

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-150

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «150 АРЗ»

(название организации, ИНН)

ИНН 3913501370

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:

30.11.2017
(число/месяц/год)

**Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта**

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
№ 285-17-150 от 30 ноября 2017 г.**

АО «150 АРЗ»
(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Двигатель	В1: ГТД	ТВЗ-117МТ, ТВЗ-117ВМ, ТВЗ-117ВМА, ТВЗ-117ВК, ТВЗ-117ВМ сер. 02, ТВЗ-117ВМА сер. 02, ТВЗ-117ВМАР, ТВЗ-117ВКР	Капитальный ремонт	
	В3: ВСУ	АИ-9, АИ-9В		
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: СКВ и САРД		Капитальный ремонт комплектующих изделий и компонентов двигателей ТВЗ-117, ВСУ АИ-9, АИ-9В, вертолетов Ми-8 Т, П, ПС, Ми-8 МТВ-1, Ми-8 АМТ, Ка-32 Т по Перечню ремонтируемой авиационной техники, таблица № 1 Руководства по деятельности АО «150 АРЗ»	
	С7: Системы двигателя и ВСУ			
	С8: Системы управления ВС			
	С11: Трансмиссии вертолетов			
	С12: Гидросистемы			
	С14: Шасси			
С17: Пневмосистемы и вакуумные системы				

Дата выдачи **30.11.2017**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



М.В. Буланов