

# МНОГОСИСТЕМНАЯ СЕТЕВАЯ СТАНЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ RAPISCAN

Эффективный процесс досмотра

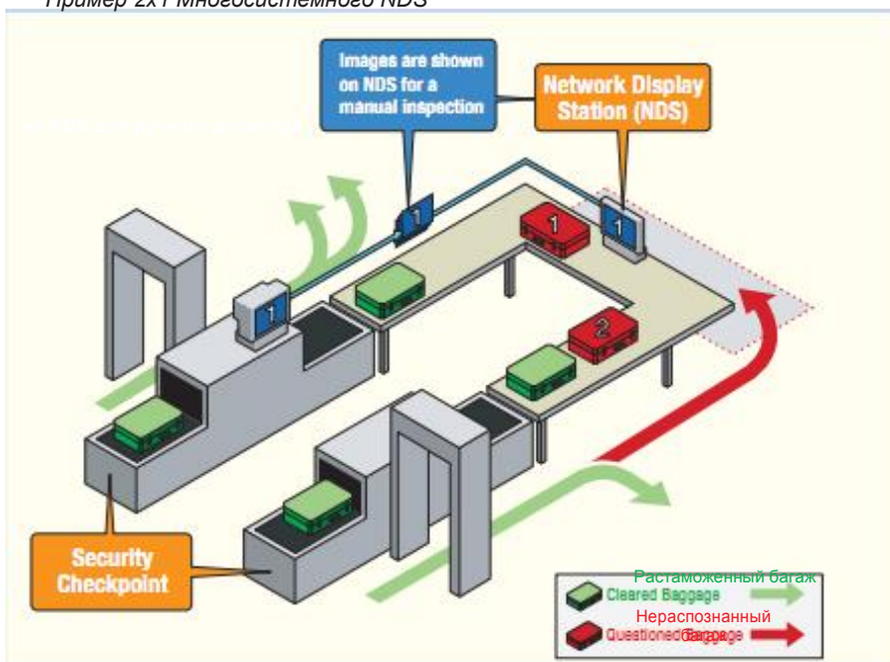
Экономически эффективное  
администрирование



Многосистемная сетевая станция отображения (NDS™) Rapiscan позволяет профессионалам в области безопасности осуществлять эффективное администрирование непрерывного потока багажа и посылок для досмотра, обеспечивая при этом комплексный процесс обнаружения угроз в месте сканирования.

Комплексная проверка багажа и посылок на контрольно-пропускных пунктах в аэропортах, таможенных и других критически важных объектах инфраструктуры является необходимым условием учитывая современные требования безопасности и террористические риски. В то же время, управленческий и эксплуатационный персонал в таких условиях постоянно борется за повышение эффективности и рентабельности процессов для минимизации негативных последствий необходимых мероприятий досмотра. Например, в контрольно-пропускных пунктах аэропортов, линии первичного досмотра со вторичными станциями для ручного обнаружения потенциальных угроз можно перевести на длинные линии, уменьшив пропускную способность, и повысив раздражение пассажиров, а также снизив эффективность досмотра оператора, если поток на контрольно-пропускном пункте замедлился или остановился в связи с потенциальной угрозой, выявленной в отсканированном объекте, который сейчас должен пройти через вторичный осмотр. Кроме того, опираясь только на вербальную коммуникацию между сотрудниками первичного и вторичного контрольно-пропускных пунктов, они могут потратить время на повторное обследование, что означает увеличение трудовых затрат..

Пример 2x1 Многосистемного NDS



[www.rapiscansystems.com](http://www.rapiscansystems.com)

Многосистемный сетевой дисплей (NDS) Rapiscan Systems позволяет профессионалам в области безопасности более эффективно управлять первичным и вторичным процессом досмотра, увеличивая непрерывный поток багажа и посылок, и при этом гарантируя тщательную процедуру обнаружения угроз в месте досмотра.

Когда Многосистемный NDS будет добавлен на линию досмотра станции ручного поиска, рентгеновский сканер передаст рентгеновское изображение сумки или содержимого посылки, с указанием расположения подозрительного объекта и с отметкой местного оператора, на дополнительный дисплей NDS. Оператор ручного поиска затем может сопоставить рентгеновские изображения отсканированного багажа или посылки с реальным содержанием сумки или посылки. Предоставив оператору ручного поиска изображение с отметкой для быстрого обнаружения опасной области в подозрительном багаже или посылке, NDS упрощает и повышает пропускную способность процедуры досмотра и улучшает коммуникацию между сотрудниками, ответственными за выполнение схожих обязанностей. Операции безопасности NDS в состоянии улучшить опыт пассажиров и клиента, выполнить взаимозаменяемость персонала службы безопасности более удобной и эффективной, и облегчить управление трудом и кадровыми расходами.

**Rapiscan**  
systems

An OSI Systems Company

## Особенности

- **Многосистемная поддержка и совместимость:** Каждый NDS может управлять изображениями с различных сканеров и быть установлен совместно с любой комбинацией систем досмотра багажа и посылок Rapiscan серии 600.
- **Формирование очереди изображения:** При установке NDS, можно продолжить сканирование входящего багажа или посылок без каких-либо задержек или потери времени, потому что переданные изображения объектов, требующие вторичной досмотра автоматически хранятся и стоят в очереди на станции NDS. Изображения хранятся и представлены на рабочей станции NDS на основе правила "первым пришел, первым вышел" Как только багаж помечен оператором повторного досмотра как безопасный или подозрительный, на экран автоматически выводится изображение следующего багажа.
- **Архивирование изображений:** NDS позволяет оператору вручную осуществить досмотр, чтобы выбрать архивировать ли изображения для будущего поиска и анализа.
- **Пользовательский интерфейс и функциональность** соответствует всем рентгеновским системам и NDS.. Рентгеновские снимки одинаковы на обоих экранах. Используя идентичный Пульт управления оператора (ПУО), будет получен доступ к тому же полному набору функций обработки изображений (например, crystal clear, неорганическая / органическая чистка, черный и белый, и т.д.) на NDS.

## Преимущества

- Повышение пропускной способности процесса досмотра, устранив необходимость в остановке конвейерного потока, когда сумки или посылки предназначены для ручной проверки
- Повышение эффективности, позволив следующей сумке или посылке пройти досмотр, не вызывая задержку или потерю времени ожидания в очереди досмотра
- Снижение эксплуатационных расходов за счет сокращения рабочего времени сотрудников
- Повышение обеспечения безопасности, благодаря предоставления рентгеновского изображения оператору ручного досмотра на NDS (Резервирование устройства досмотра, обучение и наблюдение за персоналом)

Для получения дополнительной информации о Современных технологических опциях (СТО), пожалуйста, обратитесь к вашему местному дистрибьютору или торговому представителю.

	Проекция изображения опасного предмета (TIP)
	TIPNet
	Target™ (Автоматическое определение взрывчатых веществ без оболочки)
	aLEXis™ (Автоматическое определение взрывчатых веществ LAG и предвестников)
	NARCSan™ (Автоматическое определении контролируемых наркотических средств)
	Интенсивность сигнализации об угрозе (DTA)
	Программа обучения оператора (OTP)
✓	Многосистемный сетевой дисплей (NDS)
	NETView™ (Архив просмотра сетевых изображений)

**Rapiscan**  
systems

An OSI Systems Company  
ОДНА КОМПАНИЯ - ПОЛНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ

www.rapiscansystems.com

Америка, Страны Карибского бассейна  
2805 Columbia Street  
Torrance, California 90503  
США Тел.: +1 310-978-1457  
Факс: +1 310-349-2491

ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК,  
АФРИКА X-Ray House  
Bonehurst Road  
Salfords  
Surrey RH1 5GG  
Великобритания  
Тел.: +44 (0) 870-7774301  
Факс: +44 (0) 870-7774302

АЗИЯ  
240 Macpherson Road  
#07-01 Pines Industrial Building  
Singapore 348574  
Сингапур  
Тел.: +65-6846-3511  
Факс: +65-6743-9915

EMAIL  
sales@rapiscansystems.com

Веб сайт  
www.rapiscansystems.com

В связи с постоянным развитием нашей продукции, Rapiscan Systems оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления. Изображения продуктов предназначены для общего использования. Пожалуйста, обратите внимание, что из-за норм и законов США, не все продукты Rapiscan доступны для продажи в любых странах без ограничений. Пожалуйста, обратитесь к вашему торговому представителю Rapiscan Systems для получения дополнительной информации.



Rapiscan Systems  
сертифицирована  
ISO 9001:2008