

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-041

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «Ижавиа»
(название организации, ИНН)
ИНН 1808204247

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:

10.04.2017
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-041 от 10 апреля 2017 г.

АО «Ижавиа»
(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Як-42 Д с двигателями Д-36. ВСУ ТА-6В	Да	Да, только по формам Ф1, Ф2
		Ан-24 с двигателями АИ-24. 2 серии. ВСУ РУ19А-300	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		Техническое обслуживание по Перечню компонентов приложенному к Руководству по деятельности АО «Ижавиа». Приложение 1.7	
	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С7: Системы двигателя и ВСУ			
	С8: Системы управления ВС			
	С9: Топливная система			
	С12: Гидросистемы			
	С13: Системы индикации и регистрации			
	С14: Шасси			
	С15: Кислородное оборудование			
	С16: Воздушные винты			
	С17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
С18: Противообледенительные и противопожарные системы				
Специальные работы	D1: неразрушающий контроль		Вихретоковый, магнитопорошковый, капиллярный, ультразвуковой, визуально-оптический, анализ продуктов износа в работающем масле	

Дата выдачи **11.04.2018**

Начальник Управления поддержания летней годности воздушных судов



В.В. Кудинов