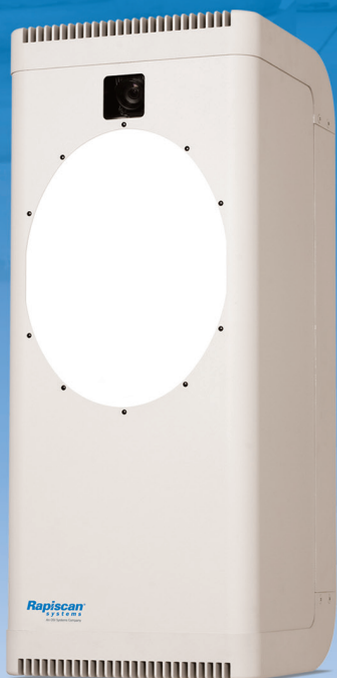
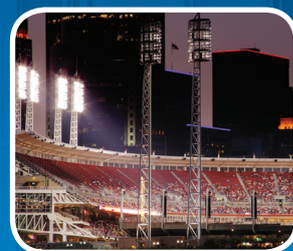


RAPISCAN

MILLIMETRE WAVE

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДОСМОТР

- Пункты досмотра
- Таможенный и пограничный контроль
- Мероприятия по предотвращению ущерба
- Интегрированный досмотр на контрольно-пропускных пунктах



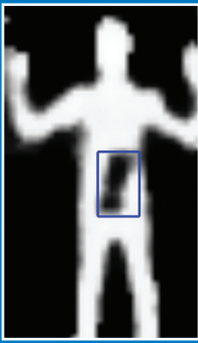
WaveScan 200



WaveScan 200P

Rapiscan[®]
systems

Компания OSI Systems



Простая в использовании система WaveScan 200 позволяет легко обнаруживать спрятанные предметы.

- Пройдочной досмотр, высокая пропускная способность
- Быстрое обнаружение спрятанных предметов
- Интеграция в системы традиционных пунктов досмотра
- Защита тайны личной жизни
- Рентабельность



RAPISCAN WAVESCAN 200

В системе Rapiscan WaveScan 200 используется технология пассивных миллиметровых волн (MMW), что позволяет решать сложные задачи персонального досмотра и обнаружения запрещенных предметов. Разработанная с использованием проверенных технологий для обеспечения высокой пропускной способности на пунктах досмотра, WaveScan 200 может использоваться автономно или в комбинации с другим оборудованием досмотра и обнаружения Rapiscan Systems, что позволяет создать полностью интегрированную систему досмотра.

Rapiscan WaveScan 200 соответствует следующим требованиям:

Обнаружение опасных предметов: выявляет органические (напр., твердые и жидкие взрывчатые вещества, наркотики, керамическое оружие) и неорганические (напр., металлы) материалы.

Высокая пропускная способность: обнаруживает спрятанные предметы всего за 0,5 секунды.

Удаленный досмотр: станция оператора может быть расположена на удалении от системы, таким образом исчезает необходимость контакта между оператором и объектом досмотра.

Безопасность: отсутствует излучение энергии, следовательно нет угрозы здоровью оператора и объекта досмотра.

Защита тайны личной жизни: анатомические особенности строения тела не отражаются на изображении.

Архивирование изображений: изображения выявленных предметов хранятся в базе данных, имеющей функцию поиска; предусмотрен набор средств управления данными изображений.

Простота интеграции: легко встраивается в существующую систему пункта досмотра.

Минимальное техническое обслуживание: разработана с учетом высококачественных запасных частей для технического обслуживания.

Высокая надежность: проверенная на практике система, широко используемая государственными и коммерческими организациями во всем мире.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МИЛЛИМЕТРОВЫХ ВОЛН



Охрана объектов по периметру:

При обеспечении защиты объектов вооруженных сил, органов безопасности и важнейших

инфраструктурных объектов возможности автономного и удаленного использования системы Rapiscan WaveScan 200 позволяют выявлять лиц, приближающихся к линии охранения с опасными предметами, – задолго до того, как опасный предмет окажется вблизи защищенной зоны или сотрудников службы безопасности!



Интегрирование в системы пунктов досмотра:

При использовании в аэропортах, на военно-транспортных объектах, в судах, посольствах и иных охраняемых организациях возможности Rapiscan WaveScan 200 по быстрому обнаружению спрятанных предметов повышают эффективность досмотра. При применении в самом начале процесса досмотра WaveScan 200 позволяет быстро выявить лиц, имеющих спрятанные предметы, для их изоляции и более тщательного досмотра.

- Передвижная система «под ключ»
- Быстрый монтаж
- Проходной досмотр, высокая пропускная способность
- Быстрое обнаружение спрятанных предметов
- Защита тайны личной жизни
- Рентабельность



RAPISCAN WAVESCAN 200P

Поставляемая «под ключ» система персонального досмотра Rapiscan Wavescan 200P – это полностью передвижная, основанная на технологии миллиметровых волн (MMW) система для пунктов досмотра, которая может быть развернута менее чем за 5 минут силами одного-двух человек. В систему входят портативный компьютер, заряжаемый аккумулятор, беспроводной маршрутизатор, оптические и электронные устройства, вентиляторы охлаждения. Wavescan 200P может использоваться в локальных сетях, сетях широкого доступа и автономно. Не требует наличия или изменения существующей инфраструктуры; поставляемый в комплекте переносной задник позволяет добиться оптимальных эксплуатационных параметров в любой среде.

Rapiscan WaveScan 200P соответствует следующим требованиям:

Обнаружение опасных предметов: выявляет органические (напр., твердые и жидкие взрывчатые вещества, наркотики, керамическое оружие) и неорганические (напр., металлы) материалы.

Мобильность: легко передвигается и перевозится силами одного-двух человек.

Высокая пропускная способность: обнаруживает спрятанные предметы всего за 0,5 секунды.

Безопасность: отсутствует излучение энергии, следовательно нет угрозы здоровью оператора и объекта досмотра.

Защита тайны личной жизни: анатомические особенности строения тела не отражаются на изображении.

Архивирование изображений: изображения выявленных предметов хранятся в базе данных, имеющей функцию поиска; предусмотрен набор средств управления данными изображений.



Таможенный и пограничный контроль: на пунктах таможенного и пограничного контроля Rapiscan WaveScan 200 позволяет выявить

спрятанные предметы до того, как проходящие контроль лица покинут зону декларирования и контроля.



Предотвращение мелкого воровства, краж и контрабанды: Rapiscan WaveScan 200 позволяет проводить быстрый досмотр людей при

входе или выходе из складских помещений, исправительных учреждений или мест хранения секретных документов с целью выявления различных спрятанных предметов: от бумажных документов до электронных устройств и наркотиков.

МИРОВОЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Установив более 70 000 систем более чем в 100 странах, Rapiscan Systems стала избранным поставщиком систем досмотра для государственных и коммерческих организаций во всем мире. Rapiscan Systems имеет сертификат ISO 9001:2000. Продукция Rapiscan сертифицирована различными государственными органами, в том числе Европейской конференцией гражданской авиации (ECAC), Управлением безопасности на транспорте США (TSA), Министерством транспорта Великобритании (DfT). Все изделия Rapiscan обеспечиваются поддержкой всемирной круглосуточной службы производственного обучения и технического обслуживания.

ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Имеющая сертификат ISO 9001:2000, продукция Rapiscan Systems прошла самые строгие испытания различных сертифицирующих органов, в том числе:



ЗАКОН SAFETY

Продукция Rapiscan Systems сертифицирована Министерством национальной безопасности США в соответствии с требованиями Закона об обеспечении антитеррористической деятельности посредством развития эффективных технологий (SAFETY) 2002 года, предоставляющим существенные льготы организациям, установившим системы безопасности.

Rapiscan[®] systems

Компания OSI Systems

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА, СТРАНЫ КАРИБСКОГО БАССЕЙНА

2805 Columbia Street
Torrance, California 90503
UNITED STATES of AMERICA
Тел.: +1 310-978-1457
Факс: +1 310-349-2491

ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК, АФРИКА

X-Ray House
Bonehurst Road
Salfords
Surrey RH1 5GG
UNITED KINGDOM
Тел.: +44 (0) 870-7774301
Факс: +44 (0) 870-7774302

АЗИЯ

240 Macpherson Road
#07-03 Pines Industrial Building
Singapore 348574
SINGAPORE
Тел.: +65-6743-9913
Факс: +65-6743-9915

АВСТРАЛИЯ

Rapiscan House
4 Ross Street
South Melbourne Victoria
Australia 3205
AUSTRALIA
Тел.: +61 3 9929 4600
Факс: +61 3 9929 4655

Электронная почта:

sales@rapiscansystems.com

ИНТЕРНЕТ:

www.rapiscansystems.com

Ввиду постоянного совершенствования нашей продукции, Rapiscan Systems оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

