

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-151

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

AAL Group Ltd

(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:

06.12.2017
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-151 от 06 декабря 2017 г.

AAL Group Ltd

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI	Да	Да
		Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI	Да	Да
		Ми-8 МТВ-1, Ми-171	Капитальный ремонт, техническое обслуживание в соответствии с разделом 1.9 Руководства по деятельности AAL Group Ltd	
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		Компоненты согласно Перечня выполняемых работ по ТойР компонентов ВС Форма № F.1.9.3/RU Руководства по деятельности AAL Group Ltd	
	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	С4: Двери и люки ВС			
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С7: Системы двигателя и ВСУ			
	С8: Системы управления ВС			
	С9: Топливная система			
	С10: Несущие винты вертолетов			
	С11: Трансмиссии вертолетов			
	С12: Гидросистемы			
	С13: Системы индикации и регистрации			
	С14: Шасси			
	С17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
	С18: Противообледенительные и противопожарные системы			
С19: Остекление ВС				
С20: Конструкция планера ВС				
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль		Вихретоковый контроль, Магнитопорошковый контроль, Метод красок	

Дата выдачи **06.12.2017**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

