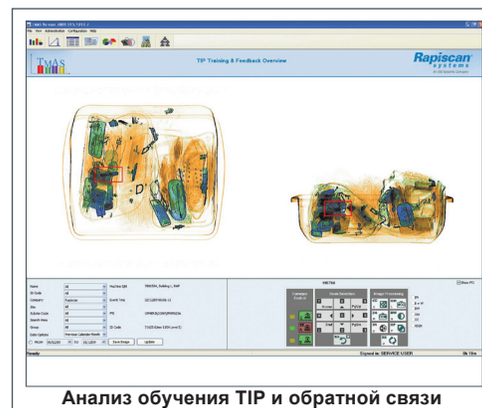
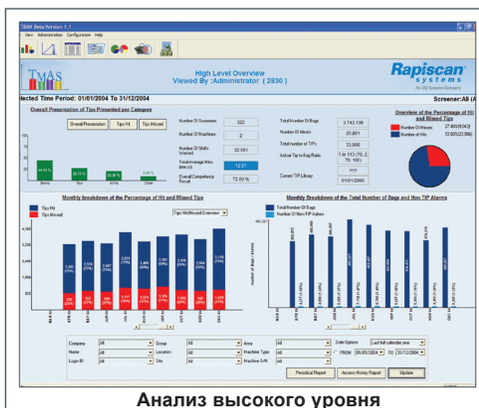


- Усовершенствованный анализ и управление TIP
- Управление данными TIP во всей сети

## СЕТЬ ПРОЕКЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ОПАСНОГО ПРЕДМЕТА RAPISCAN



# RAPISCAN TIPNET™

**TIPNET – это расширенные сетевые возможности для рентгеновских систем досмотра Rapiscan 600-й серии, оснащенных функцией TIP. TIPNET повышает эффективность их использования, предоставляя в распоряжение операторов легкий в обучении и простой в использовании инструмент мониторинга, отчетности и управления конфигурацией нескольких систем.**

Rapiscan TIPNET позволяет администраторам использовать проекцию изображения опасного предмета (TIP) на нескольких рентгеновских системах с одного центрального сетевого компьютера.

На автономной рентгеновской системе программа TIP регистрирует результаты работы отдельного оператора и генерирует различные отчеты для администратора. Однако когда несколько систем объединены в сеть, программа управления TIP обеспечивает составление комплексных отчетов по всем включенным в сеть системам. Она оснащена многочисленными функциями административного контроля и отчетности, что позволяет постоянно совершенствовать качество работы крупных пунктов досмотра. Настройки TIP передаются с сервера в режиме реального времени, обеспечивая внесение необходимых изменений во всей сети. Кроме того, данные, сгенерированные каждой рентгеновской системой, загружаются в центральную базу данных в режиме реального времени. Помимо прочего, TIPNET имеет встроенные резервные возможности, позволяющие объединенным в сеть рентгеновским системам продолжать работать с TIP в автономном режиме, если связь с сетью прервана. Как только соединение с сетью восстановлено, данные TIP, записанные на каждой отдельной системе, будут автоматически загружены на сервер.

### Программа управления и анализа проекции изображения опасного предмета (TMAS™)

Разработанная Rapiscan Systems программа управления и анализа TIP (TMAS) – это комплексный инструмент управления данными TIP, имеющий простой и многофункциональный интерфейс составления и анализа отчетности. Программа работает в среде TIPNET, имеет удобные в пользовании функции управления и обеспечивает углубленный анализ данных TIP по каждому оператору. TMAS предлагает целый ряд видов анализа – от простого до доступа к историческим данным TIP и просмотра пропущенных изображений опасных предметов.

- Анализ высокого уровня
- Анализ работы отдельного оператора
- Сравнительный анализ данных TIP

- Анализ квалификации оператора
- Анализ выявления опасных предметов по категориям
- Анализ обучения TIP и обратной связи
- Анализ TIPNet

Логически обоснованные критерии поиска и четко определенные кнопки анализа обеспечивают простоту навигации по системе.

Rapiscan Systems предоставляет всю необходимую программную и инженерную поддержку для реализации функции TIPNET в полном объеме на всех включенных в сеть системах.

### Возможности

- Управление данными TIP во всей сети
- Централизованный мониторинг, составление отчетности и управление конфигурацией нескольких оснащенных TIP систем
- Программные функции, совместимые со всеми рентгеновскими системами Rapiscan серии 6xx
- Соответствует требованиям ECAC TIP 2

### Преимущества

- Повышает эффективность работы благодаря одновременному управлению библиотеками TIP и конфигурациями нескольких систем
- Простая поддержка пользователей, функций и конфигураций TIP
- Мгновенный доступ к данным TIP (отчетам, графикам и диаграммам)
- Возможность загрузки данных TIP со всех рентгеновских систем с одной рабочей станции

**Rapiscan®**  
systems

Компания OSI Systems

# СЕТЬ ПРОЕКЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ОПАСНОГО ПРЕДМЕТА **RAPISCAN**

## 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. Продукция Rapiscan сертифицирована многими государственными органами, в том числе Управлением безопасности на транспорте США (TSA), Министерством транспорта Великобритании (DfT) и Европейской конференцией гражданской авиации (ECAC). Все изделия Rapiscan обеспечиваются поддержкой всемирной круглосуточной службы производственного обучения и технического обслуживания.

### ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Имеющая сертификат ISO 9001:2008, 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. Более подробную информацию см. на сайте [www.safetyact.gov](http://www.safetyact.gov).

Более подробную информацию, а также сведения о других высокотехнологичных опциях можно получить у вашего местного представителя.

	Проекция изображения опасного предмета (TIP)
√	TipNet
	Target (программа в помощь оператору, обеспечивающая автоматическое обнаружение опасных предметов)
	Предупреждение о высокой плотности (DTA)
	Программа обучения оператора (OTP)
	Сетевая станция отображения (NDS)
	Архивирование изображений

# Rapiscan<sup>®</sup> 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](mailto:sales@rapiscansystems.com)

#### ИНТЕРНЕТ:

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

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