

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-086

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «СиЛА»

(название организации, ИНН)

ИНН 3808133543

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:

23.06.2016
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-086 от 23 Июня 2016 г.

ООО «СиЛА»

(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	Ан-28 с двигателями ТВД10-Б	Да	Да
		L 410 UVP-E20 с двигателями H80-200	Да	Да
		L 410 UVP-E20 с двигателями M-601E	Да	Да
		L 410 NG с двигателями H85-200	Да	Да
	A2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	ТВС-2МС с двигателями ТРЕ331-12	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	Текущий ремонт, техническое обслуживание, выполнение бюллетеней, проверка на соответствие НТП компонентов и комплектующих изделий ВС в соответствии с действующей эксплуатационной документацией по перечню компонентов, согласно Приложению № 12 к Руководству по деятельности ООО «СиЛА»		
	C4: Двери и люки ВС			
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и ВСУ			
	C9: Топливная система			
	C12: Гидросистемы			
	C13: Системы индикации и регистрации			
C14: Шасси				

