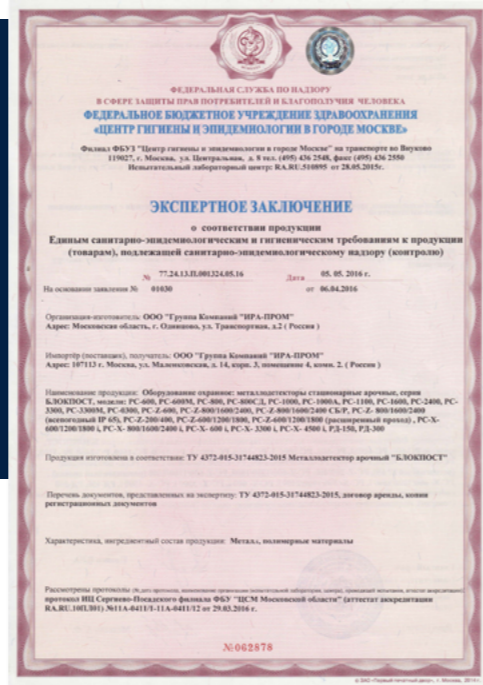
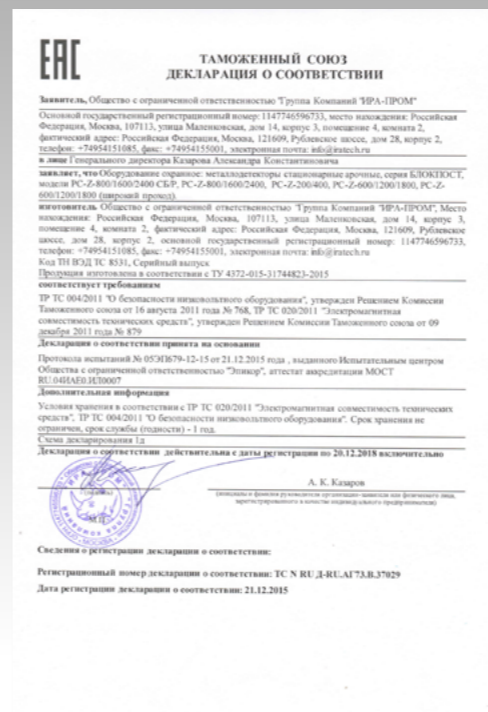
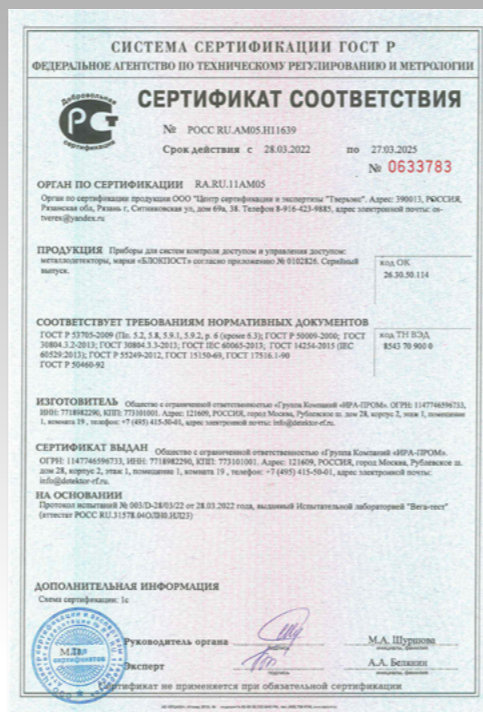




# СЕРТИФИКАТЫ



# АРОЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ БЛОКЛОСТ

## КОНТАКТЫ



## АДРЕСА ВЫСТАВОЧНЫХ ЗАЛОВ

г. Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2

г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 7

(495) 415-5001, 415-1084

Info@detektor-rf.ru, www.detektor-rf.ru

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

detektor-rf.ru







## СЕРИЯ МАТРЕШКА

# БЛОКПОСТ

### СЕРИЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ «МАТРЕШКА»

Серия металлодетекторов МАТРЕШКА – новейшее оборудование компании Ира-Инжиниринг, которое соответствует самым строгим современным требованиям, предъявляемым к оборудованию досмотра, способствуют надёжной организации систем безопасности на различных объектах с высокой степенью безопасности и в местах большого скопления людей для противодействия возможным террористическим угрозам.

Металлодетекторы серии Матрешка предназначены для обнаружения перемещающихся через контрольную зону (арку) огнестрельного, холодного, пневматического и метательного оружия, а также портативных взрывных устройств в металлической оболочке с поражающими внутренними металлическими элементами, в том числе материальных ценностей из магнитного и не магнитного материала, являются высококачественной и надёжной продукцией, обладают отличными эксплуатационными характеристиками, сочетающие в себе современный дизайн, относительную лёгкость, эргономичность и прочность - увеличенная толщина ламинированных МДФ панелей, высокопрочный пластик, специальное двустороннее водостойкое покрытие, алюминиевые защитные конструкции и крепления, позволяет эксплуатировать металлодетекторы практически в любых помещениях, даже на улице без прямого воздействия осадков и повышенной влажности.

Ряд изделий из серии МАТРЕШЕК имеют степень защиты IP 65, конструкция выполнена из высокопрочного пластика которая адаптирована для работы на открытом пространстве -20 - +60 °С. Серия металлодетекторов МАТРЕШКА оснащена релейными выходами. Они позволяют интегрировать устройства в систему контроля доступа (шлюзовые кабины, турникеты, автоматические двери и др.)

Число зон обнаружения может достигать от 1 до 93, что позволяет более точно определить положение одного или нескольких металлических предметов на теле человека или в его одежде и указать место его нахождения световой сигнализацией, расположенной на антенной панели и на блоке управления. Благодаря этому, мы сокращаем время досмотра, повышая эффективность и точность.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Звуковая индикация
- Параллельное использование
- Переключение количества зон
- Светодиодная индикация
- Подключение к компьютеру
- Пульт управления
- Повышенная помехоустойчивость
- Сухие контакты
- Высокая степень пылевлагозащиты



detektor-rf.ru



#### БЛОКПОСТ M V 6 МК

Количество зон: 6  
Размеры: 2218,48x713,50 мм  
Вес: 23 кг  
Производительность: 62 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC V 900 (9/6/3)**  
Количество зон: 6  
Размеры: 2204x910x419 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 28,7 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC Vx 900 (9/6/3)**  
Количество зон: 6  
Размеры: 2204x910x419 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 28,7 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC V 1800 (18/12/6)**  
Количество зон: 6  
Размеры: 2204x910x479 мм  
Размеры прохода: 1990x760 мм  
Вес: 35,7 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC Vx 1800 (18/12/6) IP65**  
Количество зон: 6  
Размеры: 2204x910x479 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 36,16 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC V 3300 (33/22/11)**  
Количество зон: 11  
Размеры: 2204x910x579 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 47 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC Vx 3300 (33/22/11)**  
Количество зон: 11  
Размеры: 2204x910x579 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 47 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC V 4800 (48/32/16)**  
Количество зон: 16  
Размеры: 2204x910x629 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 69 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC Vx 4800 (48/32/16)**  
Количество зон: 16  
Размеры: 2204x910x629 мм  
Размеры прохода: 1990x760 мм  
Вес: 69 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC V 6300 (63/42/21)**  
Количество зон: 11  
Размеры: 2204x910x629 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 63 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC Vx 6300 (63/42/21)**  
Количество зон: 11  
Размеры: 2204x910x629 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 63 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC V 9300 (93/62/31)**  
Количество зон: 16  
Размеры: 2204x910x629 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 69 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц



**БЛОКПОСТ «Матрешка» PC Vx 9300 (93/62/31)**  
Количество зон: 16  
Размеры: 2204x910x779 мм  
Размеры прохода: 2010x760 мм  
Вес: 69 кг  
Производительность: 60 чел./мин  
Напряжение: 110-240В/50Гц