

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-19-033

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

Solinair d.o.o.

(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:

08.11.2019

(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

№ 285-19-033 от 08 Ноября 2019 г.

Solinair d.o.o.

(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	Embraer EMB-135/145 с двигателями RR Corp AE3007A	Да	Да
		Bombardier CL-600-2B19 с двигателями GE CF34	Да	Да
Двигатель	B1: ГТД	CF34-3A1/3B1 Выполнение работ согласно Руководству по деятельности MOE TPM A.1.9/P3		
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	C5: Системы электроснабжения и освещения	Выполнение работ согласно перечню Руководства по деятельности MOE 1,9,2 и TPM A.1.9.2/P1		
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и ВСУ			
	C14: Шасси			
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы			
	C20: Конструкция планера ВС			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Радиографический; Ультразвуковой; Вихретоковый; Метод проникающих красок.		

Дата выдачи **08.11.2019**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

