

# БЛОКПОСТ

**ИРА-ИНЖИНИРИНГ**  
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ КАБИН,  
ТУРНИКЕТОВ, КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

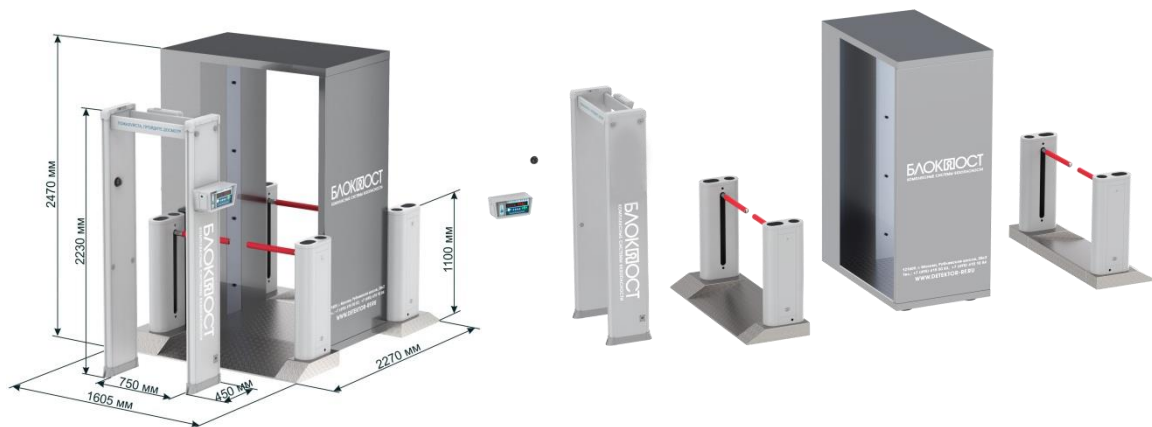
📍 121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, 28, к.2

☎ +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 5.1:



Наименование	Значение
<b>Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18 12 6)</b>	
Объект обнаружения	Контрабандные предметы, включая мобильные телефоны, металлические предметы
Масса:	
Нетто	44 кг
Брутто	52 кг
Объем	0,804 м <sup>2</sup>
Внешние габариты: высота/ширина/глубина, мм	2230x850x460
Размеры прохода: высота/ширина/глубина, мм (возможно изготовление прохода от 700 до 900 мм)	2030x750x430
Размеры упаковки: высота/ширина/глубина, мм	2270x700x230
Количество независимых зон обнаружения	6, 12, 18
Световая индикация (термодатчик)	да
Звуковая индикация (термодатчик)	да
Лазерный прицел (термодатчик)	да
Погрешность измерения температуры	± 0,2 °С
Дальность измерения температуры	3-5 см
Время измерения температуры	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры	от 0 до +40 °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
Ширина прохода, мм	750
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
Наличие светодиодов в антенных панелях	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	
Пульт дистанционного управления	Да
Автономная работа	да, опция
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50
Относительная влажность воздуха:	95%, отсутствие конденсации
Диапазон рабочих температур	От – 20 до +55 С
Источник питания (возможна комплектация батарей для резервного питания)	От 4 и более часов (опционально)
Пропускная способность в режиме обнаружения	До 60 человек в минуту
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Объем	0,804 м2
<b>Автоматический турникет БС 600 с удлиненным основанием</b>	
Режимы работы	Односторонний и двусторонний проходы
Внешние габариты: ширина/высота, мм	1580x180x970
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
<b>Тепловизионная камера БЛОКПОСТ Delta 100</b>	
<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
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
<b>Автоматический обнаружитель взрывчатых и наркотических веществ</b>	
Предел обнаружения по ТНТ при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности от 20 до 80 %, при нанесении вещества с пальца руки человека на УОП, г, не более	2·10 <sup>-8</sup>
Предел обнаружения по гексогену при нанесении вещества на устройство отбора пробы во всем диапазоне температуры и влажности в рамках рабочих условий эксплуатации Обнаружителя, г, не более	10 <sup>-7</sup>
Предел обнаружения по ТЭН при нанесении вещества на устройство отбора пробы во всем диапазоне температуры и влажности в рамках рабочих условий эксплуатации Обнаружителя, г, не более	10 <sup>-7</sup>
Среднее время одной процедуры анализа, сек, не более	6
Время установления рабочего режима, мин., не более	25
Время очистки или замены накладки УОП при попадании на нее большого количества ВВ, мин., не более	1
Потребляемая мощность, Вт, не более	200
Масса, кг, не более	4
Режим работы	непрерывный, круглосуточный
Электропитание от сети постоянного тока	12В, 8А
Электропитание от сети переменного тока при наличии блока питания DC 12В, 8А	Напряжение от 100 В до 260 В; Частота (50 ± 5%) Гц
Габаритные размеры (с блоком молекулярных сит увеличенного объема), мм, не более	225x120x310 (225x120x525)
Рабочая частота процессора ЭВМ, не менее	533 МГц
Объем памяти: энергонезависимая и оперативная	Не менее 8Гб и 256 Мб соответственно
Компьютерные интерфейсы связи	Ethernet (TCP/IP), USB, RS-485, «сухой контакт»
Вид отображаемой информации на экране лицевой панели	Буквенно-цифровой и графический
Предел обнаружения по ТНТ при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности от 20 до 80 %, при нанесении вещества с пальца руки человека на УОП, г, не более	2·10 <sup>-8</sup>
Предел обнаружения по гексогену при нанесении вещества на устройство отбора пробы во всем диапазоне температуры и влажности в рамках рабочих условий эксплуатации Обнаружителя, г, не более	10 <sup>-7</sup>
Предел обнаружения по ТЭН при нанесении вещества на устройство	10 <sup>-7</sup>

отбора пробы во всем диапазоне температуры и влажности в рамках рабочих условий эксплуатации Обнаружителя, г, не более	
Среднее время одной процедуры анализа, сек, не более	6
Время установления рабочего режима, мин., не более	25
Время очистки или замены накладки УОП при попадании на нее большого количества ВВ, мин., не более	1
Потребляемая мощность, Вт, не более	200
Масса, кг, не более	4
Режим работы	непрерывный, круглосуточный
Электропитание от сети постоянного тока	12В, 8А
Электропитание от сети переменного тока при наличии блока питания DC 12В, 8А	Напряжение от 100 В до 260 В; Частота (50 ± 5%) Гц
<b>СКУД</b>	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

**Штатив к DELTA 100 в комплект не входит**