

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-21-010

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «АМС»

(название организации, ИНН)

ИНН 5077024349

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:

22.04.2021
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-21-010 от 22 апреля 2021 г.

ООО «АМС»

(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	РА 20/30/40 серии с двигателями Lycoming и Continental	Да	Да
		Cessna 100/200/300/400 серии с двигателями Lycoming, Continental, TAE-125	Да	Да
		Cirrus SR20/22 серии с двигателями Lycoming, Continental, Rolls Royce	Да	Да
		Diamond DA40/42 серии с двигателями Lycoming IO-360, Austro Engine AE300, Centurion 2.0 Turbo Diesel	Да	Да
		Tecnam P2002, P2006 серии с двигателями Rotax	Да	Да
	А3: Вертолеты	Robinson R44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5	Да	Да
		Robinson R44II с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5	Да	Да
		Robinson R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1	Да	Да
	А4: Самолеты кроме А1, А2, А3	Пилотируемое гражданское воздушное судно на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды (включая аэростаты ГА)	Да	Да
	Специальные работы	D1: Измерение массы и определение центровки	ВС с максимальной взлетной массой до 5700 кг	

Дата выдачи **22.04.2021**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов