

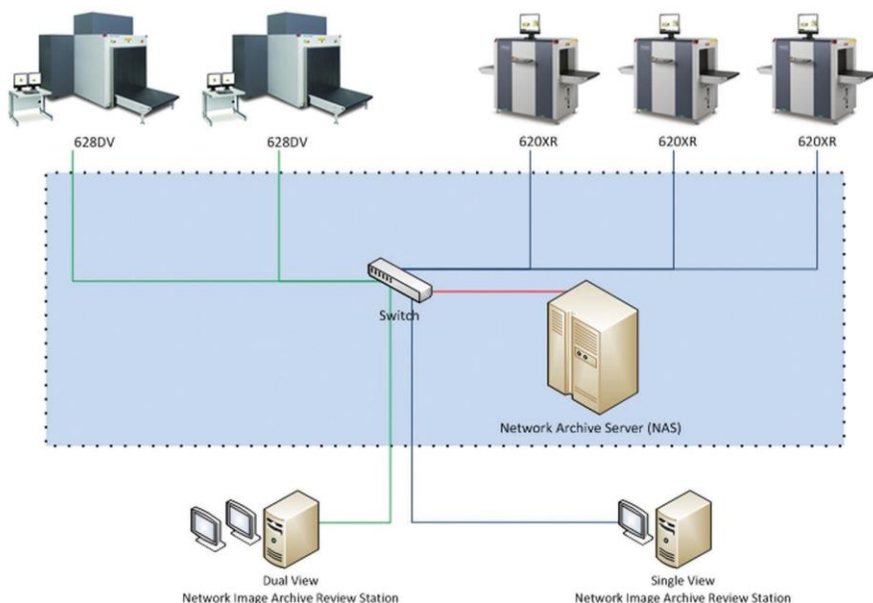


# RAPISCAN NETView™

Удаленный просмотр заархивированных изображений со множества сканеров

Быстрый поиск изображений

Передовой Архив просмотра сетевых изображений Rapiscan Systems (NETView™) предоставляет собой единую управленческую платформу для хранения, поиска и анализа изображений, полученных в результате рентгеновского сканирования с нескольких сканеров, в централизованном месте.



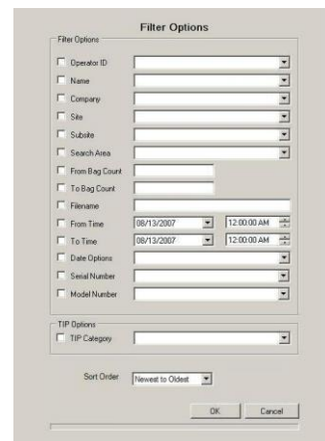
Архив просмотра сетевых изображений (NETView) предназначен для интеграции нескольких Систем досмотра багажа и посылок (ДБП) и позволяет сохранить на едином сервере Сетевого хранения архивов (СХА) рентгеновские изображения, созданные многочисленными сетевыми сканерами. Принимая во внимание то, что изображения поступают из различных систем ДБП Rapiscan, в том числе от однопроекционных и двухпроекционных сканеров с различными размерами туннеля, NETView позволяет осуществлять поиск изображений, анализ, обработку, управление, а также печать изображений и экспорт с одной рабочей станции NETView.

Станция NETView включает те же знакомые и подходящие инструменты, программное обеспечение и пользовательский интерфейс, что и стандартные инструменты Rapiscan, доступные на отдельном сканере, для обработки изображений, управления и анализа, обеспечения согласованности, поэтому нет необходимости в получении пользователем дополнительных знаний.

## Принцип работы

Все изображения NETView копируются на сервер СХА со всех сканеров, подключенных к той же сети, в режиме реального времени. Затем конфигурация NETView позволяет пользователям, авторизованным на рабочей станции NETView, осуществить поиск и централизованно рассмотреть три типа изображений: вручную заархивированные изображения, автоматически заархивированные изображения и пропущенные заархивированные. Проекция изображений опасных предметов (TIP). После успешного входа в программное обеспечение ДБП Rapiscan OS600 на рабочей станции NETView появляется диалоговое окно фильтра. Оно позволяет пользователю выбрать для просмотра нужные архивные изображения, на основе различных критериев, таких как ID оператора, местоположение, дата, модель сканера или его серийный номер.

## Диалоговое окно фильтра на Станции NETView



## Особенности

- Настраиваемое время задержки изображения на основе метода ФИФО, чтобы обеспечить его доступность в любое время
- Настраиваемый и масштабируемый размер носителей в зависимости от частоты архива, срока хранения и количества сетевых сканеров
- Одинаковый Графический интерфейс пользователя (ГИП) и Пульт управления оператора (ПУО) обеспечивают комплексную обработку изображений, печать и экспорт из рабочей станции NETView™.
- Незамедлительная синхронизация изображений со сканерами при отключении СХА по неосторожности или прерывании сети

## Преимущества

- Уменьшает сложность общей инфраструктуры с помощью единого, унифицированного подхода к управлению хранением данными
- Обеспечивает контролирующий надзор в сложном месте досмотра
- Способствует легкому поиску, в т.ч. поиску изображений за счет централизации изображений со всех сканеров в одном месте
- Обеспечивает досмотр в исторической перспективе благодаря долгосрочному хранению и сохранению изображений в памяти

Для получения дополнительной информации и информации о настройке решения для ваших конкретных требований, пожалуйста, обратитесь к вашему местному торговому представителю Rapiscan Systems.

**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

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)
	NARCScan™ (Автоматическое определение контролируемых наркотических средств)
	Интенсивность сигнализации об угрозе (DTA)
	Программа обучения оператора (OTP)
	Многосистемный сетевой дисплей (NDS)
✓	NETView™ (Архив просмотра сетевых изображений)

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.



PERRY JOHNSON  
REGISTRARS, INC.



MGMT. SYS.  
RvA C118



UKAS  
QUALITY  
MANAGEMENT  
105-A

Rapiscan Systems  
сертифицирована  
ISO 9001:2008

**Rapiscan**  
systems  
An OSI Systems Company

ОДНА КОМПАНИЯ - ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

www.rapiscansystems.com