

Арочный металлодетектор neo-scan SMG333L

- Функция подключения по сети:**
возможность настройки параметров через веб-терминал.
- Обнаружение металлов:**
обнаружение металлических предметов из магнитных размером с монету и неферромагнитных металлов, эффективное предотвращение проноса запрещенных предметов.
- Возможность обнаружения объектов на низкой высоте:**
металлические предметы, находящиеся на высоте более 3 см над полом, попадают в зону обнаружения, и запускается тревога.
- Функция автоматической диагностики при запуске:**
выполнение автоматической диагностики системы во время загрузки и отображение результатов.
- 7" цветной LCD-экран**
для отображения меню, количества сотрудников / посетителей, проходящих на охраняемую территорию, количества тревог и другой информации.
- Функция тревоги нескольких областей:**
одновременное обнаружение металлических предметов в различных областях человеческого тела; запуск тревоги при прохождении через металлодетектор и указание положения нескольких предметов, 33 областей.
- Модульная конструкция компонентов:**
быстрая и удобная транспортировка и обслуживание.
- Функция тревоги обнаружения проброшенных объектов через металлодетектор:**
металлические объекты, проброшенные через металлодетектор, также точно будут обнаружены.



Металлодетектор **neo-scan SMG333L** является 33-зонным арочным панельным металлодетектором с высокой чувствительностью и защитой от помех.

neo-scan SMG333L предназначен для эффективного обнаружения и предотвращения транспортировки запрещенных предметов. Металлодетектор имеет сетевой интерфейс для передачи данных и сигналов управления, а также поддерживает сетевые функции управления платформой в различных сценариях.

Устройство рекомендовано для использования в общественных местах, где необходима высокая пропускная способность при одновременном обеспечении высокого уровня безопасности, таких как аэропорты и вокзалы, государственные и медицинские учреждения, производственные и промышленные предприятия, суды и исправительные учреждения, школы, гостиницы и тд.

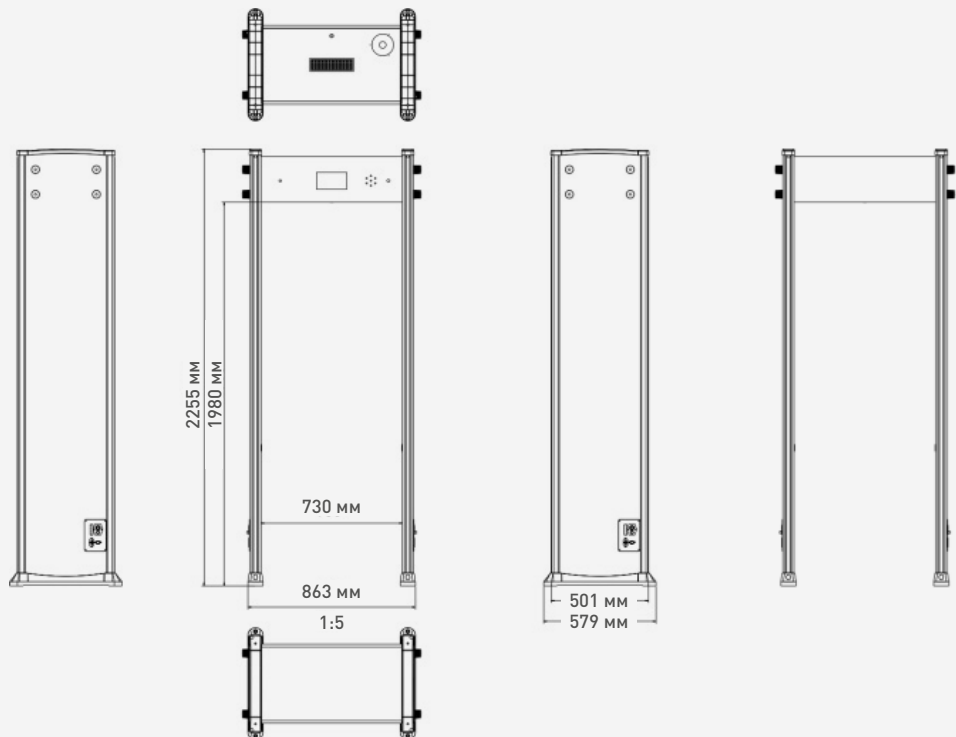
Арочный металлодетектор НЕОСКАН SMG333L

Характеристики

- Точность обнаружения:** обнаружение металлических предметов размером с монету, отсутствие пропущенных или ложных тревог.
- Отображение местоположения:** поддержка 33 областей и отображение положения подозрительных объектов.
- Настройки частоты для защиты:** от помех других металлодетекторов, используемых рядом.
- Регулировка чувствительности:** уровень чувствительности можно регулировать в зависимости от необходимого размера обнаруженного металла от 0 до 999.
- Подсчет количества проходящих людей/тревог:** точное определение количества проходящих людей и количества тревог с помощью двустороннего ИК-обнаружения.
- Индикатор позиционирования:** металлодетектор оснащен LED-подсветкой, которая интуитивно отображает зону с запрещенными предметами, с помощью индикатора позиционирования.
- Экран для отображения информации:** 7" LCD-экран.
- Настройка одним нажатием:** встроенный интеллектуальный чип сохраняет рекомендуемое значение чувствительности обнаружения в различных местах для быстрой настройки пользователями.
- Материал арки:** МДФ. Современная огнеупорная конструкция с защитой от коррозии и ударов, что гарантирует минимальное повреждение.
- Безопасность эксплуатации металлодетектора:** соответствие международным стандартам безопасности, безвреден для людей с кардиостимуляторами и для беременных, не оказывает влияние на работу магнитных устройств и т. д.

Спецификация

Системные параметры	Минимальный размер обнаруженного металлического предмета	Металлический предмет размером с монету
	Кол-во зон обнаружения	33
	Метод настройки	Пульт дистанционного управления / веб-интерфейс
	Рабочая частота	От 7400 до 8600 Гц
	Мощность генератора	< 5 Вт
	Питание	AC от 100 до 240 В, 50 / 60 Гц
	Потребляемая мощность	< 40 Вт
	Рабочая температура / влажность	От -20 до +55 °C Влажность от 10 до 95 % (без конденсата)
	Уровень защиты	IP41
	Отображаемая информация	Кол-во прошедших через металлодетектор; Кол-во срабатываний тревоги металлодетектора; Информация о диагностике системы
	Тип и размер экрана	7" LCD-экран
	Чувствительность	От 0 до 999
	Кол-во предварительно загруженных настроек	30 предварительно загруженных настроек
	Кол-во пользовательских настроек	20 пользовательских настроек
	Кол-во дополнительных частот	Доступно 20 видов рабочих частот
	Сетевой интерфейс	RJ45
	Тревожный выход	2 релейных тревожных выхода
	Масса	75 кг
Размеры	Общие размеры	2255 × 863 × 579 мм
	Размер прохода	1980 × 730 × 501 мм



Правила эксплуатации:

1. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения.
Рабочий диапазон температур:
от минус 20 до плюс 55 °C.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная вибрация устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения.



НЕОСКАН – российский производитель досмотрового оборудования. Собственные производственные линии и склад, расположенные в Москве и Московской области. Мы разрабатываем и создаем комплексные решения, адаптированные под индивидуальные задачи заказчика.

Наш многолетний опыт по обеспечению безопасности, подтвержденный успешной реализацией более 150 проектов, гарантирует надежность оборудования НЕОСКАН и лучшие условия по срокам поставки.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ НАШИМ ЗАКАЗЧИКАМ:

- Поставка оборудования.
- Монтажные и пуско-наладочные работы.
- Поставка запасных частей и комплектующих.
- Сертификация оборудования, согласно ПП РФ №969
- Разработка общей концепции досмотра людей, багажа, грузов и тд.
- Определение оптимального технического решения и состава оборудования.
- Помощь заказчику в разработке проекта размещения и получение необходимых разрешений на работу с источниками ионизирующих излучений.
- Инструктаж персонала по работе с досмотровым оборудованием.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования.
- Выполнение технического обслуживания по регламентам производителя.
- Модернизация ранее поставленного оборудования – приведение его технических и функциональных характеристик к современным требованиям и стандартам.
- Заключение долгосрочных контрактов на техническую поддержку, сервисное обслуживание и ремонты оборудования.



117152, г. Москва, Загородное шоссе, дом 7, корпус 5, строение 1, ком 303
тел.: +7 499 110-22-42; e-mail: info@neo-scan.ru

neo-scan.ru

