

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-19-006

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
«Aeroholdus OU»
(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:

01.03.2019
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-19-006 от 01 марта 2019 г.

«Aeroholdus OU»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	A2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	Twin Commander 680, 680E (Engine Lycoming GSO-480-A1A6/B1A6)	Да	Да
		Twin Commander 680F, 680F(P), 680FL, 680FL(P) (Engine Lycoming IGSO-540-B1A/B1C)	Да	Да
		Twin Commander 680F, 680F(P), 680FL, 680FL(P) (Engine Lycoming IO-720-B1B/B1D)	Да	Да
		Twin Commander 680V(W) (Engine Honeywell TPE-331-43BL/TPE-331-43A/TPE-331-1-151)	Да	Да
		Cessna P210N (Engine Continental TSIO-520-P/TSIO-520-AF)	Да	Да
		Piper PA-34-200 (Engine Lycoming (L)IO-360-C1E6)	Да	Да
		Piper PA-34-200T (Engine Continental (L)TSIO-360-F/EB)	Да	Да
		Piper PA-34-220T (Engine Continental (L)TSIO-360-KB)	Да	Да

Дата выдачи **01.03.2019**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов