

# БЛОКПОСТ

БЛОКПОСТ  
РС И

Металлодетектор  
со встроенным  
высокоточным  
термодатчиком



МГНОВЕННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

Металлодетекторы БЛОКПОСТ являются несомненным лидером на рынке оборудования по обеспечению безопасности и защиты от террористических угроз. Команда высококвалифицированных специалистов, производственные мощности, складская программа, сертификация продукции, согласно требованиям ГОСТ позволяют создавать лучший продукт в заданном сегменте рынка. Ассортимент нашей продукции постоянно пополняется и расширяется, благодаря активному анализу требований клиентов и партнеров.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



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



Лучшее соотношение цена - качество, гибкая система скидок



Развитая дилерская сеть (более 200 представительств в России и странах СНГ)



Сертификация соответствует ГОСТ



Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Круглосуточная техническая поддержка



Подключение к компьютеру



Параллельное использование



Переключение количества зон



Звуковая индикация



Светодиодная индикация



Энергонезависимая память



Повышенная помехоустойчивость



Сухие контакты



Пульт управления

# НОВИНКА! МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ СО ВСТРОЕННЫМ ВЫСОКОТОЧНЫМ ПИРОМЕТРОМ!



Все модели металлодетекторов серии РС и предназначены не только для досмотра посетителей и выявления запрещенных к проносу металлических изделий, но и для измерения температуры тела входящего в рамку человека в потоковом режиме с выдачей сигнала тревоги в случае превышения установленного предельного значения.

Сигналы превышения температуры и наличия металлических предметов различны по тональности и громкости, кроме того отличаются и световые сигналы. Служба безопасности без труда определит, какой из показателей превышен.



((( ПРОХОД ОДОБРЕН )))  
ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА НОРМАЛЬНАЯ



((( ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН )))  
ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА ПОВЫШЕННАЯ



## Электронная проходная

- Эффективная бесконтактная система измерения температуры тела;
- Расстояние для измерения: **3-5 см**;
- Проверка температуры тела с высокой точностью:  **$\pm 0,2$  °C**;
- Высокая скорость измерения: **от 0,5 сек**;
- Система звуковой и световой индикации;
- Пропускная способность: **50 чел/мин**;

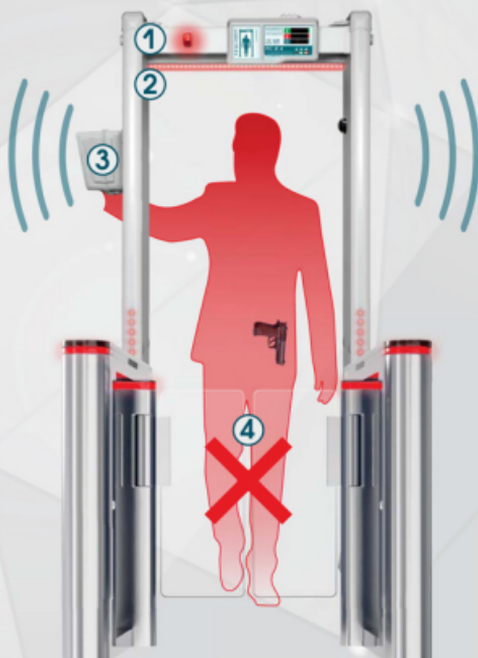
ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОЖНО ОБОРУДОВАТЬ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР ВИДЕОКАМЕРОЙ С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ



- 1) Свето-звуковая индикация срабатывает на повышенную температуру тела.
- 2) Световая индикация загорается **зеленым/красным** цветом **разрешая/запрещая** проход.
- 3) Блок управления термодатчика издает различные сигналы тревоги **разрешая/запрещая** проход.
- 4) Турникет мгновенно реагирует на попытку несанкционированного входа и **блокирует проход**.

**ТУРНИКЕТ ЗАБЛОКИРУЕТ ПРОХОД,**

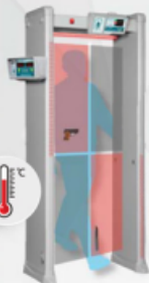
ЕСЛИ ПРОХОДЯЩИЙ ДОСМОТР ЧЕЛОВЕК ИМЕЕТ ПОВЫШЕННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕЛА ИЛИ ПЫТАЕТСЯ ПРОНЕСТИ ЗАПРЕЩЕННЫЙ ПРЕДМЕТ НА ОХРАНЯЕМУЮ ТЕРРИТОРИЮ



# Серии металлодетекторов с термодатчиком

## РС И 4

4/2 зоны детектирования



Травматическое, пневматическое, газовое оружие



Травмоопасные металлические предметы



Взрывчатые вещества в металлической оболочке



Холодное оружие



Огнестрельное оружие



Боеприпасы и снаряды



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Внешние габариты: 2230x850x460 мм
- ☑ Габариты прохода: 2030x750x430 мм
- ☑ Ширина прохода: 750 мм
- ☑ Объекты обнаружения: **металлические предметы, включая мобильные телефоны, повышенная температура.**
- ☑ Масса нето: **44 кг**
- ☑ Звуковая и световая индикация тревоги: **да**
- ☑ Счетчик проходов, счетчик тревог: **да**
- ☑ Диапазон рабочих температур: **-20 - +55°C**
- ☑ Потребляемая мощность: **≤ 12 Вт**
- ☑ Электрическое напряжение: **110-240 В/50 Гц**

## РС И 6

6 зон детектирования

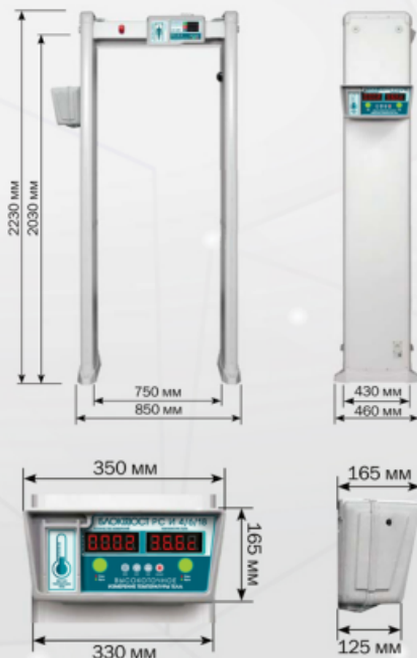


## РС И 18

18/12/6 зон детектирования



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# СЕРТИФИКАТЫ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АЖЗ3.Н00193  
Срок действия с 28.03.2019 по 27.03.2022  
№ 0232021

Орган по сертификации рег.№ RA.RU.11АЖЗ3, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех", 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясничева, дом 1, этаж 6, помещение №618, Тел: +79264659387, E-mail: Pozh.tex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы для систем контроля доступом и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ» (согласно приложению бланк №0046392).  
Серийный выпуск

код ОК	Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.50.114
код ТН ВЭД	8543 70 90 0

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ» 121609, Российская Федерация, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ» 121609, Российская Федерация, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19  
Телефон: +7 (495) 415-50-01 E-mail: info@detektor-rf.ru

**НА ОСНОВании** протокола испытаний № 207-01/03-ЭТ от 27.03.2019 года Испытательной лаборатории ЭНЕРГОТЕСТ, регистрационный № РОСС RU.04ИВЕ0.001, с 08.07.2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Руководитель органа *В.А. Кошман* В.А. Кошман  
Эксперт *А.А. Анисов* А.А. Анисов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0046392

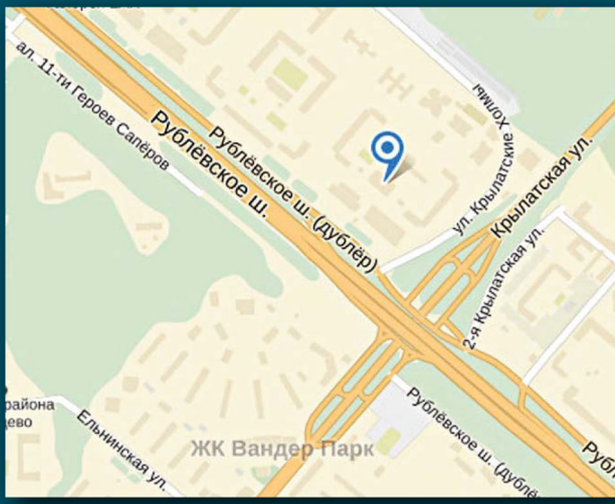
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖЗ3.Н00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Приборы для систем контроля доступом и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ» модели: М 1, М 3, М 6, М 12, М Z 1, М Z 3, М Z 6, М Z 12, М X 1, М X 3, М X 6, М X 12, РС X 1, РС X 3, РС X 4, РС X 6, РС X 8, РС X 12, РС X 16, РС X 18, РС X 24, РС X 33, РС X 45, РС X 66, РС X, РС X M 1, РС X M 2, РС X 100, РС X 400 (4/2), РС X 400 M (4/2), РС X 400 M K (4/2), РС X 600, РС X 600 M, РС X 600 M K, РС X 1200, РС X 1200 M, РС X 1200 M K, РС X 1800 M K (18/12/6), РС X 2400 M K (24/16/8), РС X 3300 M K, РС Z, РС Z M 1, РС Z M 2, РС Z 1, РС Z 3, РС Z 4, РС Z 6, РС Z 8, РС Z 12, РС Z 16, РС Z 18, РС Z 24, РС Z 33, РС Z 45, РС Z 66, РС Z 100, РС Z 400 (4/2), РС Z 400 M (4/2), РС Z 400 M K (4/2), РС Z 600, РС Z 600 M, РС Z 600 M K, РС Z 1200, РС Z 1200 M, РС Z 1200 M K, РС Z 1800 M K (18/12/6), РС Z 2400 M K (24/16/8), РС Z 3300 M K, РС Z 200   400, РС Z 600   1200   1800, РС Z 600   1200   1800 P, РС Z 800   1600   2400, РС P, РС P 100, РС P 300, РС P 600, РС P 1200, РС P 1800 (18/12/6), РС P 2400 (24/16/8), РС-100, РС-300, РС-400, РС-600, РС-600 M, РС M 1, РС M 2, РС-1100, РС-1100 M, РС-3300, РС-3300 M, РС-0300, РС-1000 A, РС-1000, РД X, РД Z, РД P, РД V, РД 100, РД 150, РД 300, РД 400, РД 450, РД 500, РД 600, РД 700, РД 800, РД 900, РД 1000, РС P 1, РС P 3, РС P 4, РС P 6, РС P 8, РС P 12, РС P 16, РС P 18, РС P 24, РС P 33, РС P 45, РС P 66, РС В 1, РС В 3, РС В 4, РС В 6, РС В 8, РС В 12, РС В 16, РС В 18, РС В 24, РС В 33, РС В 45, РС В 66, РС И 1, РС И 3, РС И 4, РС И 6, РС И 8, РС И 12, РС И 16, РС И 18, РС И 24, РС И 33, РС И 45, РС И 66	

Руководитель органа *В.А. Кошман* В.А. Кошман  
Эксперт *А.А. Анисов* А.А. Анисов



АДРЕС ОФИСА и ВЫСТАВОЧНОГО ЗАЛА  
121609, г.Москва, Рублевское шоссе,  
28, корп. 2

Многоканальный телефон:  
Тел.: +7 (495) 415 50 83  
+7 (495) 415 10 84  
+7 (495) 415 50 01

E-mail: info@detektor-rf.ru

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