

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ **285-20-033**

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «Авиакомпания «Россия»

(название организации, ИНН)

ИНН 7810814522

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:

21.12.2020

(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта


(подпись, Ф.И.О., должность)

О.Г. Сторчевой



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-20-033 от 21 декабря 2020 г.

АО «Авиакомпания «Россия»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	RRJ-95 с двигателями SaM 146	Да	Да
		Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56,	Да	Да
		Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500	Да	Нет
		Airbus A319N/A320N/A321N/A321NX с двигателями LEAP-1A	Да	Нет
		Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56	Да	Нет
		Boeing 747-400 с двигателями GE CF6, PW 4000, RR RB211	Да	Нет
		Boeing 777-200/300 с двигателями PW4000, RR RB211 Trent 800, GE 90	Да	Нет
Двигатель	В1: ГТД	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание двигателей: - SaM 146; - CFM56-5 Series; - CFM56-5B Series; - CFM56-7B Series.		
	В3: ВСУ	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание ВСУ: - RE220(RJ); - GTCP131-9(A); - GTCP131-9(B); - APS3200.		
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С3 Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	Ремонт компонентов в соответствии с Перечнем компонентов в Руководстве по деятельности.		
	С4 Двери и люки ВС			
	С5 Системы электроснабжения и освещения			
	С6 Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С7 Системы двигателя и ВСУ			
	С8 Системы управления ВС			
	С14 Шасси			
	С20 Конструкция планера ВС			

Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	<ul style="list-style-type: none">- магнитный;- вихретоковый;- капиллярный;- акустический;- рентгенография;- термография.
--------------------	----------------------------	--

Дата выдачи **11.07.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков