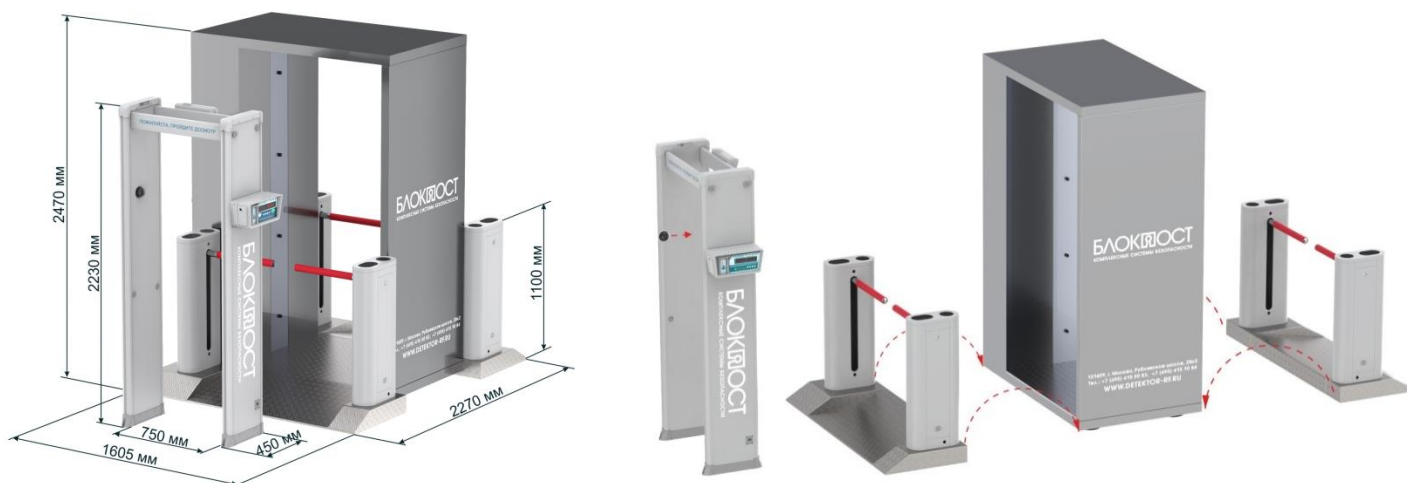


Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 3.1:



Наименование	Значение
Автоматический турникет БС 500 (2 комплекта)	
Внешние габариты, мм	390x180x970
Входной сигнал управления	Сухой контакт (NC\NO\COM)
Длительность открытия/закрытия турникета	3 чел/мин
Диапазон температуры окружающей среды	-28С до +60С
Количество инфракрасных датчиков	5 пар
Входное напряжение	100-120/200-240 В пер.тока, 50-60 Гц
Выходное напряжение	24 В пост.тока, 6,5А
Пропускная способность	25-30 чел/мин
Относительная влажность	5-80%
Условия эксплуатации	В помещении и на открытом воздухе (рекомендуется установить навес)
Арочный металлодетектор с измерением температуры тела БЛОКПОСТ РС И 18	
Объект обнаружения	Контрабандные предметы, включая мобильные телефоны, металлические предметы
Масса:	
Нетто	44 кг
Брутто	52 кг
Объем	0,804 м ²
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	$\pm 0,2$ °C
Дальность измерения температуры	3-5 см
Время измерения температуры	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры	от 0 до +40 °C
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 батареей 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
Дезинфекционная кабина БЛОКПОСТ (большая)	
Внешние габариты: длина/ширина/высота, мм	2720x1605x2470
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
Видеокамера	
Размер матрицы	1/2.9
Количество мегапикселей, Мпикс	2
Скорость при макс.разр. кадр/сек	25
ИК-подсветка	Есть
Минимальная светочувствительность	0.12
Фокусное расстояние, мм	3.7 мм
РОЕ	Нет
Питание	12VDC
Минимальная рабочая температура, °С	-10
Класс защиты IP	Нет
Антивандальность	Есть
Звук	Audio in / Audio out
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