

Rapiscan 620DV

Rapiscan
systems

Компания OSI Systems

ДОСМОТР БАГАЖА И ПОСЫЛОК

**Эффективное сканирование
в пунктах досмотра**

**Двухпроекционное построение
изображения**

Компактная конструкция

**Возможность подключения
к локальной сети**

Рентабельность



Система Rapiscan 620DV (двухпроекционная) – усовершенствованная рентгеновская установка для пунктов досмотра в аэропортах и на иных объектах повышенной безопасности. Двухпроекционная система с большим туннелем размерами 640 мм (ширина) на 430 мм (высота) генерирует вертикальное и горизонтальное изображение досматриваемого объекта. Создаваемое **Rapiscan 620DV** изображение в двух перпендикулярных проекциях позволяет получить более полное представление о содержимом сканируемого объекта независимо от его ориентации в рентгеновской системе. Это устраняет необходимость менять положение посылок (груза) и повторно сканировать их, что повышает возможность обнаружения опасных предметов и увеличивает пропускную способность системы.

Как и другие рентгеновские системы 600-й серии, Rapiscan 620DV 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 OS600: программное обеспечение Rapiscan OS600 имеет интуитивно понятный графический интерфейс пользователя, улучшенное качество изображения и расширенные возможности подключения к локальной сети.

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

Target: Target™ – 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.

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

ДОСМОТР БАГАЖА И ПОСЫЛОК

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: Длина: 2322 мм
Высота: 1409 мм
Ширина: 1430 мм
Размеры туннеля: 640 мм (Ш) x 430 мм (В)
Скорость конвейера: 0,20 м/сек
Максимальная нагрузка: 165 кг при равномерном распределении
Высота конвейера: 812 мм
Прибл. масса: Нетто: 950 кг
Питание: 115/230 В 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: вертикальная и горизонтальная

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 21CFR 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.)

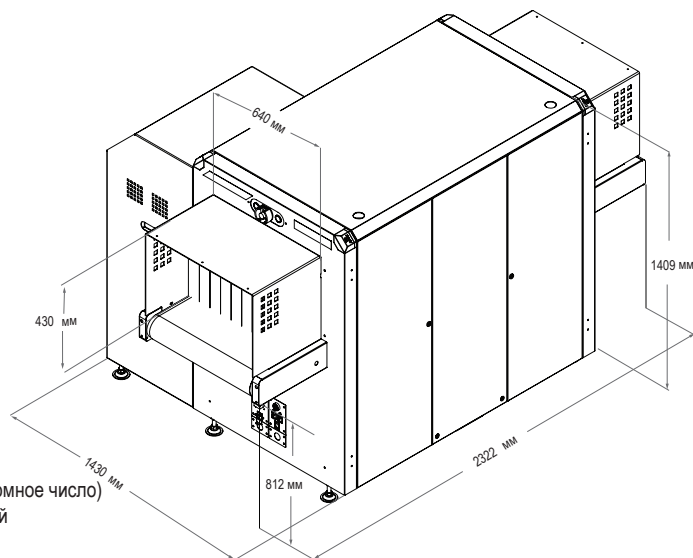
Сертифицировано в соответствии
с законом SAFETY



US

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	Ручное сканирование
Высокое проникновение	Автоматическое архивирование изображений
Изменяемое выделение контуров	Генератор РИ с высокой проникающей способностью
Изменяемое выделение цветом	Стабилизатор напряжения
Изменяемая гамма	Коврик оператора
Изменяемое разделение материалов с различной плотностью	Тумба оператора
Масштабирование (до 64x)	Аксессуары для конвейера
Просмотр изображения предыдущего багажа	ЭЛТ-монитор, цветной, немерцающий
Ручное архивирование изображений	
Программируемые кнопки обработки изображений	
Счетчик багажа	
Отображение даты/времени	
Индикатор дополнительного досмотра	
ИБП (источник бесперебойного питания)	
Удаленная рабочая станция	
Плоский ЖК-монитор	