

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-21-071

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «ВТС Джетс»
(название организации, ИНН)

ИНН 7706809195

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:

12.11.2021
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя
Федерального агентства воздушного
транспорта



А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-21-071 от 12 ноября 2021 г.

ООО «ВТС Джетс»

(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	RRJ-95 с двигателем SaM-146, ВСУ Honeywell RE220 [RJ]	ДА	ДА
		Boeing 737-300/400/500 с двигателем CFM56 ВСУ GTCP 85-129 APU APS 2000	ДА	ДА
		Boeing 737-600/700/800/900 с двигателем CFM56 ВСУ AE131-9B	ДА	ДА
		Boeing 767-200/300 с двигателем GE CF6, ВСУ GTCP 331-200	ДА	НЕТ
		Bombardier CL-600-2B16 (variant 604) с двигателем GE CF34, ВСУ Honeywell 36-150 и Garret GTCP-36-100E	Да	Да
		Bombardier BD-700-1A10, BD-700-1A11 с двигателем RRD BR700-710, ВСУ Honeywell RE-220	Да	Да
		Bombardier CL-600-2B19 с двигателем GE CF34, ВСУ Honeywell 36-150	Да	Нет
		Bombardier BD-100-1A10 с двигателем Honeywell AS907, ВСУ Honeywell 36-150	Да	Да
		EMB-135/145 с двигателем RR Corp AE3007A, ВСУ SUNDSTRAND T-62T	Да	Да
		Falcon 900EX EASy с двигателем Honeywell TFE731, ВСУ Honeywell 36-150	Да	Нет
		Falcon 7X с двигателем PW307, ВСУ Honeywell 36-150	Да	Да
Gulfstream GIV-X с двигателем RRD Tay, ВСУ Honeywell 36-150	Да	Да		

		Gulfstream GV-SP с двигателем RRD BR710, BCU Allied Signal (Honeywell) RE220	Да	Да
		Gulfstream GVI с двигателем RRD BR725, BCU Honeywell RE220	Да	Да
Двигатель	B1: Двигатели	SaM146-1S17, SaM146-1S17C, SaM146-1S18, SaM146-1S18C, CFM56-7B, CFM56-3, GE CF6-80A (and variants), GE CF6-80C (and variants)	Выполнение несущественных модификаций и работ по бюллетеням Разработчика АТ в соответствии с «Перечнем доработок и модификаций, выполняемых ООО «ВТС Джетс».	
	B3: BCU	Honeywell RE220 [RJ], AE131-9B, GTCP 85-129, APS2000, GTCP 331-200		
Компоненты, исключая авиационный двигатель или BCU	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Выполнение несущественных модификаций и работ по бюллетеням Разработчика АТ в соответствии с «Перечнем доработок и модификаций, выполняемых ООО «ВТС Джетс».	Выполнение работ в соответствии с «Перечнем обслуживаемых компонентов, не установленных на BC».	
	C2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	C3: Оборудование связи и пилотажно- навигационное оборудование			
	C4: Двери и люки BC			
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно- спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и BCU			
	C8: Системы управления BC			
	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			
C19: Остекление BC				
C20: Конструкция планера BC				
C22: Система увеличения тяги				

Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	<ul style="list-style-type: none">– Вихретоковый метод (ЕТ);– Ультразвуковой метод (УТ);– Термографический метод (ИРТ).– Метод НК проникающими веществами (РТ)– Магнитный метод (МТ)– Радиографический метод (РТ)
--------------------	----------------------------	--

Дата выдачи **21.06.2022**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



Г.О. Бахарев