

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФАВТ Т.07.00231

Заявитель ООО «Аремпа Интернейшл»  
125190, г. Москва, Ленинградский пр., д. 80, корп. 17, оф. 34  
(наименование организации и местонахождение заявителя)

Изготовитель Rapiscan Systems Ltd  
X-Ray House, Bonehurst Road, Salfords, Redhill, Surrey RH1 5GG, England  
(наименование организации и местонахождение изготовителя продукции)

Управление аэропортовой деятельности Федерального агентства  
воздушного транспорта  
подтверждает использование надлежащего наземного авиационного  
оборудования типа: **рентгенотелевизионная система Rapiscan Secure 1000**

Код ОКП 4 2 7 6 5 1

Код ТН ВЭД 9 0 2 2 1 9 0 0 0 0

и соответствие требованиям, предписанным нормативными документами,  
приведенными в приложении к настоящему сертификату

Сертификат выдан Управлением аэропортовой деятельности  
Федерального агентства воздушного транспорта

Срок действия сертификата **21 сентября 2011 года**

Начальник Управления аэропортовой деятельности Федерального агентства воздушного транспорта



(подпись)

**А.А. Пчелин**

Дата выдачи **21 сентября 2009 года**

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории  
Российской Федерации

№ **000077**

Приложение к сертификату  
№ ФАВТ Т.07.00231  
от 21 сентября 2009 года

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:  
**Сертификационные требования к специальным техническим средствам обеспечения авиационной безопасности, утвержденные ФАС России 12.02.1997 (п. 4); ГОСТ 2.601-2006 (п.п. 4, 5, 6); ГОСТ 2.602-95 (п.п. 6, 7, 8); ГОСТ 15150-69 (п. 2)**

### КАРТА ДАННЫХ

Карта данных вместе с рекомендациями и ограничениями, изложенными в эксплуатационной документации, описывает основные характеристики для использования надлежащего наземного авиационного оборудования типа:

#### **рентгенотелевизионная система Rapiscan Secure 1000**

Основные характеристики	Содержание
Назначение	выборочный контроль пассажиров и авиаперсонала
Количество проходов одним человеком в год	не более 100
Время сканирования, с	около 7
Размеры, мм	1261 x 951 x 2184
Занимаемая площадь, мм	2001 x 2691
Масса, кг	499
Питание	220-240 В, 50 Гц
Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °С влажность, %	от 0 до +40 не более 90

Начальник Управления  
аэропортовой деятельности **Федерального агентства воздушного транспорта**



(подпись)

**А.А. Пчелин**

Дата выдачи **21 сентября 2009 года**

№ **000077**