

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-044

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
RUAG Switzerland Ltd Aircraft Service Network (ASN)
(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:

05.05.2016
(число/месяц/год)



Начальник Управления поддержания
летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-044 от 05 Мая 2016 г.

RUAG Switzerland Ltd Aircraft Service Network (ASN)

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Falcon 900EX EASy (Honeywell TFE731)	Да	Да
		Falcon 900 (Honeywell TFE731)	Да	Да
		Falcon 900C (Honeywell TFE731)	Да	Да
		Falcon 7X (PWC PW307A)	Да	Да
	A2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	Pilatus PC-12 (PWC PT6)	Да	Да
		Piaggio P.180 AVANTI/AVANTI II (PWC PT6A-66B)	Да	Да
		Cessna 208 (PWC PT6) series	Да	Да
	A3: Вертолеты	Eurocopter AS350 (Turbomeca Arriel 1) (Turbomeca Arriel 2)	Да	Да
		Agusta AW139 (PWC PT6)	Да	Да
	Двигатель	B1: ГТД	PWC PT6 series	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине.		По Перечню обслуживаемых компонентов RUAG Switzerland Ltd Aircraft Service Network (ASN)	
	C2: Система автоматического управления полетом. Автопилоты.			
	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование.			
	C5: Системы электроснабжения и освещения.			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование.			
	C7: Системы двигателя и ВСУ.			
	C8: Системы управления ВС.			
	C9: Топливная система.			
	C10: Несущие винты вертолетов.			
	C11: Трансмиссия вертолетов.			
	C12: Гидросистемы.			
	C13: Системы индикации и регистрации.			
	C14: Шасси.			
	C15: Кислородное оборудование.			
	C16: Воздушные винты.			
C18: Противообледенительные и противопожарные системы.				
C20: Конструкция планера ВС.				

Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Eddy Current Testing (ET) Penetrant Testing (PT) Magnetic Testing (MT) Radiographic Testing (RT) Ultrasonic Testing (UT)
--------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дата выдачи **10.05.2018**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов