

БЛОКПОСТ

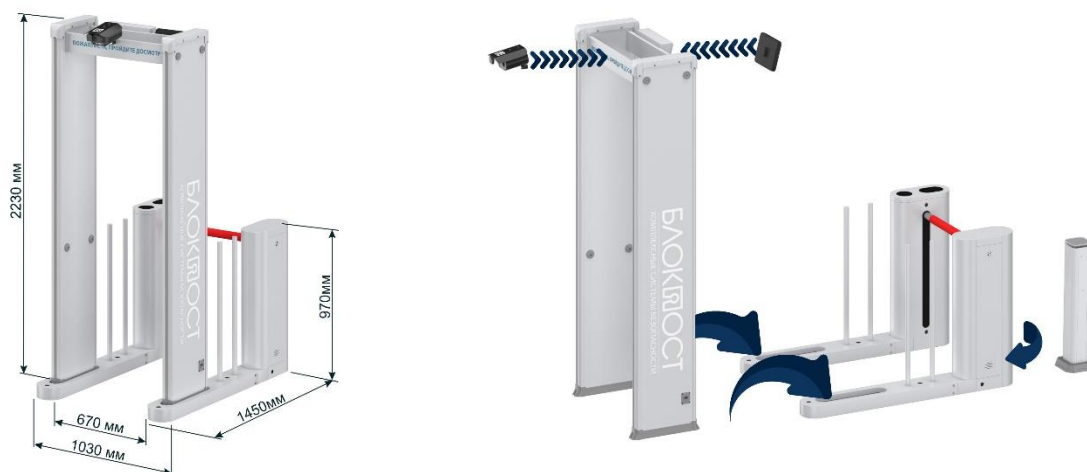
ИРА-ИНЖИНИРИНГ
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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 3.0:



Наименование	Значение
Автоматический турникет БС 600	
Режимы работы	Односторонний и двусторонний проходы
Внешние габариты: ширина/высота, мм	1148x180x970
Ширина прохода	650
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	500x500x1120
Время открытия / закрытия турникета	0,4-0,8 с (регулируется)
Материал корпуса	Сталь 45
Материал штанги	SUS304
Режим "антипаника"	автоматический
Пропускная способность	35-60 чел/мин
Средняя наработка на отказ	≥ 5 000 000 проходов
Входное напряжение	100-240 В, 50-60 Гц
Рабочее напряжение	24 В
Рабочая температура	-20 °С ~ +70 °С
Температура хранения	-40 °С ~ +80 °С
Относительная влажность	≤ 95 %
Интерфейс управления	сухой контакт
Место установки	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Силовой привод	Бесщеточный двигатель постоянного тока
Количество инфракрасных датчиков	2 пары
Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18 12 6)	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	Внешние габариты (мм) ДхШхВ
2230x850x460	2230x850x460
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	Габариты прохода (мм) ДхШхВ

2030x750x430	2030x750x430
Ширина прохода (мм)	Ширина прохода (мм)
750	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	Габариты упаковки (мм) ДхШхВ
2270x700x230	2270x700x230
Масса нетто (кг)	Масса нетто (кг)
44	44
Масса брутто (кг)	Масса брутто (кг)
52	52
Внешние габариты (мм)	Внешние габариты (мм)
2230x850x460	2230x850x460
Количество независимых зон обнаружения	Количество независимых зон обнаружения
6, 12, 18	6, 12, 18
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	Кол-во уровней регулировки общей чувствительности
100	100
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	Независимая регулировка чувствительности каждой зоны
да	да
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны
400	400
Селективность	Селективность
Магнитные и немагнитные металлы	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта	Степень локализации объекта
точная	точная
Энергонезависимая память для сохранения установок	Энергонезависимая память для сохранения установок
да	да
Тестовый режим самодиагностики	Тестовый режим самодиагностики
да	да
Количество стандартных программ	Количество стандартных программ
72	72
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	Пылевлагозащищенное покрытие корпуса
да	да
Счетчик проходов	Счетчик проходов
да	да
Максимальное значение счетчика проходов	Максимальное значение счетчика проходов
99 999	99 999
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	Счетчик срабатывания сигнала тревоги
да	да
Максимальное значение счетчиков тревог	Максимальное значение счетчиков тревог
99 999	99 999
Световое оповещение сигнала тревоги	Световое оповещение сигнала тревоги
да	да
Наличие светодиодов в антенных панелях	Наличие светодиодов в антенных панелях
да	да
Звуковое оповещение сигнала тревоги	Звуковое оповещение сигнала тревоги
да	да

Количество тонов сигнала тревоги	Количество тонов сигнала тревоги
99	99
Тепловизионная камера БЛОКПОСТ Delta 100	
Наименование	Значение
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	171x142,6x88,5
Масса нетто (кг)	1
Источник электропитания (В)	220
Материал корпуса	металл
Световая индикация (термодатчик)	да
Оптический измеритель температуры	да
Погрешность измерения температуры	± 0,3 °С
Дальность измерения температуры	10 м
Время измерения температуры	0,5 сек
Функциональное назначение	Измерение температуры тела/ тепловизор
Диапазон определяемой температуры	27 - 40 °С
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Наименование	Значение
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	171x142,6x88,5
Масса нетто (кг)	1
Источник электропитания (В)	220
Материал корпуса	металл
Световая индикация (термодатчик)	да
Портальный радиационный монитор	
Объект контроля	Пешеходы
Рекомендуемая ширина зоны контроля	0,8 м
Каналы регистрации	Гамма
Гамма детекторы	Пластический сцинтиллятор
Пороги обнаружения (для ширины зоны контроля 0,8 м и скорости до 5 км/ч)	140 кБк (Ва-133) 170 кБк (Сs-137) 85 кБк (Со-60)
Габаритные размеры	717x172x176 мм
ПО Блокпост Connect	
Функции	Контроль работы металлодетекторов Контроль состояния металлодетекторов Контроль количества проходов/тревог Регистрация событий в реальном времени Настройка металлодетекторов
Особенности	Передача, анализ данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог, неисправностях и т.д.
Прием информации	В режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V