

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

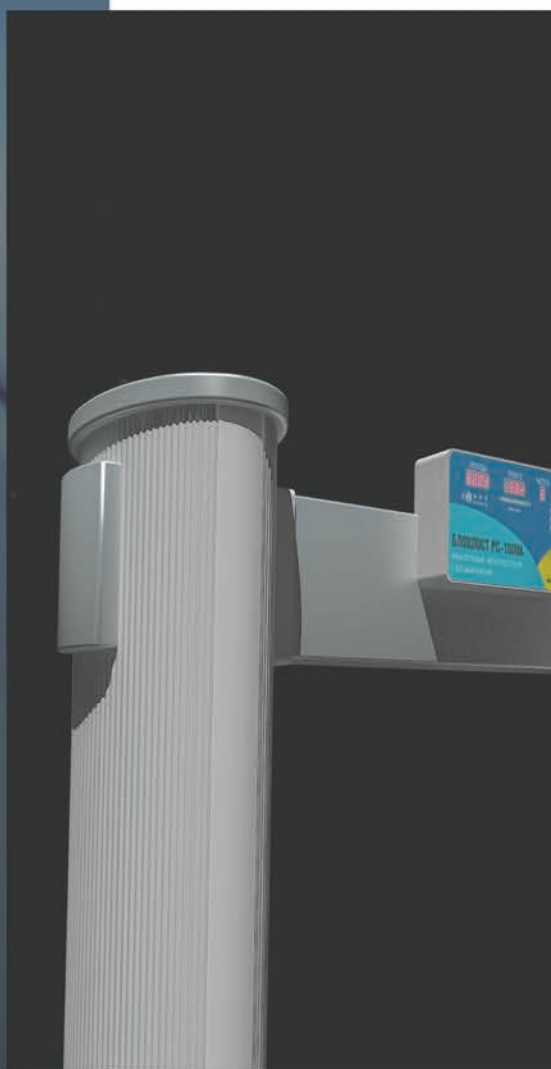


БЛОКЛОСТ

м у л ь 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

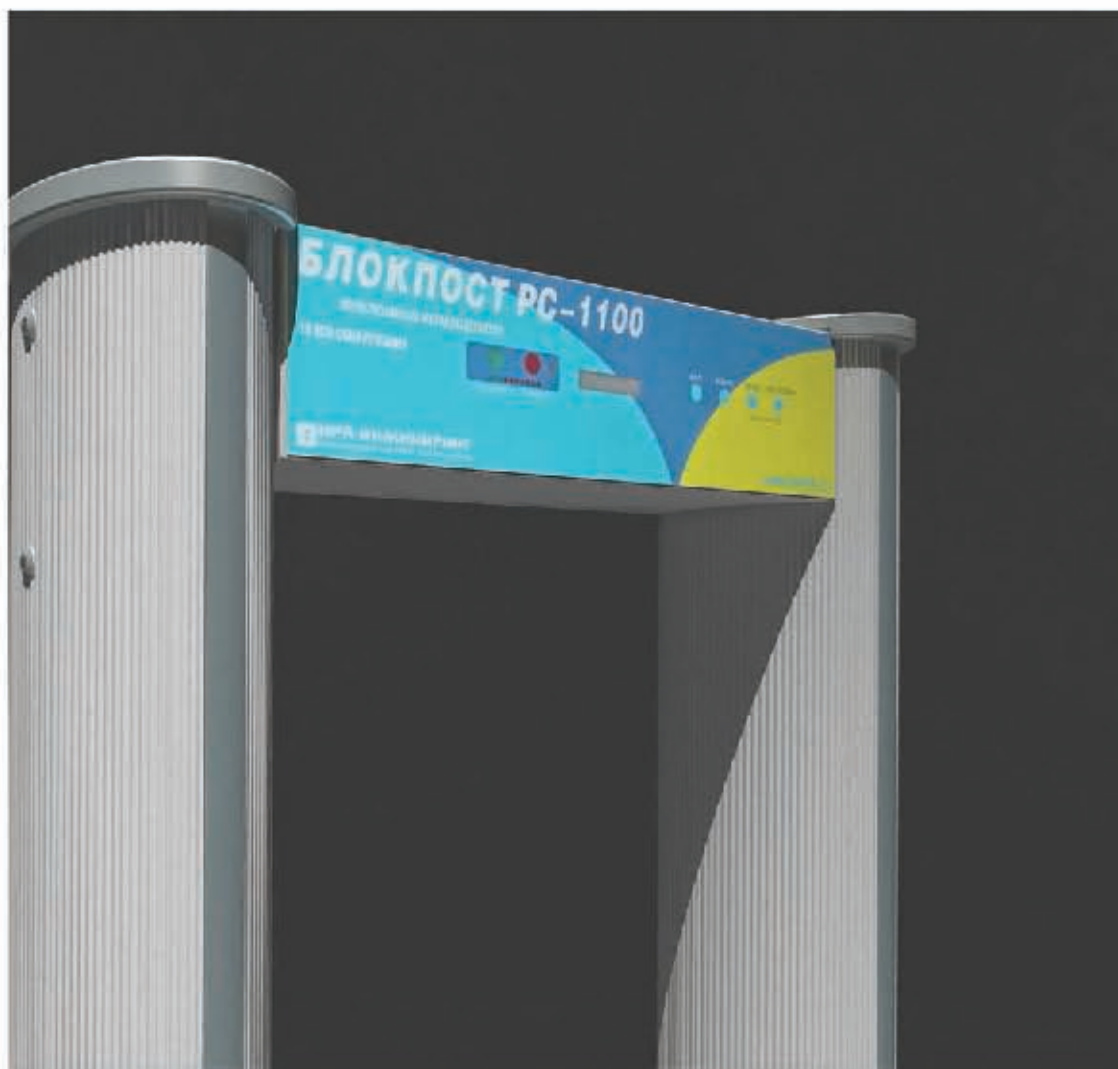
Новинки металлодетекторов	стр. 6
Арочные мультizonные металлодетекторы	стр. 18
Всепогодные металлодетекторы	стр. 32
Сборно-разборные металлодетекторы	стр. 40
Ручные металлодетекторы	стр. 50
Сертификаты	стр. 54
Шлюзовые кабины	стр. 60
Сервисный центр	стр. 62
Специальные условия для дилеров	стр. 64



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 за рубежом, непосредственно на предприятиях-производителях оборудования.

ЗАДАЧИ

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

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

более 100 экземпляров каждой модели. Более 3500 моделей на складе.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

Широкий ассортимент оборудования в наличии на складе и под заказ. Проектирование, поставка и монтаж комплексных систем безопасности. Обучение и семинары. Услуги инженерно-технического отдела. Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования. Подробнее на стр. 64



ДОСТАВКА ПО РФ И СНГ В МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ

Имеется много вариантов доставки. От полного сервисного обслуживания с доставкой и монтажом до самовывоза.



МОНТАЖ, ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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. Подробнее на стр. 62



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР. КРУГЛОСУТОЧНАЯ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Можно заключить договор-абонемент на гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание металлодетекторов. Подробнее на стр. 62



СЕРТИФИКАЦИЯ, СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ

Подробнее на стр. 54

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Источник бесперебойного питания в корпусе под АКБ 17Ач с номинальной нагрузкой тока в 8,0 А позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ К МОДЕЛИ РС-3300М

По Вашему желанию, подберем и настроим пульт дистанционного управления, что облегчит и упростит настройку оборудования и позволит использовать БЛОКПОСТ РС-3300М непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей.



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

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



УДЛИНЕННЫЙ КАБЕЛЬ

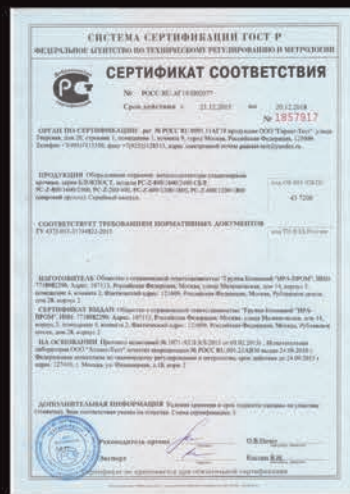
При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



ТУМБА ДОСМОТРОВАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Размер тумбы: 500x230x750 мм. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.





арочные мультizonные металлодетекторы БЛОКПОСТ серии Z

PC Z 200|400



стр. 8

PC Z 600



стр. 10

PC Z 600|1200|1800



стр. 12

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ СЕРИИ Z



Отличительное качество серии - возможность смены количества зон детектирования.

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ Z

просты в использовании. Они имеют защиту от влаги и пыли, их возможно 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 металлодетектора, что облегчает задачу для сотрудников службы безопасности.

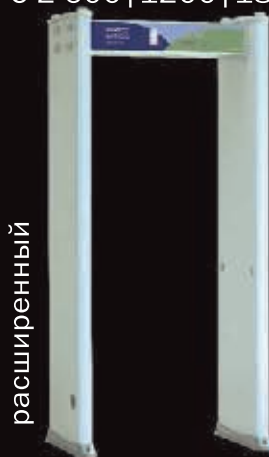
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- 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.

PC Z 600 | 1200 | 1800



расширенный

стр. 14

PC Z 800 | 1600 | 2400



стр. 16



БЛОКПОСТ РС Z 200|400

Особенности работы МД

2/4 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **2 или 4**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Наличие «сухих контактов»
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 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**
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков:
 «Только на вход», «Только на выход», «На вход и на выход» **3**
 Диапазон рабочих температур **-20 °С - +50 °С**
 Потребляемая мощность **≤ 16 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**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

- Представляем металлодетектор нового поколения: модель БЛОКПОСТ РС Z 200|400! 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 70 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



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)



Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС Z 200|400



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС Z 600

Особенности работы МД

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**
 Селективность **черные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие
 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
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Независимая регулировка чувствительности
 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 **≤ 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**
**Возможность увеличения ширины контрольного
 прохода до 1200 мм**

Отличительные особенности

- Представляем новинку в линейке металлодетекторов: модель БЛОКПОСТ РС Z 600! Бюджетный шестизонный арочный металлодетектор 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 людей. Наличие «сухих контактов», а также три способа подключения к сети (справа, слева, сверху) являются основными преимуществами модели БЛОКПОСТ РС Z 600. Для подсчета количества проходящих людей (на вход и на выход) через металлодетектор используется уникальная технология передачи инфракрасного сигнала за счет использования инновационных приемо-передающих ИК-датчиков.
- Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги, высокое качество, эффективность и отличные технические характеристики – все эти параметры находятся на самом современном мировом уровне.
- Металлодетекторы БЛОКПОСТ РС Z 600 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС Z 600 предназначен для использования в учебных учреждениях, детских садах, кинотеатрах, музеях, цирках, магазинах и т.д.

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



Наличие на складе
в Москве более 100
экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ
в минимальные сроки



Сервисный центр.
Круглосуточная сервисная
служба (стр. 62)



Специальные условия
для дилеров (стр. 64)



Монтаж, гарантийное
и постгарантийное
обслуживание (стр. 62)



Сертификация,
соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС Z 600



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800

Особенности работы МД

26/12/18 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6 или 12 или 18**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**
 Селективность **черные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие
 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
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Независимая регулировка чувствительности
 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 **≤ 12 Вт**
 Электрическое напряжение **85-264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2000х700х500 мм**
 Внешние габариты **2200х830х500 мм**
 Вес нетто **60 кг**
 Вес брутто **67 кг**
 Размеры упаковок
 Антенные панели **2290х630х180 мм**
 Блок управления **755х340х210 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**
**Возможность увеличения ширины контрольного
 прохода до 1200 мм**

Отличительные особенности

- Представляем новинку в линейке металлодетекторов: модель БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800! 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 людей. 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



Наличие на складе
в Москве более 100
экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ
в минимальные сроки



Сервисный центр.
Круглосуточная сервисная
служба (стр. 62)



Специальные условия
для дилеров (стр. 64)

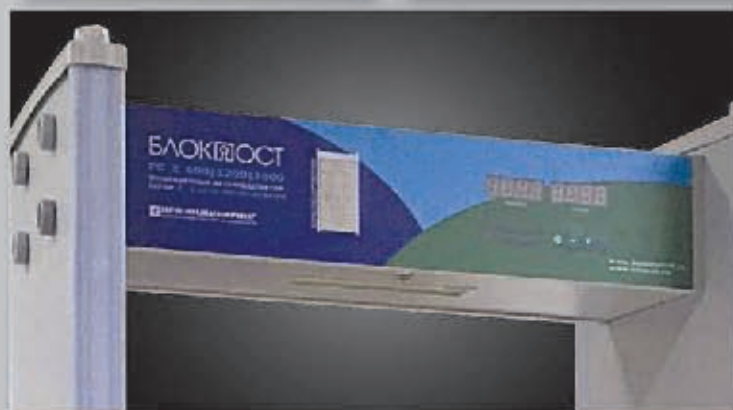


Монтаж, гарантийное
и постгарантийное
обслуживание (стр. 62)



Сертификация,
соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800 расширенный

Особенности работы МД

6/12/18 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

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

Кол-во уровней регулировки чувствительности **200**

Селективность **черные металлы**

Степень локализации объекта **точная**

Пылевлагозащищенное покрытие

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 **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**

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 **≤ 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**

Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

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. 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 людей. 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



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)

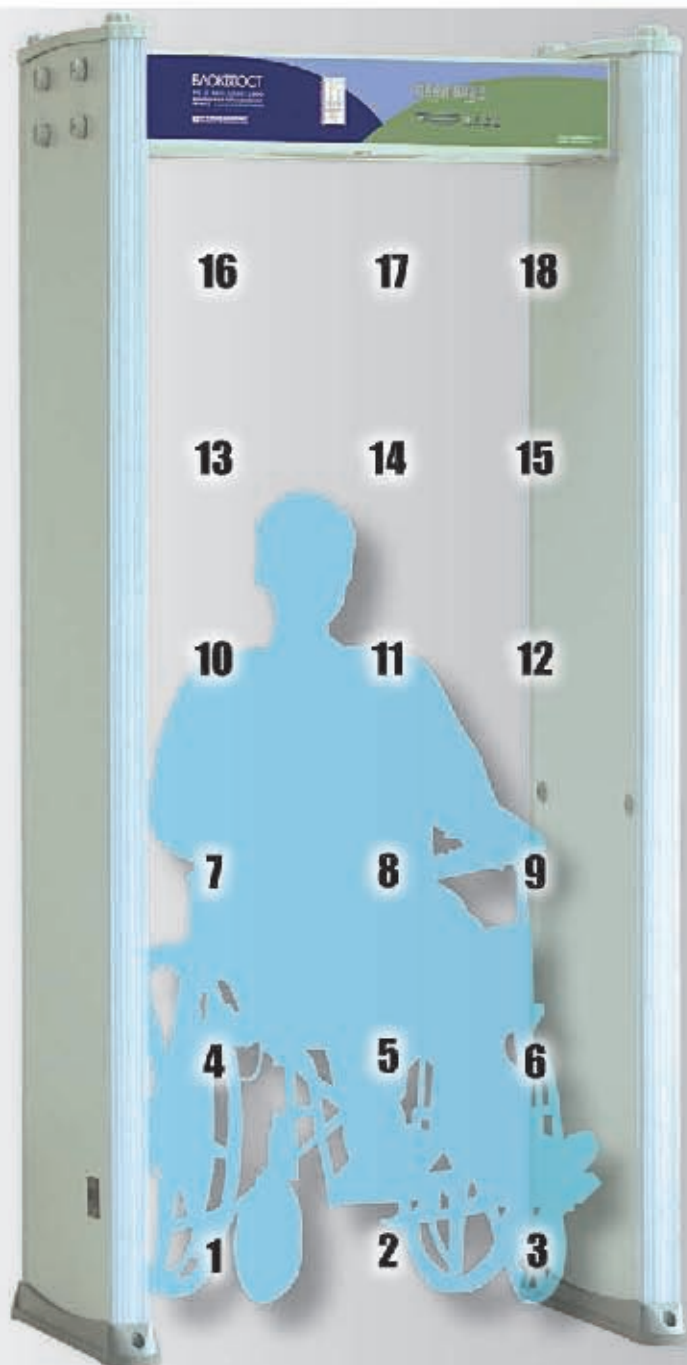


Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС Z 600|1200|1800 расширенный



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400

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

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 **60 кг**

Вес брутто **68 кг**

Размеры упаковок

Антенные панели **2300x730x330 мм**

Средний срок службы **10 лет**

Гарантия **1 год**

Возможность увеличения ширины контрольного

прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

• Представляем новинку в линейке металлодетекторов: модель БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400! 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, 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 в аэропортах, лабораториях, производственных предприятиях, вокзалах, метро, спортивных сооружениях и т.д.



Наши преимущества



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)

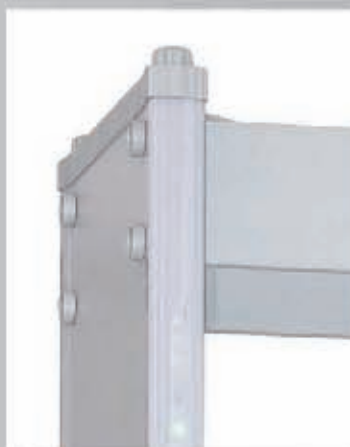


Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС Z 800|1600|2400



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





арочные мультizonные металлодетекторы БЛОКПОСТ

PC-600



стр. 20

PC-600M



стр. 22

PC-1600



стр. 24

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ БЛОКПОСТ

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

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

Использование современных технологий гарантирует большую скорость прохода людей через металлодетектор с минимальным количеством ложных сигналов тревоги. Высокая чувствительность и возможность зональных настроек, гарантирует срабатывание на холодное и огнестрельное оружие, тогда как предметы личного пользования: монеты, ключи, пряжки ремней, могут проноситься через металлодетектор, не вызывая ложных сигналов тревоги. Небольшие размеры и вес металлодетекторов позволяют их использовать в самых разнообразных условиях и не требуют специального обучения персонала.

Металлодетекторы «БЛОКПОСТ» широко используются службами безопасности для защиты государственных учреждений самого высокого уровня.

Металлодетекторы «БЛОКПОСТ» соответствуют требованиям всех Российских нормативов и стандартов безопасности ГОСТ Р 53705-2009 (Пп. 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).

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия № 0632039 Срок действия с 27.08.2012 по 26.08.2015
Орган сертификации РОСС RU.АГ33.В00106.

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ БЛОКПОСТ

- Новейшее электротехническое оснащение и качественные материалы.
- Функциональные возможности не отличаются от европейских аналогов.
- 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.

РС-2400



стр. 26

РС-3300



стр. 28

РС-3300м



стр. 30



БЛОКПОСТ РС-600

Особенности работы МД

6 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **6**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Количество паролей для изменения настроек **2**
 Наличие «сухих контактов»
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Пульт дистанционного управления
 Диапазон изменения громкости сигнала тревоги **0 ... 255**
 Ширина прохода **700 мм**
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **70 см**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **8**
 Диапазон рабочих температур **-20 °С - +50 °С**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **85-264 В/47,5-60 Гц**
 Внешние габариты **2230x835x580 мм**
 Габариты прохода **1990x700x500 мм**
 Вес нетто **65 кг**
 Вес брутто **71,5 кг**
 Размер упаковки
 Антенные панели **2340x680x270 мм**
 Блок управления **820x490x310 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-600 является наиболее популярной среди нашей линейки металлодетекторов. Благодаря превосходному соотношению цена-качество и простоте в эксплуатации, модель БЛОКПОСТ РС-600 занимает лидирующие позиции на рынке металлодетекторов. Модель производства 2016 года дополняется пультом дистанционного управления, что существенно облегчает работу с металлодетектором.
- Доступный интерфейс блока управления, 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-600 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-600 предназначен для использования в учебных учреждениях, детских садах, кинотеатрах, музеях, цирках, магазинах и т.д.

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



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)

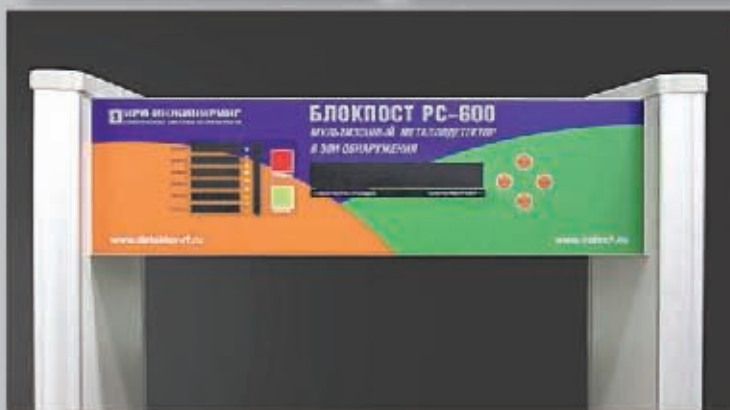


Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-600



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС-600М

Особенности работы МД

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

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-600М является модификацией (улучшенной версией) модели БЛОКПОСТ РС-600. Ее конструктивными отличиями являются: более высокая чувствительность, наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям и позволяющих очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека, и более высокая помехоустойчивость к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Модель производства 2016 года дополняется пультом дистанционного управления, что существенно облегчает работу с металлодетектором.
- Доступный интерфейс блока управления, 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-600М 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-600М предназначен для использования в торговых центрах, гостиницах, выставках, торговых-развлекательных комплексах, административных сооружениях.

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



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)



Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-600М



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС-1600

Особенности работы МД

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 **2**
 Кол-во стандартных программ **6**
 Возможность создания собственных программ **6**
 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
 LCD – дисплей
 Пятизначный пароль
 Ширина прохода **700 мм**
 Пульт дистанционного управления
 Независимая регулировка чувствительности
 Защита от вибрационных помех
 Защита от взаимной интерференции
 Встроенный календарь
 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 упаковок
 Антенные панели **2340x680x270 мм**
 Блок управления **820x490x310 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

• Модель БЛОКПОСТ РС-1600 – является восемнадцатизонной и имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 30 граммов! 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. 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



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)

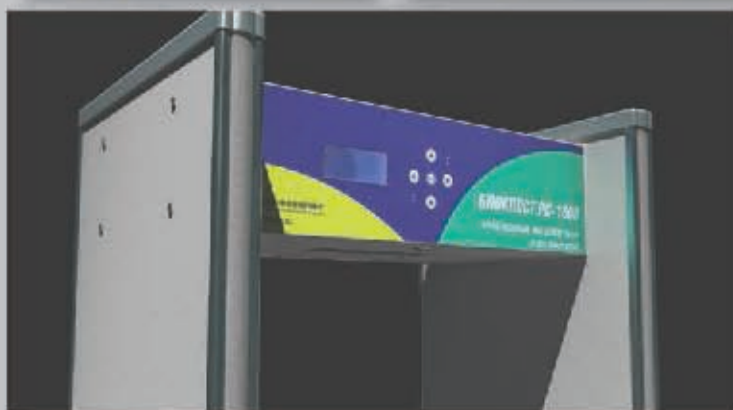
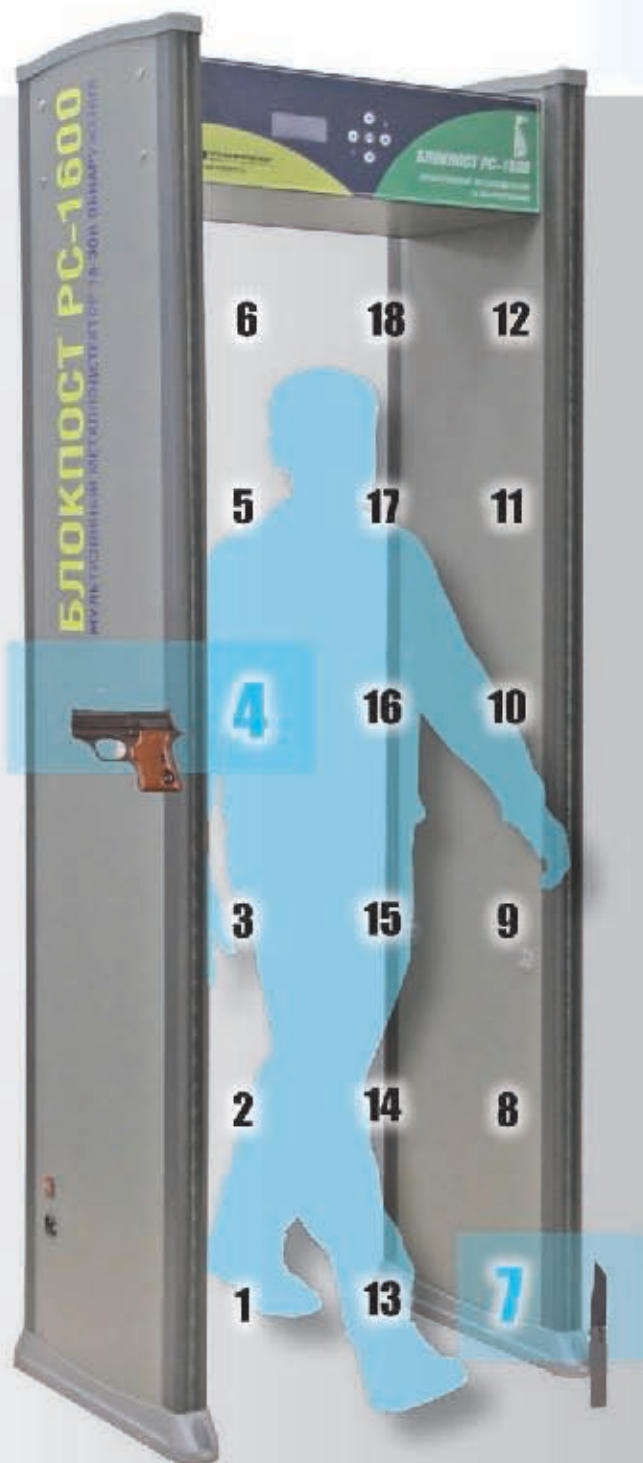


Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-1600



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



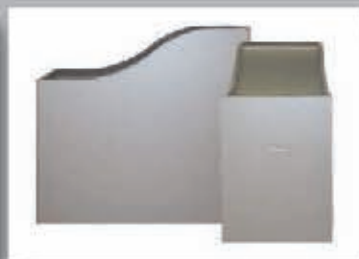
Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС-2400

Особенности работы МД

24 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **24**
 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 создания собственных программ **6**
 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
 LCD – дисплей
 Защита от вибрационных помех
 Защита от взаимной интерференции
 Встроенный календарь
 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**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-2400 – самая чувствительная модель из нашей линейки. 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, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями.
- Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики – 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 торьямах.

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 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



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)

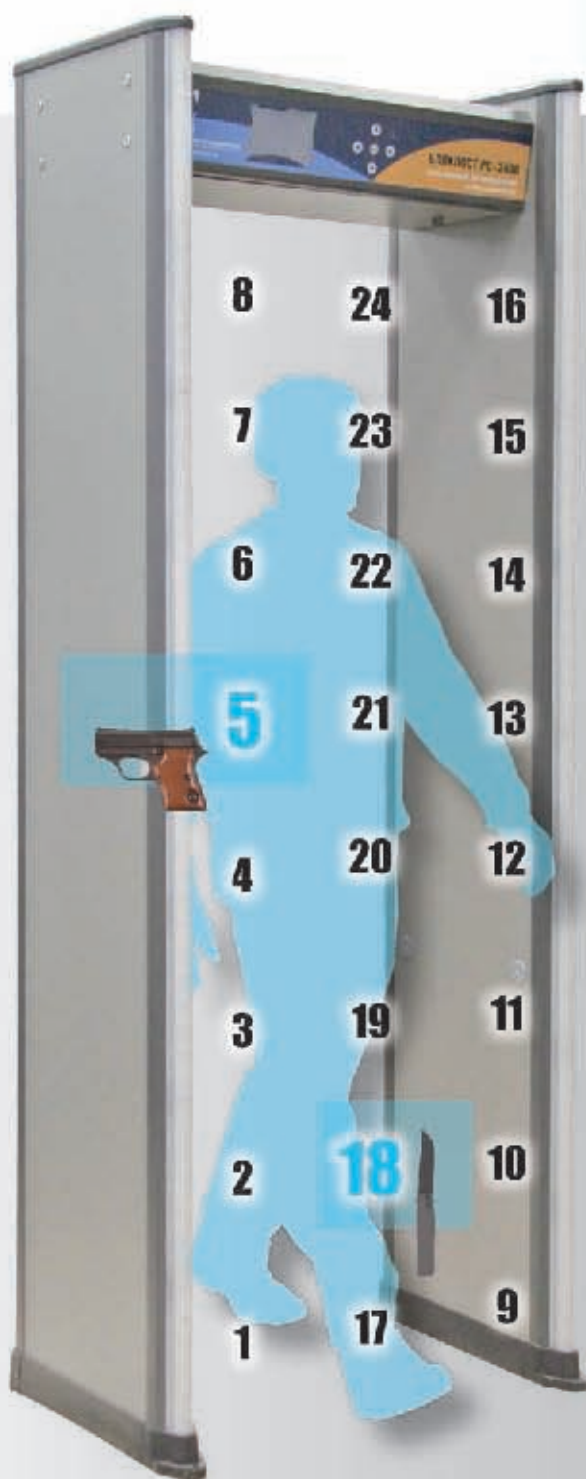


Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-2400



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Пульт



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС-3300

Особенности работы МД

33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **33**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **99**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Количество паролей для изменения настроек **2**
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Световое табло «СТОЙТЕ/ИДИТЕ» для регулирования потока людей
 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
 Ширина прохода **700 мм**
 Пульт дистанционного управления
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **50 см**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **9**
 Диапазон рабочих температур **-20 °С - +55 °С**
 Потребляемая мощность **≤ 30 Вт**
 Электрическое напряжение **85-264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2050x700x600 мм**
 Внешние габариты **2200x800x600 мм**
 Вес нетто **75 кг**
 Вес брутто **90 кг**
 Размеры упаковок
 Антенные панели **2340x680x270 мм**
 Блок управления **820x490x310 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-3300 имеет 33 взаимно перекрывающихся зоны и возможность детектирования как черных, так и цветных металлов. Наряду с моделью БЛОКПОСТ РС-3300М обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 20 граммов! 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-3300 непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей. 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-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-3300 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



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)

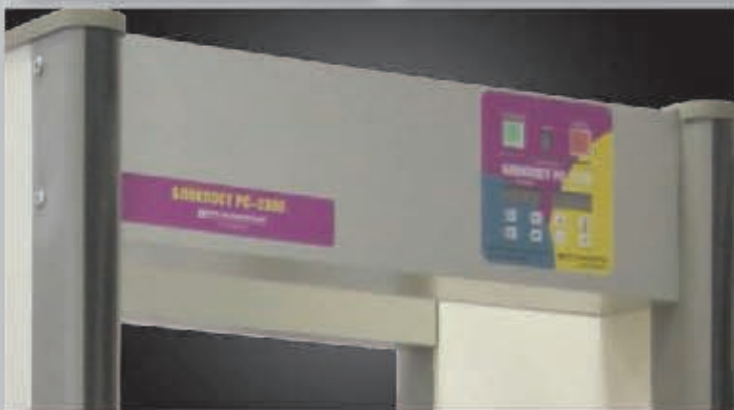
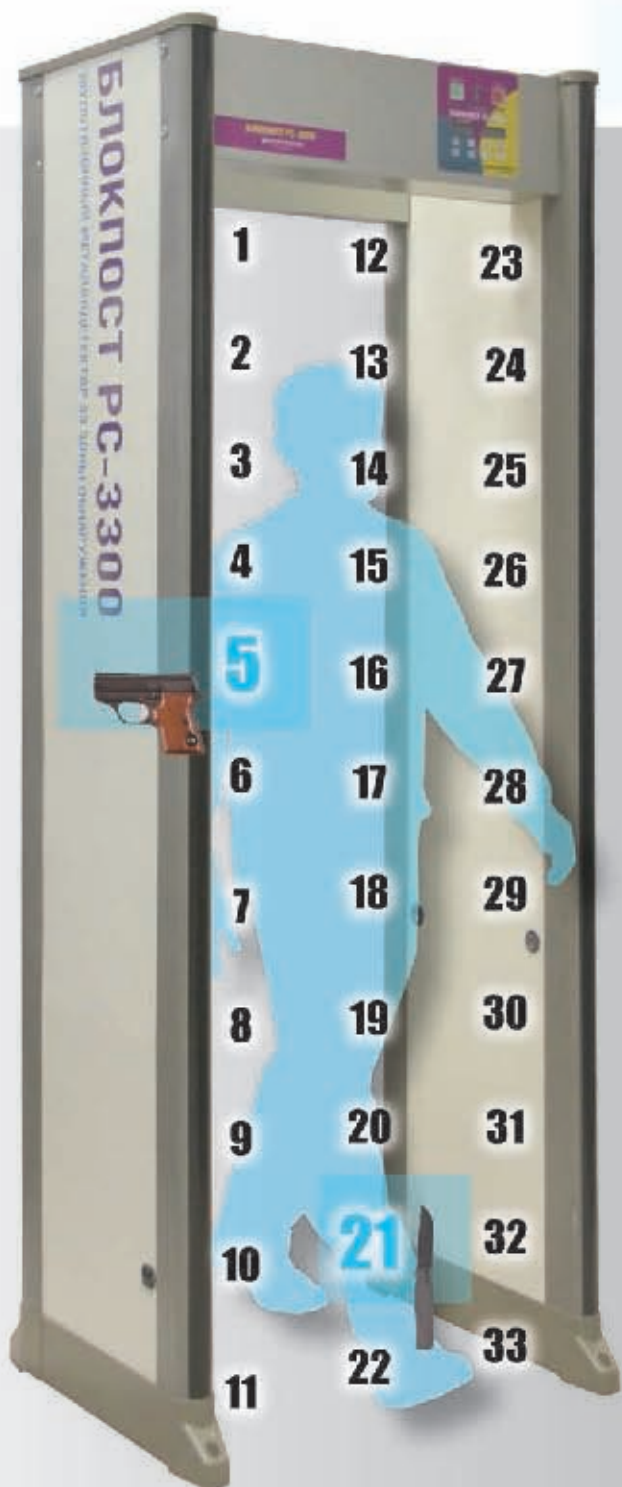


Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-3300



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





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**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Количество паролей для изменения настроек **3**
 Наличие «сухих контактов»
 Пылевлагозащитное покрытие
 Блокировка меню блока управления
 Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно
 Возможность синхронизации нескольких устройств
 Световое табло с международными символами
 «СТОИТЕ/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 реальных сигналов тревоги
 Автоматический подсчет действительных сигналов тревоги
 Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 LCD – дисплей
 Влагозащитное исполнение **IP 55**
 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
 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**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **5 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**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

• Модель БЛОКПОСТ РС-3300М – лучшая модель из нашей линейки! Обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека. Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации до 7 металлодетекторов, находящихся на расстоянии от 10 см друг от друга и до 20 металлодетекторов при параллельном использовании. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 30 граммов! Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа АС (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состояние «нормально разомкнутый» (N/O) или «нормально замкнутый» (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями.

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

• 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 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



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)



Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-3300М



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



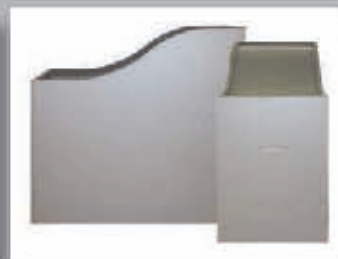
Пульт

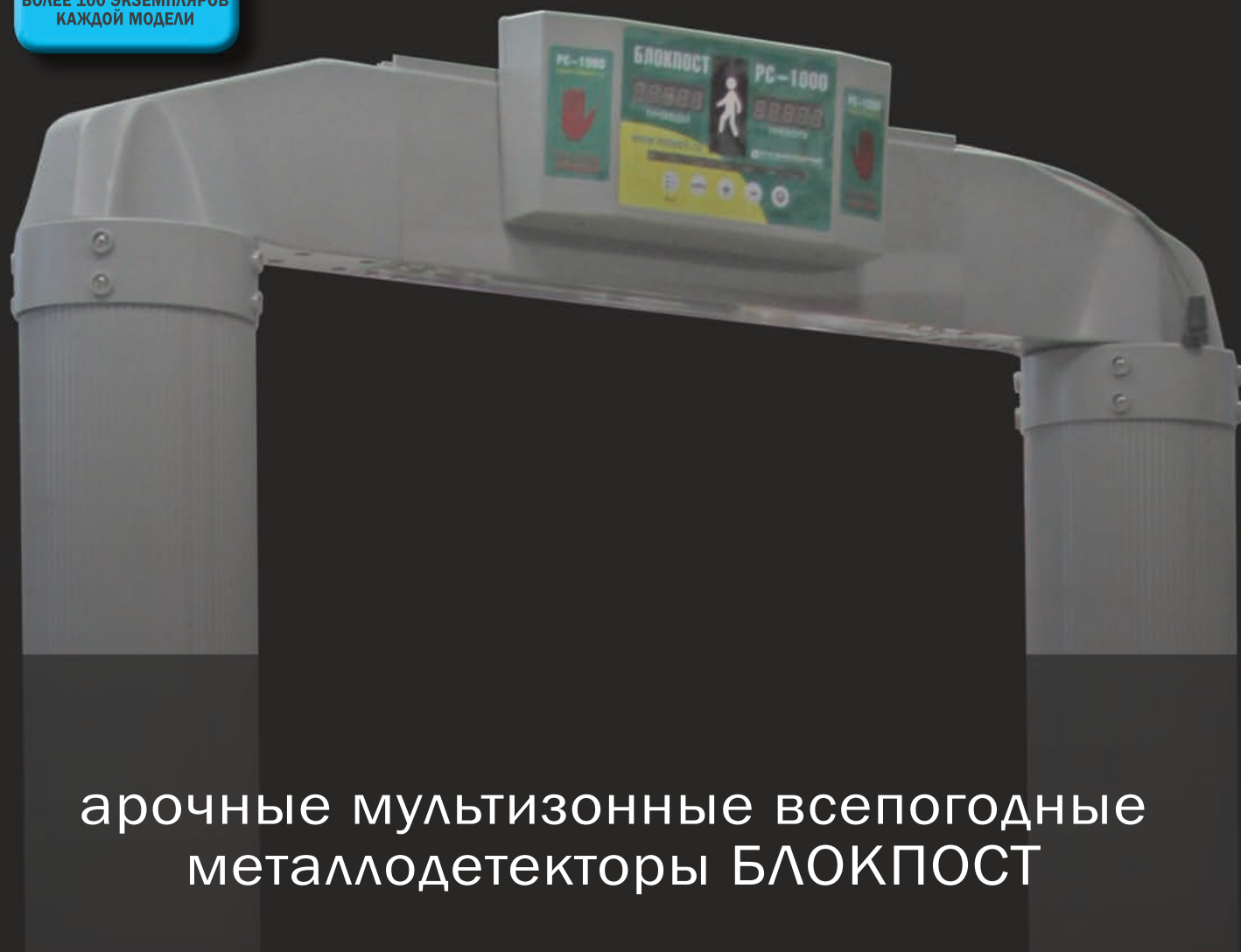


Видеорегистратор



Тумба досмотровая





арочные мультizonные всепогодные металлодетекторы БЛОКПОСТ

РС-1000



стр.34

РС-1000А



стр.36



ВСЕПОГОДНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

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

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

PC-1100





БЛОКПОСТ РС-1000 IP 65 пылевлагозащитный

Особенности работы МД

1 ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **1**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **399**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащитное покрытие
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Световое табло «СТОЙТЕ/ИДИТЕ» для регулирования потока людей
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Влагозащитное исполнение **IP 65**
 Ширина прохода **750 мм**
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **10**
 Повышенная помехозащитность
 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 **2005x750x250 мм**
 Вес нетто **25 кг**
 Вес брутто **32 кг**
 Размер упаковки **2280x580x310 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-1000 является самой доступной среди нашей линейки всепогодных металлодетекторов. Антенные панели цилиндрической формы позволяют использовать данный металлодетектор в местах, ограниченных по площади. Степень пылевлагозащитности (IP-65) позволяет использовать БЛОКПОСТ РС-1000 как под открытым небом, так и внутри помещений и не беспокоиться о его надежности и качестве во время выпадения осадков.
- 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-1000 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС-1000 предназначен для использования на открытом пространстве, в частности на вокзалах, спортивных сооружениях, культурно-массовых мероприятиях, складских помещениях.

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.

Наши преимущества



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)



Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-1000



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





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**
 Пылевлагозащитное исполнение
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Влагозащитное исполнение **IP 65**
 Ширина прохода **720 мм**
 Пульт дистанционного управления
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа **опция**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **8**
 Повышенная помехозащитность
 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**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-1000А изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала. Степень пылевлагозащитности - IP 65. Модель имеет высокий уровень детектирования, благодаря наличию шести взаимно перекрывающимся 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 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 чему уменьшается время досмотра.

Наши преимущества



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)

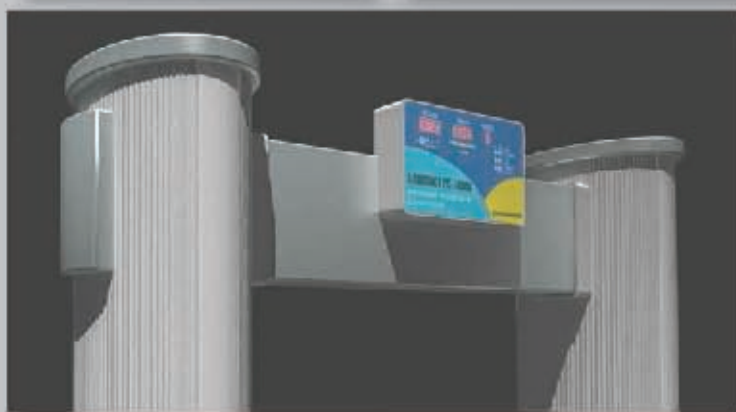


Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-1000А



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС-1100 IP 55 пылевлагозащитный

Особенности работы МД

18 ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **18**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащитное покрытие
 Количество паролей для изменения настроек **1**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Влагозащитное исполнение **IP 55**
 Ширина прохода **720 мм**
 Пульт дистанционного управления
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел./мин**
 Автономная работа опция
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих частот) **10**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **30 см**
 Диапазон рабочих температур **-30 °C - +55 °C**
 Потребляемая мощность **≤ 35 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**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС-1100 изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала. Степень пылевлагозащитности - IP-55. Модель имеет очень высокий уровень детектирования, благодаря наличию восемнадцати взаимно перекрывающимся 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-1100 непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей. Данной моделью оборудованы все входные зоны Торгового центра «ГУМ» на Красной площади.

- 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-1100 безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин и т.д. БЛОКПОСТ РС-1100 предназначен для использования как на открытом пространстве, так и в помещениях, в частности на вокзалах, спортивных сооружениях, развлекательных учреждениях, культурно-массовых мероприятиях, складских помещениях, торговых центрах.

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 чему уменьшается время досмотра.

Наши преимущества



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)



Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-1100



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Пульт

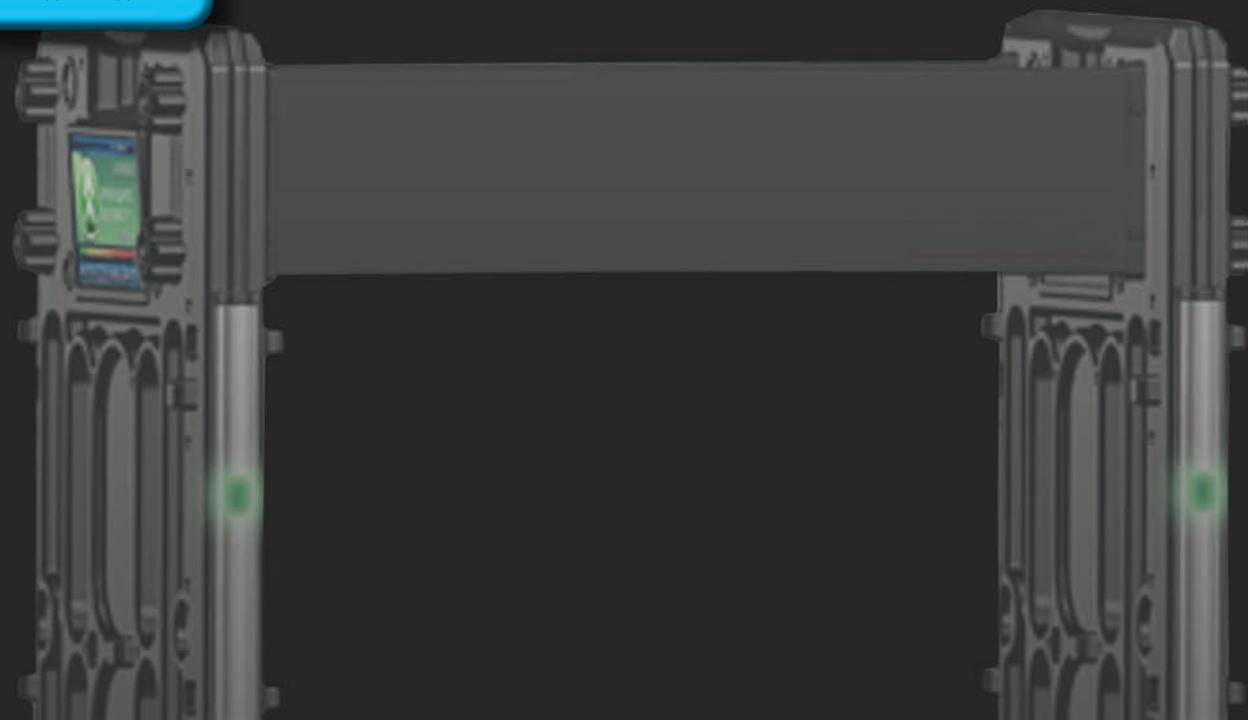


Видеорегистратор



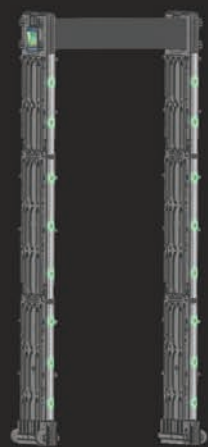
Тумба досмотровая





арочные мультizonные сборно-разборные металлодетекторы БЛОКПОСТ

PC Z 800 | 1600 | 2400



стр. 42

СБОРНО - РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

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

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



РС-0300





БЛОКПОСТ Z 800|1600|2400 IP 55 пылевлагозащитный

Особенности работы МД

8/16/24 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

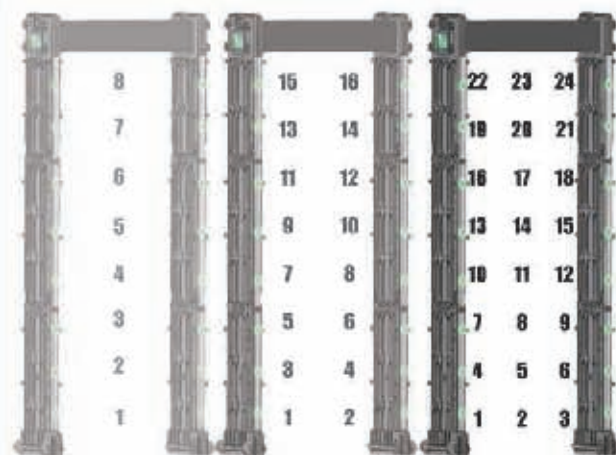
Кол-во независимых зон детектирования **8 или 16 или 24**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **255**
 Селективность **черные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащитное покрытие
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Восьмизначный пароль
 Ширина прохода **700 мм**
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием
 Влагозащитное исполнение **IP 55**
 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 помехозащитность
 (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 **43 кг**
 Вес брутто **53 кг**
 Размеры упаковок **990x710x570 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**
**Возможность увеличения ширины контрольного
 прохода до 1200 мм**

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. 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 пылевлагозащитности - 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, 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 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



Наличие на складе
в Москве более 100
экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ
в минимальные сроки



Сервисный центр.
Круглосуточная сервисная
служба (стр. 62)



Специальные условия
для дилеров (стр. 64)

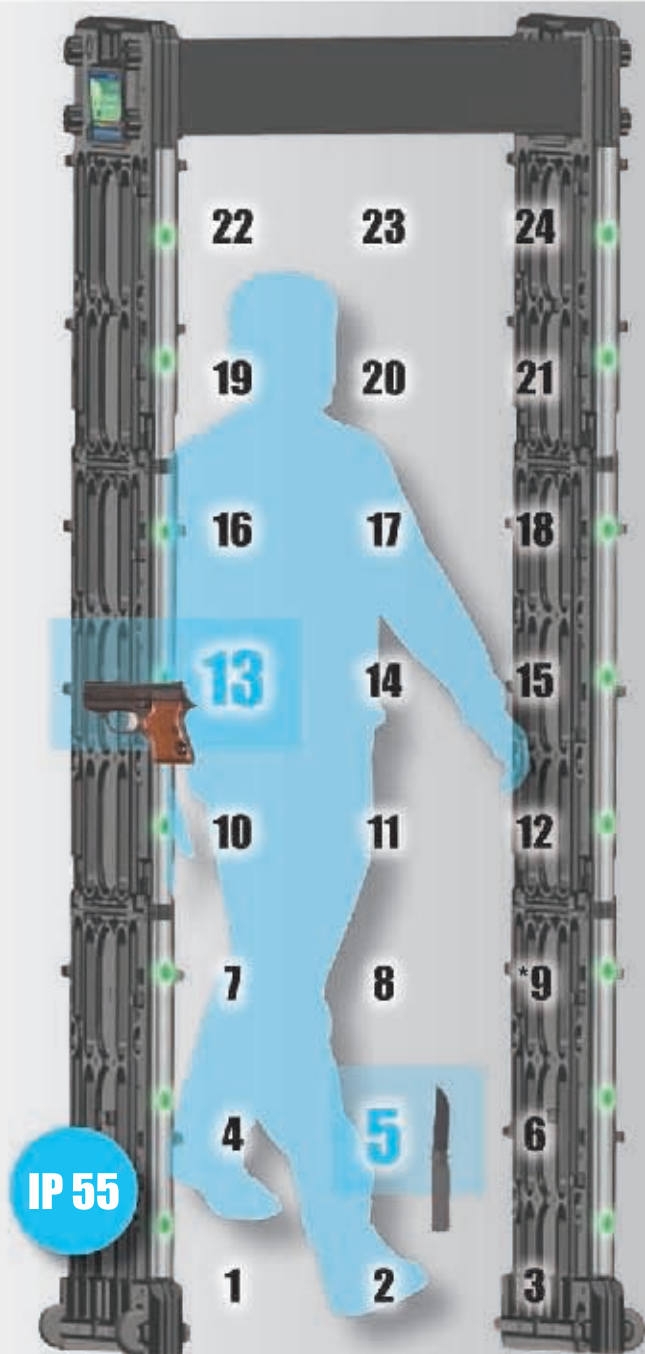


Монтаж, гарантийное
и постгарантийное
обслуживание (стр. 62)



Сертификация,
соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ Z 800|1600|2400



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлиненный кабель



Видеорегистратор



Тумба досмотровая





БЛОКПОСТ РС 0300 IP 55 пылевлагозащитный

Особенности работы МД

3 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Технические характеристики

Кол-во независимых зон детектирования **3**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **100**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Пылевлагозащитное покрытие
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 Восьмизначный пароль
 Ширина прохода **830 мм**
 Влагозащитное исполнение **IP 55**
 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 помехозащитность
 (Минимальное расстояние между моделями) **50 см**
 Диапазон рабочих температур **-20 °C - +50 °C**
 Потребляемая мощность **≤ 30 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**
Возможность увеличения ширины контрольного прохода до 1200 мм

Отличительные особенности

- Модель БЛОКПОСТ РС 0300 представлена в сборно-разборном виде! Трехзонный металлодетектор собирается и разбирается на 7 частей за 2 минуты. Модель БЛОКПОСТ РС 0300 изготовлена из огнестойкого, водонепроницаемого и защищающего электрические схемы ПВХ-материала, что позволяет использовать ее как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Степень пылевлагозащитности - IP 55. Он очень прост в использовании и в настройке. Наличие светодиодных индикаторов, 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



Наличие на складе в Москве более 100 экземпляров модели



Доставка по РФ и СНГ в минимальные сроки



Сервисный центр. Круглосуточная сервисная служба (стр. 62)



Специальные условия для дилеров (стр. 64)



Монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание (стр. 62)



Сертификация, соответствие ГОСТ (стр. 54)

БЛОКПОСТ РС-0300



Аксессуары

Источник бесперебойного питания



Удлинненный кабель



Видеорегистратор

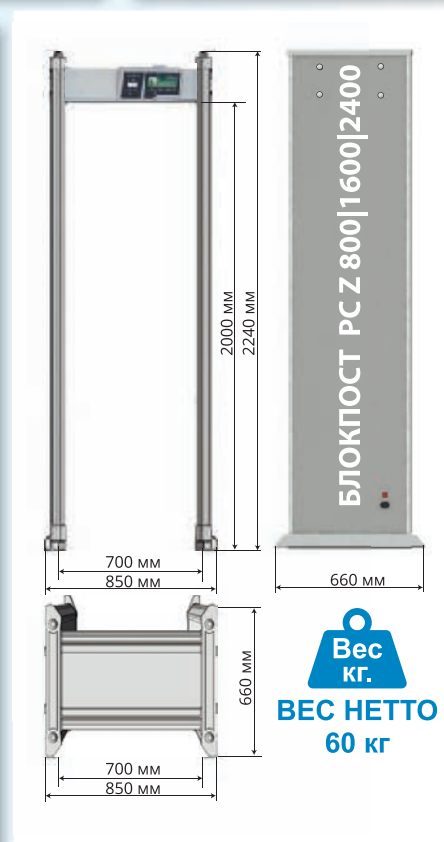
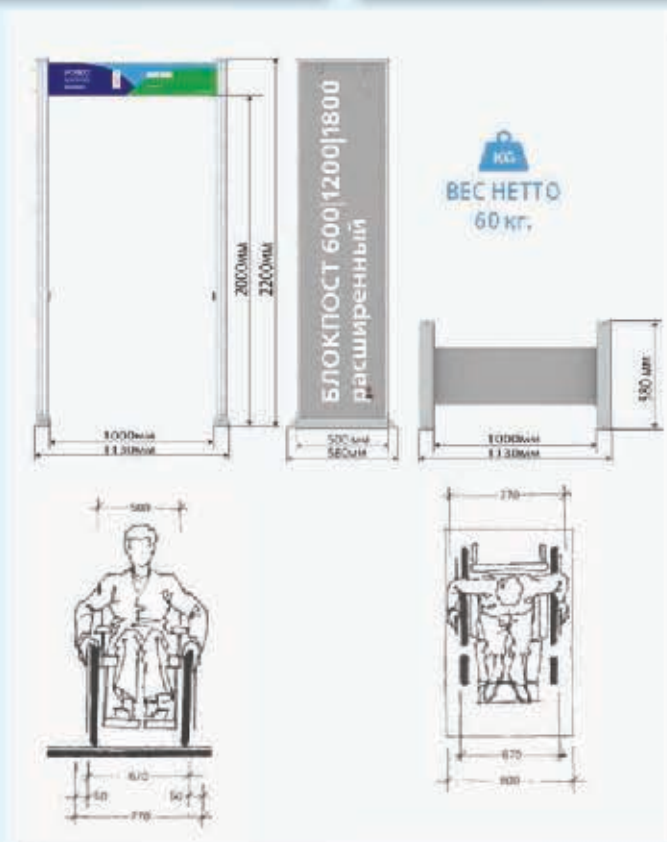
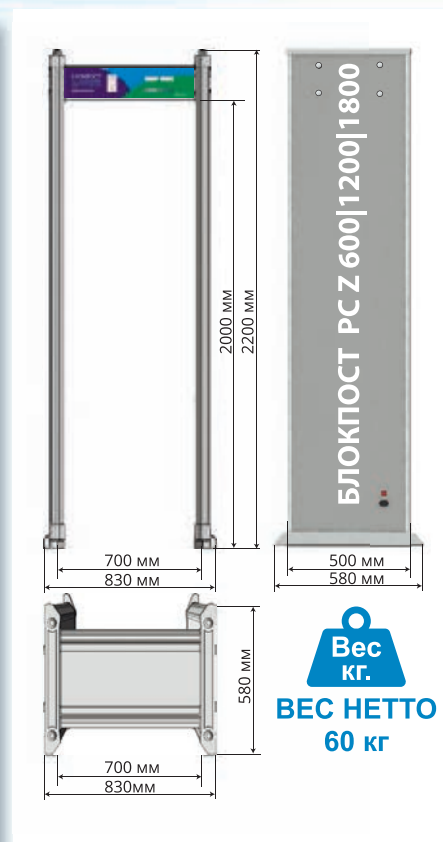
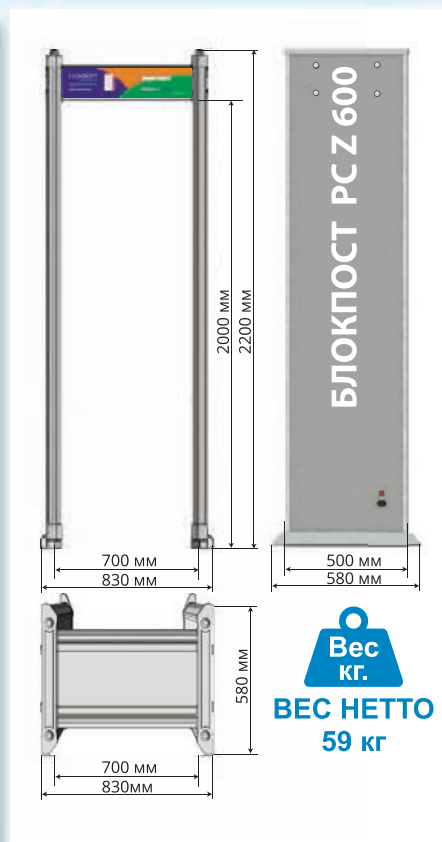
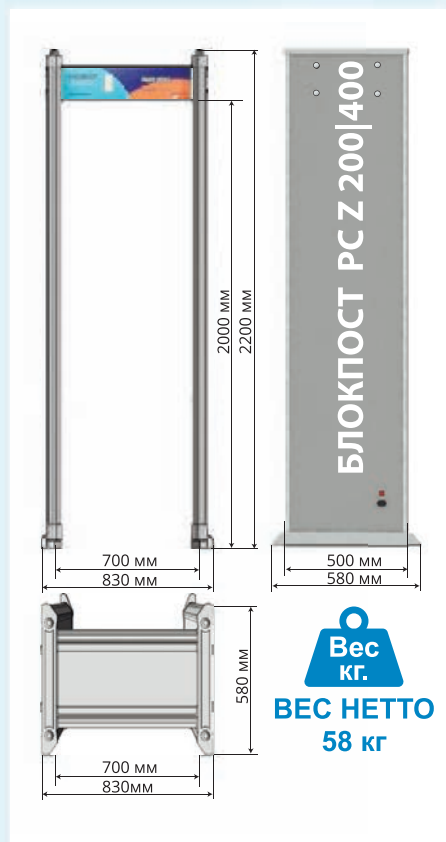


Тумба досмотровая



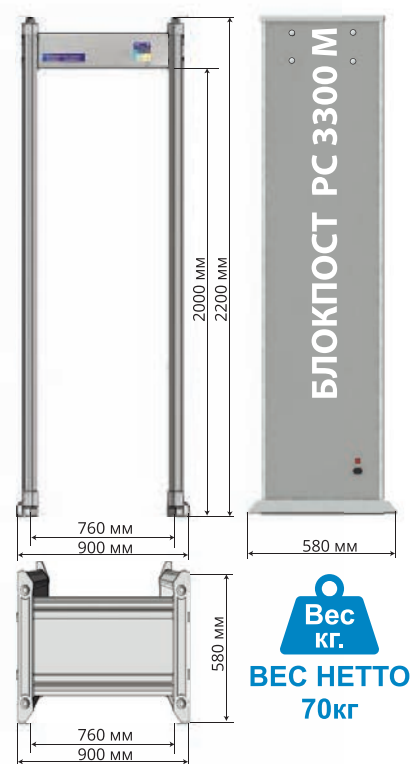
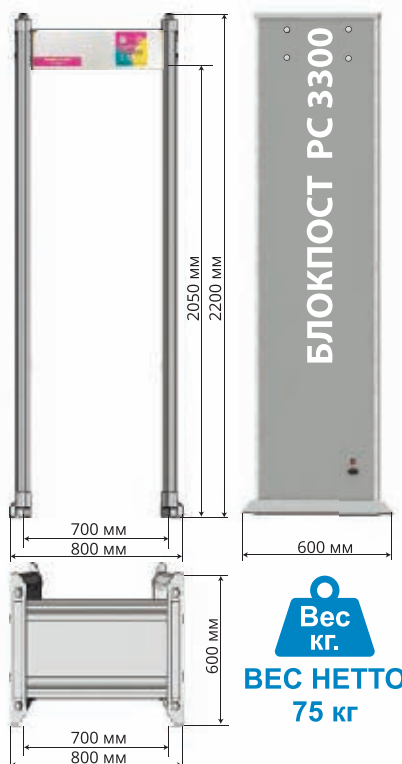
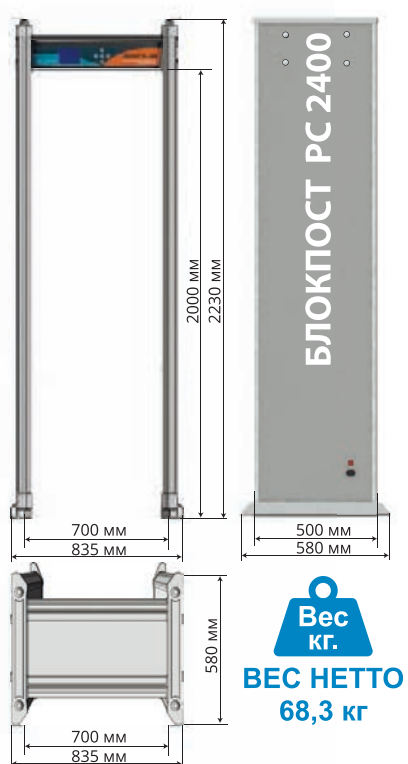
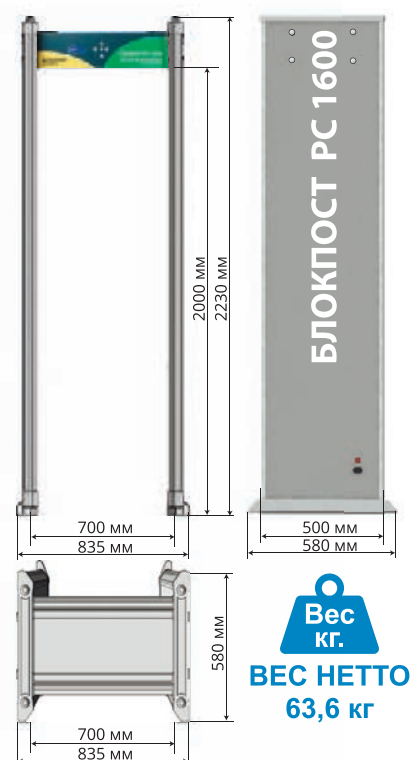
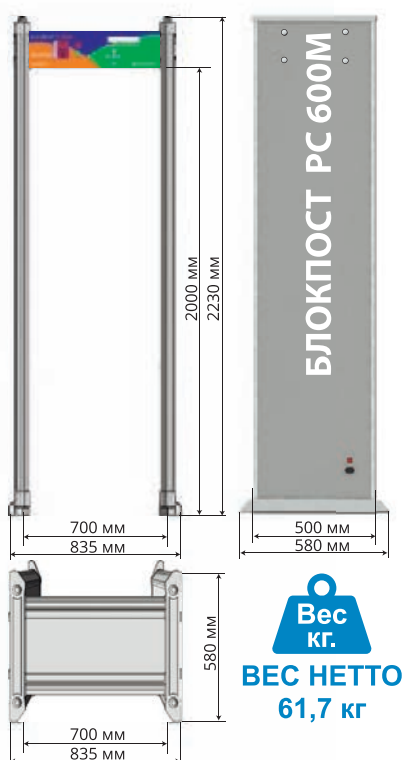
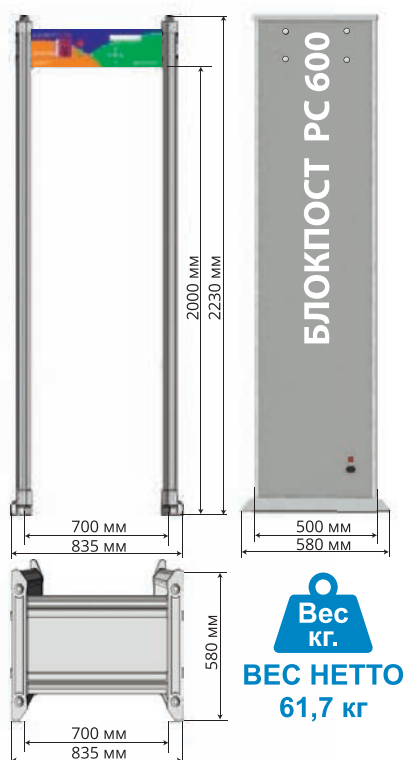
СХЕМЫ-РАЗМЕРЫ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

Металлодетекторы серии Z



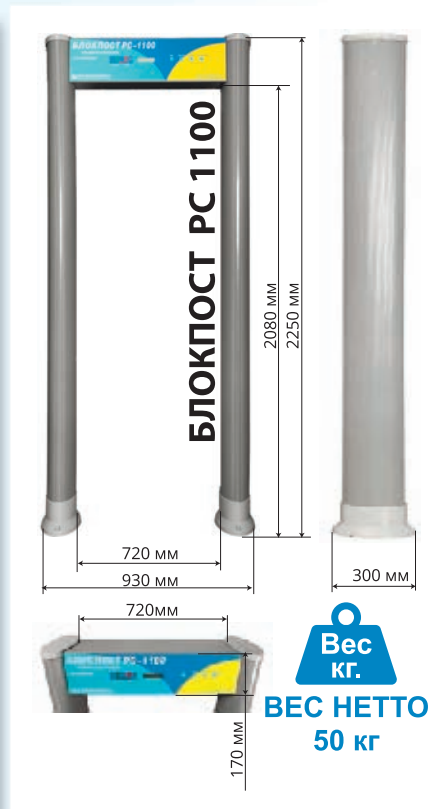
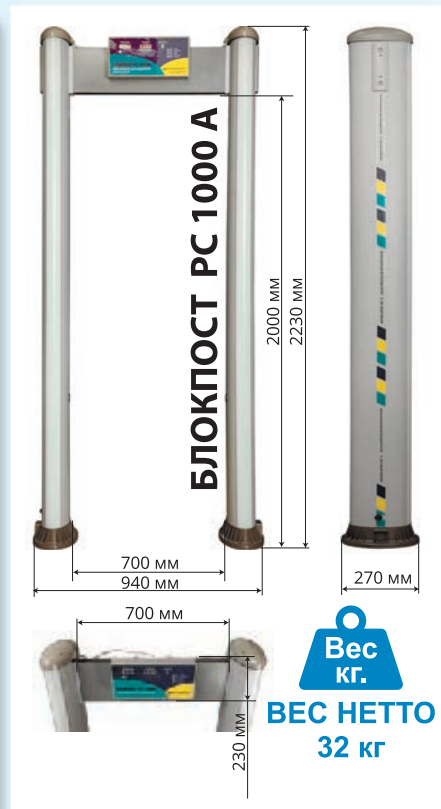
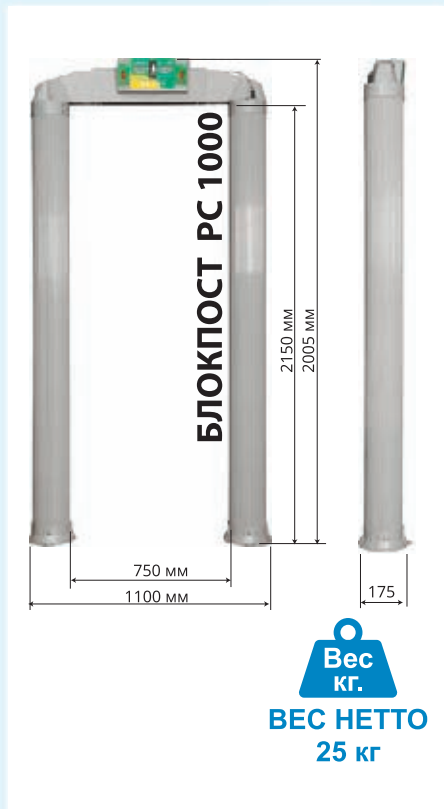
СХЕМЫ-РАЗМЕРЫ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

Металлодетекторы серии РС

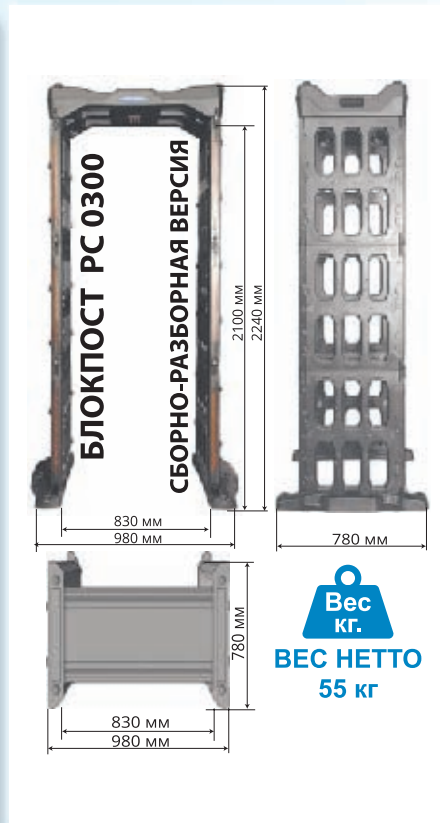
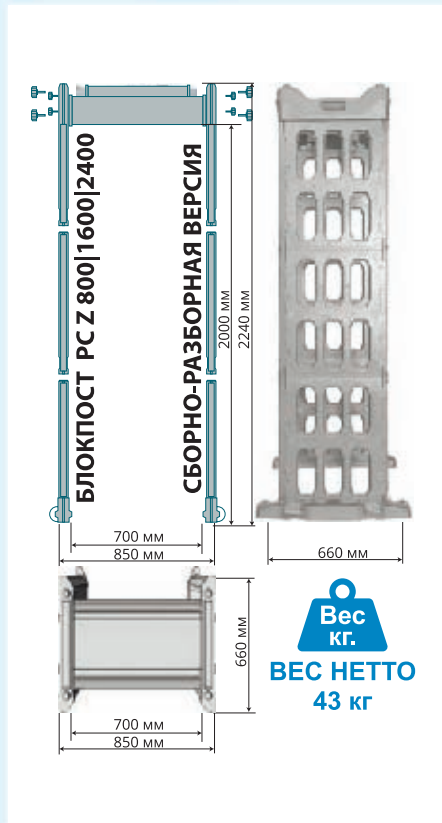


СХЕМЫ-РАЗМЕРЫ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

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 металлодетекторы и другое оборудование. Выставочный зал расположен в одном здании с офисом фирмы по адресу: **Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2.**



ручные металлодетекторы

РА-150





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; среднего размера пистолет; большой карманный нож; бритвенное лезвие; булавку.

В зависимости от модели, они обладают следующими возможностями: большая сканирующая поверхность для быстрого досмотра; световая и звуковая индикация тревоги; автоматический контроль разряда батареи; кнопка оперативного снижения чувствительности; ударопрочный корпус; легкий вес, защитное покрытие; поясной держатель.

РД-300





БЛОКПОСТ РД-150

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Технические характеристики

Рабочая частота: **93 кГц**

Звуковой сигнал: **2 кГц**

Питание: **9 В «Крона»**

Время работы: **40 часов**

Диапазон рабочих температур:
от -37°С 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

• Портативный досмотровый ручной металлодетектор. Используется для выявления металлических предметов при досмотре людей, багажа, и т.п.

• 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**

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

- Портативный досмотровый ручной металлодетектор. Используется для выявления металлических предметов при досмотре людей, багажа, и т.п.

- 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



ПРОДУКЦИЯ

СТАЦИОНАРНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СЕРИИ БЛОКПОСТ

Класс обнаружения - 3, класс селективности - В
БЛОКПОСТ РС-800, БЛОКПОСТ РС-1600, БЛОКПОСТ РС-0300,
БЛОКПОСТ РС-2400, БЛОКПОСТ РС-3300, БЛОКПОСТ РС-1 000А,
БЛОКПОСТ РС-1 000

ТУ 4372-015-16550277-2012 Серийный выпуск
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:
ГОСТ Р 53705-2009 (Пп. 5.2, 5.8, 5.9.2; разд.6) ГОСТ Р МЭК 60065-2009

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: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ® 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 (Пл. 5.2, 5.8, 5.9.2; разд. 6);
 ГОСТ IEC 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.0001.21.ЛТ83, 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



Руководитель органа

(Handwritten signature)
 В.Е. Мельников

В.Е. Мельников
 ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБЯЗАН

Эксперт


(Handwritten signature)
 Д.В. Баскаков

Д.В. Баскаков
 ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБЯЗАН

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СЕРТИФИКАЦИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ19.Н02077

Срок действия с 21.12.2015 по 20.12.2018
№ **1857917**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ19 продукции ООО "Гарант-Тест", улица Тверская, дом 20, строение 1, помещение 1, комната 9, город Москва, Российская Федерация, 125009. Телефон +7(495)7413350, факс +7(925)5128515; адрес электронной почты guarant-test@yandex.ru.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4372-015-31744823-2015

код ОК ВЭД (ОКП):
43 7200


код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "ИРА-ПРОМ", ИНН: 7718982290. Адрес: 107113, Российская Федерация, Москва, улица Маленковская, дом 14, корпус 3, помещение 4, комната 2; Фактический адрес: 121609, Российская Федерация, Москва, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "ИРА-ПРОМ", ИНН: 7718982290. Адрес: 107113, Российская Федерация, Москва, улица Маленковская, дом 14, корпус 3, помещение 4, комната 2; Фактический адрес: 121609, Российская Федерация, Москва, Рублевское шоссе, дом 28, корпус 2.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1071-АТ/АД-2015 от 03.02.2015г., Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест" аттестат аккредитации № РОСС RU.001.21АВ30 выдан 24.09.2010 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, срок действия до 24.09.2015 г. адрес: 127410, г. Москва, ул. Инженерная, д.18, корп. 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок годности указаны на упаковке (этикетке). Знак соответствия указан на этикетке. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

О.В.Нечет

Костин В.Н.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Основной государственный регистрационный номер: 1147746596733, 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, 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 РС-Z-800/1600/2400 СБ/Р, РС-Z-800/1600/2400, РС-Z-200/400, РС-Z-600/1200/1800, РС-Z-600/1200/1800 (широкий проход).

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 ТУ 4372-015-31744823-2015

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05ЭП679-12-15 от 21.12.2015 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Эникор", аттестат аккредитации МОСТ RU.04ИАЕВ.И.10007

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 Id

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2018 включительно



А. К. Казаров

(полностью фамилия, имя, отчество, должность, заглавия или фирменное наименование зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2015

СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛУГИ

- стр.60
Шлюзовые кабины
- стр.62
Сервисный центр
- стр.64
Дилерам



ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

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



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

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



УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

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

ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

БЛОКПОСТ КБ-600
окраска по шкале RAL 7038



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 кабины встроенным металлодетектором



Покраска кабины в цвет RAL



Толщина стекла 27 мм



Сборно-разборная версия кабины



Отделка кабины нержавеющей сталью



Толщина стекла 22 мм

ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

БЛОКПОСТ КБЦ-640
нержавеющая сталь



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 металлодетектором



Покраска кабины в цвет RAL



Толщина стекла 27 мм



Сборно-разборная версия кабины



Отделка кабины нержавеющей сталью



Толщина стекла 22 мм

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

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

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

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ

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

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

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

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

ДОГОВОР-АБОНЕМЕНТ НА ПОСТГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭТО:

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

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

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

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

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

КАК ЗАКЛУЧИТЬ ДОГОВОР

ШАГ 1

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

ШАГ 2

Пригласите специалиста для оценки технического состояния оборудования, утвердив с инженерами сервисного центра дату осмотра.

ШАГ 3

Выберите пакет сервисной поддержки с необходимыми для Вас услугами по обслуживанию.

ШАГ 4

Мы направим к Вам нашего консультанта для заключения договора - абонемента на постгарантийное обслуживание сроком на 1 год с последующим пролонгированием.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

• **МОДЕРНИЗАЦИЯ** существующих металлодетекторов и другого оборудования входных и въездных групп: Наши инженеры заменят выработавшие свой ресурс узлы и агрегаты на новые, что позволит продлить срок эксплуатации, а также изменить или добавить новые функции в работе шлюзовых кабин и другого оборудования.

Модернизация старого оборудования входных и въездных групп позволит при наименьших затратах получить оборудование, не уступающее по своим характеристикам новому комплекту, но со значительной экономией денежных средств.

• **УСТАНОВКА** системы контроля и управления доступом (СКУД) на оборудование входных групп. Если Вам необходимо установить на входную группу новую или заменить устаревшую систему контроля управления доступом, то специалисты могут предложить вам несколько вариантов СКУД, установив его на существующее оборудование.

Наши специалисты готовы выполнить любое требование заказчика к системе СКУД: учет посетителей, учет рабочего времени, фотоидентификация людей, мониторинг перемещений персонала по территории предприятия, контроль движения железнодорожных вагонов, управление автопроездами на территорию объекта и т.п. При установке нашей системы СКУД осуществляется техническая поддержка и консультации по всему спектру оборудования и программного обеспечения.

• **ЗАМЕНА** устаревшего оборудования на новое с учетом остаточной стоимости старого. Выбрав в нашей компании новое оборудование, Вы можете сдать в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР свое старое в зачет стоимости новой. Наши специалисты продиагностируют техническое состояние оборудования и оценят сдаваемое оборудование. Это позволит приобрести новое оборудование со значительной экономией и выгодно утилизировать старое.

• **СПИСАНИЕ** устаревших или вышедших из строя оборудования входных групп. При выявлении непригодности дальнейшего использования и невозможности ремонта. Предоставляется заключение с дефектной ведомостью и актом технической экспертизы для его дальнейшего списания с баланса организации. Списание подразумевает предоставление клиенту пакета необходимых документов для сдачи отчетности. Также к пакету документов мы прикладываем копии лицензий на вид деятельности, сертификатов или разрешений. Списание оборудования может быть выполнено до окончания срока полезного использования по причине морального или физического износа.

ПАКЕТЫ УСЛУГ В РАМКАХ ДОГОВОРА

Пакет СТАНДАРТНЫЙ

• Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования с выездом в согласованное время не более 1 раза в год.

• Срочный выезд специалиста (бригады) по заявке заказчика для проведения диагностики, ремонта и настройки оборудования не более 1 раза в месяц.

• Выезд специалиста (бригады) в течение 24 часов с момента подачи заявки.

Пакет ОПТИМАЛЬНЫЙ

• Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования с выездом в согласованное время не более 2 раз в год.

• Срочный выезд специалиста (бригады) по заявке заказчика для проведения диагностики, ремонта и настройки оборудования не более 2 раз в месяц.

• Выезд специалиста (бригады) в течение 24 часов с момента подачи заявки.

• Оплата необходимых запасных частей производится со скидкой 5%.

Пакет МАКСИМАЛЬНЫЙ

• Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования с выездом в согласованное время не более 2 раз в год.

• Срочный выезд специалиста (бригады) по заявке заказчика для проведения диагностики, ремонта и настройки оборудования неограниченное количество раз.

• Выезд специалиста (бригады) в течение 12 часов с момента подачи заявки.

• Оплата необходимых запасных частей производится со скидкой 15%.

Пакет МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЛЮС

• Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования с выездом в согласованное время не более 2 раз в год.

• Срочный выезд специалиста (бригады) по заявке заказчика для проведения диагностики, ремонта и настройки оборудования неограниченное число раз.

• Выезд специалиста (бригады) в течение 6 часов с момента подачи заявки.

• Оплата необходимых запасных частей входит в стоимость пакета.

РАЗОВЫЕ УСЛУГИ

• Выезд специалиста (бригады) для осмотра и дефектации оборудования перед заключением договора.

• Выезд специалиста (бригады) для ремонта и настройки оборудования в течение 5 рабочих дней.

• Срочный выезд специалиста (бригады) для ремонта и настройки оборудования в течение 24 часов.

• Выезд специалиста (бригады) для проведения регламентных работ по обслуживанию оборудования.

УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ



ДИЛерам, ПОСРЕДНИКАм – СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ!

НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ

Широкий ассортимент оборудования в 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 условиями сотрудничества с нами - обращайтесь к менеджерам компании. 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.

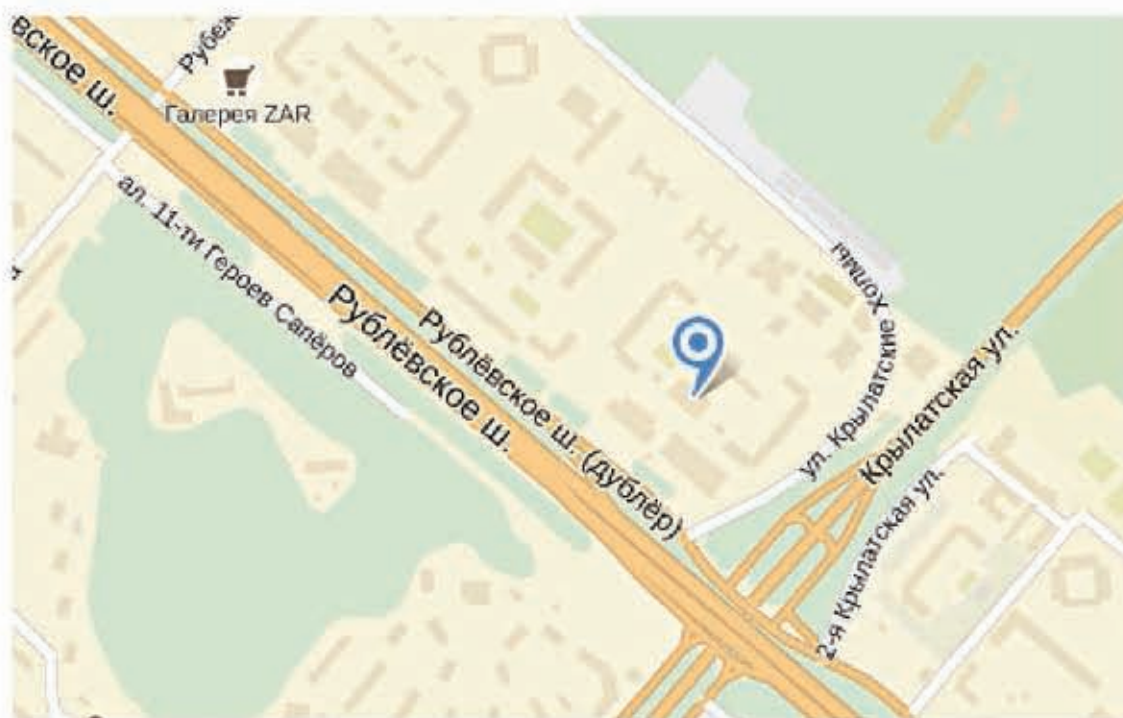
РАБОТА С ИРА-ИНЖИНИРИНГ ДАЕТ ВАМ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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.).



КОНТАКТНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ





АДРЕС ВЫСТАВОЧНОГО ЗАЛА

121609, г. Москва, Рублевское шоссе, 28, корп. 2
Многоканальный телефон: +7 (495) 415-50-83; +7 (495) 415-10-84
Моб.: +7 (985) 138-79-53; +7 (903) 212-91-33
E-mail: info@detektor-rf.ru

РЕЖИМ РАБОТЫ:
Пн. - Пт.: 09:00 - 18:00
Сб., Вс.: Выходной

ИРА-ИНЖИНИРИНГ

121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2
Тел./факс: (494) 415-5001, 413-7415, 415-1084, 415-1086

Моб. +7 (915) 319-1053

info@iratech.ru

detektor-rf.ru