

# Радиоволновый сканер бесконтактного досмотра человека НЕОСКАН НМС1701А

- **Удобно и безопасно:**

Сканируемый человек стоит несколько секунд в естественной позе с опущенными и слегка разведенными руками. Миллиметровые волны отражаются кожей, не проникают в тело и не создают ионизирующего излучения. Таким образом, система абсолютно безопасна для детей, беременных женщин, людей со стентами, кардиостимуляторами и другими электрическими медицинскими устройствами, а также для пожилых людей.

- **Точно и надежно:**

Разрешающая способность сканера составляет 2 мм. Местоположение и форма скрытых предметов отображаются с высокой точностью. Благодаря интеллектуальному алгоритму глубокого обучения система способна автоматически обнаруживать различные металлические и неметаллические предметы, такие как оружие, ножи, взрывчатые и наркотические вещества, наличные деньги и многое другое.

- **Быстро и эффективно:**

Полное сканирование выполняется за 4 секунды, при этом пропускная способность может достигать 700 человек в час.

- **Защита конфиденциальности:**

Оператор проводит сканирование с учетом пола проверяемого человека. Изображения отображаются на экране в виде аватара человека с отмеченными потенциально опасными зонами и предполагаемыми запрещенными предметами.

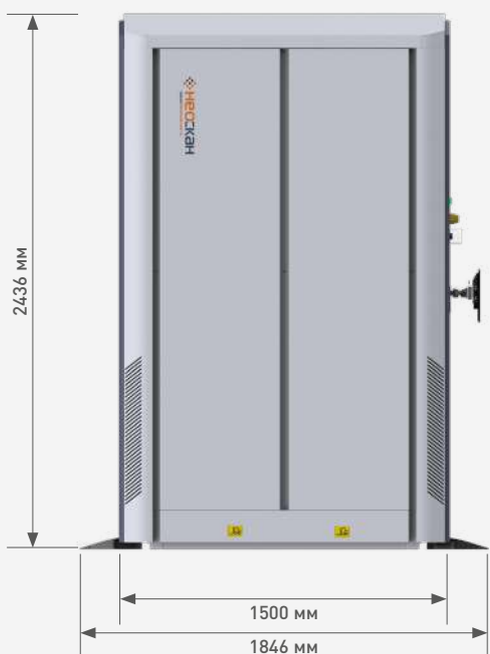
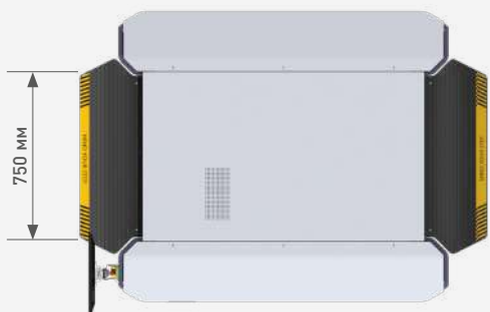


Радиоволновый сканер бесконтактного досмотра человека **НЕОСКАН НМС1701А** – оборудование для бесконтактного досмотра людей на основе миллиметровых волн и принципа SAR (радар с синтезированной апертурой). Система быстро создает 3D-голографическое изображение тела обследуемого человека, идентифицирует и определяет местонахождение различных металлических и неметаллических подозрительных предметов, скрытых на теле, и отображает их на экране монитора без контакта с досматриваемым человеком. Сканер оснащен встроенным в пол металлодетектором для досмотра обуви. Работа металлодетектора синхронизирована с выполнением радиоволнового сканирования человека и результат досмотра выводится на единый монитор оператора системы. Оборудование идеально подходит для обеспечения безопасности на таких объектах, как аэропорты, таможни, тюрьмы и т.д.

# Радиоволновый сканер бесконтактного досмотра человека НЕОСКАН НМС1701А

## Технические характеристики

Размеры сканера	2436 мм (высота) × 1325 мм (ширина) × 1500 мм (длина)
Размеры туннеля	2150 мм (высота) × 750 мм (ширина) × 1275 мм (длина)
Масса	600 кг
Питание	230 В переменного тока частотой 50 Гц
Потребление энергии	900 Вт (номинально)
Условия функционирования	Рабочая температура: от -5 до +45 °С. Относительная влажность: 95 % без образования конденсата
Условия хранения	Температура хранения: от -20 до +60 °С. Относительная влажность: 95 % без образования конденсата.
Метод обследования	Бесконтактный
Время сканирования	≤2 секунд
Пропускная способность	700 человек / час
Определяемые предметы	Металлические и неметаллические предметы, в том числе: оружие, ножи, жидкости, порошки, взрывчатые вещества, зажигалки, сложенные денежные купюры от 8 шт. и т. д.
Позиция сканируемого	Естественная поза, с опущенными и слегка разведенными руками
Линейное разрешение	2 мм
Пространственное разрешение	3 мм
Время для определения	≤4 секунд
Дополнительные функции	Удаленная рабочая станция обработки изображений, дополнительный монитор просмотра изображений
Хранение изображений	не менее 30 дней
Экран	ЖК-дисплей
Интерфейс	Два порта RJ45



## Дополнительные аксессуары



Рабочая станция удаленного мониторинга



Станция оператора



НЕОСКАН – это лидер российского рынка, который на протяжении 10 лет поставляет самые передовые и надежные решения обеспечения безопасности.

Сотрудники НЕОСКАН обладают высокой квалификацией, прошли обучение и авторизованы производителями. Мы предлагаем индивидуальный подход и лучшие условия сотрудничества.

## 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

**неоскан.рф**

