

# RAPISCAN 626XR

РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДОСМОТРА  
КРУПНОГО БАГАЖА И ПОСЫЛОК

ЭФФЕКТИВНОЕ СКАНИРОВАНИЕ  
В ПУНКТАХ ТАМОЖЕННОГО  
КОНТРОЛЯ

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
ПО ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

## 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

- 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): 950 x 650 мм

ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ДОСМОТРА КРУПНОГО БАГАЖА,  
ПОСЫЛОК, ПАКЕТОВ И ПРЕДМЕТОВ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ.  
СИСТЕМА ОСНАЩЕНА УДОБНЫМ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ КОНВЕЙЕРОМ, А  
НЕБОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ ОСНОВАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОПТИМАЛЬНО  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОСТРАНСТВО ПУНКТА ДОСМОТРА.

## ОБНАРУЖЕНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ И НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

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

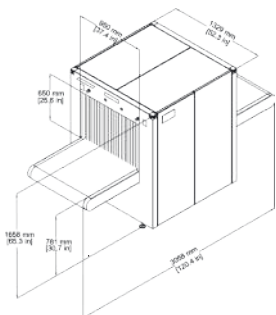
## СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВАМ

Rapiscan 626XR полностью соответствует нормативам Европейского Союза (ЕС) № 300/2008, (EU) 2015/1998 и Решению Комиссии С (2015)8005 по авиационной безопасности.

## ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ

При наличии более 13 инструментов обработки изображения и алгоритмов обнаружения угроз система позволяет оператору быстрее и эффективнее идентифицировать потенциально опасные и запрещенные предметы и вещества.

# RAPISCAN 626XR



## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты:	Длина 3,058 мм Ширина 1,329 мм Высота 1,658 мм
Размер туннеля:	950 мм (Ш) x 650 (В)
Скорость конвейера:	0,20 м/сек
Максимальная нагрузка:	165 кг распределённые равномерно
Высота конвейера:	781 мм
Масса (прибл.):	Нетто: 850 кг
Питание:	115/230 В переменного ± 10%, 60/50 Гц

## КЛАСС ЗАЩИТЫ

Система: IP 20  
Панель управления оператора: IP 43<sup>2</sup>

## ГЕНЕРАТОР РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ<sup>1</sup>

Проникновение по стали:	30 мм (гарантировано), 28 мм (стандарт)
Разрешающая способность:	провод 40 AWG (гарантировано), 38 AWG (стандарт)
Охлаждение:	Герметичная масляная ванна с принудительным охлаждением
Анодное напряжение:	140 кВ (рабочее)
Ток трубки:	0,7 мА
Ориентация:	Вертикально 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 мЗв/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° С
Рабочая температура:	от 0° С до 40° С
Относительная влажность:	5 - 95% без образования конденсата

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Сертифицирован на включение в список Технологий досмотра авиационного багажа Управления транспортной безопасности
- Соответствие техническим нормам (ЕС) № 300/2008
- Соответствие техническим нормам (ЕУ) № 2015/1998
- Соответствие решениям ЕУ комиссий (ЕУ) С (2015) 8005
- Сертификат Французской Организации Гражданской Aviации

## 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 наклоном
- Стабилизированный источник питания
- Аксессуары для конвейера
- Стойка с регулируемой высотой подъема и наклона
- Удаленная рабочая станция
- Поддержка универсального принтера
- Набор для двойного мониторинга – крепление на скобу
- Улучшенный источник бесперебойного питания

<sup>1</sup> Заявленные характеристики измерены тестовым набором для оценки изображения Rapiscan

<sup>2</sup> С опциональной сменной крышкой

## ОПЦИЯ «ВЫСОКОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ» (НР) И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ<sup>1</sup>

Проникновение по стали:	40 мм (гарантировано), 35 мм (стандарт)
Разрешающая способность:	провод 40 AWG (гарантировано), 38 AWG (стандарт)
Анодное напряжение:	160 кВ (рабочее)
Ток трубки:	1,0 мА



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

Rapiscan  
systems

