

СОВМЕСТНОЕ РЕШЕНИЕ КОМПАНИИ WEKEY И НПЦ «АСПЕКТ»

КОМБИНИРОВАНИЕ ДВУХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБНАРУЖЕНИЯ

ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ НА ДОСМОТРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА

- Многоуровневое формирование изображений (4 цвета)
- Просмотр предыдущего/следующего предмета багажа
- Архивирование изображений
- Программируемые клавиши обработки изображений
- Счетчик багажа
- Дисплей даты/времени
- Индикатор досмотра
- ИБП (источник бесперебойного питания)
- Плоский монитор
- Поддержка нескольких языков

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ

- Crystal Clear™
- Отображение в черном и белом цветах
- Разделение органических и неорганических веществ
- Инверсия видео
- Высокая проникающая способность
- Псевдоцветовое отображение
- Низкая проникающая способность
- Настраиваемое усиление границ
- Настраиваемое разделение цветов
- Настраиваемая цветовая гамма
- Настраиваемая плотность
- Динамически непрерывное масштабирование и панорамирование
- Фиксированное масштабирование (64x)



РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА С ФУНКЦИЕЙ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ — первое в России комбинированное решение, позволяющее производить досмотр содержимого багажа и дополнительно выявлять радиоактивные вещества.

Интроскопы Rapiscan, дополнительно оснащенные радиационным монитором, позволяют эффективно идентифицировать взрывчатку, оружие, наркотические средства, а также предметы, содержащие следы радиоактивных веществ.

ОБНАРУЖЕНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, ОРУЖИЯ И РАДИОАКТИВНЫХ АГЕНТОВ

Функции Target™ и NARCScan™ помогают операторам обнаружить различные взрывчатые и наркотические вещества в процессе досмотра с проецированием угроз на изображении. Дополнительный радиационный монитор позволяет в режиме реального времени идентифицировать следы радиоактивных агентов.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ РОССИЙСКОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Обеспечение выполнения требований Приказа Министерства транспорта РФ от 23 июля 2015 г. № 227 "Об утверждении Правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности".

Системы Rapiscan соответствуют строгим требованиям к обнаружению и качеству изображений, установленных Администрацией транспортной безопасности США (АТБ), Министерством транспорта Соединенного Королевства (МТ), Европейским Союзом, Французским управлением гражданской авиации (МУГА) и министерством транспорта Канады (МТК).



РТУ С ПОДФУНКЦИЕЙ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА КОМБИНИРОВАННОГО РЕШЕНИЯ

Сокращение временных и экономических затрат на оснащение пункта досмотра

Локализация конкретного багажа по обнаружению различных видов угроз, включая радиоактивные вещества

Уменьшение парка технических средств досмотра

Повышение эффективности проверки и оптимизация действий сотрудников службы безопасности

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

В зависимости от объекта эксплуатации и задач обнаружения дополнительным радиационным монитором могут быть оснащены как одно-, так и двухпроекционные рентгенотелевизионные системы Rapiscan Systems с различными габаритами досмотрового туннеля.



Rapiscan 620DV



Rapiscan 628DV



Rapiscan 624XR



Rapiscan 628XR

На сегодняшний день научно-производственный центр «АСПЕКТ» - первый российский производитель и поставщик технических средств обеспечения транспортной безопасности в части обнаружения и локализации опасных радиоактивных агентов, чье оборудование получило сертификат соответствия требованиям Постановления Правительства РФ от 26.09.2016 №969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности». Сертификация выпускаемого оборудования проведена по 3-й схеме, применимой к серийному производству.

ОПЦИИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

- Обнаружение взрывчатых жидкостей, аэрозолей и гелей (aLEXis™)¹
- Обнаружение взрывчатых веществ (Target™)
- Обнаружение наркотиков (NARCScan™)
- Оповещение порога плотности вещества (DTA)
- Проецирование угроз на изображение (TIP)
- Сеть проекций изображений с угрозами (TIP-Net)
- Дистанционный просмотр архивов с изображениями (NETView™)
- Сетевая система управления, автоматизации и передачи данных для рентгеновских установок (NEXLink™)
- Станция сетевого дисплея систем (NDS)
- Автоматическое архивирование изображений
- Улучшенное архивирование
- Программа обучения оператора (ОТР)
- Ручной досмотр
- Стойка оператора
- Коврик для ног
- Оптический датчик присутствия оператора
- Вход в систему по смарт-карте
- Стабилизатор напряжения
- Приспособления для конвейера
- Удаленное рабочее место
- Поддержка универсального принтера

¹ Заявленные характеристики, измеренные с помощью контрольного комплекта Rapiscan. Заявленные характеристики двухпроекционной системы измерены для главной проекционной плоскости

² С дополнительной съемной крышкой.

³ Оформляя заказ на приобретение aLEXis™ у регионального представителя, укажите комплект с конкретными шифрами.

Постоянное совершенствование нашей продукции оставляет за нами право в проведении модификаций без предоставления соответствующего уведомления. Представленные изображения являются только справочным материалом. Обратите внимание на то, что согласно законодательству США не вся продукция компании Rapiscan может быть реализована во все страны. За дополнительной информацией обратитесь к региональному представителю по продажам.



КАЧЕСТВО
КОМПЛЕКСНОСТЬ
КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ



WEKEY