

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
Воздушное судно	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	RRJ-95 с двигателями SaM 146 ВСУ RE220(RJ)	ДА	ДА
		Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями (CFM56) ВСУ 131-9(A)	ДА	ДА
		Airbus A350 с двигателями (RR Trent XWB-84) ВСУ Honeywell HGT1700	ДА	ДА
		Boeing 737-300/400/500 с двигателями (CFM56) ВСУ GTCP 131-9B, Allied Signal 131-9B	ДА	НЕТ
		Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями (CFM56) ВСУ GTCP 131-9B, Allied Signal 131-9B	ДА	ДА
		Boeing 747-400 с двигателями (PW 4000, GE CF6) ВСУ PW901A	ДА	ДА
		Boeing 747-400F с двигателями (GE CF6, RR RB211) ВСУ PW901A	ДА	ДА
		Boeing 777-200/300 (GE 90, PW 4000, RR Trent 800) ВСУ GTCP331-500B, HONEYWELL 331-500	ДА	ДА
Двигатель	B1: ГТД	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание двигателей: <ul style="list-style-type: none"> - SaM 146; - CFMI CFM56-5 Series; - CFMI CFM56-5B Series; - CFMI CFM56-7B Series; - GE CF6-80C Series, GE GE90 series; - PW PW4000 Series; - PW PW4090 Series; - RR RB211 Trent 800 Series. 		
	B3: ВСУ	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание ВСУ: <ul style="list-style-type: none"> - Allied Signal 131-9B; - GTCP 131-9B; - GTCP 331-500B; - Honeywell 331-500; - Honeywell HGT1700; - PW901A; - RE220(RJ); - 131-9(A). 		

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ
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: Противо-обледенительные и противопожарные системы	
C19: Остекление ВС		
C20: Конструкция планера ВС		
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	<ul style="list-style-type: none"> - Проникающими веществами (ПВК) - Магнитопорошковый контроль (МК) - Вихретоковый контроль (ВК) - Ультразвуковой контроль (УК) - Термографический контроль (ТК)

Дата выдачи 05.03.2022

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



[Handwritten signature]

О.Г. Сторчевой