

БЛОКЛОСТ

DETEKTOR-RF.RU

МОНОПАНЕЛЬ



СВЕРХКОМПАКТНЫЙ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Монопанель серии М Z 6 отлично подходит для помещений с высокой проходимостью, а также для небольших проходных, где необходимо оставить пространство максимально свободным: торговые и бизнес центры, электро-механические заводы, различные производства, аэропорты, вокзалы, зоны таможенного контроля, детские сады и образовательные учреждения, госучреждения и музеи.



детские сады



образовательные учреждения



вокзалы



аэропорты



банки



офисы



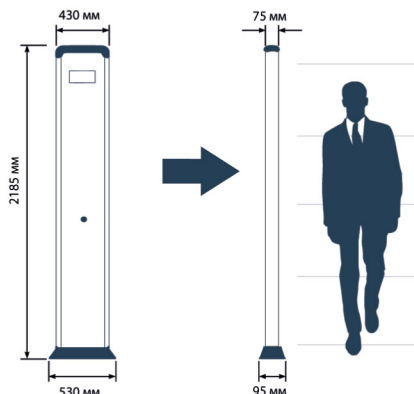
госучреждения



предприятия

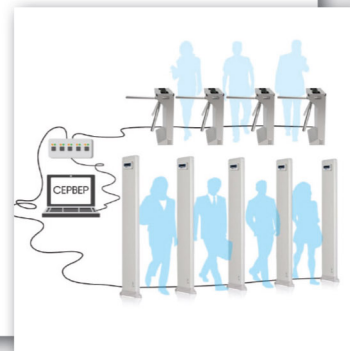
ГАБАРИТЫ ДЕТЕКТОРА

Индивидуальная упаковка металлодетектора позволяет защитить устройство при хранении и транспортировке до места назначения. Сохранность оборудования гарантирует двуслойный картон коробки, пенопластовые перегородки, как между элементами, так и упаковкой; отдельная упаковка каждой детали. При перевозке на большие расстояния транспортными компаниями, возможно изготовление дополнительного силового каркаса из бруса.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Металлодетекторы М Z 6 со встроенной программой управления БЛОКПОСТ-Соннет 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.



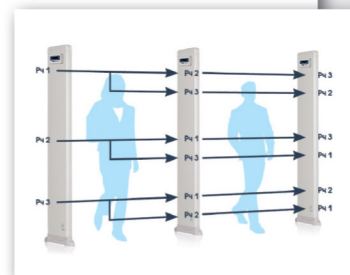
ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

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, тамбур-шлюзами, 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.



ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ 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.



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.

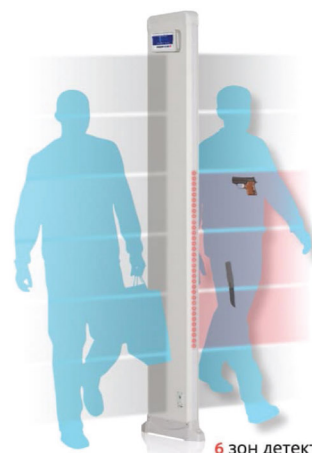
Возможность выбора индивидуальной рабочей частоты для каждого металлодетектора, позволяет производить параллельную установку монопанелей количеством до 50 штук в один ряд.



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.



Травматическое, газовое, пневматическое оружие



Холодное оружие



Травмоопасные металлические предметы



Взрывчатые вещества в металлической оболочке



Боеприпасы и снаряды



Огнестрельное оружие

6 зон детектирования

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	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 3, 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 М 1, РС X М 2, РС X 100, РС X 400 (4/2), РС X 400 М (4/2), РС X 400 М К (4/2), РС X 600, РС X 600 М, РС X 600 М К, РС X 1200, РС X 1200 М, РС X 1200 М К, РС X 1800 М К (18/12/6), РС X 2400 М К (24/16/8), РС X 3300 М К, РС Z, РС Z М 1, РС Z М 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 М (4/2), РС Z 400 М К (4/2), РС Z 600, РС Z 600 М, РС Z 600 М К, РС Z 1200, РС Z 1200 М К, РС Z 1800 М К (18/12/6), РС Z 2400 М К (24/16/8), РС Z 3300 М К, РС Z 200 400, РС Z 600 1200 1800, РС Z 600 1200 1800 Р, РС Z 800 1600 2400, РС Р, РС Р 100, РС Р 300, РС Р 600, РС Р 1200, РС Р 1800 (18/12/6), РС Р 2400 (24/16/8), РС-100, РС-300, РС-400, РС-600, РС-600 М, РС М 1, РС М 2, РС-1100, РС-1100 М, РС-3300, РС-3300 М, РС-0300, РС-1000 А, РС-1000, РД X, РД Z, РД Р, РД В, РД 100, РД 150, РД 300, РД 400, РД 450, РД 500, РД 600, РД 700, РД 800, РД 900, РД 1000, РС Р 1, РС Р 3, РС Р 4, РС Р 6, РС Р 8, РС Р 12, РС Р 16, РС Р 18, РС Р 24, РС Р 33, РС Р 45, РС Р 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* В.А. Кошман
 Эксперт *А.А. Анисов* 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 "Пожтех", 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясничева, 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

КОД ОК
Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
26.30.50.114

КОД ТН ВЭД
8543 70 900 0


СООТВЕТСТВУЕТ 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 50009-2009;
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, комната 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, комната 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* В.А. Кошман
 Эксперт *А.А. Анисов* 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

