

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФАВТ Т.07.00284

Заявитель Rapiscan Systems Ltd.  
X-Ray House, Bonehurst Road, Salfords, Redhill,  
Surrey RH1 5GG, England

(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 транспортной безопасности Федерального агентства  
воздушного транспорта  
подтверждает использование надлежащего наземного авиационного  
оборудования типа: **рентгенотелевизионная система Rapiscan MVXR 5000**

Код ОКП 4 2 7 6 5 1

Код ТН ВЭД 9 0 2 2 1 9 0 0 0

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

Сертификат выдан Управлением транспортной безопасности  
Федерального агентства воздушного транспорта  
(наименование уполномоченного органа по сертификации)

зарегистрированный в реестре выданных сертификатов 21 декабря 2009 г.

за № ФАВТ Т.07.00284

Срок действия сертификата 21 декабря 2011 года

И.о. начальника Управления  
транспортной безопасности Федерального агентства воздушного транспорта  
(наименование уполномоченного органа по сертификации)



М.П.

(подпись)

**Ю.А. Сапрыкин**

Дата выдачи 21 декабря 2009 года

№ **000166**

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



Приложение к Сертификату  
соответствия

№ ФАВТ Т.07.00284

от 21 декабря 2009 года

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:  
**Сертификационные требования к специальным техническим средствам обеспечения авиационной безопасности, утвержденные Федеральной авиационной службой 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 MVXR 5000

Основные характеристики	Значения
Обеспечение цветного выделения на экране монитора предметов и веществ органического и неорганического происхождения	Обеспечивается
Проникающая способность по стали, мм	32
Разрешающая способность, пар линий/мм	0,25
Чувствительность по медной проволоке, мм	0,15
Размер туннеля, мм	990 x 800
Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °С влажность, %	от -5 до +40 до 80
Мощность эквивалентной дозы на расстоянии 0,1м от поверхности установки, мкЗв/ч	не более 2,5

И.о. начальника Управления  
транспортной безопасности

**Федерального агентства воздушного транспорта**  
(наименование уполномоченного органа по сертификации)

Дата выдачи

21 декабря 2009 г.

(подпись)

Ю.А. Сапрыкин  
(инициалы, фамилия)



№ **000166**