

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

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

№ 285-16-091

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ООО «ИЗАР»**  
(название организации, ИНН)  
**ИНН 6924010820**

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

**05.07.2016**  
(число/месяц/год)



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

**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-16-091 от 05 Июля 2016 г.**

**ООО «ИЗАР»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ПТО	Ремонт
Двигатель	В1: ГТД	ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	Да	Нет
		ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ серия 2 ТВ3-117ВМА; ТВ3-117ВМА серия 2;	Да	Нет
	В2: Поршневые двигатели	Lycoming Типовая конструкция: О-540; IO-540; О-360; IO-360; О-235	Да	Да
	В3: ВСУ	АИ-9, АИ-9В, АИ-9В1	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С7: Системы двигателя и ВСУ		Да	Да
			Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Реестру ремонтируемых изделий приложенного к Руководству по деятельности ООО «ИЗАР»	
Специальные виды работ	D1:	Неразрушающий контроль: - токовихревой	Да	Да
		- магнитопорошковый	Да	Да

Дата выдачи **03.06.2021**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов