

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-20-031

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «ДЖЕТ ТРАНСФЕР»

(название организации, ИНН)

ИНН 7704526184

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:

07.12.2020
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта



(Handwritten signature)
(подпись, Ф.И.О., должность)

А.А. Новгородов

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-20-031 от 07 декабря 2020 г.

ООО «ДЖЕТ ТРАНСФЕР»

(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 5700 кг и меньше	Cessna 100 series (с двигателями Lycoming, Continental)	Да	Да
		Cessna 200 series (с двигателями Lycoming, Continental, Pratt & Whitney Canada PT6A)	Да	Да
		Cessna 300 series (с двигателями Lycoming, Continental, Pratt & Whitney Canada PT6A)	Да	Да
		Cessna 400 series (с двигателями Lycoming, Continental, Pratt & Whitney Canada PT6A)	Да	Да
		Cessna TTx series (с двигателями Lycoming, Continental, Pratt & Whitney Canada PT6A)	Да	Да
		Beechcraft Bonanza series (с двигателями Continental)	Да	Да
		Beechcraft Baron series (с двигателями Continental)	Да	Да
		Beechcraft 60 Duke series (с двигателями Lycoming)	Да	Да
		Beechcraft Musketeer series (с двигателями Lycoming, Continental)	Да	Да
		Beechcraft Twin Bonanza series (с двигателями Lycoming, Continental)	Да	Да
		Beechcraft Queen Air series (с двигателями Lycoming, Continental)	Да	Да
		Beechcraft Duchess series (с двигателями Lycoming, Continental)	Да	Да
		Beechcraft Skipper series (с двигателями Lycoming, Continental)	Да	Да
		Beechcraft Travel Air series (с двигателями Lycoming, Continental)	Да	Да
		Beechcraft King Air C90 series (с двигателями Pratt & Whitney Canada PT6A)	Да	Да
		Beechcraft King Air 200 series (с двигателями Pratt & Whitney Canada PT6A)	Да	Да
Beechcraft King Air 250 series (с двигателями Pratt and Whitney Canada PT6A)	Да	Да		
	Самолёты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды с двигателями Lycoming/Continental/Rotax согласно перечню приложенного к РД ООО «ДЖЕТ ТРАНСФЕР»	Да	Да	

Двигатель	B1: ГТД	Двигатели Pratt & Whitney Canada PT6A – дефектация и ремонт в условиях эксплуатации, снятие/установка, модификация и доработка
	B2: Поршневые двигатели	Двигатели Lycoming – дефектация и ремонт в условиях эксплуатации, снятие/установка, модификация и доработка, продление календарного ресурса в соответствии с приложением №27 к РД ООО «ДЖЕТ ТРАНСФЕР»
		Двигатели Continental – дефектация и ремонт в условиях эксплуатации, снятие/установка, модификация и доработка, продление календарного ресурса в соответствии с приложением №28 к РД ООО «ДЖЕТ ТРАНСФЕР»
		Двигатели Rotax – дефектация и ремонт в условиях эксплуатации, снятие/установка, модификация и доработка
Компоненты исключая авиационный двигатель или ВСУ	C1: Система кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Дефектация и ремонт в условиях эксплуатации, снятие/установка, модификация и доработка согласно перечню приложенного к РД ООО «ДЖЕТ ТРАНСФЕР»
	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	
	C8: Системы управления ВС	
	C9: Топливная система	
	C12: Гидросистемы	
	C13: Системы индикации и регистрации	
	C14: Шасси	
	C15: Кислородное оборудование	
	C16: Воздушные винты	
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы	
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы	
C19: Остекление ВС		
C20: Конструкция планера		
C22: Система увеличения тяги		
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Вихретоковый, капиллярный, ультразвуковой, радиографический, визуально-измерительный, магнитный.

Дата выдачи **10.12.2021**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О., должность)