

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФАВТ Т.07.00407

Заявитель

ООО «Аремпа Интернейшл»

109429, г. Москва, ул. Капотня, 2-й квартал, д. 22

(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 624XR-W

Код ОК 005

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 транспортной безопасности

Федерального агентства воздушного транспорта

(наименование уполномоченного органа по сертификации)

зарегистрированный в реестре выданных сертификатов

30 декабря 2010 г.

за №

ФАВТ Т.07.00407

Срок действия сертификата

30 декабря 2013 года

Начальник Управления

транспортной безопасности Федерального агентства воздушного транспорта

(наименование уполномоченного органа по сертификации)

М.П.

(подпись)

Ю.А. Сапрыкин

Дата выдачи

30 декабря 2010 года

№ **000355**

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Приложение к Сертификату  
соответствия

№ ФАВТ Т.07.00407

от 30 декабря 2010 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 624XR-W

Основные характеристики	Значение
Обеспечение цветного выделения на экране монитора предметов и веществ органического и неорганического происхождения	Обеспечивается
Проникающая способность по стали, мм	24
Разрешающая способность, пар линий/мм	0,25
Чувствительность по медной проволоке, мм	0,15
Размер туннеля (В x Ш), мм	850 x 550
Скорость движения ленты конвейера, м/с	0,20
Максимальная равномерная нагрузка, кг	165
Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °С влажность, %	от 0 до +40 от 5 до 95 (без конденсата)
Питание	~ 220 В +/- 10%, 50/60 Гц
Мощность дозы в 0,1 м от поверхности установки, мкЗв/ч	менее 2,5

Начальник Управления  
транспортной безопасности

Федерального агентства воздушного транспорта  
(наименование уполномоченного органа по сертификации)

Дата выдачи

30 декабря 2010 г.

(подпись)

Ю.А. Сапрыкин  
(инициалы, фамилия)



№ **000348**