

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 1.0:



Автоматический турникет ЭПР 500	
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
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	$\pm 0,3$ °C
Дальность измерения температуры	10 м
Время измерения температуры	0,5 сек
Функциональное назначение	Измерение температуры тела/ тепловизор
Диапазон определяемой температуры	27 - 40 °C
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 1.1:



Автоматический турникет БС 500	
Наименование	Значение
Режимы работы	Односторонний и двусторонний проходы
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
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
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 1.2:



Арочный металлодетектор PC Z 600	
Наименование	Значение
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2230x850x460
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2030x750x430
Ширина прохода (мм)	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	2270 x 700 x 230
Масса нетто (кг)	44
Масса брутто (кг)	52
Количество независимых зон обнаружения	6
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55 °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
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

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	4
Пульт ДУ	Да
Автономная работа	да, опция
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +55С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
РСИ датчик	
Наименование	Значение
Внешние габариты (мм)	165x330x165
Световая индикация	Да
Звуковая индикация	Да
Лазерный прицел	Да
Погрешность измерения термодатчика	± 0,2 °С
Дальность измерения термодатчика	3-5 см
Время измерения термодатчика	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры термодатчика	0 - +40 °С
Диапазон рабочих температур	+5 °С - +40 °С, относительная влажность <85 %
Условия хранения	-20 °С - +70 °С, относительная влажность <85 %

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 1.3:

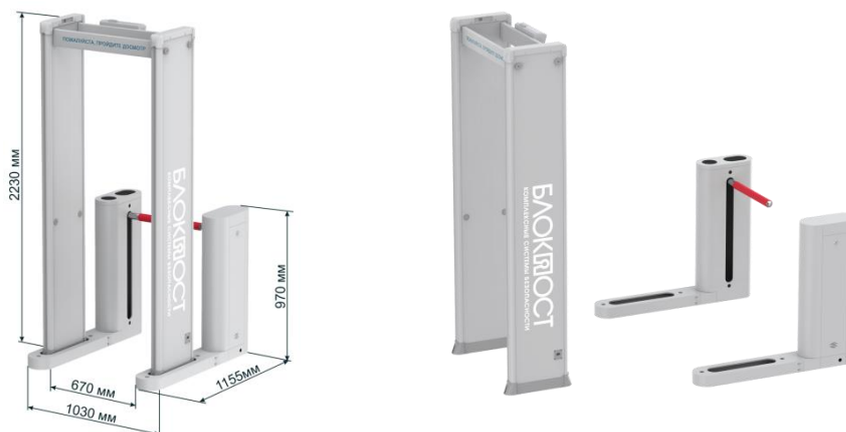


Арочный металлодетектор РС Z 600 М	
Наименование	Значение
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2230 x 850 x 460
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2030 x 750 x 430
Ширина прохода (мм)	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	2270 x 700 x 230
Масса нетто (кг)	44
Масса брутто (кг)	52
Количество независимых зон обнаружения	6
Кол-во 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
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)	да

контакты)	
Количество паролей для изменения настроек	1
Четырехзначный пароль	да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	3
Пульт ДУ	Да
Автономная работа	да, опция
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +55С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
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

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит

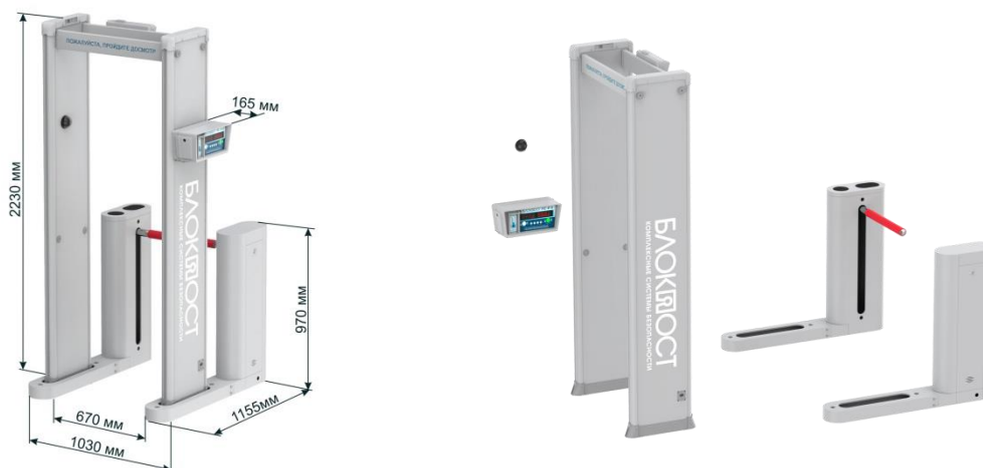
Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 2.0:



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 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 м2
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	4
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
Диапазон рабочих температур	От – 20 до +55 С
Пропускная способность в режиме обнаружения	60
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 2.1:



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)	
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	± 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 батарейей 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
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
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 2.2:



Наименование	Значение
Арочный металлодетектор PC Z 600 M	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2230 x 850 x 460
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2030 x 750 x 430
Ширина прохода (мм)	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	2270 x 700 x 230
Масса нетто (кг)	44
Масса брутто (кг)	52
Количество независимых зон обнаружения	6
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
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	3
Пульт ДУ	Да
Автономная работа	да, опция
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +55С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
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
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
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 2.3:



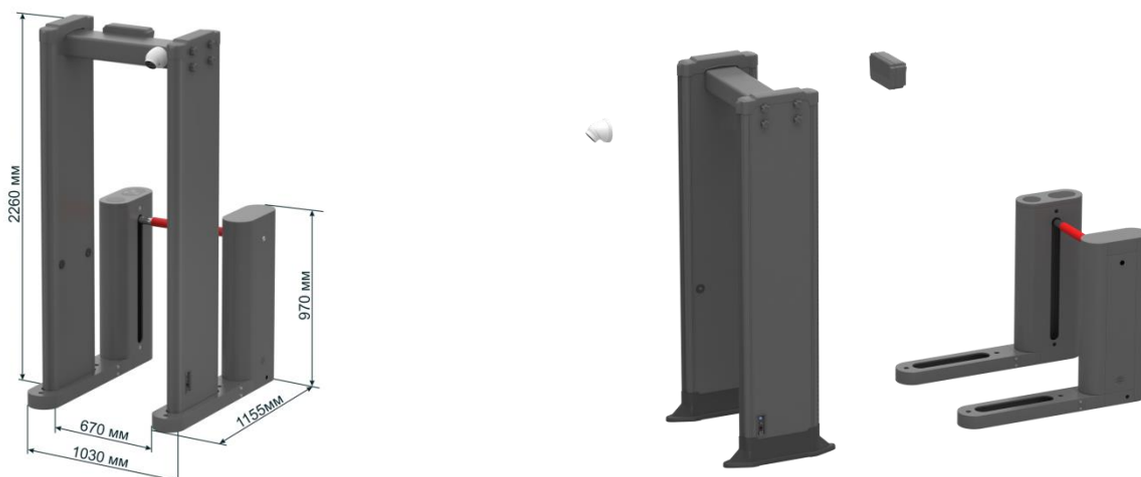
Наименование	Значение
Арочный металлодетектор РС Z 600 М	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2230 x 850 x 460
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2030 x 750 x 430
Ширина прохода (мм)	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	2270 x 700 x 230
Масса нетто (кг)	44
Масса брутто (кг)	52
Количество независимых зон обнаружения	6
Кол-во 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
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	3
Пульт ДУ	Да
Автономная работа	да, опция
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +55С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
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
Тепловизионный регистратор ЛЗОС	
Наименование	Значение
Телевизионный модуль:	
тип детектора	КМОП
разрешение детектора 1920×1080	разрешение детектора 1920×1080
Тепловизионный модуль:	
тип детектора	тип детектора неохлаждаемая микроболометрическая матрица
разрешение детектора	320×240
шаг элементов детектора	мкм 17

спектральный диапазон	мкм 8...14
кадровая частота	Гц 12
Диапазон измеряемой температуры	°С от 27 до 40
Точность измерения температуры при температуре окружающей среды от +16 до +32°С, °С	0,5
Эффективное расстояние определения температур, м	от 2,5 до 4
от 2,5 до 4	
Угол обзора по горизонтали, град	25
Протокол передачи данных	HTTP, RTSP
Сжатие видео	H.264, MJPEG
Стандарт Ethernet	100/1000 Base-T
Потребляемая мощность, ВА	100
Напряжение питания	(220±22) В, (50±1) Гц
Габаритные размеры, мм ПК Блок оптический Монитор АЧТ Стойка Штатив	Габаритные размеры, мм 112x116x36* 193x151x78 185x535x345* 150x150x120* 1060x2900* 970x1530*
Масса, кг ПК Блок оптический Монитор АЧТ Стойка Штатив	0,5* 1 4* 1,9* 2,6* 1,5*
Примечание - * Размеры и масса могут изменяться в зависимости от модели	
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 2.2:



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-1800 М К с функцией температурного контроля	
Внешние габариты (мм)	2245x935x715
Габариты прохода, мм	2045x710
Вес нетто (кг)	69
Вес брутто (кг)	82

Количество независимых зон обнаружения	6, 12, 18
Погрешность измерения температуры	± 0.5 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
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	700
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	4
Пульт дистанционного управления	да
Автономная работа	да, опция
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +85С
Мощность (Вт)	≤ 15 Вт
Напряжение (В)	220 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Эксплуатация вне помещений	*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 2.3:



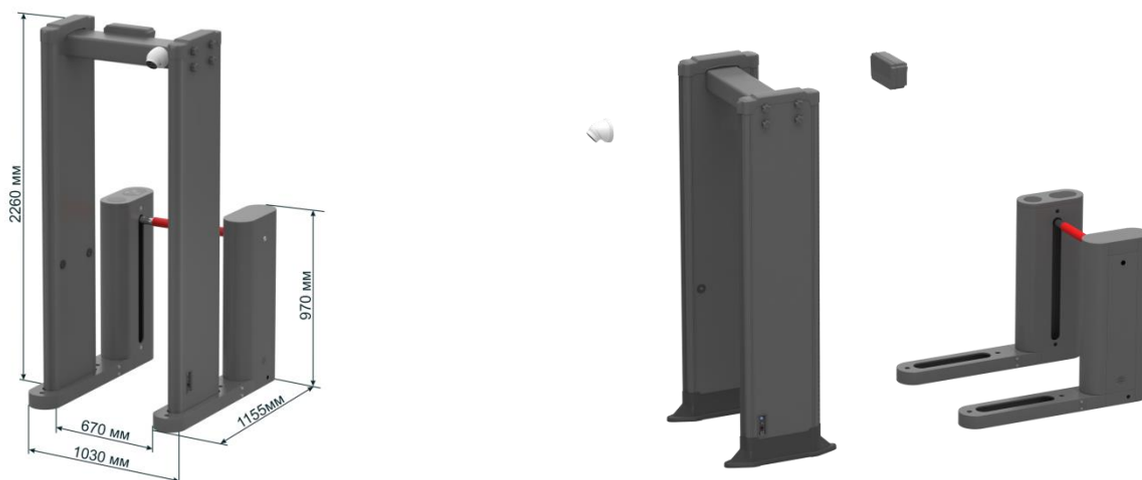
Наименование	Значение
Арочный металлодетектор РС Z 600 М	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2230 x 850 x 460
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2030 x 750 x 430
Ширина прохода (мм)	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	2270 x 700 x 230
Масса нетто (кг)	44
Масса брутто (кг)	52
Количество независимых зон обнаружения	6
Кол-во 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
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	3
Пульт ДУ	Да
Автономная работа	да, опция
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +55С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
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
Тепловизионный регистратор ЛЗОС	
Наименование	Значение
Телевизионный модуль:	
тип детектора	КМОП
разрешение детектора 1920×1080	разрешение детектора 1920×1080
Тепловизионный модуль:	
тип детектора	тип детектора неохлаждаемая микроболометрическая матрица
разрешение детектора	320×240
шаг элементов детектора	мкм 17

спектральный диапазон	мкм 8...14
кадровая частота	Гц 12
Диапазон измеряемой температуры	°С от 27 до 40
Точность измерения температуры при температуре окружающей среды от +16 до +32°С, °С	0,5
Эффективное расстояние определения температур, м	от 2,5 до 4
от 2,5 до 4	
Угол обзора по горизонтали, град	25
Протокол передачи данных	HTTP, RTSP
Сжатие видео	H.264, MJPEG
Стандарт Ethernet	100/1000 Base-T
Потребляемая мощность, ВА	100
Напряжение питания	(220±22) В, (50±1) Гц
Габаритные размеры, мм ПК Блок оптический Монитор АЧТ Стойка Штатив	Габаритные размеры, мм 112x116x36* 193x151x78 185x535x345* 150x150x120* 1060x2900* 970x1530*
Масса, кг ПК Блок оптический Монитор АЧТ Стойка Штатив	0,5* 1 4* 1,9* 2,6* 1,5*
Примечание - * Размеры и масса могут изменяться в зависимости от модели	
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит

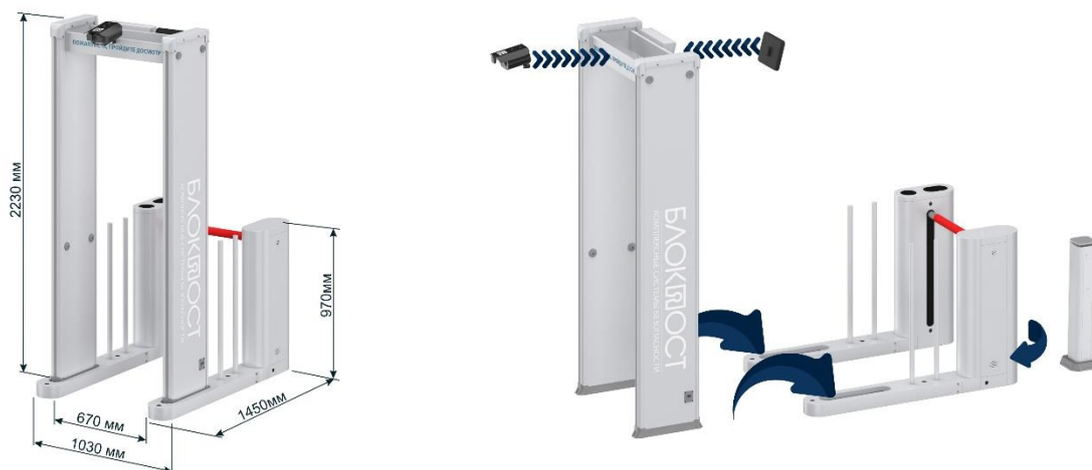
Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 2.4:



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-1800 М К с функцией температурного контроля	
Внешние габариты (мм)	2245x935x715
Габариты прохода, мм	2045x710
Вес нетто (кг)	69
Вес брутто (кг)	82

Количество независимых зон обнаружения	6, 12, 18
Погрешность измерения температуры	± 0.5 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
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	700
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	4
Пульт дистанционного управления	да
Автономная работа	да, опция
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +85С
Мощность (Вт)	≤ 15 Вт
Напряжение (В)	220 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Эксплуатация вне помещений	*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

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	171х142,6х88,5
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	171х142,6х88,5
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 (Cs-137) 85 кБк (Со-60)
Габаритные размеры	717х172х176 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

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 3.1:



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-1800 М К с функцией температурного контроля	
Внешние габариты (мм)	2245x935x715
Габариты прохода, мм	2045x710
Вес нетто (кг)	69
Вес брутто (кг)	82
Количество независимых зон обнаружения	6, 12, 18

Погрешность измерения температуры	± 0.5 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
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	700
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	4
Пульт дистанционного управления	да
Автономная работа	да, опция
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +85С
Мощность (Вт)	≤ 15 Вт
Напряжение (В)	220 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Эксплуатация вне помещений	*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации
Автоматический обнаружитель взрывчатых и наркотических веществ	
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 ⁻⁸
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 ⁻⁷
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 ⁻⁷
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°C до +40°C и относительной влажности от 20 до 80 %, при нанесении вещества с пальца руки человека на УОП, г, не более	2·10 ⁻⁸
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 ⁻⁷
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 ⁻⁷
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
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 (Ba-133) 170 кБк (Cs-137) 85 кБк (Co-60)
Габаритные размеры	717x172x176 мм
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 3.2:



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
Автоматический обнаружитель взрывчатых и наркотических веществ	
Предел обнаружения по ТНТ при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности от 20 до 80 %, при нанесении вещества с	2·10 ⁻⁸

пальца руки человека на УОП, г, не более	
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	10-7
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	10-7
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°C до +40°C и относительной влажности от 20 до 80 %, при нанесении вещества с пальца руки человека на УОП, г, не более	2·10-8
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	10-7
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	10-7
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
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 (Ba-133) 170 кБк (Cs-137) 85 кБк (Co-60)
Габаритные размеры	717x172x176 мм
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм

Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V
Тепловизионная камера БЛОКПОСТ Delta 100	
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

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 3.3:



Наименование	Значение
Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18 12 6)	
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	± 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
Автоматический турникет БС 600 с удлиненным основанием	
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
Тепловизионный регистратор ЛЗОС	
Наименование	Значение
Телевизионный модуль:	
тип детектора	КМОП
разрешение детектора 1920×1080	разрешение детектора 1920×1080
Тепловизионный модуль:	
тип детектора	тип детектора неохлаждаемая микроболометрическая матрица
разрешение детектора	320×240
шаг элементов детектора	мкм 17
спектральный диапазон	мкм 8...14
кадровая частота	Гц 12
Диапазон измеряемой температуры	°С от 27 до 40
Точность измерения температуры при температуре окружающей среды от +16 до +32°С, °С	0,5
Эффективное расстояние определения температур, м	от 2,5 до 4
от 2,5 до 4	
Угол обзора по горизонтали, град	25
Протокол передачи данных	HTTP, RTSP
Сжатие видео	H.264, MJPEG
Стандарт Ethernet	100/1000 Base-T
Потребляемая мощность, ВА	100
Напряжение питания	(220±22) В, (50±1) Гц
Габаритные размеры, мм ПК Блок оптический Монитор АЧТ Стойка Штатив	Габаритные размеры, мм 112x116x36* 193x151x78 185x535x345* 150x150x120* 1060x2900* 970x1530*
Масса, кг ПК Блок оптический Монитор АЧТ Стойка Штатив	0,5* 1 4* 1,9* 2,6* 1,5*
Примечание - * Размеры и масса могут изменяться в зависимости от модели	
Автоматический обнаружитель взрывчатых и наркотических веществ	
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 ⁻⁸
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 ⁻⁷
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 ⁻⁷
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

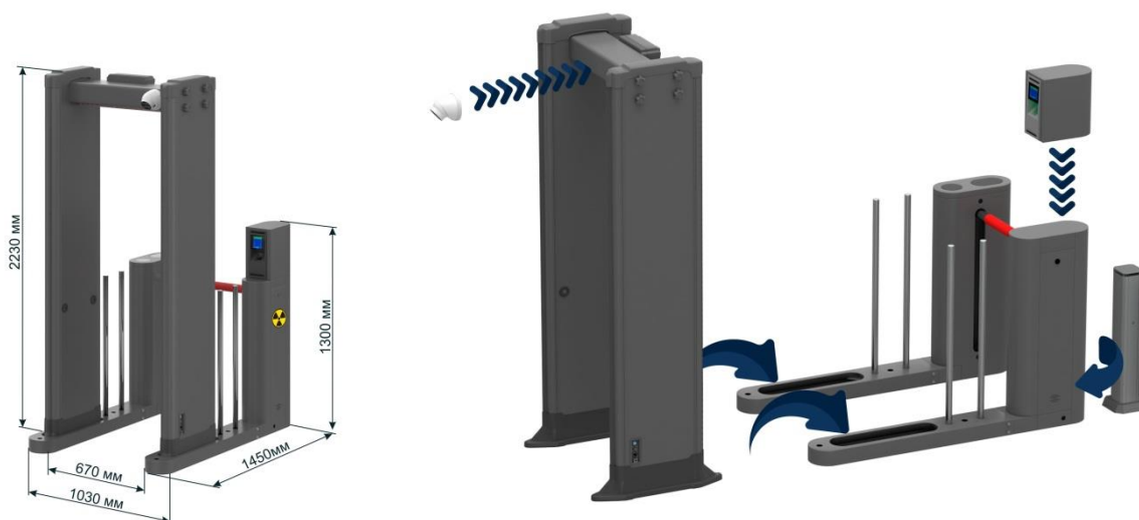
Режим работы	непрерывный, круглосуточный
Электропитание от сети постоянного тока	12В, 8А
Электропитание от сети переменного тока при наличии блока питания DC 12В, 8А	Напряжение от 100 В до 260 В; Частота (50 ± 5%) Гц
Габаритные размеры (с блоком молекулярных сит увеличенного объема), мм, не более	225x120x310 (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°C до +40°C и относительной влажности от 20 до 80 %, при нанесении вещества с пальца руки человека на УОП, г, не более	2·10 ⁻⁸
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 ⁻⁷
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 ⁻⁷
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
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 (Ba-133) 170 кБк (Cs-137) 85 кБк (Co-60)
Габаритные размеры	717x172x176 мм
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к
DELTA
В

100

комплект не входит

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 3.4

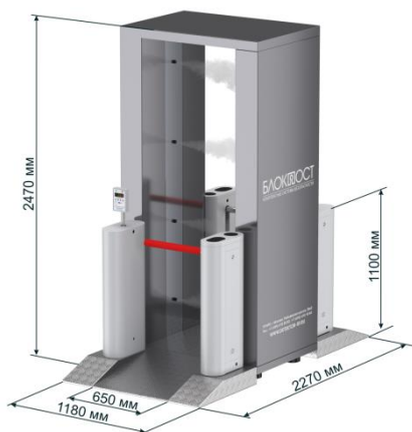


Наименование	Значение
Автоматический турникет БС 600	
Режимы работы	Односторонний и двусторонний проходы
Внешние габариты: ширина/высота, мм	1148x180x970
Ширина прохода	650
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	500x500x1120
Время открытия / закрытия турникета	0,4-0,8 с (регулируется)
Материал корпуса	Сталь 45
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-1800 М К с функцией температурного контроля	
Внешние габариты (мм)	2245x935x715

Габариты прохода, мм	2045x710
Вес нетто (кг)	69
Вес брутто (кг)	82
Количество независимых зон обнаружения	6, 12, 18
Погрешность измерения температуры	± 0.5 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
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	700
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	4
Пульт дистанционного управления	да
Автономная работа	да, опция
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +85С
Мощность (Вт)	≤ 15 Вт
Напряжение (В)	220 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Эксплуатация вне помещений	*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации
Автоматический обнаружитель взрывчатых и наркотических веществ	
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	2·10-8
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	10-7
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	10-7
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°C до +40°C и относительной влажности от 20 до 80 %, при нанесении вещества с пальца руки человека на УОП, г, не более	2·10 ⁻⁸
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 ⁻⁷
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 ⁻⁷
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
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 (Ba-133) 170 кБк (Cs-137) 85 кБк (Co-60)
Габаритные размеры	717x172x176 мм
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

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
Термодатчик ТДК-02	
Наименование	Значение
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
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 4.1:

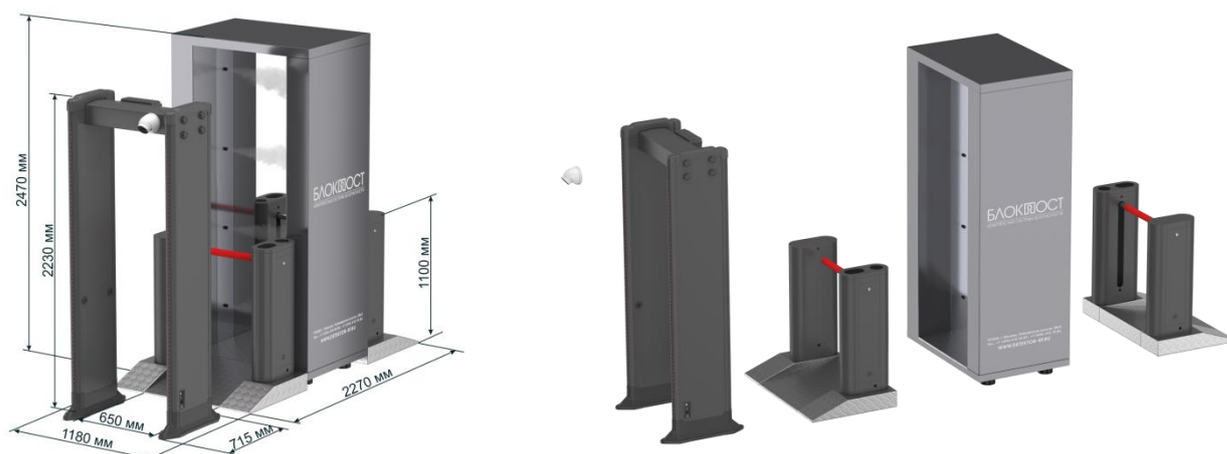


Автоматический турникет ЭПР 500 (2 комплекта)	
Наименование	Значение
Режимы работы	Односторонний проход
Внешние габариты: ширина/высота, мм	390x180x970
Ширина прохода	650 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	500x500x1120
Время открытия / закрытия турникета	0,4-0,8 с (регулируется)
Материал корпуса	Сталь 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
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
Арочный металлодетектор с измерением температуры тела БЛОКПОСТ РС И 18	
Объект обнаружения	Контрабандные предметы, включая мобильные телефоны, металлические предметы
Масса: Нетто Брутто	44 кг 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	± 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 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
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
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 4.2:

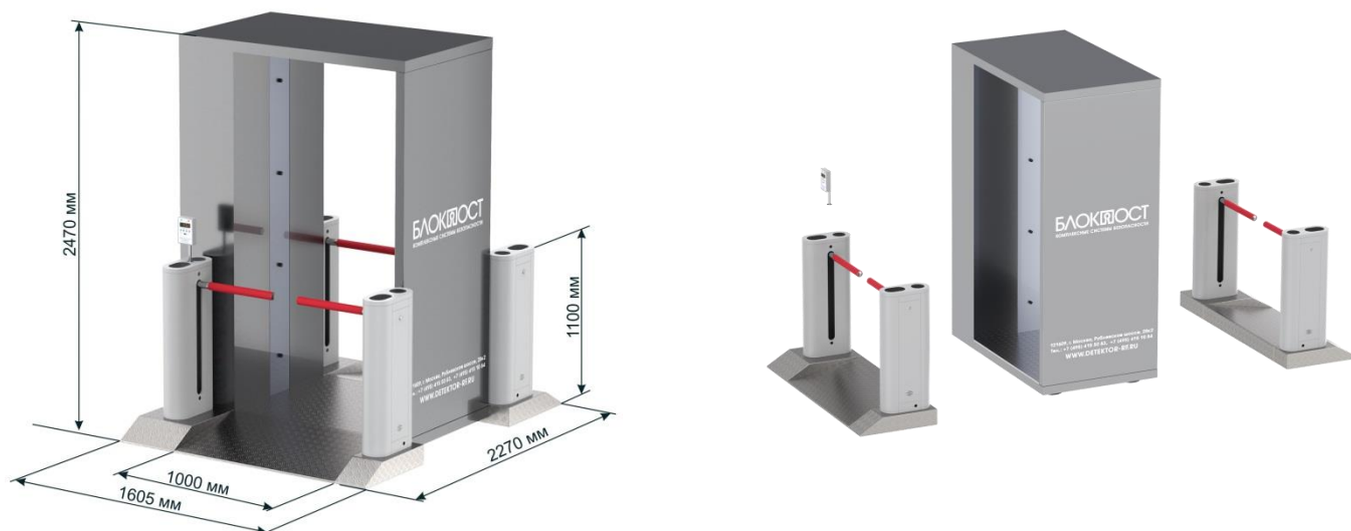


Автоматический турникет ЭПР 500 (2 комплекта)	
Наименование	Значение
Режимы работы	Односторонний проход
Внешние габариты: ширина/высота, мм	390x180x970
Ширина прохода	650 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	500x500x1120
Время открытия / закрытия турникета	0,4-0,8 с (регулируется)
Материал корпуса	Сталь 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
Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС-1800 М К с функцией температурного контроля	
Внешние габариты (мм)	2245x935x715
Габариты прохода, мм	2045x710
Вес нетто (кг)	69
Вес брутто (кг)	82
Количество независимых зон обнаружения	6, 12, 18
Погрешность измерения температуры	± 0.5 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
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	700
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	4
Пульт дистанционного управления	да
Автономная работа	да, опция
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +85С
Мощность (Вт)	≤ 15 Вт
Напряжение (В)	220 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Эксплуатация вне помещений	*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и

	дополнительной герметизации
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 5.0:



Наименование	Значение
Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18 12 6)	
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	± 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 м ²
Автоматический турникет БС 600 с удлиненным основанием	
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
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
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 (Ba-133) 170 кБк (Cs-137) 85 кБк (Co-60)
Габаритные размеры	717x172x176 мм
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 5.1:



Наименование	Значение
Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18 12 6)	
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	± 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

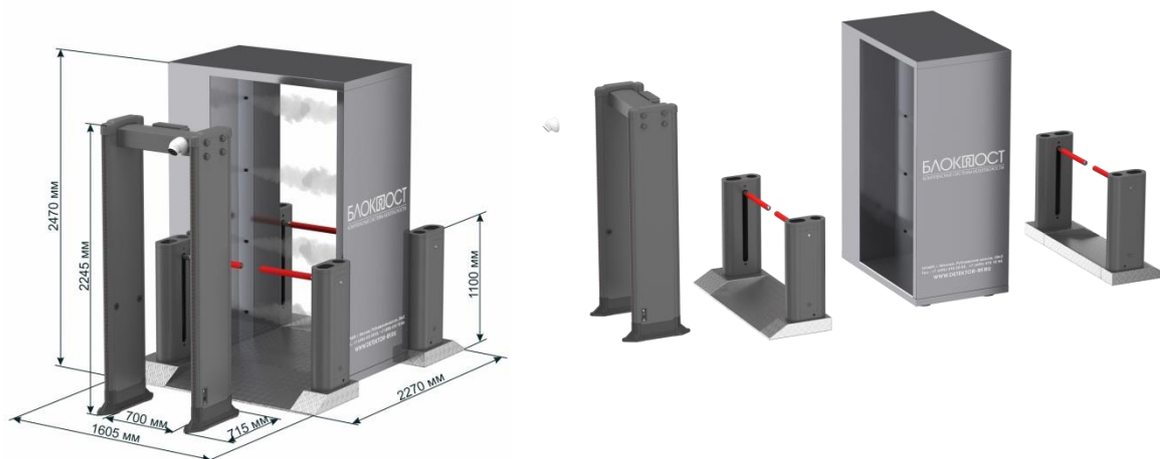
Энергонезависимая память для сохранения установок	да
Тестовый режим самодиагностики	да
Ширина прохода, мм	750
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Счетчик проходов	да
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	да
Максимальное 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
Автоматический турникет БС 600 с удлиненным основанием	
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
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
Автоматический обнаружитель взрывчатых и наркотических веществ	
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 ⁻⁸
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 ⁻⁷
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 ⁻⁷
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 ⁻⁸
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 ⁻⁷
Предел обнаружения по ТЭН при нанесении вещества на устройство	10 ⁻⁷

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
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 5.2:



Наименование	Значение
Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18 12 6)	
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	± 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 м ²
Автоматический турникет БС 600 с удлиненным основанием	
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
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
Автоматический обнаружитель взрывчатых и наркотических веществ	
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 ⁻⁸
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 ⁻⁷
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 ⁻⁷
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 ⁻⁸
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 ⁻⁷

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 ⁻⁷
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
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 (Ba-133) 170 кБк (Cs-137) 85 кБк (Co-60)
Габаритные размеры	717x172x176 мм
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 6.0:



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

Дезинфекционно-досмотровая станция БЛОКПОСТ КИД-09	
Наименование	Значение
Ширина прохода (мм)	840
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1000х1000х2200
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	нет
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

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	1000х1000х2200
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
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	