

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-067

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «Волен Инжиниринг»

(название организации, ИНН)

ИНН 5007099830

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

22.05.2017
(число/месяц/год)



Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-067 от 22 мая 2017 г.

ООО «Волен Инжиниринг»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А3: Вертолеты	Agusta A109E с двигателем PW206C	Да	Да
		Agusta A109S/ Agusta AW109SP с двигателями PW206C/PW207C	Да	Да
		Agusta AW119MkII/Agusta AW119 (с установленной IDS) с двигателем PT6B-37A	Да	Да
		Airbas (Eurocopter) AS350B2 с двигателем Arriel 1D1	Да	Да
		Airbas (Eurocopter) AS350B3 (H125) с двигателем Arriel 2B/2B1/2D	Да	Да
		Bell-407 с двигателями Rolls-Royce 250-C47B	Да	Да
		MD900 (902) с двигателями PW206E/PW207E	Да	Да
		Robinson R44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5	Да	Да
		Robinson R44 II с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5	Да	Да
		Robinson R66 с двигателем Rolls-Royce RR-300 (250-C300/A1)	Да	Да

Дата выдачи **26.07.2019**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

