Rapiscan 620XR



Компания OSI Systems

ДОСМОТР БАГАЖА И ПОСЫЛОК

Эффективное сканирование в пунктах досмотра

Регулируемая панель управления

Возможность подключения к локальной сети

Качество и ценность



Rapiscan 620XR имеет большой туннель размерами 620 мм (ширина) на 420 мм (высота) и обеспечивает непревзойденное обнаружение опасных предметов при низкой совокупной стоимости владения. Инновационная конструкция 620XR обеспечивает сканирование в обоих направлениях, а ее эргономичные опции, например регулируемая стойка панели управления, делают систему удобной в эксплуатации.

Как и другие рентгеновские системы 600-й серии, Rapiscan 620XR монтируется на стандартной платформе, что значительно облегчает ее эксплуатацию и обслуживание, обладает функцией двухэнергетического построения изображения, имеет обтекаемый эргономичный дизайн и оснащена многофункциональным программным обеспечением Rapiscan OS600.

ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Наши специалисты обеспечивают быстрое, эффективное и индивидуальное обслуживание, которое превзойдет все ваши ожидания. Располагая запасом запчастей и квалифицированными специалистами во всех странах мира, компания Rapiscan Systems всегда готова предложить решение ваших проблем. Можете не сомневаться в этом. Контролируя время ответа на запрос, поставку запчастей и статус запроса, наши специалисты всегда нацелены на нужды клиента, обеспечивая постоянное совершенствование качества клиентской поддержки, продуктов и услуг.



Возможности и опции

Операционная система ОS600:
программное обеспечение Rapiscan OS600
имеет интуитивно понятный графический
интерфейс пользователя, улучшенное
качество изображения и расширенные
возможности подключения к локальной сети.

Проекция изображения опасного предмета (ТІР): программа ТІР с регулируемой частотой вставляет цифровые изображения опасных предметов в обычный багаж. ТІР – надежный метод оценки работы и повышения квалификации операторов, который предпочитают использовать регулирующие организации во всех странах мира.

 Сеть
 проекции
 изображения
 опасного

 предмета
 (TIPNET):
 TIPNET
 – это

 защищенная
 высокоскоростная
 сеть,

 соединяющая все оснащенные ТІР системы
 с центральной станцией.

Таrget: Таrget™ — разработанная Rapiscan Systems новейшая технология автоматического обнаружения опасных и запрещенных предметов. Программные алгоритмы Target обеспечивают выявление заданных материалов на рентгеновских изображениях посредством анализа массы, размеров и атомного числа предметов.

Программа обучения оператора (ОТР): ОТР — удобная прикладная программа, которая помогает пользователю изучить основные функции и возможности системы.

Предупреждение о высокой плотности (DTA): DTA генерирует визуальный сигнал тревоги, когда плотность отображаемого предмета превышает заданное пользователем пороговое значение.



Rapiscan 620XR

Компания OSI Systems

ДОСМОТР БАГАЖА И ПОСЫЛОК

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: Длина: 2082 мм

Высота: 1380 мм без учета монитора

Ширина: 840 мм

Размеры туннеля: 620 мм (Ш) x 420 мм (В)

Скорость конвейера: 0,20 м/сек Максимальная нагрузка: 165 кг Высота конвейера: 800 мм Прибл. масса: Нетто: 512 кг

Питание: 115/230 B пер. тока +/- 10% / 60/50 Гц

ГЕНЕРАТОР РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Проникновение по стали: 28 мм (гарантировано), 30 мм (стандарт)

Разрешающая способность: провод 38 AWG (гарантировано), 40 AWG (стандарт)

Разделение материалов: низкое Z, среднее Z, высокое Z с точностью до 0,5 Z (Z – атомное число)

Охлаждение генератора: герметичная масляная ванна с принудительной вентиляцией

Анодное напряжение: 140 кВ (рабочее)

Ток трубки: 0,7 мА

Ориентация: вертикально вверх

ОПЦИЯ «ВЫСОКОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ» (НР)

Проникновение по стали: 35 мм (гарантировано), 40 мм (стандарт)

Разрешающая способность: провод 38 AWG (гарантировано), 40 AWG (стандарт)

Анодное напряжение: 160 кВ (рабочее)

Ток трубки: 1,0 мА

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура хранения: от -20 до 50°C Рабочая температура: от 0 до 40°C

Относительная влажность: 5-95%, без образования конденсата

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Вся продукция Rapiscan Systems соответствует действующим международным нормам в области охраны здоровья и безопасности труда, в том числе требованиям к рентгеновским системам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (федеральный стандарт 21СFR 1020.40), положениям Закона об охране здоровья и безопасности труда на рабочем месте 1974 года (статья 6) с учетом изменений, внесенных Законом о защите прав потребителей 1987 года. Максимальная утечка радиации на поверхности внешних панелей не превышает 0,1 мР/час (1 мкЗв/час). (Требования Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов применяются к системам, оснащенным приборами, контролирующими присутствие оператора.)

Сертифицировано в соответствии с законом SAFETY





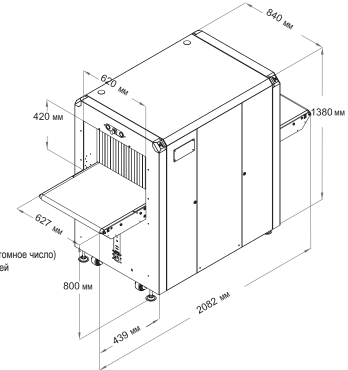






Сертифицировано по ISO 9001:2000

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



СТАНДАРТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ
Многоэнергетическое построение изображения (4 цвета)	Проекция изображения опасного предмета (TIP)
Функция Crystal Clear («Кристально чисто»)	Функция Target: - технология помощи оператору
Просмотр в черно-белом режиме	Интерактивная функция Target
Разделение органических / неорганических материалов	Предупреждение о высокой плотности (DTA)
Негативное изображение	Программа обучения оператора (ОТР)
Высокое проникновение	Ручное сканирование
Изменяемое выделение контуров	Автоматическое архивирование изображений
Изменяемое выделение цветом	Сеть проекции изображения опасного предмета (TIPNET)
Изменяемая гамма	Сетевая станция отображения (NDS)
Изменяемое разделение материалов с различной плотностью	Вход в систему с помощью смарт-карты
Масштабирование (до 64х)	Генератор РИ с высокой проникающей способностью
Просмотр изображения предыдущего багажа	Стабилизатор напряжения
Ручное архивирование изображений	Коврик оператора
Программируемые кнопки обработки изображений	Стойка с регулируемым подъемом (наклоном)
Счетчик багажа	Удаленная рабочая станция
Отображение даты/времени	Аксессуары для конвейера
Индикатор дополнительного досмотра	ЭЛТ-монитор, цветной, немерцающий
ИБП (источник бесперебойного питания)	
Плоский ЖК-монитор	

www.rapiscansystems.com • sales@rapiscansystems.com

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА, СТРАНЫ КАРИБСКОГО БАССЕЙНА

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

ЕВРОПА, АФРИКА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК X-Ray House

X-Ray House Bonehurst Road Salfords Surrey RH1 5GG UNITED KINGDOM RNSA

240 Macpherson Road #06-04 Pines Industrial Building Singapore 348574 SINGAPORE Ten: +65-6743-9913

4 Ross Street South Melbourne Victoria Australia 3205 AUSTRALIA Ten: +61 3 9929 4600

Тел: +61 3 9929 4600 Факс: +61 3 9929 4655

АВСТРАЛИЯ

Rapiscan House

Штамп листрибьютора



