



# 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.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PMD2PLUS/EZ-969

## Функциональность

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

## Общие характеристики

Конструкция	Открытая арка, ориентированная вдоль потока людей
Тип антенн	Эллиптический
Скорость перемещения объектов досмотра	До 15 м/с
Расстояние установки двух и более металлодетекторов	До 5 см
Регулировка чувствительности	200 уровней, от -99 до +99
Помехоустойчивость	Устойчив к электромагнитным помехам и механическим вибрациям
Калибровка	Автоматическая
Функция системной диагностики	Автоматическая встроенная
Сохранность носителей информации	Гарантирована для дисков, кассет и т.п.

## Эксплуатационные характеристики

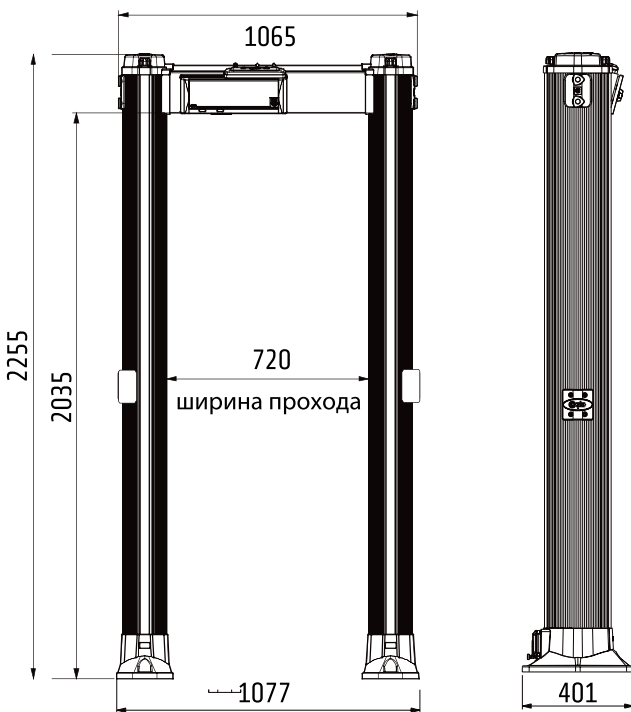
Безопасность	Соответствует российским и иностранным стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и электронное оборудование (кардиостимуляторы и пр.), электробезопасности и электромагнитной совместимости
Габаритные размеры стандартной модели	1077 (Д) x 401 (Ш) x 2255 (В) мм
Ширина прохода	720 мм, или 760 мм, или 820 мм по выбору
Вес	45 кг
Диапазон рабочих температур/температуру хранения	От -20°C до +70°C / От -37°C до +70°C
Относительная влажность воздуха при температуре +20°C	До 95% (без конденсата)
Источник питания	100-240 В переменного тока +10%/-15% • 47-63 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Класс пыле-влаго 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



Для получения информации о продукции, сбыте и услугах посетите, пожалуйста, сайт [неоскан.рф](http://неоскан.рф)

117342, Россия, Москва, ул. Бутлерова, д.17; офис 205. Тел.: +7 499 110-22-42; e-mail: [info@neo-scan.ru](mailto:info@neo-scan.ru); [неоскан.рф](http://неоскан.рф)