



переподготовка/продвинутое обучение

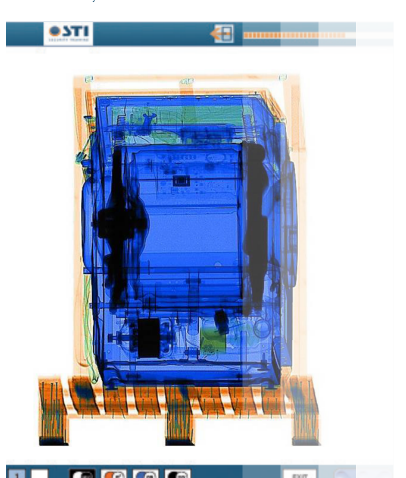


air cargo

Обнаружение угроз и незаконных предметов:

Модуль OTS air cargo – переподготовка и продвинутое обучение для опытных операторов рентгенотелевизионных досмотровых систем

Знаете ли Вы, как контейнеры с колонками и деревянные упаковочные ящики с компьютерными компонентами выглядят на рентгенотелевизионном изображении? Известно ли Вам, как рентгенотелевизионная досмотровая система отображает диск колеса? Сможете ли Вы обнаружить самодельное взрывное устройство в контейнере с полуавтоматическими винтовками?



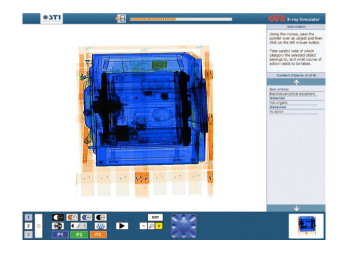
Согласно мировой и российской практике, для обеспечения безопасности авиаперевозчики обязаны применять служебных собак или такие аппаратные средства неразрушающего контроля, как рентгеновские досмотровые системы и детекторы следов взрывчатых веществ. Досмотр авиационных грузов помогает предотвратить попадание на воздушное судно угроз в составе паллет или внутри сыпучих грузов. Обучение операторов досмотровых систем позволяет исключить уязвимости объектов транспортной инфраструктуры, представляющие угрозу для безопасности международных грузовых авиаперевозок.

В наши дни рост угроз в области безопасности грузовых авиаперевозок требует наличия опытных операторов досмотрового оборудования в составе сил и средств обеспечения авиационной безопасности. Помимо общих теоретических знаний, эти сотрудники должны иметь необходимые практические навыки для быстрого и точного обнаружения опасных предметов и веществ.



Компоненты модуля OTS air cargo	
Обычные объекты	2.000
Изображения угроз	600
Блоки информации	76
Тесты	4

Методология обучения (блоки)	
Изображения предметов	-
Распознавание угроз	-
Маркировка угроз	-
Действия при угрозе	76





Уникальное качество изображений благодаря использованию аутентичного формата данных



соответствует нормативным требованиям Европейского Сообщества и ИКАО

Часто груз не может быть ни перемещен, ни вскрыт так же легко, как пассажирский багаж. В этих случаях необходимо применять специальное досмотровое оборудование для анализа содержимого. Данный модуль системы ОТЅ позволяет обучать операторов эффективному обнаружению угроз в авиационных грузах. Модуль включает рентгенотелевизионные изображения разных видов грузов и угроз, а также эксклюзивные методики обучения, значительно увеличивающие эффективность работы операторов рентгенотелевизионных систем.

Регулярное обучение позволяет существенно повысить способность сотрудников пунктов досмотра быстро и точно обнаруживать угрозы, что чрезвычайно важно для обеспечения безопасности авиаперевозок.

Модуль OTS air cargo прекрасно дополняет семейство базовых и продвинутых модулей ОТS. Как и другие учебные курсы STI, ОН использует рентгенотелевизионные изображения в формате .hif (Smiths Detection). Эти исходные файлы высокого качества обеспечивают оптимальные условия для изучения теоретических основ и практических занятий. При этом доступны все функции анализа изображений рентгенотелевизионной установки: 'NEG', 'SEN', 'OS' и другие. Точная копия клавиатуры досмотрового оборудования Smiths Detection обеспечивает аутентичность практического обучения.

Модуль OTS air cargo обучает операторов обнаруживать самодельные взрывные устройства, другие угрозы, анализировать ложные сигналы тревог.

Мы предлагаем ПО, включающее теоретические и практические модули, всестороннее тестирование навыков, подробные инструкции использования, техническую поддержку и регулярные обновления.