

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ  
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-23-003

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «Аэрофлот Техникс»

(название организации, ИНН)

ИНН 7729485719

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:

01.02.2023  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

  
Г.О. Бахарев  
(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-23-003 от 01 февраля 2023 г.**

**ООО «Аэрофлот Техникс»**

(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	Sukhoi RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM 146 ВСУ: Honeywell RE220(RJ)	ДА	ДА
		Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 ВСУ: GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A), Honeywell 131-9(A), PW APS 3200	ДА	ДА
		Airbus A319/A320/A321 (NEO) с двигателями CFM LEAP-1A ВСУ: Honeywell 131-9(A)	ДА	ДА
		Airbus A319/A320/A321 с двигателями V2500 ВСУ: GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A), Honeywell 131-9(A), PW APS 3200	ДА	НЕТ
		Airbus A330 с двигателями RR Trent 700 ВСУ: GARRETT (Honeywell) GTCP 331-350C	ДА	ДА
		Airbus A330 с двигателями PW 4000 ВСУ: GARRETT (Honeywell) GTCP 331-350C	ДА	ДА
		Airbus A350 с двигателями RR Trent XWB ВСУ: Honeywell HGT1700	ДА	ДА
		Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 ВСУ: Honeywell 131-9 или 131-9B	ДА	НЕТ
		Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56 ВСУ: Honeywell 131-9 или 131-9B	ДА	ДА
		Boeing 747-400 с двигателями PW 4000, GE CF6 ВСУ: PW 901A	ДА	ДА

	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Boeing 747-400F с двигателями GE CF6, RR RB211 BCY: PW 901A	ДА	ДА
	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Boeing 777-200/200LR/300/300ER с двигателями GE 90, PW 4000, RR RB211 Trent 800 BCY: Honeywell GTCP331-500B	ДА	ДА
Двигатель	B1: ГТД	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание двигателей под рейтингом B1: PowerJet SaM 146 Series; CFMI CFM56-5 Series; CFMI CFM56-5B Series; CFMI CFM56-7B Series; IAE V2500 Series; GE CF6-80C Series; GE GE90 series; PW PW4000 Series; PW PW4090 Series; RR RB211 Trent 772B-60; RR Trent XWB Series; RR RB211 Trent 800 Series.		
	B3: ВСУ	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание ВСУ под рейтингом B3: Honeywell RE220 (RJ); GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A); GARRETT (Honeywell) GTCP331-350C; Honeywell 131-9(A); Honeywell HGT1700; Honeywell 131-9 или 131-9B; PW APS 3200; PW 901A; Honeywell GTCP 331-500B.		
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика  Техническое обслуживание компонентов в соответствии с «Перечнем обслуживаемых компонентов ВС»		
	C2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	C4: Двери и люки ВС			
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			

	C7: Системы двигателя и ВСУ	
	C8: Системы управления ВС	
	C9: Топливная система	
	C12: Гидросистемы	
	C13: Системы индикации и регистрации	
	C14: Шасси	
	C15: Кислородное оборудование	
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы	
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы	
	C19: Остекление ВС	
	C20: Конструкция планера ВС	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Проникающими веществами (ПВК) Магнитопорошковый контроль (МК) Вихретоковый контроль (ВК) Ультразвуковой контроль (УК) Термографический контроль (ТК)

Дата выдачи **01.02.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

Г.О. Бахарев

