

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

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

№ 285-16-064

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**АО «АТК «Ямал»**  
(название организации, ИНН)  
**ИНН 8901008031**

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:

**26.05.2016**  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-16-064 от 26 мая 2016 г.**

**АО «АТК «Ямал»**

(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	CL600-2B19 с двигателем CF34	Да	Да, кроме выполнения работ свыше 1000 л.ч. /12 мес.
		RRJ-95 с двигателем SaM 146	Да	Нет
		L410UVP-E20 с двигателем M601E	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C5: Системы электроснабжения и освещения	В соответствии с перечнем компонентов, не установленных на ВС		
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C14: Шасси			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Вихревой (ЕТ), Магнитный (МТ), Проникающими веществами (РТ), Ультразвуковой (УТ)		

Дата выдачи **10.08.2020**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов