

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**СЕРТИФИКАТ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

№ **285-16-148**

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ПАО «Аэрофлот»**  
(название организации, ИНН)  
**ИНН 7712040126**

Федеральным авиационным правилам «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание гражданских воздушных судов. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских воздушных судов, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденным приказом Минтранса России от 25 сентября 2015 г. № 285, и может осуществлять виды деятельности, указанные в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи сертификата:

**24.10.2016**  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов  
(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-16-148 от 24 октября 2016 г.**

**ПАО «Аэрофлот»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	RRJ-95 с двигателями SaM146-1S17, ВСУ RE220(RJ)	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	Техническое обслуживание, восстановление компонентов ВС по перечню, приложенному к параграфу 1.9 Руководства по деятельности ПАО «Аэрофлот»		
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C13: Системы индикации и регистрации			
	C14: Шасси			
	C15: Кислородное оборудование			
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы			
	C20: Конструкция планера ВС			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Пенетрантный контроль; Магнитопорошковый контроль; Токовихревой контроль; Ультразвуковой контроль; Бороскопия; Термографический контроль.		
	Измерение массы и определенис центровки	Измерение массы и определение центровки ВС RRJ-95		

Дата выдачи 10.03.2017

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

