

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-024

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
«Polar Aviation Oy»
(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:

06.03.2017
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-024 от 06 марта 2017 г.

«Polar Aviation Oy»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Bombardier BD 700 с двигателем BR 700-710, BCU Honeywell RE 220	Да	Да
		Falcon 7X с двигателем PW 307A, BCU Honeywell GTCP 36-150	Да	Да
		Falcon 900EX/EASy с двигателем TFE731-60, BCU Honeywell GTCP 36-150	Да	Да
		Gulfstream GIV-X с двигателем Tay 611-8C, BCU Honeywell GTCP 36-150	Да	Да
		Gulfstream GV-SP с двигателем BR 700-710, BCU Honeywell RE 220	Да	Да
		Bombardier BD 100 BD-100-1A10 с двигателем AS 907-1-1A, BCU Honeywell GTCP 36-150	Да	Нет
	A3: Вертолеты	Agusta AW 139 с двигателем PW PT6C	Да	Да
		Airbus Helicopters EC 135, Engine PW206	Да	Да
		Airbus Helicopters EC 155, Engine Arriel 2C2	Да	Да

Дата выдачи **03.04.2019**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов
В.В. Кудинов

