

# БЛОКПОСТ

**ИРА-ИНЖИНИРИНГ**  
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ КАБИН,  
ТУРНИКЕТОВ, КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

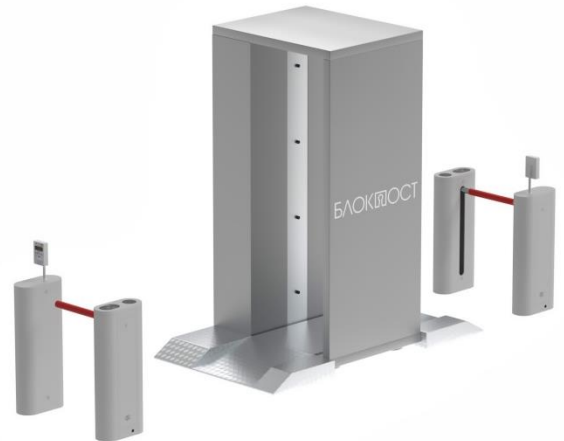
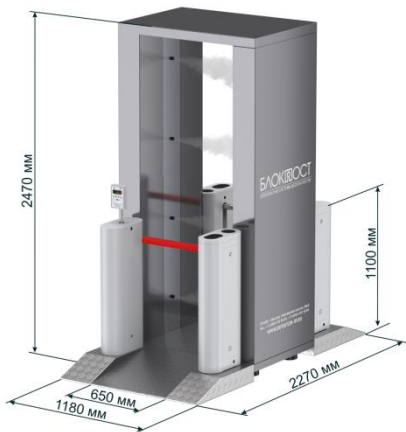
📍 121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, 28, к.2

☎ +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 4.0:



Автоматический турникет ЭПР 500 (2 комплекта)	
Наименование	Значение
Режимы работы	Односторонний проход
Внешние габариты: ширина/высота, мм	390x180x970
Ширина прохода	650 мм
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
Дезинфекционная кабина БЛОКПОСТ (малая)	
Внешние габариты: длина/ширина/высота, мм	2270x1180x2470
Пропускная способность (чел/мин)	3
Средний срок службы	10 лет
Минимальная ширина прохода (мм)	750
Гарантия	1 год

Количество циклов обработки	800-1000
Потребляемая мощность	600 Вт
Напряжение	220 В
Режим "Антипаника"	Да
Расположение бака дезраствора	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги	Да
Светодиодная световая индикация	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
<b>Термодатчик ТДК-02</b>	
<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	39x112x170
Масса нетто (кг)	1
Источник электропитания (В)	220
Материал	металл
Световая индикация (термодатчик)	да
Звуковая индикация (термодатчик)	да
Лазерный прицел (термодатчик)	да
Погрешность измерения температуры	± 0,3 °С
Дальность измерения температуры	1-50 см (регулируется)
Время измерения температуры	0,5 сек
Функциональное назначение	измерение температуры тела
Влажность	до 95% без прямого конденсата
Диапазон рабочих температур	от -10 до +40 °С
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
<b>СКУД</b>	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V