

# БЛОКЛОСТ

DETEKTOR-RF.RU

МОНОПАНЕЛЬ



СВЕРХКОМПАКТНЫЙ  
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

# Монопанель БЛОКПОСТ М Z 6

УНИКАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ,  
ВЫПОЛНЕННАЯ В ВИДЕ  
ОДНОЙ ПАНЕЛИ



ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ



СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ



СУХИЕ КОНТАКТЫ



ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ



## ОПИСАНИЕ

БЛОКПОСТ Монопанель М Z 6 – это уникальная разработка, соединяющая в себе современное дизайнерское решение с функциональностью классического досмотрового металлодетектора. Легкость, простота монтажа и настройки панели, удобный интерфейс управления, 6 досмотровых зон, а также возможность интеграции монопанели в общую систему безопасности здания – позволяют поставить М Z 6 в один ряд с ведущими флагманами металлодетекторов на Российском рынке.

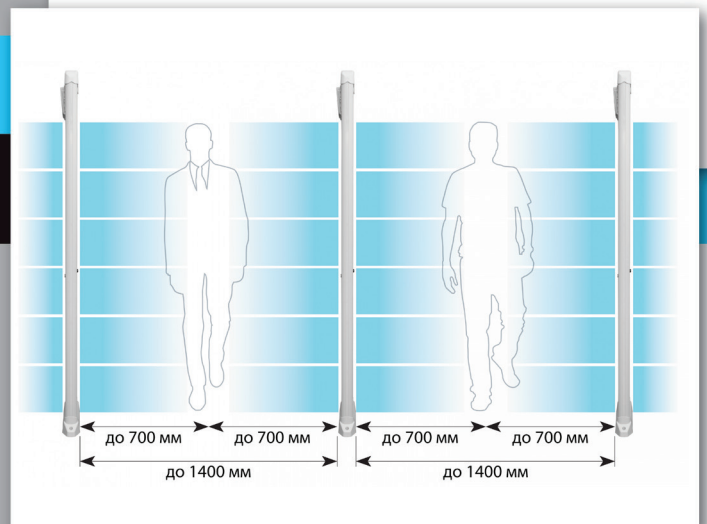
Благодаря высокой чувствительности и большому диапазону настроек, досмотровое устройство М Z 6 способно распознавать предметы с большим содержанием металла, такие как пистолет или нож, не срабатывая на застёжки, брелоки и мелочь. В меню настроек также предусмотрены предустановленные программы-сценарии для соответствующих помещений и площадок. Возможность выбора индивидуальной рабочей частоты для каждого металлодетектора, позволяет производить параллельную установку монопанелей количеством до 50 штук в один ряд.



## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Современные досмотровые металлодетекторы работают на принципе использования свойств электромагнитных волн. Известный факт, что металлические предметы не пропускают через себя радиоволны. Следовательно, при проносе несанкционированного предмета через досмотровую зону, на блок управления детектора поступает сигнал от антенной панели и срабатывает сигнал тревоги со световой и звуковой индикацией.

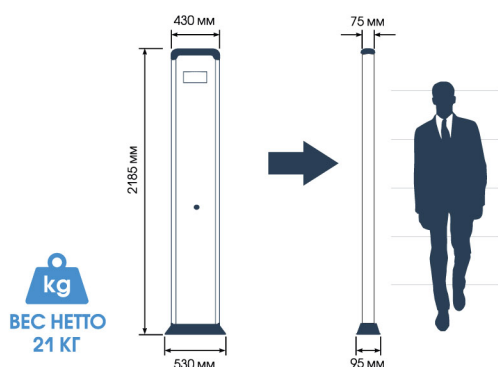
В настройках монопанели БЛОКПОСТ М Z 6, в зависимости от внешних факторов и условий, можно выставить определенные параметры: количество рабочих зон от 1 до 6, настройка параметров запрещенных предметов (вес, объем, размер), регулировка чувствительности.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во независимых зон обнаружения **6**  
Максимальная рабочая ширина **700 мм**  
Диапазон рабочих температур **от -40 до +85 С**  
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности **100**  
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны **200**  
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны **да**  
Селективность **Магнитные и немагнитные металлы**  
Степень локализации объекта **Точная**  
Энергонезависимая память для сохранения установок **да**  
Тестовый режим самодиагностики **да**  
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса **да**  
Счетчик проходов **да**  
Счетчик срабатывания сигнала тревоги **да**  
Световое оповещение сигнала тревоги **да**  
Наличие светодиодов в антенных панелях **да**  
Звуковое оповещение сигнала тревоги **да**  
Количество тонов сигнала тревоги **да**  
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты) **да**  
Количество паролей для изменения настроек **1**  
Четырехзначный пароль **да**  
Пропускная способность, чел/мин **100**  
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков: **4**  
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) **16**  
Повышенная помехозащищенность (Минимальное расстояние между моделями см.) **100**  
Электрическое напряжение (В) **110-240 В/50-60 Гц**  
Средний срок службы **10 лет**  
Гарантия **1 год**

## ГАБАРИТЫ ДЕТЕКТОРА

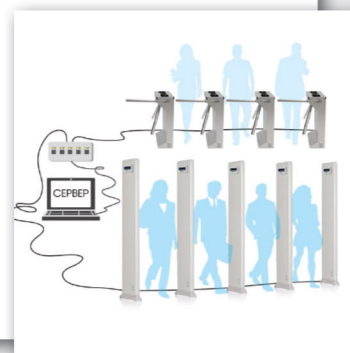


**kg**  
ВЕС БРУТТО  
24 кг



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Металлодетекторы М Z 6 со встроенной программой управления БЛОКПОСТ-Connect позволяет отслеживать через ПК количество проходов в целях сбора данных и их обработки, устанавливать чувствительность и количество тревог. Вся информация по работе металлодетекторов отображается на ПК в он-лайн режиме. Сервер одновременно может контролировать от 1 до 200 детекторов.



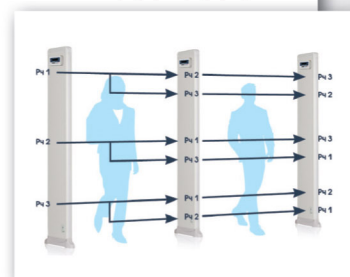
## ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

Благодаря выходу (сухие контакты) для подключения к устройствам безопасности, монопанель серии М Z 6 можно интегрировать в СКУД. Это устройство может работать совместно с автоматическими дверями, шлюзовыми кабинками, тамбурами, турникетами, триподами. Синхронизация устройств безопасности между собой позволяет систематизировать и контролировать работу всей входной группы. Если человек, проходя через монопанель, намерен пронести запрещенный предмет на охраняемую территорию, срабатывает световая и звуковая индикация. В таком случае сигнал передается на все подключенные устройства, и дальнейшее движение человека через систему безопасности автоматически блокируется.



## ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При обустройстве входной группы зоной безопасности детекторы БЛОКПОСТ М Z 6 можно устанавливать как параллельно друг другу в одну линию, так и ступенчато. Расстояние между устройствами может изменяться в зависимости от параметров чувствительности монопанелей. В настройках данной серии имеется возможность выставить индивидуальную рабочую частоту (Pч) для каждого устройства, чтобы избежать помех от стоящих рядом детекторов. В случае установки большого количества монопанелей в одном месте, рабочая частота подбирается автоматически. Минимально-приемлемое расстояние между детекторами определяется исходя из условий на месте установки.



## СЕРТИФИКАТЫ

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ




№ **0046392**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **РОСС RU.АЖ33.Н00193**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.114 8543 70 900 0	Приборы для систем контроля доступом и управления доступом металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ» модели: М 1, М 3, М 6, М 12, М Z 1, М Z 2, М Z 6, М Z 12, М X 1, М X 3, М X 6, М X 12, РС X 1, РС X 3, РС X 4, РС X 6, РС X 8, РС X 12, РС X 16, РС X 18, РС X 24, РС X 33, РС X 45, РС X 66, РС X, РС X M 1, РС X M 2, РС X 100, РС X 400 (4/2), РС X 400 M (4/2), РС X 400 M K (4/2), РС X 600, РС X 600 M, РС X 600 M K, РС X 1200, РС X 1200 M, РС X 1200 M K, РС X 1800 M K (18/12/6), РС X 2400 M K (24/16/8), РС X 3300 M K, РС Z, РС Z M 1, РС Z M 2, РС Z 1, РС Z 3, РС Z 4, РС Z 6, РС Z 8, РС Z 12, РС Z 16, РС Z 18, РС Z 24, РС Z 33, РС Z 45, РС Z 66, РС Z 100, РС Z 400 (4/2), РС Z 400 M (4/2), РС Z 400 M K (4/2), РС Z 600, РС Z 600 M, РС Z 600 M K, РС Z 1200, РС Z 1200 M, РС Z 1200 M K, РС Z 1800 M K (18/12/6), РС Z 2400 M K (24/16/8), РС Z 3300 M K, РС Z 200   400, РС Z 600   1200   1800, РС Z 600   1200   1800 P, РС Z 800   1600   2400, РС P, РС P 100, РС P 300, РС P 600, РС P 1200, РС P 1800 (18/12/6), РС P 2400 (24/16/8), РС-100, РС-300, РС-400, РС-600, РС-600 M, РС M 1, РС M 2, РС-1100, РС-1100 M, РС-3300, РС-3300 M, РС-0300, РС-1000 A, РС-1000, PЛ X, PЛ Z, PЛ P, PЛ B, PЛ 100, PЛ 150, PЛ 300, PЛ 400, PЛ 450, PЛ 500, PЛ 600, PЛ 700, PЛ 800, PЛ 900, PЛ 1000, РС P 1, РС P 3, РС P 4, РС P 6, РС P 8, РС P 12, РС P 16, РС P 18, РС P 24, РС P 33, РС P 45, РС P 66, РС В 1, РС В 3, РС В 4, РС В 6, РС В 8, РС В 12, РС В 16, РС В 18, РС В 24, РС В 33, РС В 45, РС В 66, РС И 1, РС И 3, РС И 4, РС И 6, РС И 8, РС И 12, РС И 16, РС И 18, РС И 24, РС И 33, РС И 45, РС И 66	


 Руководитель органа  **В.А. Кошман**  
 Эксперт  **А.А. Анисов**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **РОСС RU.АЖ33.Н00193**  
Срок действия с **28.03.2019** по **27.03.2022**  
№ **0232021**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11AJ33, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Поэтек", 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Масишева, дом 1, этаж 6, помещение №618, Тел: +79264659387, E-mail: Pozh.tex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Приборы для систем контроля доступом и управления доступом: металлодетекторы, марки «БЛОКПОСТ» (согласно приложению бланк №0046392).  
Серийный выпуск




СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ Р 53705-2009 (Пп. 5.2, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, п. 6 (кроме 6.3); ГОСТ Р 50009-2000;  
ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ ИЕС 60065-2013; ГОСТ Р 50460-92  
ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ Р 55249-2012, ГОСТ 15150-69,  
ГОСТ 17516.1-90

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ» 121609, Российская Федерация, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, квартира 19

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ» 121609, Российская Федерация, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, квартира 19  
Телефон: +7 (495) 415-50-01 E-mail: info@detektor-rf.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 207-01/03-ЭТ от 27.03.2019 года Испытательной лаборатории ЭНЕРГОТЕСТ, регистрационный № РОСС RU.04ИВЕ0.001, с 08.07.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


 Руководитель органа  **В.А. Кошман**  
 Эксперт  **А.А. Анисов**

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

## АДРЕС ВЫСТАВОЧНОГО ЗАЛА

121609, г. Москва, Рублевское шоссе, 28, корп. 2  
Телефоны: +7 (495) 415-50-83  
+7 (495) 415-10-84  
+7 (495) 415-50-01  
E-mail: info@detektor-rf.ru

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

