

# БЛОКПОСТ

**ИРА-ИНЖИНИРИНГ**  
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ КАБИН,  
ТУРНИКЕТОВ, КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

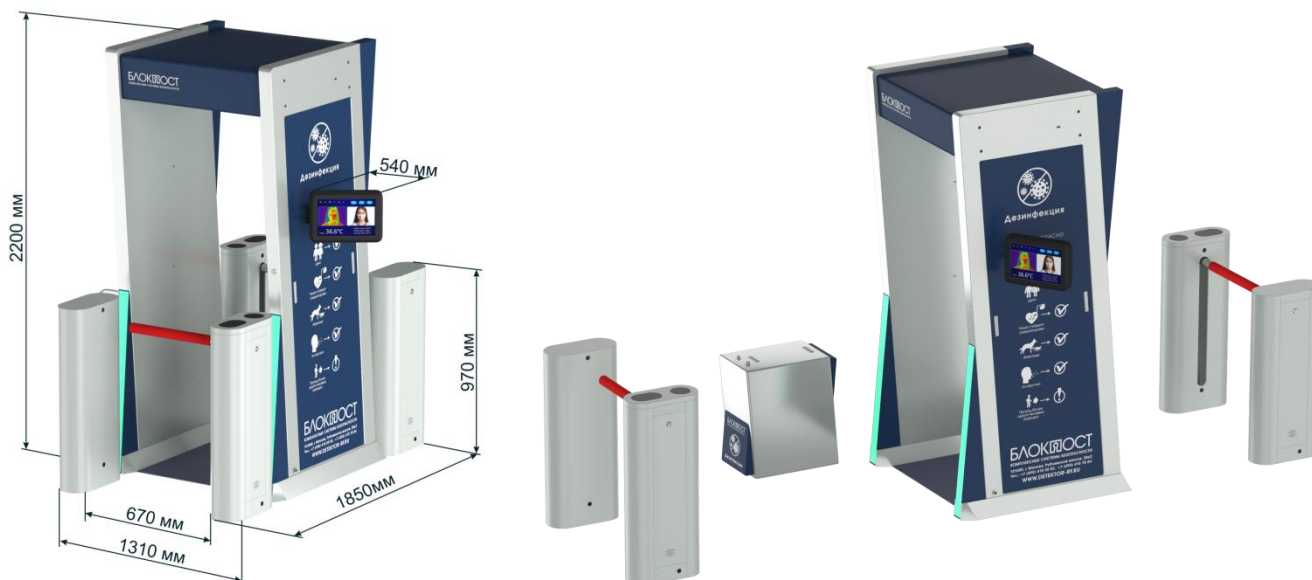
📍 121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, 28, к.2

📞 +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 6.1:



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
Дезинфекционно-досмотровая станция БЛОКПОСТ КИД-09 М К	
Наименование	Значение

Ширина прохода (мм)	840
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1000x1000x2200
Масса нетто (кг)	80
Материал корпуса	АБС-пластик, поликарбонат
Погрешность измерения температуры	± 0.3 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
Время измерения температуры	1 с
Возможность настройки подачи дезраствора	Да
Время обработки одного человека	3 с
Ёмкость бака для дезраствора	20 л
Расход средства на 1 человека	7 мл
Расположение бака дезраствора	Сбоку
Количество форсунок	16
Режимы	автоматический
Световое оповещение сигнала тревоги	да
Наличие светодиодов в антенных панелях	да
Звуковое оповещение сигнала тревоги	да
Пропускная способность, чел/мин	20
Световое табло с символами «СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока людей	да
Мощность (Вт)	200
Напряжение (В)	100-220
Встроенный металлодетектор	да
<b>СКУД</b>	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V