

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-096

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
«Atlas Air Service AG»
(название организации, ИНН)

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: 14.07.2016 Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

14.07.2016
(число/месяц/год)

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-096 от 14 Июля 2016 г.

«Atlas Air Service AG»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Cessna 525B	Да	Да
		Cessna 525C	Да	Да
		Cessna 560XL/XLS series	Да	Да
		Cessna 680	Да	Да
		Cessna 550 Bravo	Да	Да
		Beechcraft 300 series	Да	Да
		Embraer EMB-135/145 series	Да	Да
		Embraer EMB-505 series	Да	Да
		Saab SF 340 series	Да	Да
		Embraer 550	Да	Да
		Embraer 545	Да	Да
	A2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	Cessna 208 series	Да	Да
		Cessna 525 series	Да	Да
		Cessna 525A series	Да	Да
		Beechcraft 90 series	Да	Да
		Beechcraft 200 series	Да	Да
		Embraer EMB-500 series	Да	Да
		Piper PA-42 (PWC PT-6)	Да	Да
		Piper PA-46 series	Да	Да
	Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C5: Системы электроснабжения и освещения	В соответствии с перечнем в Russian Supplement	
C13: Системы индикации и регистрации				
C14: Шасси				
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Liquid Penetrant Inspection (PT) Magnetic Particle Inspection (MT) Eddy Current Inspection (ET) Ultra Sonic Inspection (UT) X-Ray Inspection (RT)		

Дата выдачи **23.08.2017**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



М.В. Буланов