

# БЛОКЛОСТ

**ИРА-ИНЖИНИРИНГ**  
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ КАБИН,  
ТУРНИКЕТОВ, КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

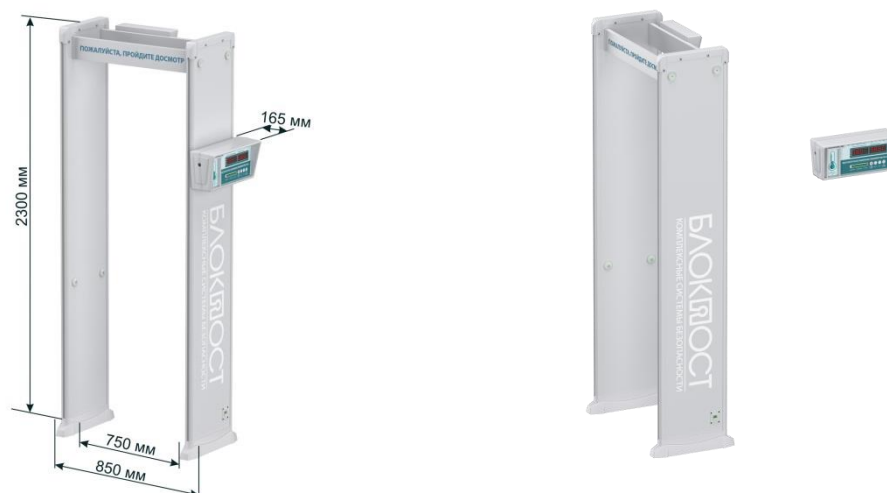
📍 121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, 28, к.2

☎ +7 (495) 415 10 84, (495) 415 50 83, (495) 415 50 01

✉ info@detektor-rf.ru

www.detektor-rf.ru

## Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 1.2:



Арочный металлодетектор РС Z 600	
Наименование	Значение
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2230x850x460
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2030x750x430
Ширина прохода (мм)	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	2270 x 700 x 230
Масса нетто (кг)	44
Масса брутто (кг)	52
Количество независимых зон обнаружения	6
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55 °С
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	да
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Селективность	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта	точная
Энергонезависимая память для сохранения установок	да
Тестовый режим самодиагностики	да
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Счетчик проходов	да
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	да
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Световое оповещение сигнала тревоги	да

Звуковое оповещение сигнала тревоги	да
Количество тонов сигнала тревоги	99
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Количество паролей для изменения настроек	1
Четырехзначный пароль	да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт ДУ	Да
Автономная работа	да, опция
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +55С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
<b>РСИ датчик</b>	
Наименование	Значение
Внешние габариты (мм)	165x330x165
Световая индикация	Да
Звуковая индикация	Да
Лазерный прицел	Да
Погрешность измерения термодатчика	± 0,2 °С
Дальность измерения термодатчика	3-5 см
Время измерения термодатчика	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры термодатчика	0 - +40 °С
Диапазон рабочих температур	+5 °С - +40 °С, относительная влажность <85 %
Условия хранения	-20 °С - +70 °С, относительная влажность <85 %