



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
RUSSIAN FEDERATION
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

СЕРТИФИКАТ
APPROVAL CERTIFICATE
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
AIRCRAFT MAINTENANCE ORGANISATION
№ 145-26-024

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
This certificate confirms compliance of

Акционерное общество «Авиакомпания «Россия»
ИНН: 7810814522

полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица, фамилия,
имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя, идентификационный
номер налогоплательщика
registered name, state registration number

г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково»

основное место производственной деятельности
practical place of business

как организации по техническому обслуживанию требованиям приказа Минтранса России
от 18 октября 2024 г. № 367 (ФАП-145) и одобряется на осуществление видов работ,
указанных в приложении к сертификату.

as a maintenance organisation with the requirements of the order of the Ministry of Transport
of the Russian Federation from October 18, 2024 № 367 (FAR-145) and is approved for the types
of work specified in the appendix to the certificate.

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта
Deputy Director General

Дата выдачи сертификата:
Date of issue

10.02.2026
число, месяц, год
dd, mm, yuuu



С.М. Страмоус
S. Stramous

фамилия, имя и отчество (при наличии), должность
сотрудника уполномоченного органа, выдавшего
сертификат
Name, signature, title

М 008263

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
appendix to the certificate of the maintenance organisation

№ 145-26-024 от 10.02.2026

Акционерное общество «Авиакомпания «Россия»

полное или сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица
фамилия, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя
registered name

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте
производственной деятельности:

г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково»

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the
place of production activity: Russia, St. Petersburg, Pulkovo airport

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное TO LINE	Периодическое TO BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	A1	RRJ-95 с двигателями SaM146	Да	Да
		Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56	Да	Да
		Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500	Да	Нет
		Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM LEAP-1A	Да	Нет
		Airbus A330 с двигателями RR Trent 700	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

«B» Двигатели Engines	B1	SaM146 CFM56-5 Series CFM56-5B Series CFM56-7B Series
	B3	RE220(RJ) GTCP131-9(A) GTCP131-9(B) APS3200
«C» Компоненты Components	C1, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C13, C14, C18, C20	В соответствии с Перечнем обслуживаемых компонентов, приложенным к Руководству по деятельности АО «Авиакомпания Россия»
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Магнитный метод Вихретоковый метод Проникающими веществами (капиллярный метод) Акустический (ультразвуковой) метод Рентгенографический метод Термографический метод

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте производственной деятельности:

Свердловская обл., г. Екатеринбург, аэропорт «Кольцово»

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the place of production activity: Russia, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, Koltsovo airport

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное TO LINE	Периодическое TO BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	А1	RRJ-95 с двигателями SaM146	Да	Нет
		Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56	Да	Нет
		Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM LEAP-1A	Да	Нет
		Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56	Да	Нет

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

Deputy Director General

Дата выдачи:
Date of issue

05.05.2026
число, месяц, год
dd, mm, yyyy



П.Н. Олейников
P. Oleynikov

фамилия, имя и отчество (при наличии), должность сотрудника
уполномоченного органа, выдавшего сертификат
Name, signature, title