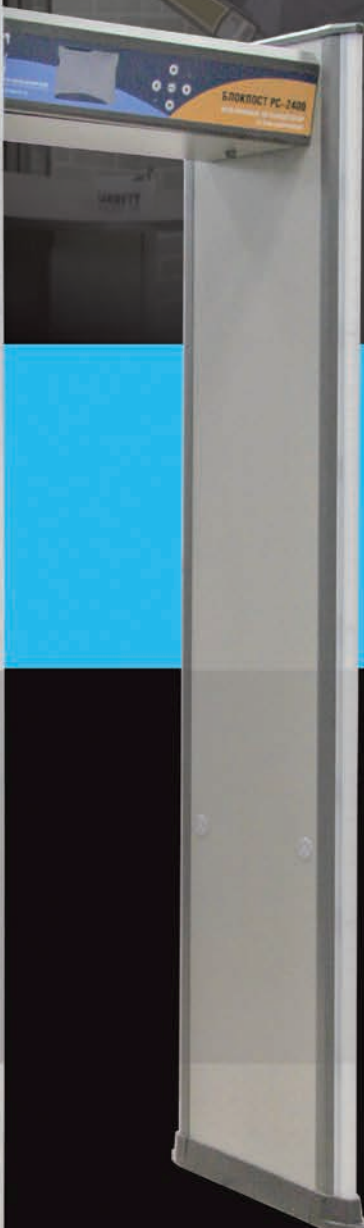


ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC-3300M



PC-2400



арочные мультизонные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ

стр.40

стр.42

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ БЛОКПОСТ

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

Наши металлоадетекторы 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 металлоадетектор с минимальным количеством ложных сигналов тревоги. Высокая чувствительность и возможность зоновых настроек, гарантирует срабатывание на холодное и огнестрельное оружие, тогда как предметы личного пользования: монеты, ключи, пряжки ремней, могут проноситься через металлоадетектор, не вызывая ложных сигналов тревоги. Небольшие размеры и вес металлоадетекторов позволяют их использовать в самых разнообразных условиях и не требуют специального обучения персонала.

Металлоадетекторы «БЛОКПОСТ» широко используются службами безопасности для защиты государственных учреждений самого

высокого уровня. Металлоадетекторы «БЛОКПОСТ» соответствуют требованиям всех Российских нормативов и стандартов безопасности ГОСТ Р 53705-2009 (Пл. 5.2, 5.8, 5.9.2; разд.6) ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ Р 50009-2000; (ГОСТ Р 51317.3.2-2006; гост р 51317.3.3-2008).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новейшее электротехническое оснащение и качественные материалы.
- Функциональные возможности БЛОКПОСТ аналогичны зарубежным металлоадетекторам.
- Помехоустойчивость.
- Вся продукция сертифицирована. Соответствует ГОСТ Р 53705-2009 и Р МЭК 60065-2009.
- За счет собственного производства мы можем предложить привлекательные цены, по сравнению с аналогичной продукцией иностранного производства.
- Возможность поставки в любые регионы России и страны СНГ.
- Техническая поддержка. Возможность увеличения гарантийного срока.
- Постоянное наличие продукции на складе в МО.



Подробнее на стр. 66



PC-1600



стр.38

PC-600m



стр.36

PC-600



стр.34



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



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 °C - +50 °C**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 **71,5 кг**

Размер упаковки

Антенные панели **2340x680x270 мм**Блок управления **820x490x310 мм**Средний срок службы **10 лет**Гарантия **1 год**

Наши преимущества

Всегда в наличии на складе
в Москве

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

Премиальное качество,
гибкая система скидокСертификация, соот-
ветствие ГОСТКруглосуточная тех-
ническая поддержкаПрофессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживаниеИзготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчика

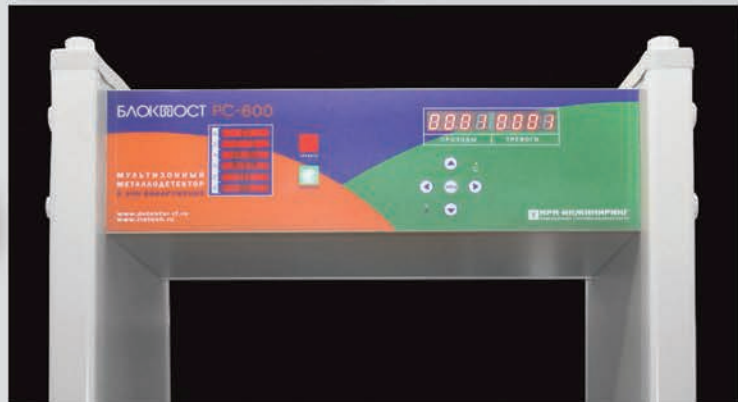
**Возможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм**



МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

БЛОКПОСТ

БЛОКПОСТ РС-600



Аксессуары

Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



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 **50 см**Диапазон рабочих температур **-20°С - +50°С**Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**Габариты прохода **1990x700x500 мм**Внешние габариты **2230x835x580 мм**Вес нетто **70 кг**Вес брутто **73 кг**

Размеры упаковок

Антенные панели **2340x680x270 мм**Блок управления **820x490x310 мм**Средний срок службы **10 лет**Гарантия **1 год**

Наши преимущества

Всегда в наличии на складе
в Москве

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

Премиальное качество,
гибкая система скидокСертификация, соот-
ветствие ГОСТКруглосуточная тех-
ническая поддержкаПрофессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживаниеИзготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчикаВозможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм



МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

БЛОКПОСТ

БЛОКПОСТ РС-600М



Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Аксессуары

Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС-1600

18 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **18**

Функция разделения на зоны обнаружения **1/2/3/6/12/18**

Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**

Селективность **черные и цветные металлы**

Степень локализации объекта **точная**

Пылевлагозащищенное покрытие

Количество паролей для изменения настроек **2**

Кол-во стандартных программ **от 6**

Возможность создания собственных программ **6**

Возможность изменения режимов чувствительности программ под нужды объекта

Энергонезависимая память для сохранения установок

Тестовый режим самодиагностики

Счетчик проходов

Статистика сигналов тревог

Счетчик срабатывания сигнала тревоги

Выбор соответствующей скорости(темперы) прохождения через арку

Световое оповещение сигнала тревоги

Звуковое оповещение сигнала тревоги

Наличие светодиодов в антенных панелях

LCD – дисплей

Ширина прохода **700 мм**

Пульт дистанционного управления

Независимая регулировка чувствительности

Защита от вибрационных помех регулируемая

Защита от взаимной интерференции

Встроенный календарь **год-месяц-день-часы-минуты**

Пропускная способность **60 чел/мин**

Автономная работа **опция**

Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **8**

Повышенная помехозащищенность

Минимальное расстояние между моделями **70 см**

Диапазон рабочих температур **-20°С - +50°С**

Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**

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

Габариты прохода **1990x700x500 мм**

Внешние габариты **2230x835x580 мм**

Вес нетто **65 кг**

Вес брутто **71,5 кг**

Размеры 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-1600 – является восемнадцатизонной и имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

- Чувствительность металлодетектора позволяет обнаружить металл массой от 20 грамм! Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Настройка и управление металлодетектором осуществляется с помощью пульта дистанционного управления, что позволяет использовать БЛОКПОСТ РС-1600 непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей.

- Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.

- Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС-1600 не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. БЛОКПОСТ РС-1600 предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах.

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.

- 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.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе
в Москве



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



Премиальное качество,
гибкая система скидок



Сертификация, соот-
ветствие ГОСТ



Круглосуточная тех-
ническая поддержка



Профессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживание



Изготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчика



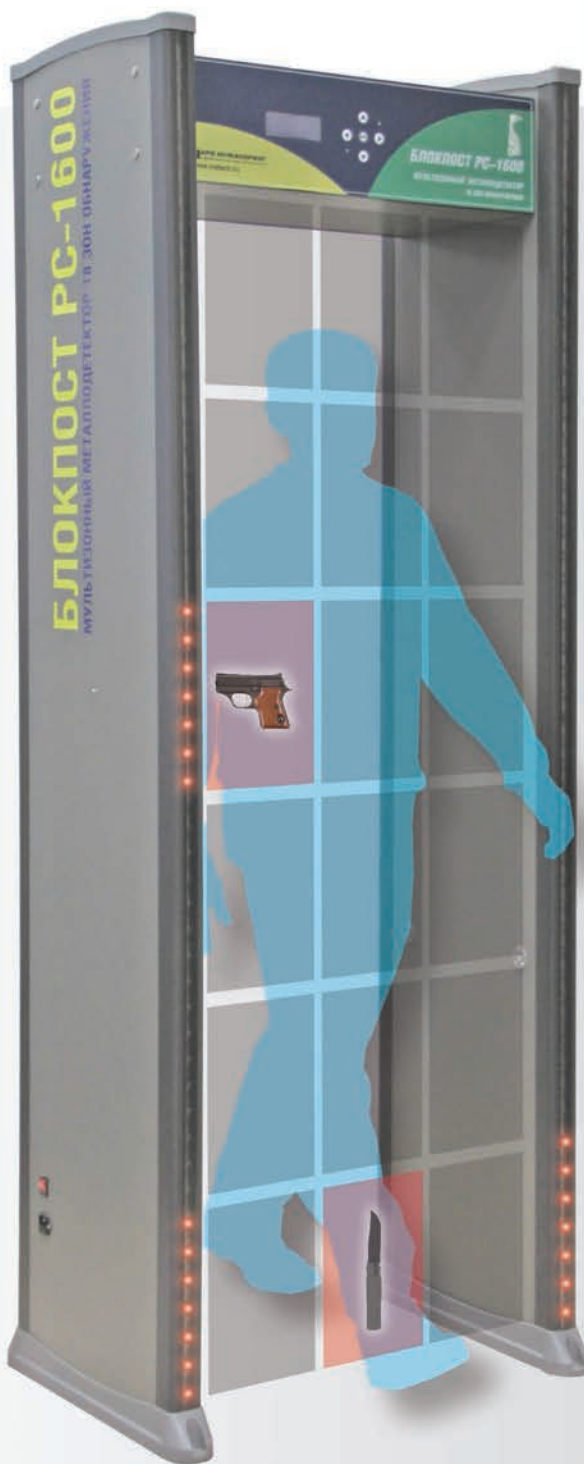
**Возможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм**



МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

БЛОКПОСТ

БЛОКПОСТ РС-1600



Аксессуары

Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС-2400

24 зоны обнаружения

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **24**

Функция разделения на зоны обнаружения **1/2/4/8/16/248**

Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**

Селективность **черные и цветные металлы**

Степень локализации объекта **точная**

Пылевлагозащищенное покрытие

Количество паролей для изменения настроек **2**

Кол-во стандартных программ **6**

Возможность изменения режимов чувствительности программ под нужды объекта

Возможность создания собственных программ **6**

Энергонезависимая память для сохранения установок

Тестовый режим самодиагностики

Выбор соответствующей скорости(темперы) прохождения через арку

Счетчик проходов

Добавить - статистика сигналов тревог

Счетчик срабатывания сигнала тревоги

Световое оповещение сигнала тревоги

Звуковое оповещение сигнала тревоги

Защита от проникновения к электронным компонентам замковым устройством

Наличие светодиодов в антенных панелях

LCD – дисплей

Защита от вибрационных помех

Защита от взаимной интерференции

Встроенный календарь **год-месяц-день-часы-минуты**

Шестизначный пароль

Ширина прохода **700 мм**

Пульт дистанционного управления

Независимая регулировка чувствительности

Пропускная способность **60 чел/мин**

Автономная работа опция

Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **12**

Повышенная помехозащищенность

Минимальное расстояние между моделями **70 см**

Диапазон рабочих температур **-20°С - +50°С**

Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**

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

Габариты прохода **1990x700x500 мм**

Внешние габариты **2240x840x560 мм**

Вес нетто **65 кг**

Вес брутто **71,5 кг**

Размеры упаковок

Антенные панели **2340x680x270 мм**

Блок управления **820x490x310 мм**

Средний срок службы **10 лет**

Гарантия **1 год**

Особенности работы МД

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-2400 – самая чувствительная модель из нашей линейки. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

- Она имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 5 граммов! LCD-монитор, диагональю 5.7 дюйма и пульт дистанционного управления позволяют работать с оборудованием на расстоянии, непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей. Наличие светодиодных индикаторов, расположенных по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями.

- Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики - все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне.

- Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС-2400 не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. БЛОКПОСТ РС-2400 предназначен для использования на ювелирных заводах, предприятиях, изготавливающих небольшие изделия из черных и цветных металлов, лабораториях, аэропортах, профильных выставках, банках и тюрьмах.

Принцип действия

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

- При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящего через арочный металлодетектор, 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.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе
в Москве



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



Премиальное качество,
гибкая система скидок



Сертификация, соот-
ветствие ГОСТ



Круглосуточная тех-
ническая поддержка



Профессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживание

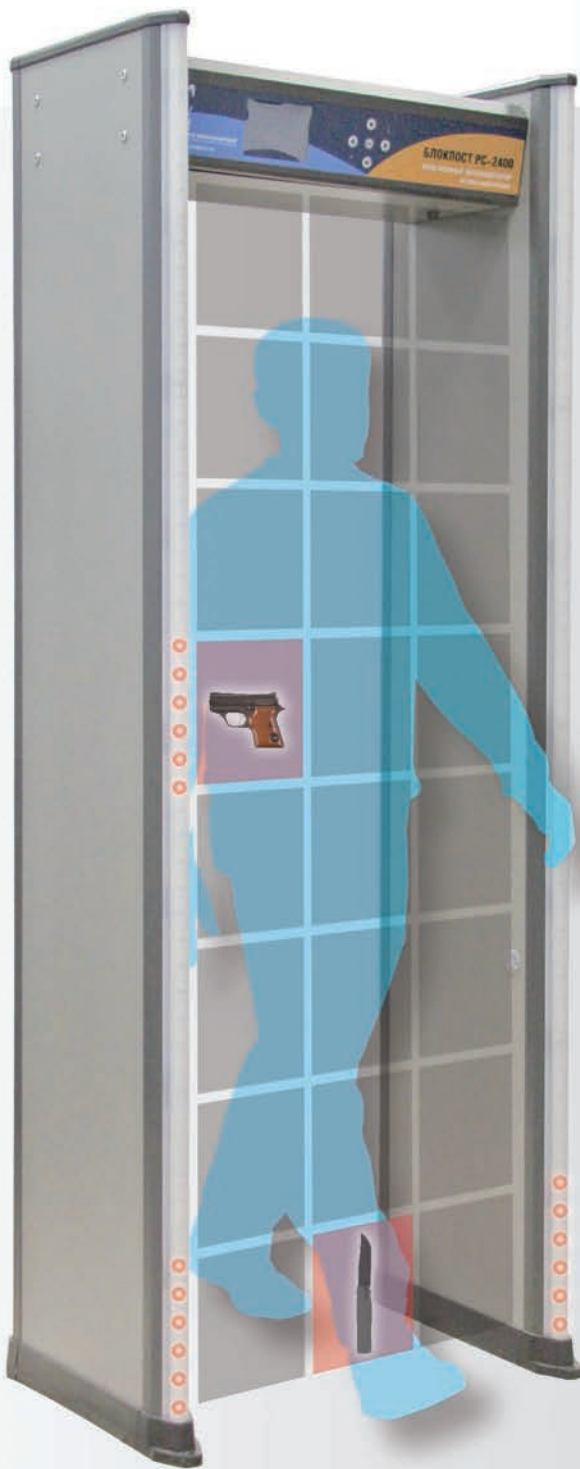


Изготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчика



**Возможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм**

БЛОКПОСТ РС-2400



Аксессуары

Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Пульт



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС-3300М IP 55 пылевлагозащитный

Особенности работы МД

33 зоны обнаружения

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **33**Кол-во уровней регулировки чувствительности **584**

Имеются четыре уровня доступа к настройкам АМД

- Ключ блокировки клавиатуры управления

- уровень доступа оператора, без пароля

- уровень доступа супервизора с паролем

- уровень доступа администратора

Селективность **черные и цветные металлы**Степень локализации объекта **точная**Количество паролей для изменения настроек **3**

Защита от проникновения к электронным платам замковым устройством

Наличие «сухих контактов»

Пылевлагозащищенное покрытие

Блокировка меню блока управления

Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно

Функция выбора уровня чувствительности для каждой зоны

Возможность синхронизации нескольких устройств

Световое табло с международными символами

«СТОЙТЕ/ИДИТЕ» для регулирования потока людей

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

Автоматический подсчет действительных сигналов тревоги **в %**Автоматическая выдача случайных сигналов тревоги **в %**

Регулируемое световое и звуковое оповещение сигнала тревоги

Наличие светодиодов в антенных панелях

LCD – дисплей

Влагозащищенное исполнение **IP55**

Защита от взаимной интерференции

Возможность работы с металлодетекторами других марок

Функция инфракрасного (IR) анализа

Статистика режимов работы ик-датчиков

Расширенная скорость детектирования

Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех

Количество режимов срабатывания ИК-датчиков **4 опция**Синхронизация по электропитанию **до 7 шт.**

Одновременная работа нескольких металлодетекторов

Ширина прохода **760 мм**Пульт дистанционного управления **опция**

Независимая регуировка чувствительности

Пропускная способность **60 чел/мин**Автономная работа **опция**

Повышенная помехозащищенность

Минимальное расстояние между моделями **10 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 **2200x900x580 мм**Вес нетто **70 кг**Вес брутто **74 кг**Размеры упаковок **2300x900x170 мм**Средний срок службы **10 лет**Гарантия **1 год**

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-3300М – лучшая модель из нашей линейки!

Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволяют 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 цветных 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 расстояние от 5 см. Чувствительность металлодетектора позволяет обнаружить металл массой от 10 грамм!

Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа AC (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состояние “нормально разомкнутый” (N/O) или “нормально замкнутый” (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Уровни настроек дают возможность работы в помещениях с повышенным количеством неподвижных металлоконструкциями, а также возможность и с рядом стоящими подвижными предметами

- Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.

- Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС-3300М не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. БЛОКПОСТ РС-3300М предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, ювелирных заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах, лабораториях и местах массового скопления людей.

Принцип действия

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

- 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.



Наши преимущества

Всегда в наличии на складе
в Москве

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

Премиальное качество,
гибкая система скидокСертификация, соот-
ветствие ГОСТКруглосуточная тех-
ническая поддержкаПрофессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживаниеИзготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчикаВозможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм

БЛОКПОСТ РС-3300М



Аксессуары

Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Пульт



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС-3301 М IP 55 пылевлагозащитный

Особенности работы МД



Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **33**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **584**
 Имеются четыре уровня доступа к настройкам АМД
 - ключ блокировки клавиатуры управления
 - уровень доступа оператора, без пароля
 - уровень доступа супервизора с паролем
 - уровень доступа администратора
Селективность черные и цветные металлы
 Степень локализации объекта точная
 Количество паролей для изменения настроек **3**
 Защита от проникновения к электронным платам замковым устройством
 Наличие «сухих контактов»
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Блокировка меню блока управления
 Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно
 Дистанционное (удаленное) управление металлодетекторами с помощью установленного ПО на персональном компьютере через локальную сеть **опция**
 Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно
 Возможность синхронизации нескольких устройств
 Дистанционное управление одним металлодетектором с помощью выносного пульта управления **опция**
 Световое табло с международными символами «СТОЙТЕ/ИДИТЕ» для регулирования потока людей
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием
 Возможность подключения к компьютеру
 Кол-во стандартных программ **21**
 Энергозависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Максимальное значение счетчика проходов **999 999**
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Автоматический подсчет числа реальных сигналов тревоги
 Автоматический подсчет действительных сигналов тревоги в %
 Автоматическая выдача случайных сигналов тревоги в %
 Регулируемое световое и звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 LCD – дисплей
 Влагозащищенное исполнение **IP55**
 Защита от вибрационных помех
 Защита от взаимной интерференции
 Возможность работы с металлодетекторами других марок
 Функция инфракрасного (IR) анализа
 Статистика режимов работы ИК-датчиков
 Расширенная скорость детектирования
 Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков:
 «Только на вход», «Только на выход», **4**
 «На вход и на выход», «Вход минус выход» **опция**
 Ширина прохода **760 мм**
 Пульт дистанционного управления **опция**
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **5 см**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании **до 20**
 Количество рабочих частот **2300**
 Диапазон рабочих температур **-25°C - +70°C**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **85-264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2000x760x580** мм
 Внешние габариты **2200x900x580** мм
 Вес нетто **70 кг**
 Вес брутто **74 кг**
 Размер упаковки **2300x900x170** мм
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**

Отличительные особенности

• Металлодетектор БЛОКПОСТ РС-3301М является более модернизированной моделью, которая имеет повышенные функциональные преимущества перед другими детекторами. Это отличная модель из нашей линейки! Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

• Обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека (тест-объектов от первого до пятого уровня безопасности, как магнитных, так и не магнитных металлов). Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации по электропитанию при одновременной работе нескольких металлодетекторов параллельно друг другу (до 20 шт.) на расстояние 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). Дополнительная опция: с дистанционного управления с помощью персонального компьютера или выносного пульта управления создаст дополнительные возможности по выполнению различных задач, связанных с безопасностью на вверенных Вам объектах. Наличие светодиодных индикаторов, расположенных по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Уровни настроек дают возможность работы в помещениях с повышенным количеством неподвижных металлоконструкций, а также возможность и с рядом стоящими подвижными предметами.

• Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.

• Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС-3301М не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. БЛОКПОСТ РС-3301М предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, ювелирных заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах, лабораториях и местах массового скопления 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.

• При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящим 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.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе
в Москве



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



Премиальное качество,
гибкая система скидок

Сертификация, соот-
ветствие ГОСТ

Круглосуточная тех-
ническая поддержка



Профессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживание



Изготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчика

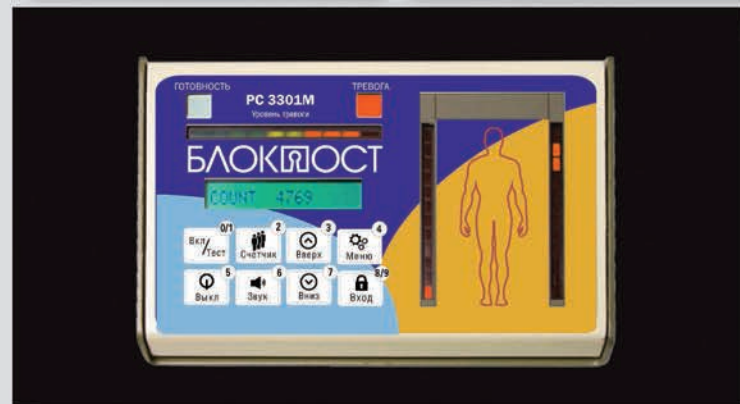


**Возможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм**

БЛОКПОСТ РС-3301 М



IP 55



Аксессуары

Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Пульт



Видеорегистратор



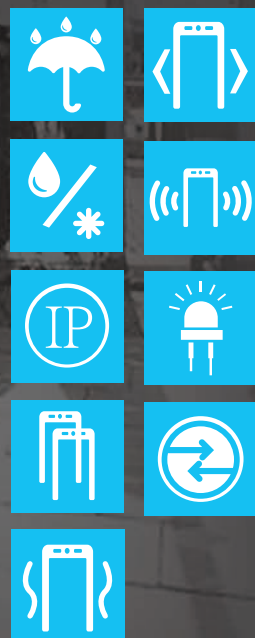
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

РС-1100



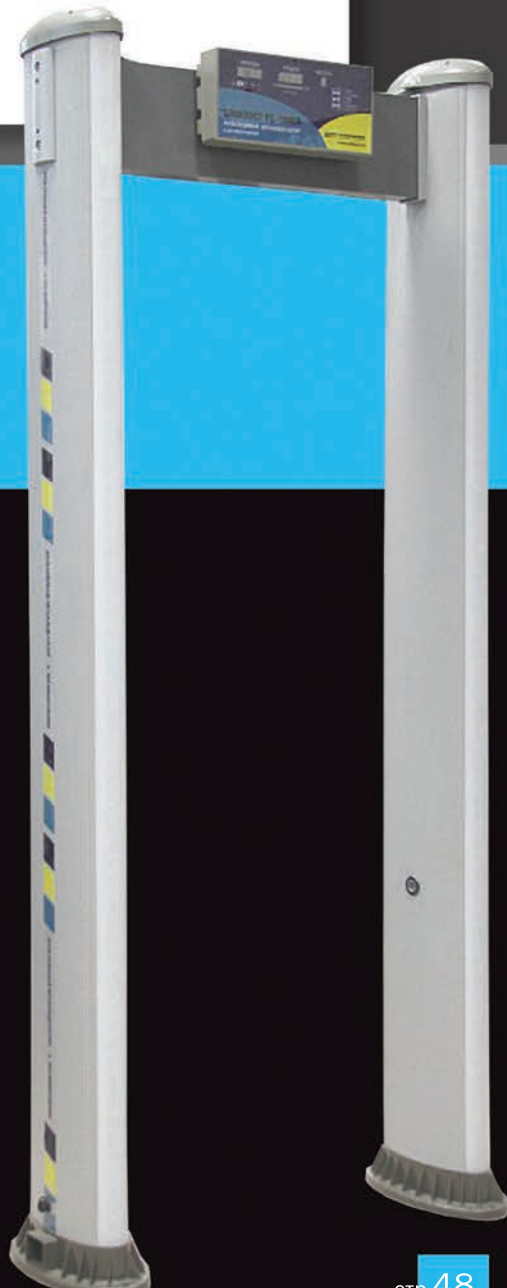
арочные мультизонные
всепогодные металлодетекторы

БЛОКПОСТ

ВСЕПОГОДНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

Всепогодный металлодетектор не боится агрессивного воздействия окружающей среды. Он имеет защиту от влаги и пыли и может работать при температуре от -30 до +50 °C. 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. 66



PC-1000A



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РС-1000А IP 65 пылевлагозащитный

Особенности работы МД

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**

Пылевлагозащищенное 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

Влагозащищенное исполнение **IP 65**Управление внешними устройствами по сигналу тревога, такими как видеомагнитофон, устройство блокировки, турникет и т.д. **опция**Ширина прохода **720 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 **-20°С - +70°С**Потребляемая мощность **≤ 40 Вт**Электрическое напряжение **90 -264 В/47-63 Гц**Габариты прохода **2000x720x280 мм**Вес нетто **31 кг**Вес брутто **42 кг**Размер упаковки **2280x580x310 мм**Средний срок службы **10 лет**Гарантия **1 год**

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-1000А изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала. Простота сборки, удобное меню, а также доступная инструкция позволят легко освоить и быстро ввести металлодетектор в эксплуатацию.

- Степень пылевлагозащищенности - IP-65. Модель имеет высокий уровень детектирования, благодаря наличию шести взаимно перекрывающихся зонам. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Настройка и управление металлодетектором осуществляется с помощью пульта дистанционного управления, что позволяет использовать БЛОКПОСТ РС-1000А непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей.

- Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, 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 находятся на самом современном мировом уровне.

- Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС-1000А безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС-1000А предназначен для использования как на открытом пространстве, так и в помещениях, в частности на вокзалах, спортивных сооружениях, развлекательных учреждениях, культурно-массовых мероприятиях, складских помещениях.

Принцип действия

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

- 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.

- Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе в Москве



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



Премиальное качество, гибкая система скидок



Сертификация, соответствие ГОСТ



Круглосуточная техническая поддержка



Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика



Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

БЛОКПОСТ РС-1000А



Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Аксессуары

Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



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**
- Пылевлагозащищенное 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
- Влагозащищенное исполнение **IP-55**
- Ширина прохода **720 мм**
- Пульт дистанционного управления
- Управление внешними устройствами по сигналу тревоги, такими как видеомагнитофон, 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 **20 см**
- Диапазон рабочих температур **-30° С - +55° С**
- Потребляемая мощность **≤20 Вт**
- Электрическое напряжение **90-240 В/50-60 Гц**
- Габариты прохода **2080x720x300 мм**
- Внешние габариты **2250x930x300 мм**
- Вес нетто **50 кг**
- Вес брутто **54 кг**
- Размер упаковки **2280x580x310 мм**
- Средний срок службы **10 лет**
- Гарантия **1 год**

Наши преимущества



Всегда в наличии на складе
в Москве



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



Премиальное качество,
гибкая система скидок



Сертификация, соот-
ветствие ГОСТ



Круглосуточная тех-
ническая поддержка



Профессиональный мон-
таж, гарантийное и постга-
рантийное обслуживание



Изготовление оборудова-
ния по индивидуальным
требованиям заказчика



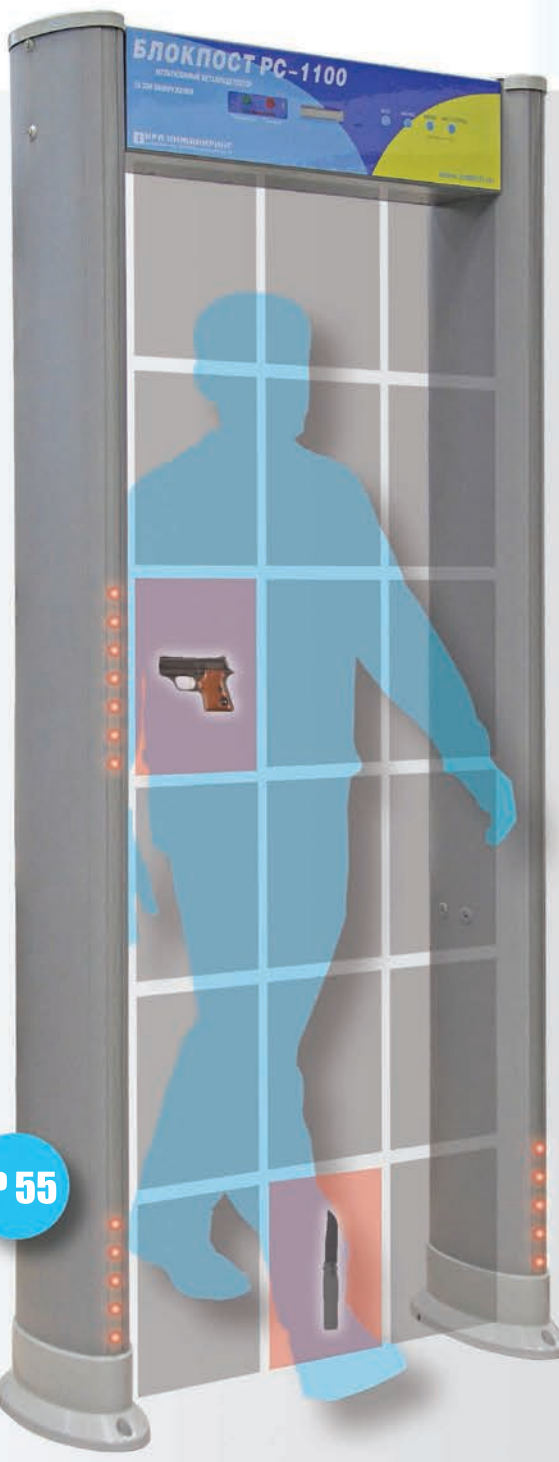
**Возможность
увеличения
ширины
контрольного
прохода до
1200 мм**



50

+ 7 (495) 415-1086 • detektor-rf.ru

БЛОКПОСТ РС-1100



Новый дизайн корпуса 2017 года



Аксессуары

Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Пульт



Видеорегистратор



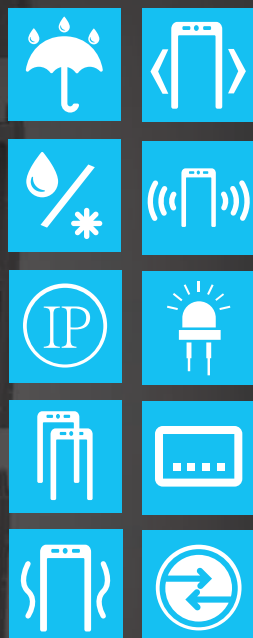
Тумба досмотровая





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

PC-0300



арочные мультизонные
сборно-разборные
металлодетекторы

БЛОКПОСТ



стр.56

СБОРНО - РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

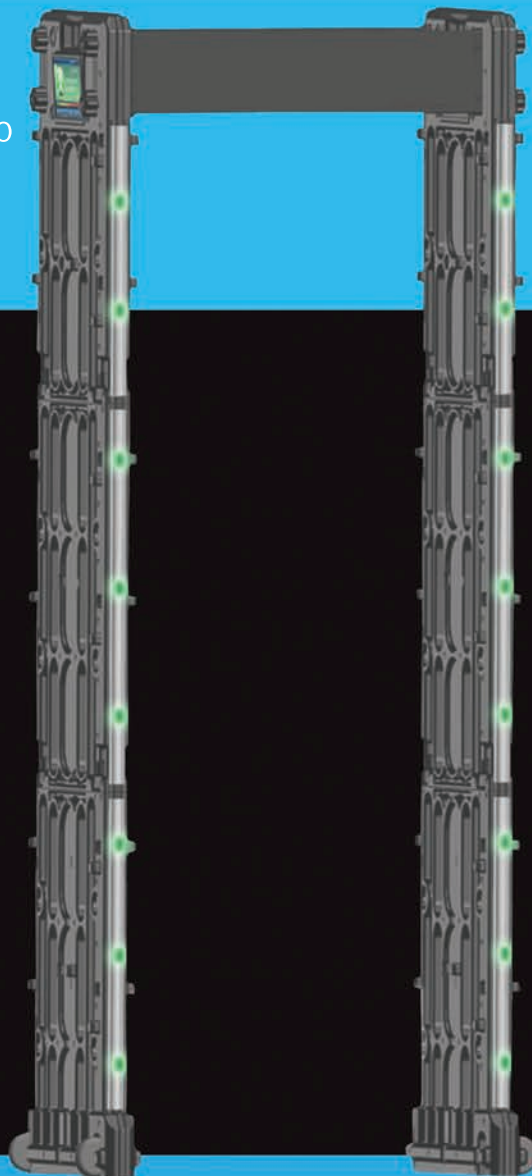
Такие металлодетекторы удобны в транспортировке, имеют относительно небольшой вес и легки в сборке. Они имеют защиту от влаги и пыли и могут работать при температуре от -30 до +50 °C. Модели данной серии имеют степень защиты IP 55.

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. 66



PC Z 800 | 1600 | 2400



стр.54



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ Z 800|1600|2400

сборно/разборный

IP 55 пылевлагозащитный

Особенности работы МД

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 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 **2240x850x660 мм**

Вес нетто **43 кг**

Вес брутто **53 кг**

Размеры упаковок **990x710x570 мм**

Средний срок службы **10 лет**

Гарантия **1 год**

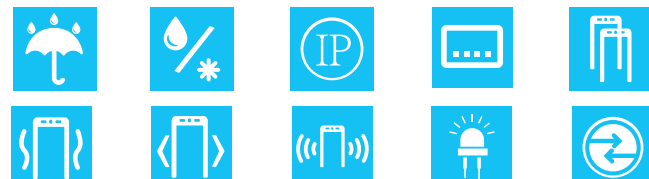
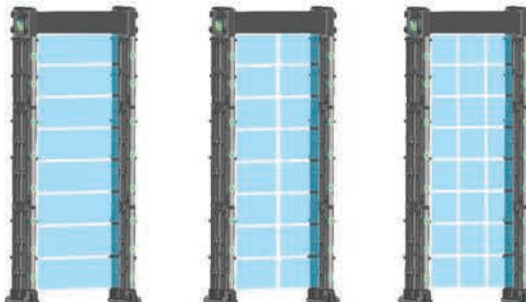
Отличительные особенности

• 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 позволят 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 пылевлагозащищенности - 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. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. 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, 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 800|1600|2400 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400 предназначен для использования при проведении культурно-массовых мероприятий, выездных праздников и на временных объектах.



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе
в Москве



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



Премиальное качество, гибкая система скидок



Сертификация, соответствие ГОСТ



Круглосуточная техническая поддержка



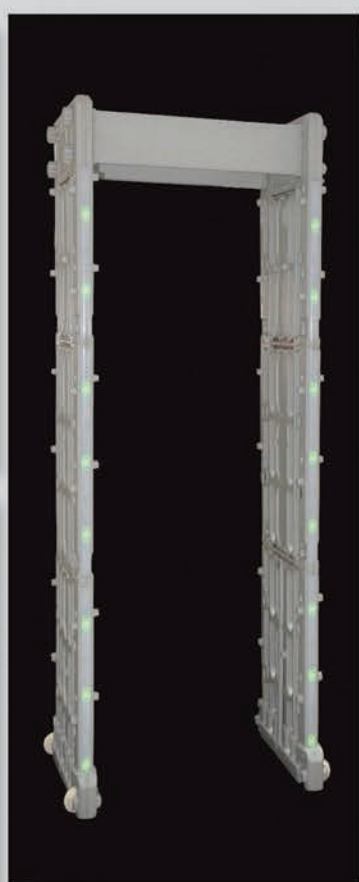
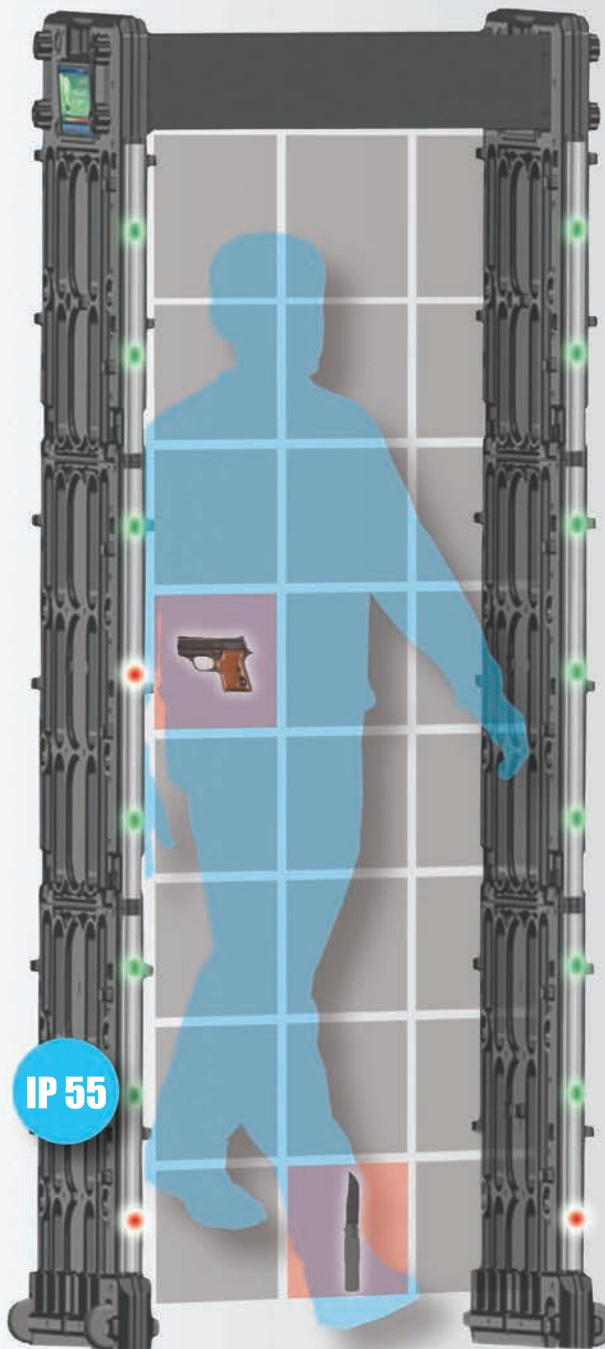
Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика

БЛОКПОСТ Z 800|1600|2400

сборно/разборный
IP 55 пылевлагозащитный



Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Аксессуары

Тумба досмотровая





НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



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**

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

Наличие световой индикации на тыльной и фронтальной стороне металлодетектора

Восьмизначный пароль

Ширина прохода **830 мм**Влагозащищенное 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 параллельном 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 **≤ 10 Вт**Электрическое напряжение **110-220 В/47,5-60 Гц**Габариты прохода **2100x830x780 мм**Внешние габариты **2240x980x780 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 позволят 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 пылевлагозащищенности - IP-55. Он очень прост в использовании и в настройке. Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека.

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

- Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС 0300 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС 0300 предназначен для использования при проведении культурно-массовых мероприятий, выездных праздников и на временных объектах.

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.

- 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.

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



Наши преимущества



Всегда в наличии на складе в Москве



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



Премиальное качество, гибкая система скидок



Сертификация, соответствие ГОСТ



Круглосуточная техническая поддержка

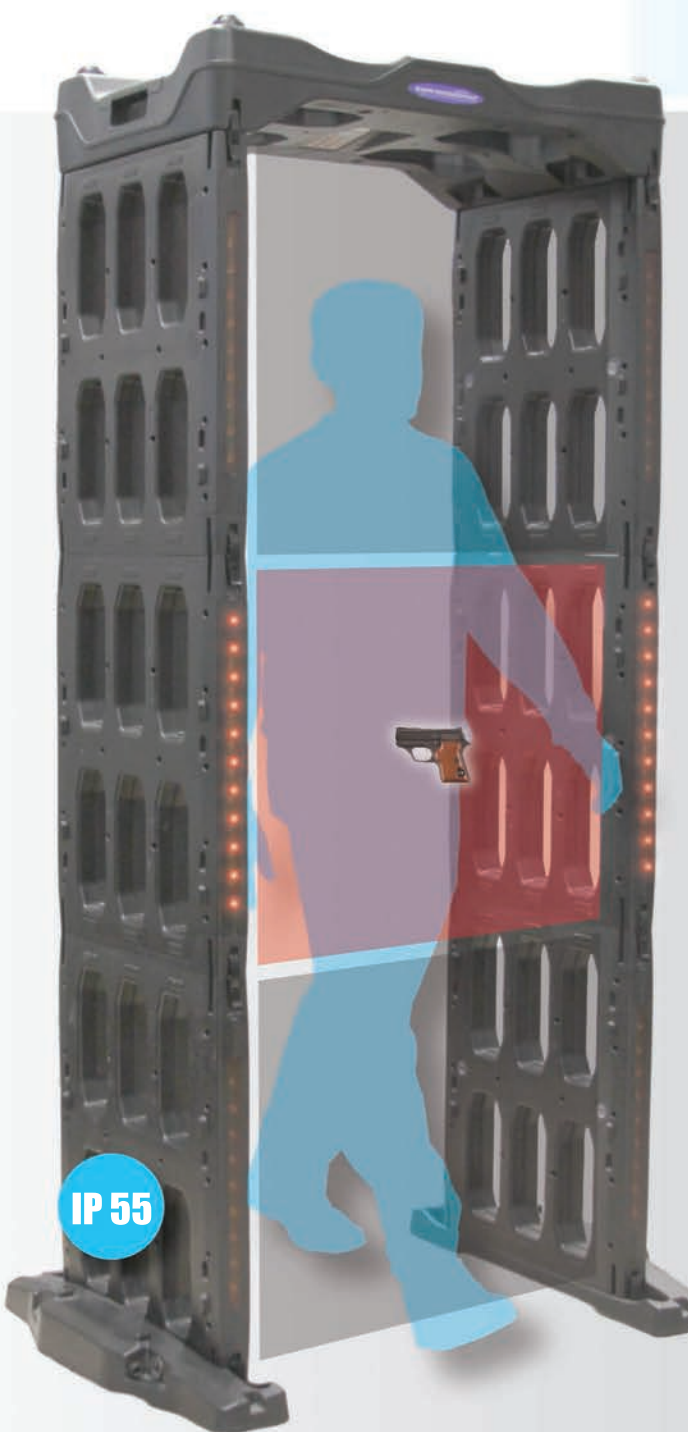


Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика

БЛОКПОСТ РС-0300



Источник
бесперебойного питания



Удлинненный
кабель



Видеорегистратор



Аксессуары

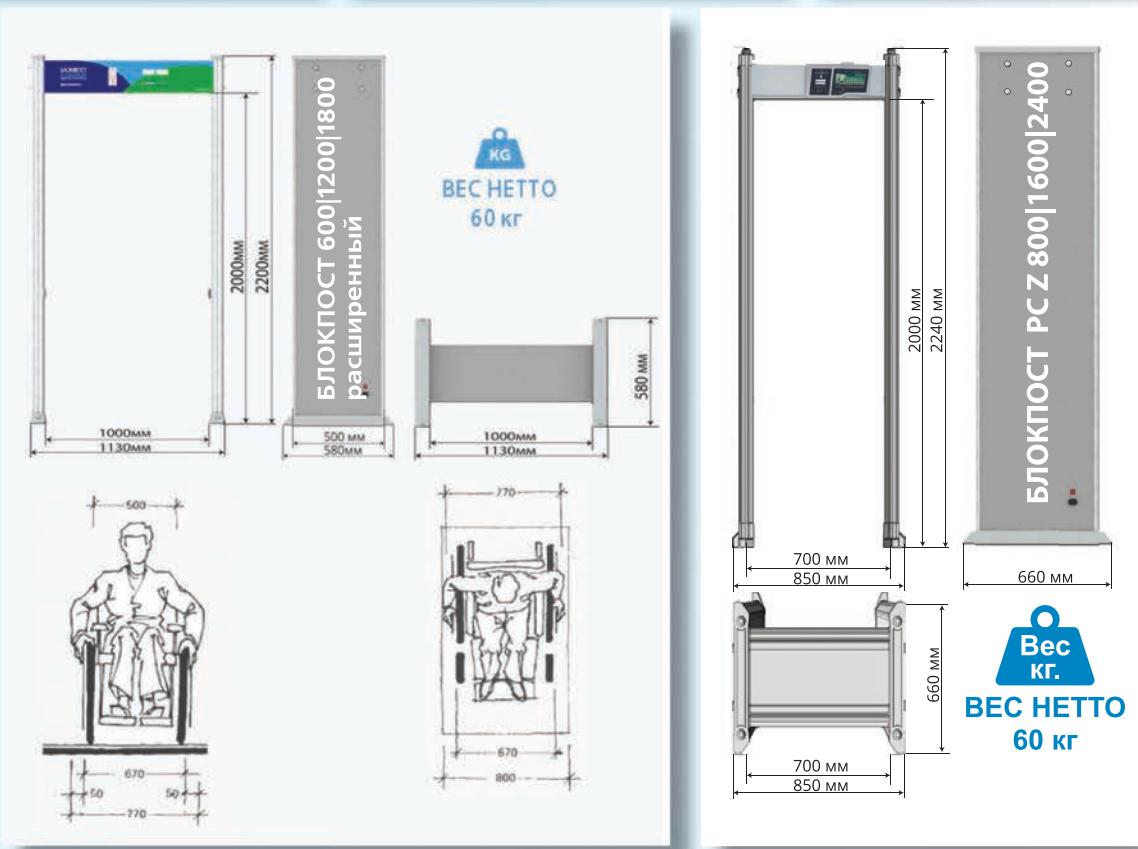
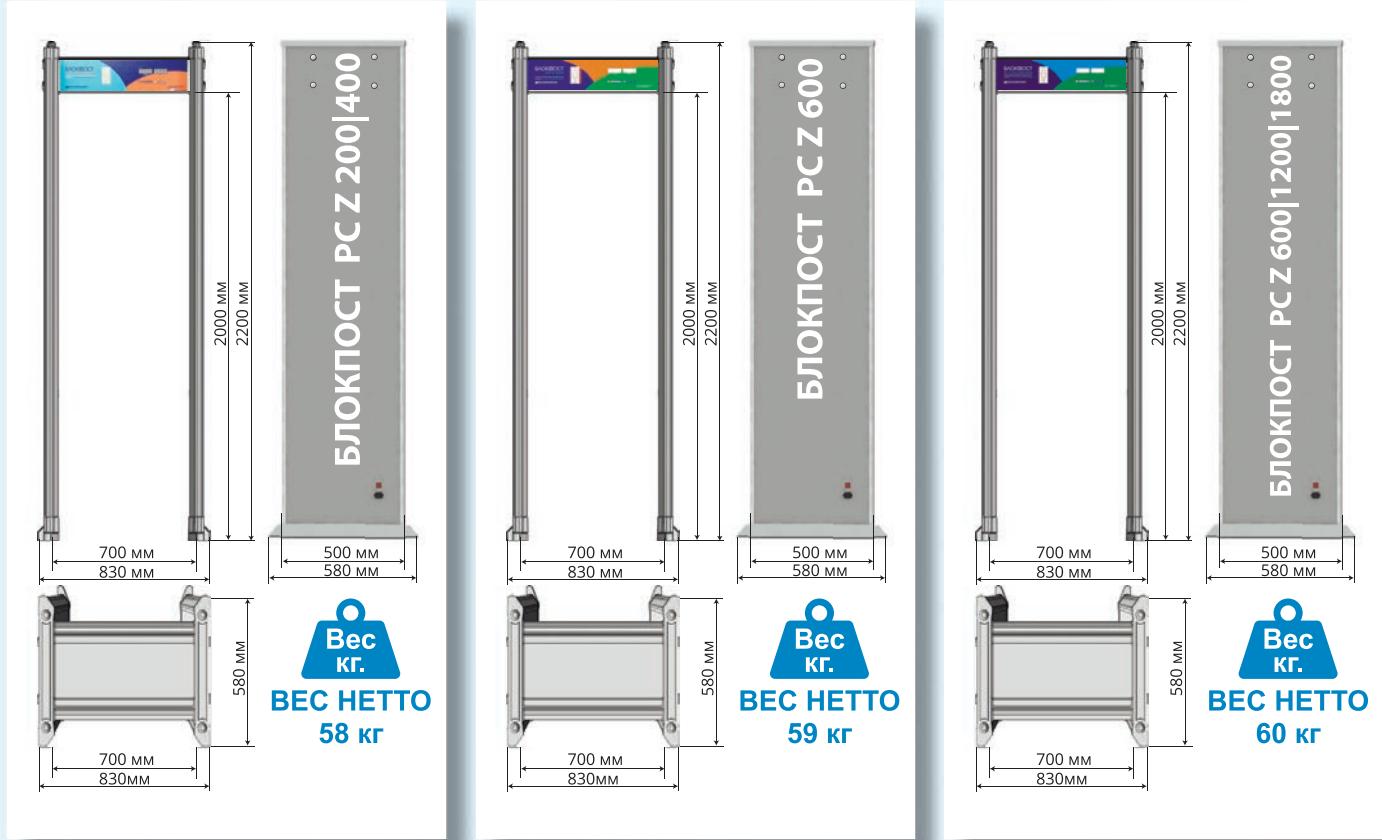
Тумба досмотровая





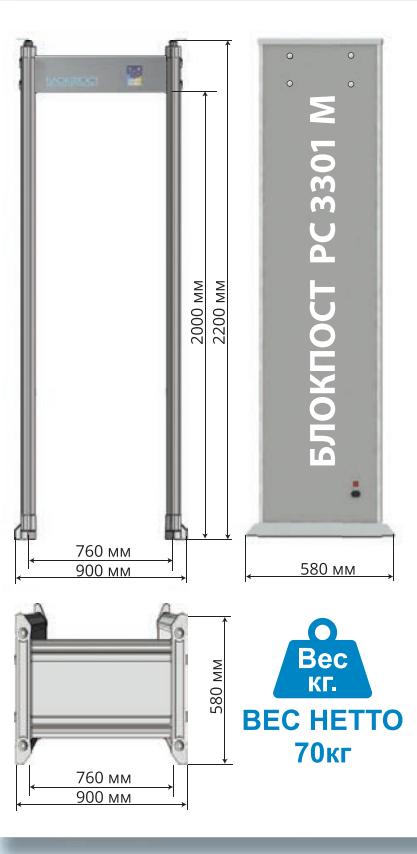
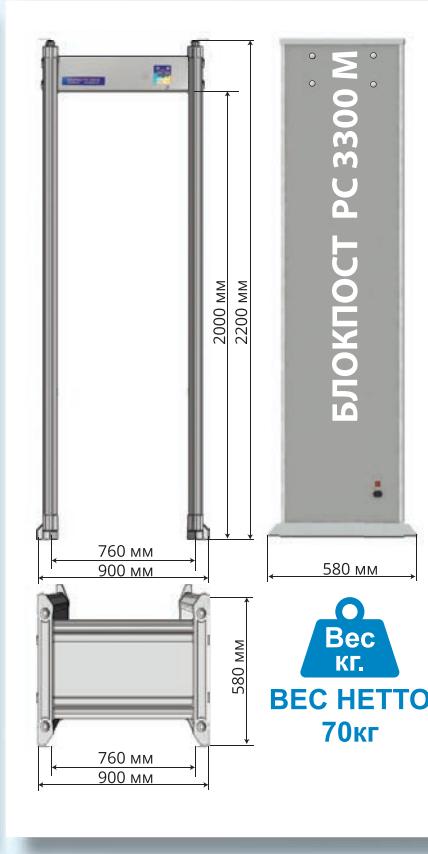
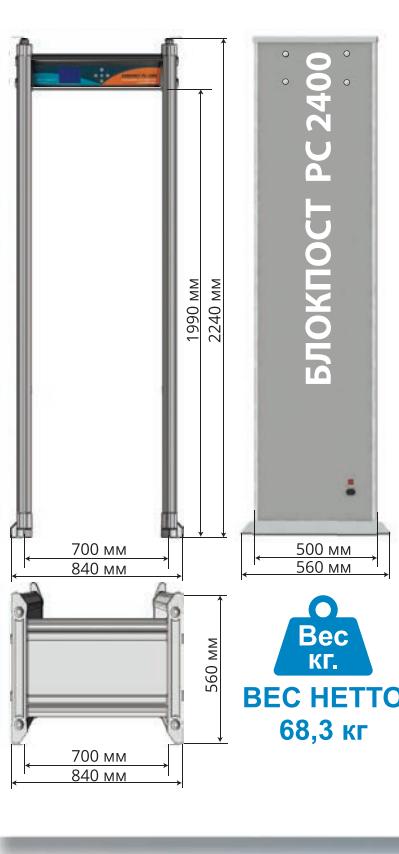
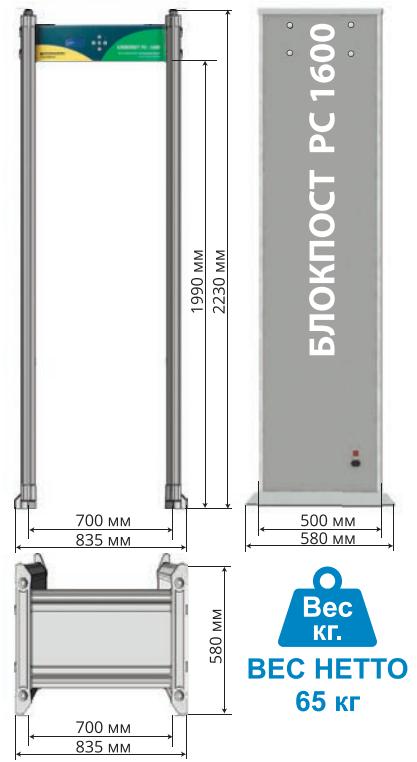
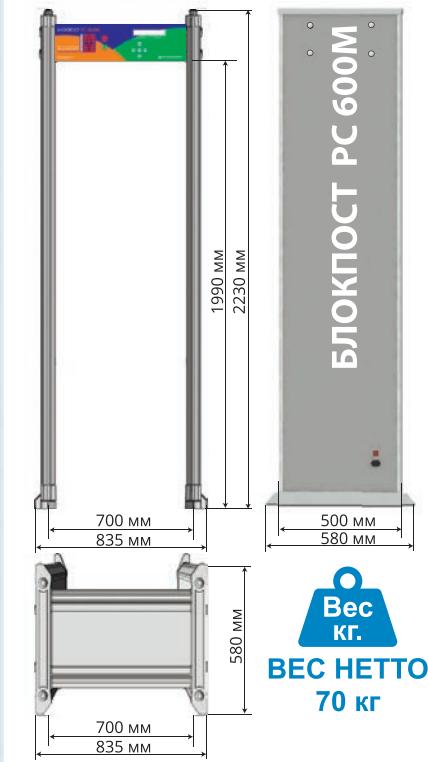
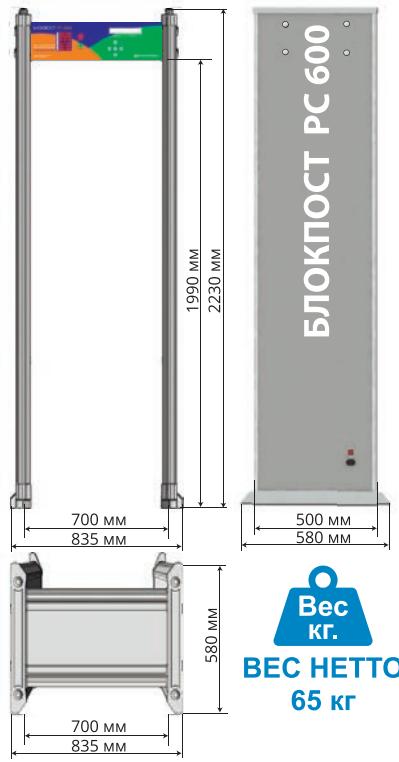
СХЕМЫ-РАЗМЕРЫ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

Металлодетекторы серии Z



СХЕМЫ-РАЗМЕРЫ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

Металлодетекторы серии РС



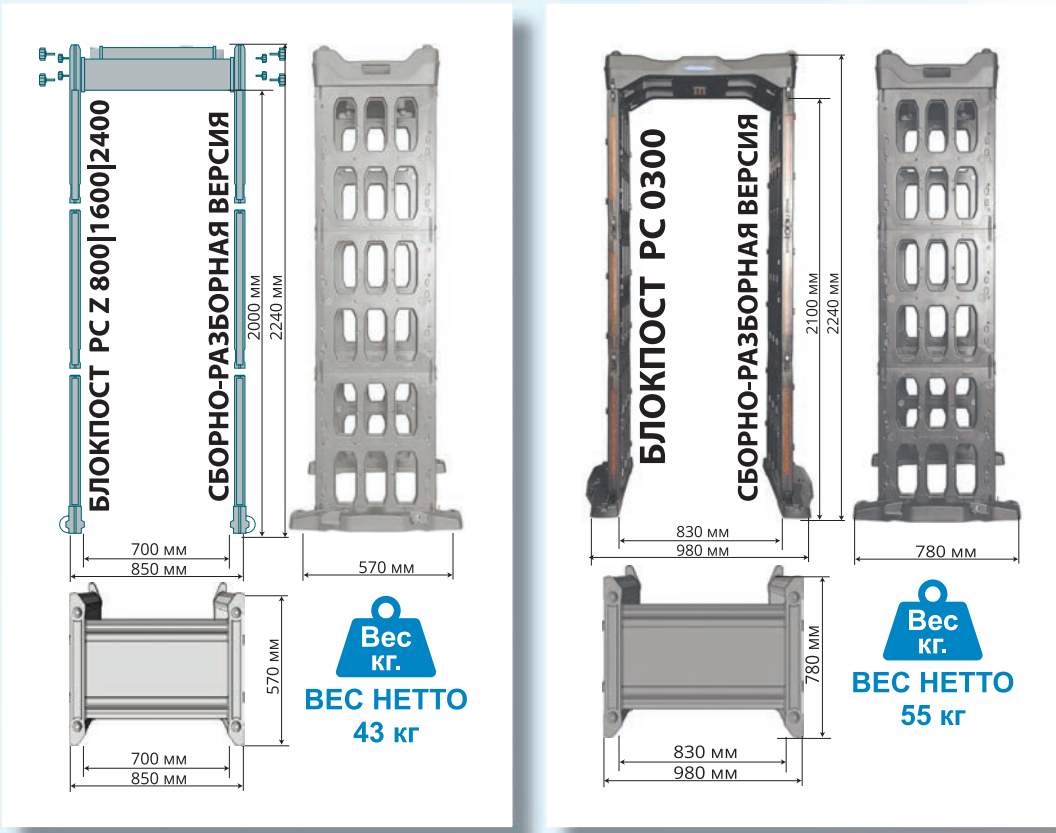


СХЕМЫ-РАЗМЕРЫ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

Всепогодные металлодетекторы



Сборно-разборные металлодетекторы





УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Приглашаем Вас посетить наш выставочный зал «ИРА·ИНЖИНИРИНГ». В выставочном зале представлено современное и технологичное оборудование, которое необходимо для организации безопасного прохода посетителей в государственные учреждения и частные фирмы. В постоянно действующей экспозиции - системы безопасности, шлюзовые кабины, стационарные и портативные металлоискатели и другое оборудование. Выставочный зал расположен в одном здании с офисом фирмы по адресу: **Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2.**



ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

РД-300

БЛОКПОСТ

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-150



стр.64



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

МОДЕЛИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



БЛОКПОСТ РД-150

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Технические характеристики

Рабочая частота: **93 кГц**

Звуковой сигнал: **2 кГц**

Питание: **9 В «Крона»**

Время работы:
40 часов в активном режиме

Диапазон рабочих температур:
от -37° до +50° С

Влажность:
до 95% без прямого конденсата

РД-150 обнаруживает

среднего размера пистолет
на расстоянии 15 см

большой карманный нож
на расстоянии до 16 см

бритвенное лезвие - **10 см**

булавку – **3-6 см**



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.

Основные возможности

- Большая сканирующая поверхность для быстрого досмотра
- Световая и звуковая индикация тревоги
- Автоматический контроль разряда батареи
- Кнопка оперативного снижения чувствительности при работе
- Ударопрочный корпус
- Легкий вес, защитное покрытие
- Разъем для подключения наушников/зарядки аккумулятора
- Поясной держатель



БЛОКПОСТ РД-300



РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Технические характеристики

Рабочая частота: **93 кГц**

Звуковой сигнал: **2 кГц**

Питание: **9 В «Крона»**

Время работы:
40 часов в активном режиме

Диапазон рабочих температур:
от -37° до +50° С

Влажность:
до 95% без прямого конденсата

РД-300 обнаруживает

среднего размера пистолет
на расстоянии 15 см

большой карманный нож
на расстоянии до 16 см

бритвенное лезвие - **10 см**

булавку – **3-6 см**

Особенности работы МД

- БЛОКПОСТ РД-300 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.

Основные возможности

- Большая сканирующая поверхность для быстрого досмотра
- Световая и звуковая индикация тревоги
- Автоматический контроль разряда батареи
- Кнопка оперативного снижения чувствительности при работе
- Ударопрочный корпус
- Легкий вес, защитное покрытие
- Разъем для подключения наушников/зарядки аккумулятора
- Поясной держатель
- Шкала индикации
- Кнопка отключения вибрации



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "ИРА-ПРОМ"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 107113, улица Маленковская, дом 14, корпус 3, помещение 4, комната 2, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, телефон: +74954151085, факс: +74954155001, электронная почта: info@iratech.ru
в лице Генерального директора Казарова Александра Константиновича

заявляет, что Оборудование охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели PC-600, PC-600M, PC-800, PC-800СД, PC-1000, PC-1000A, PC-1100, PC-1600, PC-2400, PC-3300, PC-3300M, PC-0300, PC-СКК

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "ИРА-ПРОМ", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 107113, улица Маленковская, дом 14, корпус 3, помещение 4, комната 2, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, телефон: +74954151085, факс: +74954155001, электронная почта: info@iratech.ru
Код ТН ВЭД ТС 8531, Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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 № 05K-1580-03-15 от 16.03.2015 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Калужский центр сертификации и маркетинга", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB17, сроком действия до 05.04.2015 года

Дополнительная информация

Условия хранения в соответствии с ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Срок хранения не ограничен, срок службы (годности) - 1 год.

Схема декларирования Зд

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2020 включительно

(подпись)
М.П.

Казаров Александр Константинович

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

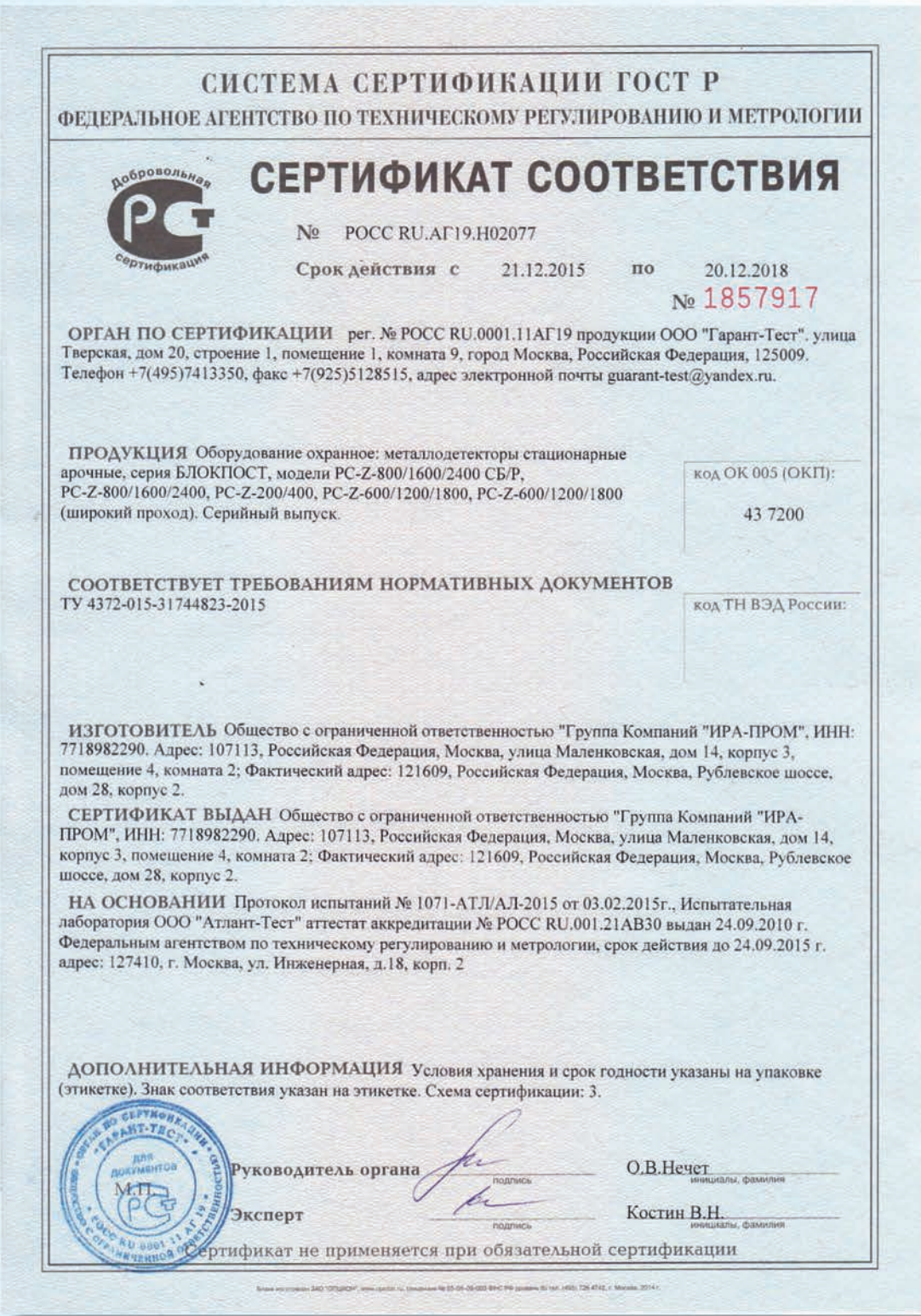
Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.AB45.B.58806

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2015

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
	№ РОСС RU.AB51.H01384
Срок действия с 29.04.2015	по 28.04.2018
№ 0053888	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB51 ПРОДУКЦИИ ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС" Юридический адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII Фактический адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII тел. (495) 991-45-42, факс: (499) 372-01-67	
ПРОДУКЦИЯ Оборудование охранное: металлоискатели стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, под ОК 005 (ОКП): модели РС-600, РС-600М, РС-800, РС-800СД, РС-1000, РС-1000А, РС-1100, РС-1600, РС-43 7200 2400, РС-3300, РС-3300М, РС-0300, РС-СКК. Серийный выпуск по ТУ 4372-015-31744823-2015.	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 53705-2009 (Пп. 5.2, 5.8, 5.9.2; разд. 6); ГОСТ ИЕC 60065-2011; ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013	
код ТН ВЭД России:	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», Юридический адрес 107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 14, корп. 3, помещение 4, комн. 2; Фактический адрес: 121609, г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», ОГРН: 1147746596733, ОКПО: 31744823, ИНН: 7718982290, адрес: 121609, г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2, Тел.: +74954151085; Факс: +74954155001.	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1080/04-15 от 24.12.2014 года, выданный Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ЛТ83, сроком действия до 07.09.2016 года.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия на упаковке и в сопроводительной документации. Схема сертификации 3.	
 М.П. Руководитель органа подпись	В.Е. Мельников инициалы, фамилия
Эксперт подпись	Д.В. Баскаков инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

СЕРТИФИКАТЫ



СЕРТИФИКАТЫ



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "ИРА-ПРОМ"

Основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, место нахождения: Российской Федерации, Москва, 107113, улица Маленковская, дом 14, корпус 3, помещение 4, комната 2, фактический адрес: Российской Федерации, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, телефон: +74954151085, факс: +74954155001, электронная почта: info@iratech.ru
в лице Генерального директора Казарова Александра Константиновича

заявляет, что Оборудование охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели PC-Z-800/1600/2400 СБ/Р, PC-Z-800/1600/2400, PC-Z-200/400, PC-Z-600/1200/1800, PC-Z-600/1200/1800 (широкий проход).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "ИРА-ПРОМ", Место нахождения: Российской Федерации, Москва, 107113, улица Маленковская, дом 14, корпус 3, помещение 4, комната 2, фактический адрес: Российской Федерации, Москва, 121609, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, телефон: +74954151085, факс: +74954155001, электронная почта: info@iratech.ru

Код ТН ВЭД ТС 8531, Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-015-31744823-2015
соответствует требованиям

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, TP TC 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 № 05ЭП679-12-15 от 21.12.2015 года , выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Эпикор", аттестат аккредитации МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0007

Дополнительная информация

Условия хранения в соответствии с TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Срок хранения не ограничен, срок службы (годности) - 1 год.

Схема декларирования 1Д

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2018 включительно



А. К. Казаров

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

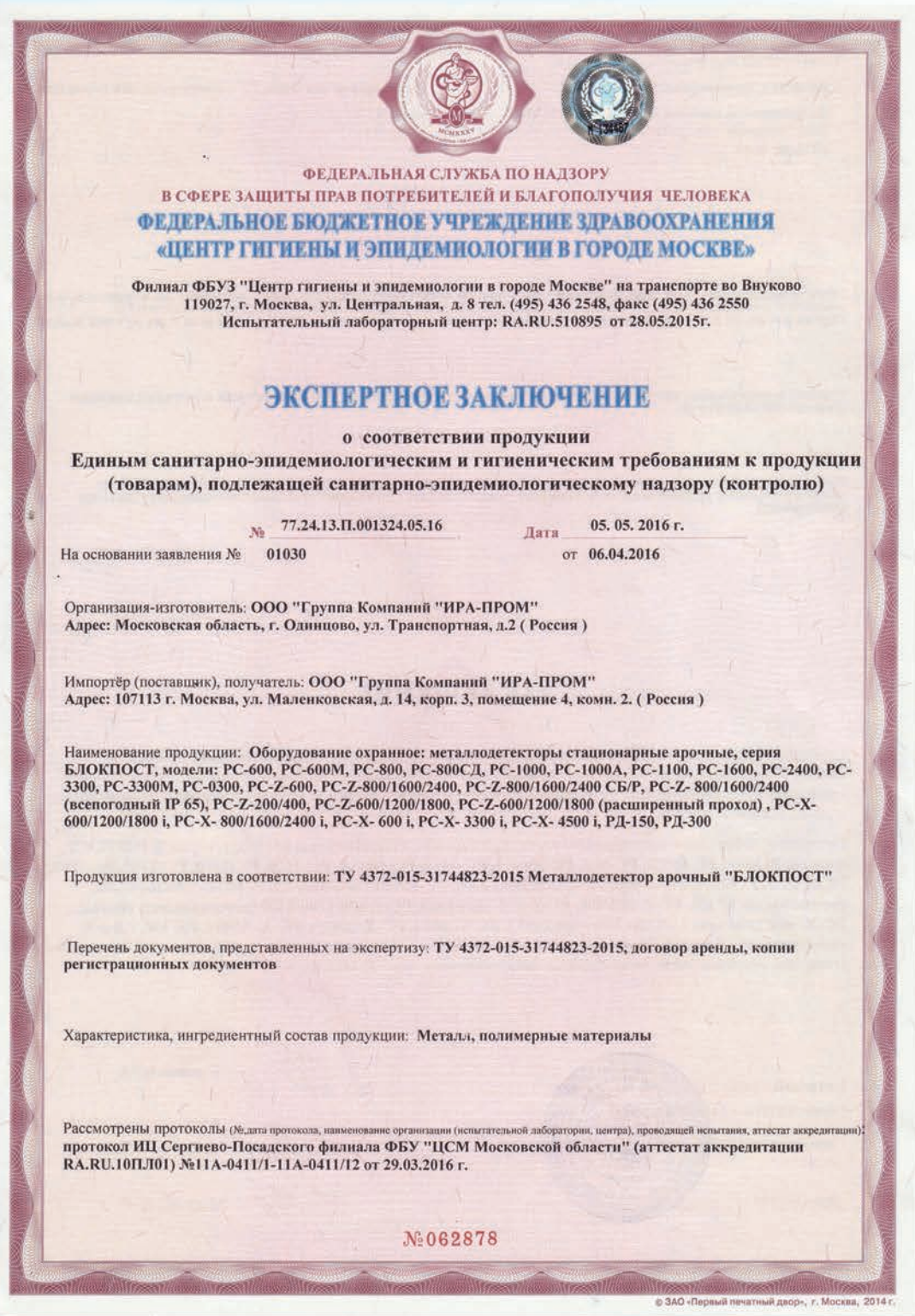
Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.АГ73.В.37029

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2015



СЕРТИФИКАТЫ



СЕРТИФИКАТЫ



СОПУТСТВУЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
И УСЛУГИ

Шлюзовые кабины стр. 74

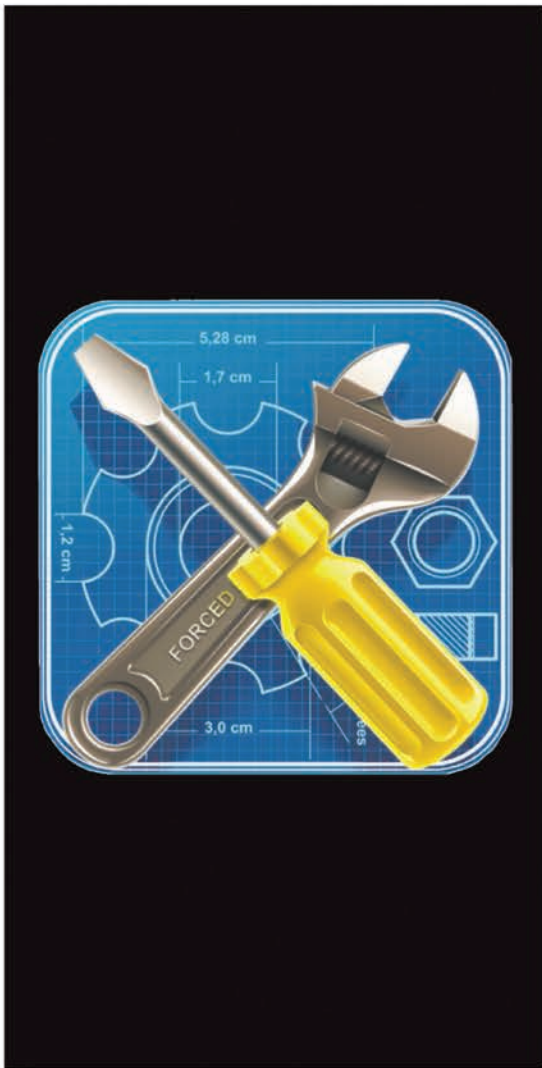
Сервисный центр стр. 76

Дилерам стр. 78



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 охранных систем 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



БЛОКПОСТ КБ-600
нержавеющая сталь



БЛОКПОСТ КБ-650
окраска по шкале RAL 7038



БЛОКПОСТ КБ-650
нержавеющая сталь



БЛОКПОСТ КБЦ-600
окраска по шкале RAL 7038



БЛОКПОСТ КБЦ-600
нержавеющая сталь



БЛОКПОСТ КБЦ-640
окраска по шкале RAL 7038



БЛОКПОСТ КБЦ-640
нержавеющая сталь



Обозначения



Комплектация шлюзовой кабиной встроенным металлодетектором



Сборно-разборная версия кабины



Покраска кабины в цвет RAL



Толщина стекла 27 мм



Отделка кабины нержавеющей сталью



Толщина стекла 22 мм

ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

БЛОКПОСТ КБЦ-640

нержавеющая сталь



БЛОКПОСТ КБЦ-900

окраска по шкале RAL 7038



БЛОКПОСТ КБЦ-900

окраска по шкале RAL 7038



БЛОКПОСТ КБЦ-900

нержавеющая сталь



БЛОКПОСТ КБ-900

окраска по шкале RAL 7038



БЛОКПОСТ КБ-900

нержавеющая сталь



Обозначения



Комплектация шлюзовой кабины встроенным металодетектором



Покраска кабин в цвет RAL



Толщина стекла 27 мм



Сборно-разборная версия кабины



Отделка кабин 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

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

Позвонив в диспетчерскую службу сервисного центра по телефону: +7(495)415-10-85 доб. 135 вы получите профессиональную консультацию и сервисную поддержку, а в случае неисправности оборудования - квалифицированную помочь на месте наших специалистов, прошедших обучение и имеющих сертификаты производителей.

Практический опыт нашего сервисного центра показывает: срок эксплуатации до капитального ремонта металлодетекторов технико-профилактическое обслуживание которых проводится регулярно, составляет 3-5 лет (в зависимости от конструкции изделия), в то время как срок эксплуатации аналогичных систем безопасности, лишенных такого обслуживания - всего 0,5 - 1 год. При первичном осмотре и дефектации оборудования специалисты нашего СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА проводят полную диагностику оборудования, предоставляется детальный отчет и рекомендации по ремонту.

ДОГОВОР-АБОНЕМЕНТ НА ПОСТГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭТО:

- Экономия средств - договор на постгарантийное сервисное обслуживание обойдется Вам дешевле, чем затраты на содержание штатного специалиста. Фиксированные затраты, утвержденные договором-абонементом позволят спланировать бюджет на технико-профилактическое обслуживание оборудования.

- Увеличение эксплуатационного ресурса оборудования - регулярное профилактическое обслуживание уменьшает количество отказов и позволяет предупреждать их возникновение.

- Высокое качество обслуживания - заключив договор-абонемент, Вы «нанимаете» не одного специалиста, а целый штат сотрудников, прошедших обучение и имеющих сертификаты производителей на проведение сервисных работ.

- Комплексное обслуживание - мы стараемся решить все проблемы, возникающие у наших клиентов: от неисправности одной детали до модернизации всей входной группы.

- Гарантийный срок после проведения любых сервисных работ - 2 месяца, гарантийный срок после замены узлов и агрегатов - 6 месяцев .

КАК ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР

ШАГ 1

Передайте заявку на обслуживание по контактам СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА: +7(495) 415-10-85 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 продлением.

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 залог 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 оборудование 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 охранных 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 наличие на складе и под заказ. Проектирование, поставка и монтаж комплексных систем безопасности. Обучение и семинары. Услуги инженерно-технического отдела. Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования.

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 заполнить анкету и 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.).





ДИРА-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