

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-18-001

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
«Lufthansa Bombardier Aviation Services GmbH»
(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:

09.01.2018
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-18-001 от 09 января 2018 г.

«Lufthansa Bombardier Aviation Services GmbH»

(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	CL-600-2B16 (Challenger-604) с двигателями General Electric CF-34-3B, BCY Honeywell 36-150 (CL)	Да	Да
		CL-600-2B19 с двигателями General Electric CF-34-3A1/CF-34-3B1, BCY Honeywell Garret GTCP-36-150 RJ	Да	Да
		BD-100-1A10 (Challenger 300), с двигателями Honeywell AS907-1-1A, BCY Honeywell 36-150 (BD)	Да	Да
		BD700-1A10, с двигателями Rolls Rouce BR700-710A2-20, BCY Allied Signal RE-22 (GX)	Да	Да
		BD700-1A11, с двигателями Rolls Rouce BR700-710A2-20, BCY Allied Signal RE-22 (GX)	Да	Да

Дата выдачи **09.01.2018**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

