

RAPISCAN 622XR hp

РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА ДОСМОТРА
КРУПНОГАБАРИТНОГО БАГАЖА И ПОСЫЛОК НА ПУНКТАХ КОНТРОЛЯ

ИННОВАЦИОННАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ
ИЗОБРАЖЕНИЙ
В ДВУХЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ
РЕЖИМЕ(DMxT)
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ
NDS-СТАНЦИЙ УДАЛЕННОГО
ДОСМОТРА

СТАНДАРТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Многоэнергетическая технология построения изображения (4 цвета)
- Просмотр предыдущей / следующей сумки
- Автоматическое архивирование изображений
- Программируемые кнопки обработки изображения
- Счетчик багажа
- Отображение даты / времени
- Индикатор поиска
- Источник бесперебойного питания
- Плоский ЖК-монитор
- Многоязычная поддержка

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Новейшая функция SYNERGY™
- Функция Crystal Clear™
- Просмотр в черно-белом режиме
- Разделение органических/неорганических материалов
- Инверсное изображение
- Высокое проникновение
- Изменяемое выделение цветов
- Малое проникновение
- Выделение контуров предметов
- Изменяемое цветовое разделение
- Регулируемая гамма
- Изменяемое разделение материалов с различной плотностью
- Непрерывное динамическое увеличение и панорамирование
- Масштабирование (до 64x)



Размер досмотрового туннеля
(ШИРИНА И ВЫСОТА): 750 x 550 MM

**RAPISCAN 622XR HP - ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ
РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА ДОСМОТРА С ТУННЕЛЕМ
750 MM X 550 MM, ПРЕВОСХОДНЫМ КАЧЕСТВОМ ИЗОБРАЖЕНИЙ
И РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ОБНАРУЖЕНИЯ УГРОЗ.**

Rapiscan 622XR hp полностью соответствует требованиям
Европейской Комиссии по авиационному досмотру.

ОБНАРУЖЕНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ И НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Программные функции Target™ и NARCSan™ повышают эффективность работы сотрудников безопасности, обеспечивая автоматическое обнаружение взрывчатых и наркотических веществ на рентгеновском изображении посредством анализа массы, размеров и атомного числа предметов.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВАМ

Rapiscan 622XR hp полностью соответствует нормативам (EC) № 300/2008, (EU) № 185/2010 и Решению Комиссии С (2010)774 по обеспечению авиационной безопасности в Европейском Союзе.

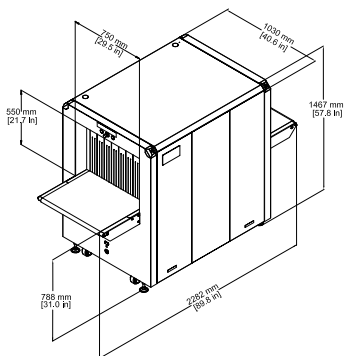
ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ

При наличии более 14 инструментов обработки изображения и алгоритмов обнаружения угроз система позволяет оператору быстрее и эффективнее идентифицировать потенциально опасные и запрещенные предметы и вещества.

SINERGY™

Новейшая программная функция Rapiscan, использующая инновационный двухэнергетический режим обработки рентгеновских изображений (DMxT). Программный алгоритм позволяет масштабировать отдельные детали снимка путем улучшения видимости тонкого металла, тем самым расширяя возможности оператора по распознаванию потенциальных угроз на перегруженных предметах изображениях.

RAPISCAN 622XR hp



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты:	Длина 2,282 мм Ширина 1,030 мм Высота 1,467 мм
Размер туннеля:	750 мм (Ш) x 550 мм (В)
Скорость конвейера:	0,20 м/сек
Максимальная нагрузка:	165 кг
Высота конвейера:	788 мм
Масса (прибл.):	Нетто: 610 кг 100/110/120/200/208/220
Питание:	/230/240 В переменного ± 10%

КЛАСС ЗАЩИТЫ

Система: IP 20
Панель управления оператора: IP 43 ²

ГЕНЕРАТОР РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ¹

Проникновение по стали:	38 мм (гарантировано), 36 мм (стандарт)
Разрешающая способность:	провод 42 AWG (гарантировано), 41 AWG (стандарт)
Пространственное разрешение:	0,8 мм по вертикали, 0,8 мм по горизонтали
Охлаждение:	Герметичная масляная ванна с принудительным охлаждением
Анодное напряжение:	160 кВ (рабочее)
Ориентация:	Горизонтально вверх

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 21 CFR 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.)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура хранения:	от - 20° до 50° C
Рабочая температура:	от 0° C до 40° C
Относительная влажность:	5 - 95% без образования конденсата

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Соответствие техническим нормам (ЕС) № 300/2008
- Соответствие техническим нормам (ЕУ) № 2015/1998
- Соответствие решениям ЕУ комиссий (ЕУ) С (2015) 8005

ПРОГРАММА

- OS600
- Windows 8 64-битная операционная система

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- Функция автоматического обнаружения взрывчатых веществ (Target™)
- Функция автоматического обнаружения наркотических средств (NARCScan™)
- Предупреждение о превышении порога плотности (DTA)
- Проекция изображения опасного предмета (TIP)
- Централизованное сетевое управление проекциями опасных предметов (TIPNet)
- Удаленный просмотр архивных изображений (NETView™)
- Сетевая станция отображения изображения (NDS)
- Автоматическое архивирование изображений
- Расширение архива изображений
- Программа обучения оператора (OTP)
- Ручное сканирование
- Коврик оператора
- Оптический сенсор присутствия оператора
- Авторизация с помощью смарт-карты
- Стабилизатор напряжения
- Аксессуары для конвейера
- Стойка управления оператора с регулируемой высотой подъема и наклона
- Удаленная рабочая станция
- Поддержка универсального принтера
- Набор для двойного мониторинга – крепление на скобу
- Улучшенный источник бесперебойного питания

¹ Заявленные характеристики измерены тестовым набором для оценки изображения Rapiscan

² С опциональной сменной крышкой



+7 (495) 660-01-71
contact@wekey.ru
www.wekey.ru

Rapiscan
systems

