

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

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

№ 285-21-039

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ООО «Альянс-АвиаТехносервис»**

(название организации, ИНН)

**ИНН 7820337438**

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:

**27.08.2021**  
(число/месяц/год)



Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

 А.А. Новгородов  
(подпись, Ф.И.О., должность)

**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-21-039 от 27 Августа 2021 г.**

**ООО «Альянс-АвиаТехносервис»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700кг и меньше	Sessna 172 и его модификации сери с двигателями Lycoming и Continental	Да	Да
		Sessna 182 и его модификации А,В,С,Д,Е,Ф,Г,Н,Ж,К,Л,М,Р,Н,Q,R,S с двигателями Lycoming и Continental	Да	Да
		Самолеты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям летной годности и охраны окружающей среды	Да	Да
	А3: Вертолеты	AS355N с двигателем Turbomeca Arrius 1A	Да	Да
		AS355NP с двигателем Turbomeca Arrius 1A1	Да	Да
		AS355F1 с двигателем Rolls Royce M250-C20	Да	Да
		EC 130 B4 с двигателем Turbomeca Arriel 2B1	Да	Да
		EC 120 B с двигателем Turbomeca Arrius 2F	Да	Да
		EC 135T2+ с двигателем Turbomeca Arriel 2B2	Да	Да
		A109E с двигателем Pratt&Whitney Canada PW206C	Да	Да
		A109S с двигателем Pratt&Whitney Canada PW207C	Да	Да
		AW109SP с двигателем Pratt&Whitney Canada PW207C	Да	Да
		A119/AW119МКII с двигателем Pratt&Whitney Canada PT6B-37A	Да	Да
		AW139 с двигателем Pratt&Whitney Canada PT6C-67C	Да	Да
		Bell 429 с двигателем Pratt&Whitney Canada PW207D1/D2	Да	Да
Ми-8 Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117 А(АГ)	Да	Да		
AW189 с двигателями General Electric GE CT7-2E1	Да	Да		
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С5: Системы электроснабжения и освещения	Капитальный ремонт стартеров-генераторов в соответствии с процедурой п.5.6 Руководства по деятельности ООО «Альянс-Авиа Техносервис»		
	С7: Системы двигателя и ВСУ	Промывка топливных форсунок двигателей: Pratt&Whitney Canada PW207K, Pratt&Whitney Canada PW207D, Pratt&Whitney Canada PW207D1, Pratt&Whitney Canada PW207D2, Pratt&Whitney Canada PT6C-67C, Pratt&Whitney Canada PT6B-37A, Pratt&Whitney Canada PW206C, Pratt&Whitney Canada PW207C		

C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Ремонт и восстановление работоспособности в условиях эксплуатации (Процедура выполнения работ по ремонту и восстановлению работоспособности компонентов, включая авиационный двигатель или ВСУ) согласно Руководства по деятельности ООО «Альянс-Авиа Техносервис».
C2: Системы автоматического управления полетом, автопилоты	
C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	
C4: двери и люки ВС	
C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование	
C8: Системы управления ВС	
C9: Топливная система	
C10: Несущие винты вертолетов	
C11: Трансмиссии вертолетов	
C12: Гидросистемы	
C13: Системы индикации и регистрации	
C14: Шасси	
C18: Противообледенительные и противопожарные системы	
C19: Остекление ВС	
C20: Конструкция планера ВС	

Дата выдачи **29.02.2024**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков