

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-163

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «ЮТэйр-Инжиниринг»

(название организации, ИНН)

ИНН 7204002009

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:

29.11.2016
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-163 от 29 ноября 2016 г.

АО «ЮТэйр-Инжиниринг»

(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	Ан-24 с двигателем АИ-24 (2 серии), ВСУ РУ19А-300, ТГ-16	Да	Нет
		Ан-26 с двигателем АИ-24 ВТ, ВСУ РУ-19А-300, ТГ-16	Да	Нет
		Ан-32 с двигателем АИ-20, ВСУ ТГ-16	Да	Нет
		Як-40 с двигателями АИ-25, ВСУ АИ-9	Да	Нет
	А2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	Ан-2 с двигателем АИ-62	Да	Да
		Ан-2 Т, П, ТП, с/х	Капитальный ремонт, КВР	
	А3: Вертолеты	Ми-8 Т, П, ПС с двигателем ТВ2-117А(АГ)	Да	Да
		Ми-8 МТВ-1 с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г МІ	Да	Да
		Ми-8 АМТ с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г МІ, ТА-14-130-08	Да	Да
		Ми-171 с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г МІ	Да	Да
		Ми-171А2 с двигателем ВК-2500, SAFIR 5К/Г МІ	Да	Да
		Ми-172 с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В	Да	Да
		Ми-26 Т с двигателем Д-136, ВСУ ТА-8В	Да	Да
		Ка-32 Т с двигателями ТВ3-117 ВМА, ВСУ АИ-9	Да	Да
		AgustaWestland AW-139 с двигателями Pratt&Whitney PT6С-67С	Да	Да
		R44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5	Да	Да
		R44 II с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5	Да	Да
		BO 105, CBS-4/CBS-5 с двигателями Allison 250-C-20	Да	Да
		ЕС-130 В4 с двигателем Turbomeca Arriel 2В1	Да	Да
		AS-355N с двигателями Turbomeca Arrius-1А	Да	Да
AS-355NP с двигателем Turbomeca Arrius-1А1	Да	Да		
AS-350В3 с двигателем Turbomeca Arriel 2В1/Arriel 2D	Да	Да		

		Ми-8 Т, П, ПС	Капитальный ремонт
		Ми-8 МТВ-1	Капитальный ремонт
		Ми-8 АМТ	Капитальный ремонт
		Ми-171	Капитальный ремонт
		Ми-172	Капитальный ремонт
		Robinson R-44/Robinson R-44 II	Капитальный ремонт
Авиационные двигатели, ВСУ и их компоненты	В1: Газотурбинные двигатели	TB2-117A(АГ)	Техническое обслуживание по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
		TB3-117BM	
		Д-136	
		Pratt&Whitney PT6C-67C	
		Turbomeca Arrius-1A	
		Turbomeca Arrius-1A1	
		Turbomeca Arriel-2B1	
		Turbomeca Arriel-2D	
	Allison 250-C-20		
	В2: Поршневые двигатели	A11-62	
		Lycoming O-540-F1B5	
		Lycoming IO-540-AE1A5	
	В3: ВСУ	АИ-9В	
		АИ-9	
ТА-8В			
SAFIR 5K/G MI			
ТА-14-130-08			
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты		Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование		Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	С4: Двери и люки ВС		Капитальный ремонт по Перечню, приложенному к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	С5: Системы электроснабжения и освещения		Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование		Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»

	C7: Системы двигателя и ВСУ	Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C8: Системы управления ВС	Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C9: Топливная система	Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C10: Несущие винты вертолетов	Капитальный ремонт по Перечню компонентов, приложенному к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C11: Трансмиссии вертолетов	
	C12: Гидросистемы	
	C13: Системы индикации и регистрации	Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C14: Шасси	Капитальный ремонт по Перечню компонентов, приложенному к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C16: Воздушные винты	Капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы	Капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы	Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C19: Остекление ВС	Капитальный ремонт по Перечню компонентов, приложенному к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»
	C20: Конструкция планера	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Вихретоковый контроль, Магнитопорошковый контроль, Капиллярный контроль, Рентгеновский контроль, Ультразвуковой контроль, Анализ продуктов износа в работающем масле, Визуально-оптический контроль

Дата выдачи **18.07.2019**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов