

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

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

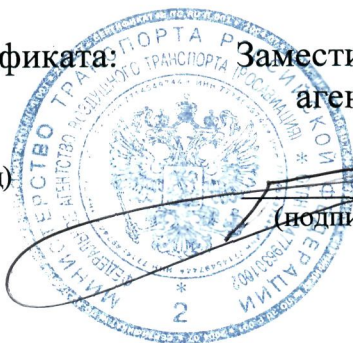
№ 285-16-066

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие  
**Компания «VOLGA-DNEPR GULF (UAE) FZC»**  
(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: \_\_\_\_\_ Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

**27.05.2016**  
(число/месяц/год)



\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность) **М.В. Буланов**

**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-16-066 от 27 Мая 2016 г.**

**Компания «VOLGA-DNEPR GULF (UAE) FZC»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Ил-76 Т, ТД с двигателем Д-30КП, Д-30КП-2, ВСУ ТА-6А	Да	Да
		Ил-76 ТД-90 с двигателем ПС-90А-76, ВСУ ТА-6А	Да	Да
		Ил-76 ТД-90ВД с двигателем ПС-90А-76, ВСУ ТА-12	Да	Да
		Ан-124-100 с двигателем Д-18, ВСУ ТА-12	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	В соответствии с перечнем компонентов, не установленных на воздушном судне		
	C2: Система автоматического управления			
	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	C4: Двери и люки ВС			
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и ВСУ			
	C8: Системы управления ВС			
	C9: Топливная система			
	C12: Гидросистемы			
	C13: Системы индикации и регистрации			
	C14: Шасси			
	C15: Кислородное оборудование			
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы			
	C19: Остекление ВС			
	C20: Конструкция планера ВС			
Специальные работы	D1: неразрушающий контроль	Акустический, Токовихревой, Ультразвуковой, Магнитный, Капиллярный метод, Бороскопия		

Дата выдачи **27.05.2016**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

