



# PMD2PLUS/EZ

60-ТИ ЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР  
С ВЫСОКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ



## Основные характеристики

- 60 зон обнаружения
- Класс пыле-влагозащиты IP65. Блок управления IP66
- Точное обнаружение оружия и других объектов, изготовленных из магнитных, немагнитных металлов и смешанных сплавов
- Автоматическая калибровка
- Широкий диапазон регулировки чувствительности
- Высокая устойчивость к электромагнитным помехам и механическим вибрациям
- Минимальное расстояние установки двух и более металлодетекторов - 5 см
- Защита от несанкционированного доступа

**PMD2PLUS/EZ** обеспечивает высокую пропускную способность при высокой селективности, надежно обнаруживая различные типы оружия, игнорируя предметы личного пользования (очки, ремни, ключи и пр.).

Он имеет элегантный дизайн, антенны эллиптической формы, 60-зонный индикатор расположения детектируемых предметов и встроенный защищенный блок управления и индикации.

**PMD2PLUS/EZ** рекомендован для использования в местах, где необходима высокая пропускная способность при одновременном обеспечении высокого уровня безопасности.



 PMD2PLUS/EZ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **PMD2PLUS/EZ**

## Функциональность

Обнаруживаемые субстанции  
Способность обнаружения  
Предназначение  
Технология

Магнитные и немагнитные металлы, а также смешанные сплавы  
Объекты, скрытые на поверхности и в полостях тела человека  
Сканирование людей для обнаружения запрещенных предметов  
Активная электромагнитная индукция

## Общие характеристики

Конструкция  
Тип антенн  
Скорость перемещения объектов досмотра  
Расстояние установки двух и более металлодетекторов  
Регулировка чувствительности  
Помехоустойчивость  
Калибровка  
Функция системной диагностики  
Сохранность носителей информации

Открытая арка, ориентированная вдоль потока людей  
Эллиптический  
До 15 м/с  
До 5 см  
200 уровней, от -99 до +99  
Устойчив к электромагнитным помехам и механическим вибрациям  
Автоматическая  
Автоматическая встроенная  
Гарантирована для дискет, кассет и т.п.

## Эксплуатационные характеристики

Безопасность  
Габаритные размеры стандартной модели  
Ширина прохода  
Вес  
Диапазон рабочих температур/температур хранения  
Относительная влажность воздуха при температуре +20°C  
Источник питания  
Потребляемая мощность  
Класс пыли-влаги защиты

Соответствует российским и иностранным стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и электронное оборудование (кардиостимуляторы и пр.), электробезопасности и электромагнитной совместимости  
1077 (Д) x 401 (Ш) x 2255 (В) мм  
720 мм, или 760 мм, или 820 мм по выбору  
45 кг  
От -20°C до +70°C / От -37°C до +70°C  
До 95% (без конденсата)  
100-240 В переменного тока +10%/-15% • 47-63 Гц  
40 Вт  
IP65 (сертификат от аккредитованной лаборатории предоставляется по запросу)

## Система оповещения

Визуальная

60-зонная индикация угроз с градацией по высоте металлодетектора и горизонтальной индикацией в 3 областях (левая, центральная, правая части арки). Индикация зеленым и красным цветом на блоке управления

Звуковая

10 сигналов постоянной и пульсирующей тональности плюс 34 специальных тона, 10 уровней громкости звукового сигнала в диапазоне от 0 до 90 дБ на расстоянии 1 м

## Настройка параметров работы

Количество встроенных программ безопасности  
Защита от несанкционированного доступа  
Автоматическая синхронизация настроек между металлодетекторами

50, 30 стандартов безопасности, 20 программируемых пользователем  
Механический ключ и трехуровневая система паролей  
На расстоянии 5 см между металлодетекторами не требуются дополнительные кабели синхронизации

