

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-022

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «СКАЙПРО ХЕЛИКОПТЕРС»

(название организации, ИНН)

ИНН 7714933894

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:

21.03.2016
(число/месяц/год)



Начальник Управления поддержания
летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение № 1 к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-022 от 21 марта 2016 г.

ООО «СКАЙПРО ХЕЛИКОПТЕРС»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	Pilatus PC-12/47E с двигателем Pratt & Whitney PT6A-67P, с винтом Hartzell HC-E4A-3D/E10477SK 4-bladed aluminum; HC-E5A-3A/NC10245B 5-bladed Composite	Да	Да
		Pilatus PC-12, PC-12/45, PC-12/47 с двигателем Pratt & Whitney PT6A-67B, с винтом Hartzell HC-E4A-3D/E10477K 4-bladed aluminum; HC-E4A-3D/E10477SK 4-bladed aluminum;	Да	Да
	А3: Вертолеты	AW-139 с двигателями Pratt & Whitney PT6C-67C	Да	Нет
		A109S с двигателями Pratt & Whitney PW207C	Да	Да
		A109E с двигателями Pratt & Whitney PW206C	Да	Да
		AW109SP с двигателями Pratt & Whitney PW207C	Да	Да
	AW119MKII с двигателем Pratt & Whitney PT6B-37A	Да	Да	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Вихретоковый МНК Акустические МНК Капиллярные МНК Магнитопорошковый МНК Опτικο-визуальный МНК		

Дата выдачи **12.02.2019**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

