

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФАВТ Т.07.00411

Заявитель

ООО «Аремпа Интернейшнл»
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 632XR-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.07.00411

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

№ **000359**

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Приложение к Сертификату
соответствия

№ ФАВТ Т.07.00411

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 632XR-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	1650 x 1500
Скорость движения ленты конвейера, м/с	0,20
Максимальная равномерная нагрузка, кг	3000
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.

Ю.А. Сапрыкин

(подпись)

(инициалы, фамилия)



№ 000359