

## GARRETT MZ 6100™

Арочный металлодетектор



СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ



Многозонный импульсно-индукционный арочный металлодетектор высокой надежности для выявления скрытно проносимых металлических предметов. Металлодетектор GARRETT MZ 6100™ имеет высокую производительность, в сочетании с превосходными характеристиками, новейшими технологиями и оптимальной стоимостью. Соответствует требованиям по обеспечению безопасности объектов транспортной инфраструктуры (аэропортов, вокзалов, метрополитена, автобусных станций), мест массового пребывания людей (школ, стадионов, правительственных зданий, специальных объектов), борьбы с хищениями и т.п.

### ВОЗМОЖНОСТИ АРОЧНОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА GARRETT MZ 6100™

- 20 зон обнаружения – обеспечивают точное указание места обнаружения одного или нескольких предметов одновременно
- Более 15 стандартных программ для различных условий применения
- 200 уровней регулировки чувствительности
- Индивидуальная подстройка чувствительности каждой из зон
- Автоматический выбор оптимальной рабочей частоты в зависимости от окружающей электромагнитной обстановки для отстройки от помех
- Синхронизация металлодетекторов – применяемые передовые схемотехнические решения позволяют устанавливать несколько металлодетекторов рядом друг с другом, на расстоянии 5 см
- Технология на основе цифрового сигнального процессора (DSP) обеспечивает высокую чувствительность, помехозащищенность, дискриминацию сигнала, повышает точность обнаружения, и общую надежность металлодетектора
- Световая и звуковая индикация
- Светодиодные индикаторы прохода и индикаторы зон обнаружения повышенной яркости, видимые даже при ярком солнечном свете
- Полоса прокрутки (слайдер) клавиатуры управления – для быстрой настройки значений, параметров меню
- Счетчик проходов – четыре настройки для подсчета посетителей: только на вход, только на выход, вычитание выхода, сумма вход и выход
- Режим самодиагностики – автоматический, непрерывный
- Функция случайной тревоги (регулируется от 0 до 100 процентов)
- Защита от несанкционированного доступа – три уровня доступа
- Проводное или беспроводное подключение к локальной сети (опция) – для управления, сбора данных о работе, анализа статистики металлодетектора или группы металлодетекторов с помощью модуля компьютерного интерфейса CMA
- Выходы управления внешними устройствами (опция) – разъем RS 485 для модуля контактного реле НО/НЗ
- Широкий выбор дополнительных опций

### ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ:

#### GARRETT MZ 6100™

Арочный металлодетектор

Цвет панели: Серый ●

Артикул: **1171080**

\*Производство: РОССИЯ

#### \*СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сертификат соответствия требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 969 от 26 сентября 2016 г.

#### GARRETT MZ 6100™

Арочный металлодетектор

Цвет панели: Серый ●

Артикул: **1171010**

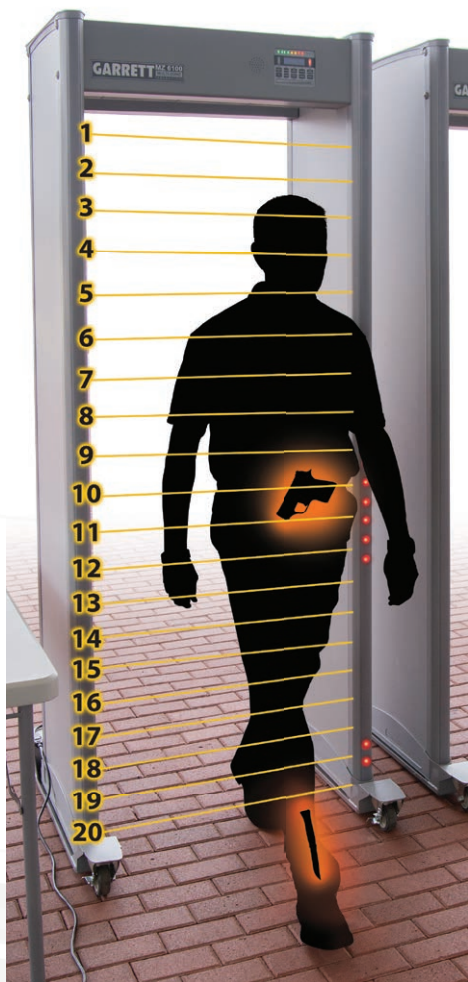
Производство: США

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

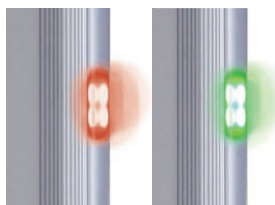
MZ 6100™ соответствует самым высоким нормам безопасности в мире, соответствует стандартам международных аэропортов: применяется в местах с повышенными требованиями к безопасности при проведении массовых мероприятий.

# GARRETT MZ 6100™

Арочный металлодетектор



20 горизонтальных зон обнаружения обеспечивают точное указание места обнаружения одного или нескольких предметов одновременно. Светодиодные индикаторы GARRETT MZ 6100 видны даже при самом ярком солнечном свете. Применяемая в модели импульсно-индукционная технология обнаружения позволяет исключить взаимную маскировку предметов с противоположными магнитными свойствами, производить автоматический выбор оптимальной рабочей частоты в зависимости от окружающей электромагнитной обстановки для отстройки от помех, и устанавливать несколько металлодетекторов рядом друг с другом на расстоянии в 5 см.



Зеленый и красный индикаторы светофора прохода, высокой яркости, расположены на уровне глаз, на торцевой части панели металлодетектора.



Благодаря интуитивному меню и удобному доступу к регулировкам с использованием слайдера прокрутки клавиатуры, настройка металлодетектора оператором чрезвычайно проста. 32-х символьный дисплей позволяет легко выполнить навигацию по меню (отсутствие запутанных кодов и аббревиатур для запоминания).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

Блоки бесперебойного питания для MZ 6100



Литий-ионный (14 А/ч),  
до 10 часов автономной работы

Литий-ионный (1,5 А/ч),  
до 1 часа автономной работы

Пульт дистанционного управления и индикации для MZ 6100



С индикацией зон

ИК пульт дистанционного управления для MZ 6100



Для настройки и управления

Модуль реле управления внешними устройствами MZ 6100



Контактное реле НО/НЗ

Комплект роликовых опор



Для мобильного перемещения металлодетектора

Модуль компьютерного интерфейса CMA (IC MODULE)



Для подключения к компьютерной сети

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Принцип работы	импульсное детектирование
Питание	~100-240 В, 50/ 60 Гц, 40Вт
Рабочие температуры	-20 — +60С
Влажность	до 95% без прямого конденсата
Класс защиты	IP55
Внешние габариты	0,90 x 2,21 x 0,58 м
Размер прохода	0,76 x 2,03 x 0,58 м
Упаковка	0,90 x 2,32 x 0,16 м
Вес в упаковке	68,5 кг
Гарантия	2 года

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ (ОПЦИЯ)

Мониторинг



Анализ



Контроль

