

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**СЕРТИФИКАТ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

№ 285-16-085

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**АО «Аэропорт Махачкала»**

(название организации, ИНН)

**ИНН 0571000541**

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: \_\_\_\_\_ Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

**23.06.2016**  
(число/месяц/год)

\_\_\_\_\_ М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-085 от 23 Июня 2016 г.

**АО «Аэропорт Махачкала»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A1: Самолеты	RRJ-95 с двигателями SaM-146, ВСУ Honeywell RE220	Да	Нет
	A3: Вертолеты	Ми-8 МТВ-1 с двигателем ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9В	Да, ТО при хранении, Сезонное ТО	Нет
		Ми-8 АМТ с двигателем ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9В	Да, ТО при хранении, Сезонное ТО	Нет
		EC130T2 с двигателем Arriel 2D	Да	Нет
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C5: Системы электроснабжения и освещения	Техническое обслуживание в соответствии с приложением П.10 к Руководству по деятельности АО «Аэропорт Махачкала»		
	C9: Топливная система			
	C12: Гидросистемы			
	C17: Пневмосистема и вакуумная система			

Дата выдачи **22.05.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков