

УДК 339.544

ВНЕДРЕНИЕ ZBS СИСТЕМ В ТАМОЖЕННЫЕ ОРГАНЫ СТРАН-ЧЛЕНОВ ВТО

Волковская А. А., студент 3-го курса
Научный руководитель – Сташевская М. П., ст. преподаватель

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Беларусь

Всемирная таможенная организация (ВТО) – межправительственная международная организация, членами которой являются таможенные службы практически всех стран мира. Главной задачей ВТО является улучшение, упрощение и унификация таможенной деятельности, путем применения Международной конвенции об упрощении и согласовании таможенных процедур [1, с. 7].

Наибольшую трудность среди всех видов объектов таможенного контроля представляет проверка содержимого крупногабаритных грузов и транспортных средств – авиационных, морских, железнодорожных контейнеров, грузовых автомашин, рефрижераторов, так как их контроль связан с необходимостью выполнения целого комплекса трудоемких и длительных разгрузочно-погрузочных работ (2-3 часа на одно транспортное средство). Z-Backscatter системы (система обратного рассеяния) разработала и внедрила American Science and Engineering (AS&E). AS&E использует передовые технологии в промышленности, чтобы устанавливать рентгеновские системы осмотра, которые могут обнаружить множество угроз.

Z-Backscatter технология дает данным системам беспрецедентные способности обнаружения, делая её предпочтительной технологией, когда требуются высшие уровни безопасности.

Список литературы

1. Резолюция Совета таможенного сотрудничества «О роли таможенных органов в предотвращении незаконного оборота культурных ценностей» от 28.07.2016.