



PMD2PLUS/EZ-969

60-ТИ ЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР
С ВЫСОКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ



Основные характеристики

- Сертифицирован по ПП РФ № 969
- 60 зон обнаружения
- Класс пыле-влагозащиты IP65. Блок управления IP66
- Точное обнаружение огнестрельного и холодного оружия скрытого под одеждой и в полостях тела
- Автоматическая калибровка
- Высокая устойчивость к электромагнитным помехам и механическим вибрациям
- Минимальное расстояние установки двух и более металлодетекторов - 5 см
- Защита от несанкционированного доступа

PMD2PLUS/EZ-969 предназначен для установки на объектах транспортной инфраструктуры и ТЭК. Он интегрирован с блоком передачи данных APSIM2PLUS/E.

PMD2PLUS/EZ-969 обеспечивает высокую пропускную способность при высокой селективности, надежно обнаруживая различные типы оружия, но игнорируя предметы личного пользования (очки, ремни, ключи и пр.). Он имеет элегантный дизайн, антенны эллиптической формы, 60-зонный ин-

дикатор расположения детектируемых предметов и встроенный защищенный блок управления и индикации.

PMD2PLUS/EZ-969 рекомендован для использования в местах, где необходима высокая пропускная способность при одновременном обеспечении высокого уровня безопасности.



PMD2PLUS/EZ-969

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **PMD2PLUS/EZ-969**

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

Соответствует российским и иностранным стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и электронное оборудование (кардиостимуляторы и пр.), электробезопасности и электромагнитной совместимости

Габаритные размеры стандартной модели

1077 (Д) x 401 (Ш) x 2255 (В) мм

Ширина прохода

720 мм, или 760 мм, или 820 мм по выбору

Вес

45 кг

Диапазон рабочих температур/температур хранения

От -20°C до +70°C / От -37°C до +70°C

Относительная влажность воздуха

До 95% (без конденсата)

при температуре +20°C

Источник питания

100-240 В переменного тока +10%/-15% • 47-63 Гц

Потребляемая мощность

40 Вт

Класс пыли-влаги защиты

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

50, 30 стандартов безопасности, 20 программируемых пользователем

Защита от несанкционированного доступа

Механический ключ и трехуровневая система паролей

Автоматическая синхронизация настроек между металлодетекторами

На расстоянии 5 см между металлодетекторами не требуются дополнительные кабели синхронизации

