



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ КАЗАХСТАНА

ВИАЦИЯ.kz

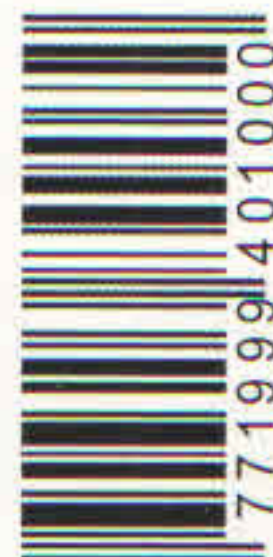
ISSN 1999-401X

04 (40) 2014



**НЕБО ПОКОРЯЕТСЯ
СИЛЬНЫМ!**

www.airproject.kz



А ТАКЖЕ:

На обложке: тест-пилот малой авиации Владимир Анцупов

ПРАЗДНИК ЧЕСТВОВАЛИ ТРАНСПОРТНИКОВ • НАГРАДЫ КТО УДОСТОЕН ВЫСШЕГО ЗНАКА ОТРАСЛИ • СОБЫТИЕ СЕРТИФИЦИРОВАН ЦЕНТР • ТЕХНИКА ДВА ЛАЙНЕРА • ПРЕЗЕНТАЦИЯ ВС ДЛЯ РЕГИОНОВ • МАРШРУТЫ ПРИГЛАШАЕТ ЮЖНАЯ КОРЕЯ • КАДРЫ ЧТО В ПРИОРИТЕТЕ • ОПЫТ «СЕКРЕТЫ» ШЕРЕМЕТЬЕВО • SAFETY НОЖИ МОЖНО? • ЮБИЛЕЙ ЕРМЕКУ АБДРАМАНОВУ – 75 ЛЕТ! • ДИНАСТИЯ КУЗБАКОВЫ • АВИАГЛОБУС СУПЕРТРЮК

OTS – СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ ОПЕРАТОРОВ В АО «АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»

Компания «Борлас Секьюрити Казахстан» совместно с STI GmbH (Security Training International) провела работы по установке, настройке и вводу в эксплуатацию, а также обучению персонала правилам администрирования, пользования и поддержки программного комплекса «Система обучения операторов – OTS» в АО «Академия гражданской авиации».



Люди – это важнейшая составляющая в хорошо функционирующей системе безопасности. Немецкая компания STI в течение многих лет является лидером рынка обеспечения авиационной безопасности по созданию компьютерных программ, предназначенных для обучения операторов работе на досмотровых установках. Не требующие много времени децентрализованное обучение и простое управление, делают компьютерное обучение эффективным и современным методом подготовки.

После того, как операторы познакомились с теоретическими основами своей работы, им следует узнать о своих обязанностях на практике, а также научиться совершенствовать свои навыки обнаружения угроз, причем, не только в плане скорости, но и с точки зрения принятия правильного решения.

Уникальная система обучения OTS (система обучения операторов) предлагает широкий выбор различных модулей обучения, включающих модули практического обучения X-ray Simulator и теоретические курсы Tutorial. Курсы по работе на имитаторе рентгенотелевизионной установки X-ray Simulator построены на основе педагогического принципа: «От простого к сложному». Вначале новички узнают, как выглядят объекты, встречающиеся в повседневной деятельности, на рентгеновском изображении.

Для каждого предмета представлено описание и определение, указывается, к какой группе объектов он относится, из какого материала изготовлен и какие действия следует предпринять при появлении такого объекта в пункте досмотра. Особенность модуля X-ray Simulator заключается в уникальном качестве изображений (IQS 1 и 2) и возможности воспроизведения нескольких детализированных проекций в соответствии с типом установки.

Наряду с модулем обучения X-ray Simulator, занятия OTS сопровождаются теоретическим курсом Tutorial – фундаментальной частью обучения, предназначенной для обучения персонала службы безопасности и предоставляющей иную информацию, помимо сведений об интерпретации рентгеновского изображения. Благодаря новой модульной концепции, STI в настоящее время предлагает более широкий спектр решений, получивших название OTS-compact и OTS-premium.

В STI работают высококвалифицированные инструкторы, которые проводят обучение на территории клиента или в главном офисе STI, г. Висбаден, Германия. Нашими клиентами являются аэропорты в г. Франкфурт, Абу-Даби, Бангкок, Сидней, Администрация аэропорта Таиланда, Авиационная безопасность Новой Зеландии, Таможня в Нидерландах, МВД Герма-



Single-positions systems

- Модули компактного и премиум-класса



Multi-user systems

- Модули премиум-класса

нии, Федеральная полиция Германии, Национальный Институт Гражданской Авиации Португалии, Федеральное агентство авиации РФ и другие организации и частные компании.

Обучение соответствует всем национальным и международным нормативам.



Республика Казахстан, 050013, г. Алматы, ул. Габдуллина, 6
тел.: +7 727 221 60 00, 221 60 01, 221 60 03, 221 60 04 (вп. 201)
e-mail: info@borlassecurity.kz, www.borlassecurity.kz