

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-092

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «Тулпар Техник»

(название организации, ИНН)

ИНН 1659100633

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:

12.07.2016
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-092 от 12 Июля 2016 г.

ООО «Тулпар Техник»

(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	Як-40 (К) с двигателями АИ-25, ВСУ АИ-9	Да	Да
		Як-42 (Д) с двигателями Д-36, ВСУ ТА-6В, ТА-12	Да	Да
		RRJ-95 с двигателями Sam146, ВСУ RE220	Да	Да
		BD-700-1A11 (Global 5000) с двигателями Rolls Royce BR700-710A2-20, ВСУ Honeywell RE-220(GX)	Да	Да
		BD-700-1A10 (Global 6000) с двигателями Rolls Royce BR700-710A2-20, ВСУ Honeywell RE-220(GX)	Да	Да
		BD-100-1A10 (Challenger 300/350) с двигателями Honeywell AS907-1-1A, AS907-2-1A ВСУ Honeywell GTCP36-150 (BD)	Да	Да
		CL-600-2B19 (CRJ-100/200, Challenger 850) с двигателями General Electric CF34-3B1, ВСУ Honeywell GTCP36-150(RJ)	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине			
	C2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	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	
	C20: Конструкция планера ВС	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Ультразвуковой, вихретоковый, магнитный, капиллярный, импедансный, термографический

Дата выдачи **25.05.2022 г.**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



Д.В. Ядров