

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-21-095

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «АерофантАэро»

(название организации, ИНН)

ИНН 5075038473

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.

Заместитель руководителя Федерального
Дата выдачи сертификата _____ агентства воздушного транспорта

10.12.2021
(число/месяц/год)



(подпись, Ф.И.О., должность)

А.А. Новгородов

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-21-095 от 10 декабря 2021 г.

ООО «АерофантАэро»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А2: Самолеты с максимальной взлетной массой менее 5700 кг.	Cessna серии 100 с двигателем Lycoming серии 300/400/500, Continental серии 100/200/300/400/500, TAE-125-02-99, TAE-125-02-114	Да	Да
		Piper серии 20/30/40 с двигателями Lycoming серии 300/400/500, Continental серии 100/200/300/400/500, PT-6 series	Да	Да
		Twin Commander Aircraft LLC 520/680V/680FL/680FLP/681/690 с двигателями Honeywell TPE331, Garret TPE331, Lycoming IGSO-540-B1a/ IO-720/TPE331/ GO-480 (серия)	Да	Да
		Cessna серии 200, с двигателями Lycoming, Continental, PT6A, TAE-125	Да	Да
		Cirrus SR20, SRV, SR22, SR22T с двигателями Lycoming, Continental. Cirrus Vision SF50 с двигателем Williams FJ 33.	Да	Да
		Diamond DA40/DA42 с двигателями Austro Engine AE 300, Lycoming IO360, TAE-125-02-99, TAE-125-02-114	Да	Да
		Самолеты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды	Да	Да
		А3: Вертолеты	Messerschmitt-Bölkow-Blohm BO 105 серия MBV 105/106, A/B/C/CB/CBS/L/LS/M/MP106 с двигателями Allison 250-C20/C28	Да
		AgustaWestland AW109 серии A/C/CM/MK/E/F/S/ с двигателями Allison 250-C20R Turboshaft (Rolls Royce M250) / Pratt & Whitney Canada PW207C	Да	Да
		Вертолеты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды	Да	Да
	А4: Воздушные суда, кроме А1, А2 и А3	Воздушные суда, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды	Да	Да

Двигатель	В1: ГТД	Двигатели М601, РТ6А	Капитальный ремонт
		Двигатель Allison 250-C14/C20/C28	Ремонт в условиях эксплуатации
		Двигатели Rolls Royce M250 / Pratt & Whitney Canada PW207C	Ремонт в условиях эксплуатации
		Garret TPE331	Ремонт в условиях эксплуатации
	В2: Поршневой двигатель	Двигатели Continental	Капитальный ремонт
		Двигатели Rotax	
		Двигатели Lycoming	
		Двигатели ТАЕ	Ремонт в условиях эксплуатации
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C2: Система автоматического управления полетом, автопилоты	Техническое обслуживание и ремонт по перечню компонентов согласно приложению к Руководству по деятельности ООО «АерофантАэро».	
	C3: Оборудование связи и Пилотажно-навигационное оборудование		
	C4: Двери и дополнительные компоненты ВС		
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование		
	C7: Системы двигателя и ВСУ		
	C14: Шасси		
	C16: Воздушные винты		
	C19: Остекление ВС		
	C20: Конструкция планера ВС		
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Капиллярный, ультразвуковой, магнитопорошковый, вихретоковый, визуально-измерительный.	

Дата выдачи **18.08.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков