

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

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

№ 285-21-047

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ООО «А-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:

**08.09.2021**  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О., должность)

**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-21-047 от 08 Сентября 2021 г.**

**ООО «А-Техникс»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	A1: Самолеты с разрешённой взлетной массой свыше 5700 кг	RRJ-95 с двигателями SaM146 BCY Honeywell RE220(RJ)	Да	Да
		Airbus A318/319/A320/A321 с двигателем CFM56 BCY: GARRETT GTCP 36-300 (A), Honeywell 131-9(A), PW APS 3200	Да	Да
		Airbus A319/A320/A321 с двигателем V2500 BCY: GARRETT GTCP 36-300 (A), Honeywell 131-9(A), PW APS 3200	Да	Нет
		Airbus A330 с двигателем RB211 Trent 772B-60 BCY: GARRETT GTCP 331-350C	Да	Да
		Airbus A350 с двигателем RR Trent XWB-84 BCY: Honeywell HGTI700	Да	Да
		Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 BCY: Honeywell 131-9,( 131-9B)	Да	Нет
		Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56 BCY: Honeywell 131-9,( 131-9B)	Да	Да
		Boeing 747-400 с двигателями GE CF6, PW4000 BCY: PW901A	Да	Да
		Boeing 747-400F с двигателями GE CF6, RR RB211 BCY: PW901A	Да	Да
		Boeing 777-200/200LR/300/300ER с двигателями GE 90, PW4000, RR 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 SaM146 CFMI CFM56-5/5B/7B Series IAE V2500 Series GFCF6-80C Series GFCF90 Series PW PW4000/4090 Series RR RB211 Trent 800 Series		



	B3: ВСУ	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание двигателей под рейтингом B3: Honeywell RE220(RJ) GARRETT GTCP 36-300(A) GARRETT GTCP331-500B Honeywell131-9, 131-9(A), 131-9B Honeywell HGTI700 Honeywell GTCP 331-350C PW APS 3200 PW901A
Компоненты, исключая авиационные двигатели и ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика Техническое обслуживание компонентов в соответствии с «Перечнем обслуживаемых компонентов ВС» приложенному к Руководству по деятельности ООО «А-Техникс»
	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 (МК)  
Вихретоковый (ВК)  
Ультразвуковой (УК)  
Термографический контроль (ТК)

Дата выдачи **31.05.2022**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



Д.В. Ядров