

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-19-026

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
SIA «Jet Flight Service»
(название организации)

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:

03.09.2019
(число.месяц.год)



Начальник Управления поддержания
летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

(подпись, Ф.И.О. должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-19-026 от 03 сентября 2019 г.

SIA «Jet Flight Service»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A1: Самолёты с максимальной взлётной массой 5700 кг и более	Embraer (EMB) 135/145 с двигателями RR AE3007	Да	Да
		Embraer (EMB) 545/550 с двигателями Honeywell AS907	Да	Нет
		Bombardier CL-100-1A10 с двигателями Honeywell AS907	Да	Да
		Bombardier CL-600-2B19 с двигателями GE CF34	Да	Да
		Bombardier BD-700-1A10/-1A11 с двигателями RRD TAY-611 BCU Honeywell GTCP-36-150	Да	Да
		Gulfstream GIV-X/G450 с двигателями RRD TAY-611 BCU Honeywell GTCP-36-150	Да	Да
		Gulfstream GV-SP/G500/G550 с двигателями RRD BR 710 BCU Honeywell RE220	Да	Да
		Gulfstream GVI/G650 с двигателями RRD BR 710 BCU Honeywell RE220 (GVI)	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Duct Assy P/N 135-05172-401 – Repair Duct Assy P/N 135-05172-403 – Repair Duct Assy P/N 135-05172-405 - Repair		
	C5: Системы электроснабжения и освещения	Backup battery P/N 501-128-04 – Capacity test Main battery P/N 441CH1 – Overhaul Main battery P/N 442CH1 – Overhaul Main battery P/N 2758 – Overhaul Main battery P/N 1756-1 – Overhaul Main battery P/N 1756-3 – Overhaul Main battery P/N 40178-24 – Overhaul Main battery P/N 4078-3 – Overhaul Main battery P/N 9750W0380-1 – Overhaul Main battery P/N 32248-001 – Overhaul Main battery P/N 32845-001 – Overhaul		

	С8: Системы управления ВС	Spoiler Panel Assy P/N 135-03286-401 – Repair Spoiler Panel Assy P/N 135-03286-402 – Repair Spoiler Panel Assy P/N 135-03286-403 – Repair Spoiler Panel Assy P/N 135-03286-404 – Repair Spoiler Panel Assy P/N 135-03286-405 – Repair Spoiler Panel Assy P/N 135-03286-406 – Repair
	С14: Шасси	Nose Wheel P/N 2309-1005-401 – Overhaul Main Wheel P/N 2309-2003-401 – Overhaul Main Wheel P/N 2309-2003-403 – Overhaul Nose Wheel P/N 135-25928-401 – Overhaul Main Wheel P/N 135-25602-401 – Overhaul Main Wheel P/N 135-25602-403 – Overhaul Nose Wheel P/N 1159L50400-13 – Overhaul Main Wheel P/N 1159SCL472-5 – Overhaul Nose Wheel P/N 550-14602-403 – Overhaul Main Wheel P/N 550-14205-403 – Overhaul
	С20: Конструкция планера ВС	Fairing Assy P/N 145-54322-601 – Repair Fairing Assy P/N 145-54322-602 - Repair Wing to fuselage fairing P/N 135-03240-401 – Repair Wing to fuselage fairing P/N 135-03240-402 - Repair

Дата выдачи **11.01.2021**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов