

БЛОКЛОСТ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ
ПОМЕХОУСТОЙЧИВЫЙ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

РС-3300 М



33

33 зоны



Параллельное использование



Интеграция в систему контроля доступа,
сухой контакт



Пылевлагозащитенность



Повышенная помехоустойчивость



Светодиодная индикация



Звуковая индикация

33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ



Травматическое, газовое, пневматическое оружие



Холодное оружие



Травмоопасные металлические предметы



Взрывчатые вещества в металлической оболочке



Боеприпасы и снаряды

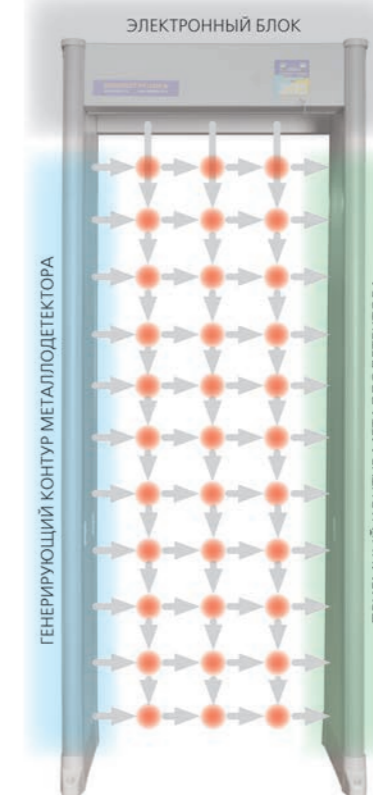


Огнестрельное оружие

Модель БЛОКПОСТ РС 3300М имеет 33 взаимноперекрывающиеся зоны, что самым лучшим образом сказывается на показателях степени локализации объекта на теле человека. Данная модель обладает повышенной помехоустойчивостью, что позволяет использовать оборудование рядом с громоздкими металлическими предметами, обладающими сильными электромагнитными полями. При попытке проноса запрещенных настройками предметов срабатывает звуковая и световая индикация. Светодиодные вставки, располагающиеся на боковых панелях металлодетекторов загораются в зависимости от того, с какой стороны на теле человека находится запрещенный к проносу предмет.

Модель БЛОКПОСТ РС 3300М имеет 18 стандартных программ обнаружения:

- стадионы;
- школы;
- метро
- аэропорты;
- здания суда;
- промышленные предприятия;
- выездные мероприятия;
- тюрьмы;
- музеи
- ядерные объекты
- таможня;
- ж/д вокзалы;
- металлургические предприятия;
- склады;
- развлекательные центры;
- ювелирные фабрики;
- посольства;
- экзаменационные классы;

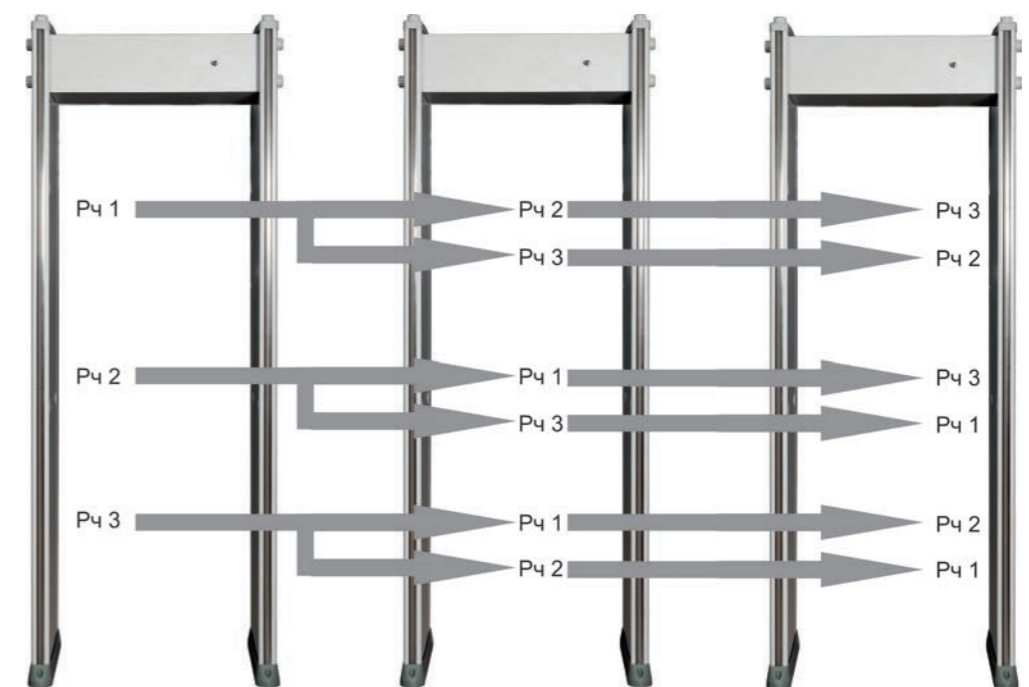


ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ РС-3300 М



Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.

Металлодетектор БЛОКПОСТ РС-3300М обладает возможностью использования до **20** единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 5 см друг от друга. Это позволяет максимально эффективно использовать все пространство, предназначенное для досмотра человека, тем самым увеличивая скорость потока посетителей. Данное оборудование имеет 5 рабочих каналов (частот), благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих каналов (рабочей частоты) для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом.



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА



Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы БЛОКПОСТ РС 3300М можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинетами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет откроет доступ.



ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ

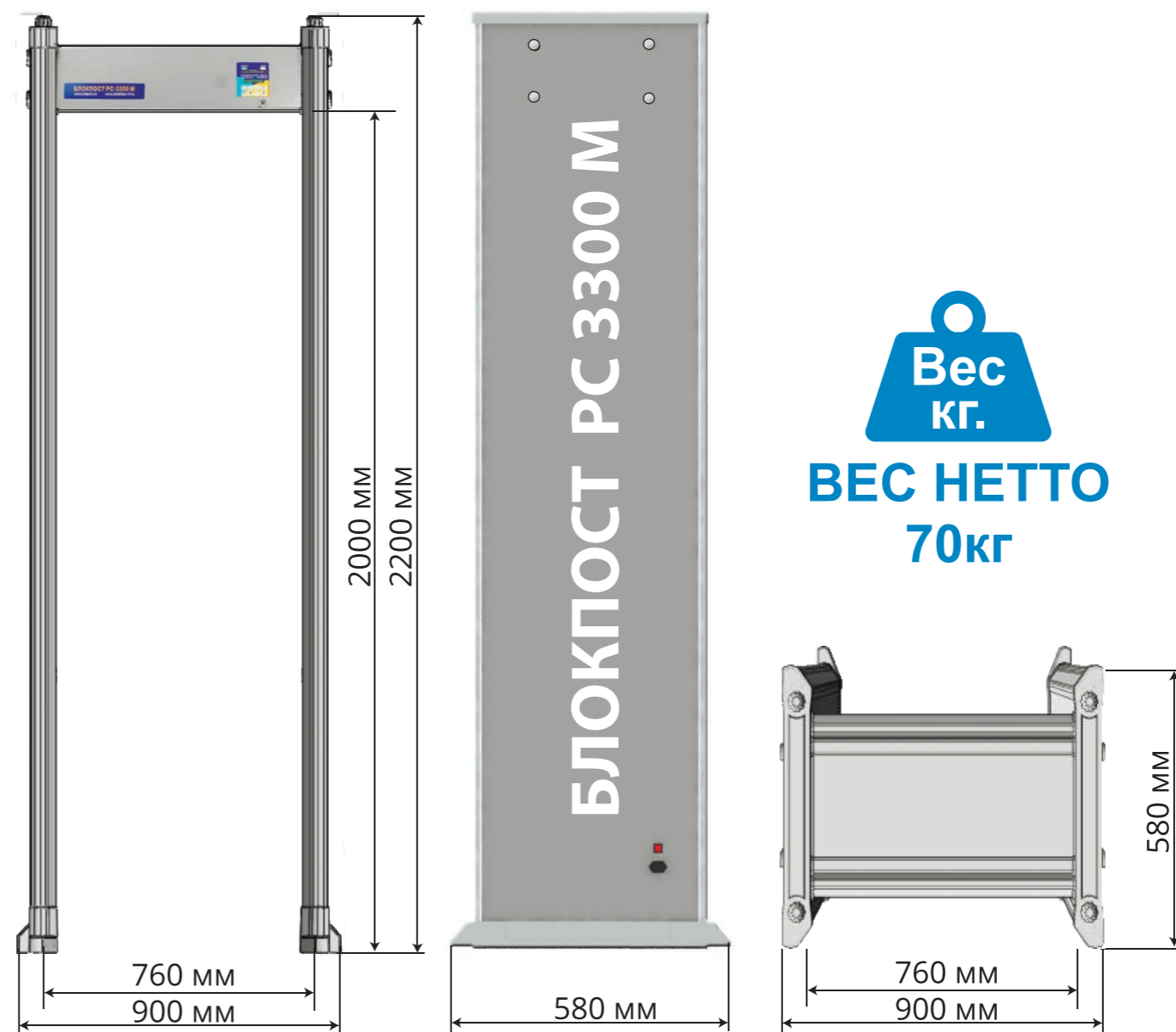


- Блок управления в алюминиевом корпусе, обработанный жидким силиконом.
- Антенные панели, изготовленные из прессованного ДВП, обработанные пылестойким, влагоотталкивающим покрытием.
- Защитные кожухи, изготовленные из пластика, предназначены для защиты торцевых панелей от влаги
- Элементы крепления металлодетектора к полу, изготовленные из пластика
- Защитные наклейки, предназначенные для предотвращения попадания влаги и пыли на панели.

Степени защиты IP		IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
		Нет защиты	Падение вертикальных капель	Падение вертикальных капель под углом 15° от вертикали	Брызги под углом 60° от вертикали	Брызги со всех сторон	Струи со всех сторон под небольшим давлением	Сильные потоки	Временное погружение (до 1 м)	Полное погружение
IP 0x	Нет защиты	IP 00								
IP 1x	Частицы > 50 мм	IP 10	IP 11	IP 12						
IP 2x	Частицы > 12,5 мм	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP 3x	Частицы > 2,5 мм	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP 4x	Частицы > 1 мм	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP 5x	Пыль частично	IP 50				IP 54	IP 55			
IP 6x	Пыль полностью	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во независимых зон детектирования **33**
 Кол-во уровней регулировки чувствительности **584**
 Селективность **черные и цветные металлы**
 Степень локализации объекта **точная**
 Количество паролей для изменения настроек **3**
 Наличие «сухих контактов»
 Пылевлагозащищенное покрытие
 Блокировка меню блока управления
 Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно
 Возможность синхронизации нескольких устройств
 Световое табло с международными символами «СТОЙТЕ/ИДИТЕ» для регулирования потока людей
 Выход тревоги для управления сторонним оборудованием
 Кол-во стандартных программ **18**
 Энергонезависимая память для сохранения установок
 Тестовый режим самодиагностики
 Счетчик проходов
 Максимальное значение счетчика проходов **999 999**
 Счетчик срабатывания сигнала тревоги
 Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги
 Автоматический подсчет действительных сигналов тревоги
 Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги
 Световое оповещение сигнала тревоги
 Звуковое оповещение сигнала тревоги
 Наличие светодиодов в антенных панелях
 LCD – дисплей
 Влагозащищенное исполнение **IP55**
 Защита от вибрационных помех
 Защита от взаимной интерференции
 Возможность работы с металлодетекторами других марок
 Функция инфракрасного (IR) анализа
 Расширенная скорость детектирования
 Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех
 Количество режимов срабатывания ИК-датчиков: «Только на вход», «Только на выход», «На вход и на выход», «Вход минус выход» **4**
 Ширина прохода **760 мм**
 Пульт дистанционного управления **опция**
 Независимая регулировка чувствительности
 Пропускная способность **60 чел/мин**
 Автономная работа **опция**
 Повышенная помехозащищенность
 Минимальное расстояние между моделями **5 см**
 Количество металлодетекторов при параллельном использовании **до 20**
 Количество рабочих частот **2300**
 Диапазон рабочих температур **-25°C - +70°C**
 Потребляемая мощность **≤ 20 Вт**
 Электрическое напряжение **85 -264 В/47,5-60 Гц**
 Габариты прохода **2000x760x580 мм**
 Внешние габариты **2200x900x580 мм**
 Вес нетто **70 кг**
 Вес брутто **74 кг**
 Размер упаковки **2300x900x170 мм**
 Средний срок службы **10 лет**
 Гарантия **1 год**



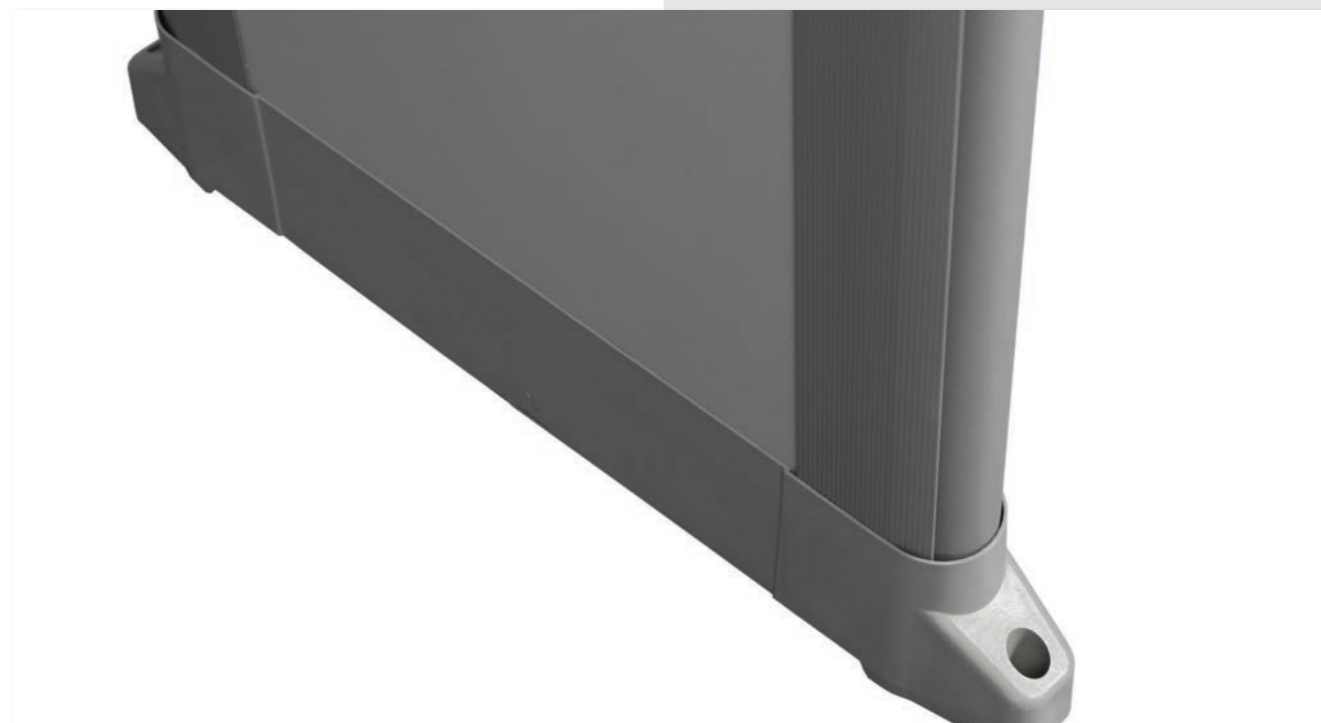
МОНТАЖ И УПАКОВКА

Сборка металлодетектора БЛОКПОСТ РС-3300М очень проста и занимает всего 10 минут. За счет широких боковых панелей, БЛОКПОСТ РС-3300М имеет большую площадь опоры, что самым положительным образом сказывается на устойчивости конструкции. Также предусмотрена технологическая возможность крепления металлодетектора к полу.



Металлодетектор БЛОКПОСТ упаковывается в картонную коробку. Для более жесткого положения оборудования в процессе транспортировки, упаковку дополнительно укрепляют деревянной облицовкой. Все части металлодетектора, находящиеся внутри упаковки, разделены между собой уплотнителем во избежание появления царапин.

КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА РС-3300 М



КОМПЛЕКТАЦИЯ



РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ



Металлодетектор БЛОКПОСТ РД 150 обнаруживает:

- среднего размера пистолет на расстоянии 15 см
- большой карманный нож на расстоянии до 13 см
- бритвенное лезвие - 8 см
- булавку - 3-6 см

Основные возможности:

- Большая сканирующая поверхность для быстрого досмотра
- Световая и звуковая индикация тревоги
- Автоматический контроль разряда батареи
- Кнопка оперативного снижения чувствительности при работе
- Ударопрочный корпус
- Легкий вес, защитное покрытие
- Разъем для подключения наушников/зарядки аккумулятора
- Поясной держатель
- Многоуровневый индикатор сигнала тревоги
- IP 55



Металлодетектор БЛОКПОСТ РД 300 обнаруживает:

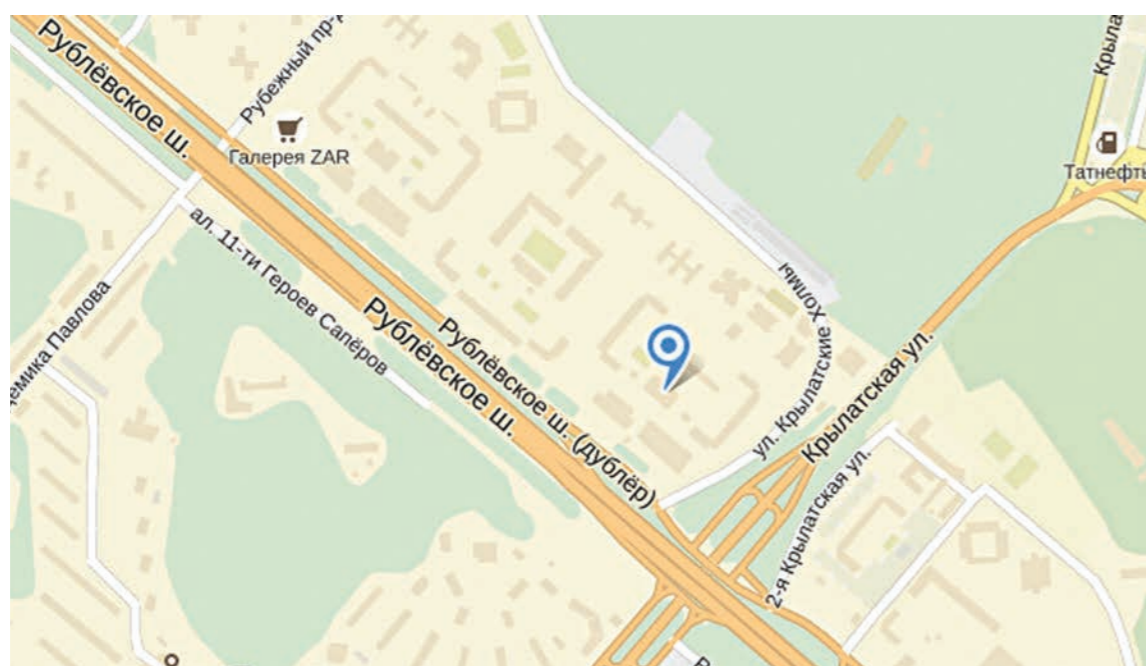
- среднего размера пистолет на расстоянии 25 см
- большой карманный нож на расстоянии до 20 см
- бритвенное лезвие - 12 см
- булавку - 3 см

Основные возможности:

- Большая сканирующая поверхность для быстрого досмотра
- Световая и звуковая индикация тревоги
- Автоматический контроль разряда батареи
- Кнопка оперативного снижения чувствительности при работе
- Ударопрочный корпус
- Легкий вес, защитное покрытие
- Разъем для подключения наушников/зарядки аккумулятора
- Поясной держатель
- Многоуровневый индикатор сигнала тревоги
- Кнопка отключения вибрации
- Световой индикатор количества металла
- IP 55

Торговая марка БЛОКПОСТ является одним из ведущих поставщиков на Российском рынке оборудования по обеспечению безопасности и защиты от террористических угроз. Команда высококвалифицированных специалистов, производственные мощности, складская программа, сертификация продукции согласно требованиям ГОСТ позволяют удерживать лидирующие позиции в заданном сегмента рынка.

Ассортимент нашей продукции постоянно пополняется и расширяется, благодаря активному мониторингу требований клиентов, их индивидуальным запросам и условиям эксплуатации.



АДРЕС ВЫСТАВОЧНОГО ЗАЛА

121609, г. Москва, Рублевское шоссе, 28, корп. 2
Многоканальный телефон: +7 (495)-415-50-01
Моб.: +7-985-138-79-53
E-mail: info@detektor-rf.ru

РЕЖИМ РАБОТЫ:

Пн. - Пт.: 09:00 - 18:00
Сб., Вс.: Выходной