

# 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)



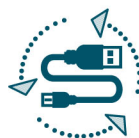
Сертификация соответствует ГОСТ



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**;

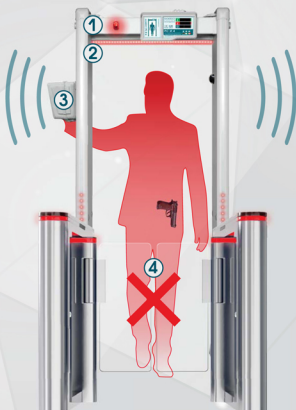
ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОЖНО ОБОРУДОВАТЬ  
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР ВИДЕОКАМЕРОЙ  
С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ



- 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,**

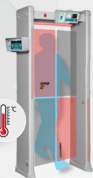
ЕСЛИ ПРОХОДЯЩИЙ ДОСМОТР ЧЕЛОВЕК  
ИМЕЕТ ПОВЫШЕННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕЛА  
ИЛИ ПЫТАЕТСЯ ПРОНЕСТИ ЗАПРЕЩЕННЫЙ  
ПРЕДМЕТ НА ОХРАНЯЕМУЮ ТЕРРИТОРИЮ



# 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

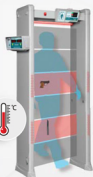


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ 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

