

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**СЕРТИФИКАТ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

№ 285-16-076

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ООО «Хели-драйв»**  
(название организации, ИНН)  
**ИНН 7817322015**

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 \_\_\_\_\_ Место размещения руководителя Федерального  
\_\_\_\_\_ агентства воздушного транспорта

10.06.2016  
(число/месяц/год)

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-16-076 от 10 Июня 2016 г.**

**ООО «Хели-драйв»**

(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	DA40 NG с двигателем Austro Engine E4-series	Да	Да
		DA42 NG с двигателем Austro Engine E4-series	Да	Да
		DA42 M-NG с двигателями Austro Engine E4-series	Да	Да
	А3: Вертолеты	R44 / R44 II с двигателем Lycoming O-540-F1B5 / IO-540-AE1A5	Да	Да
		R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1	Да	Да
		Bell 206B с двигателем Rolls-Royce (Allison) 250-C20 / 250-C20B / 250-C20J / 250-C20R/4	Да	Да
		Bell 206L / Bell 206L-1 / Bell 206L-3 / Bell 206L-4 с двигателем Rolls-Royce (Allison) 250-C20B / 250-C20J / 250-C28B / 250-C30P	Да	Да
		Bell 407 / Bell 407GX / Bell 407GXP / Bell 407GXi с двигателем Rolls-Royce (Allison) 250-C47B / 250-C47B/8 / 250-C47E/4	Да	Да
		Bell 427 с двигателями Pratt & Whitney Canada PW207D	Да	Да
		Bell 429 с двигателями Pratt & Whitney Canada PW207D1 / PW207D2	Да	Да
		Bell 430 с двигателями Rolls-Royce (Allison) 250-C40B	Да	Да
		EC120B с двигателем Turbomeca Arrius 2F	Да	Да
		EC130B4 с двигателем Turbomeca Arriel 2B1	Да	Да
		EC130T2 (H130) с двигателем Turbomeca Arriel 2D	Да	Да
		AS350B3 с двигателями Turbomeca Arriel 2B1 / 2D	Да	Да
		AS355F2 с двигателями Rolls-Royce 250-C20F	Да	Да
		AS355N с двигателями Turbomeca Arrius 1A	Да	Да
		AB206B с двигателем Rolls-Royce (Allison) 250-C20 / 250-C20B / 250-C20J / 250-C20R/4	Да	Да
		AW109E / AW109S / AW109SP с двигателями Pratt & Whitney Canada PW206C / PW207C	Да	Да
		AW139 с двигателями Pratt & Whitney Canada PT6C-67C	Да	Да
АНСАТ/ АНСАТ-СК с двигателями Pratt & Whitney Canada PW207K	Да	Да		
Ми-8Т (П, ПС) с двигателями ТВ2-117А (АГ)	Да	Да		

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ: АИ-9И / SAFIR 5К/Г МІ / ТА14-130-08	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ: АИ-9В / SAFIR 5К/Г МІ / ТА14-130-08	Да	Да
		Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ / ТВ3-117ВМА, ВСУ: АИ-9В / SAFIR 5К/Г МІ	Да	Да
		Ми-171А2 с двигателями ВК-2500-ПС-03, ВСУ: SAFIR 5к/Г МІ	Да	Да
		Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ / ТВ3-117ВМА, ВСУ: АИ-9В / SAFIR 5К/Г МІ	Да	Да
Двигатель	В1: ГТД	Pratt & Whitney Canada PW206/207-series: PW206А / PW206В / PW206В3 / PW206С / PW206Е / PW207С / PW207D / PW207D1 / PW207D2 / PW207Е / PW207К	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	С5: Системы электроснабжения и освещения	Техническое обслуживание, капитальный ремонт компонентов ГВС по перечню, приведенному в п. 1.9.3 Руководства по деятельности ООО «Хели-драйв», ревизия №13 от 01.08.2022 г.		
	С10: Несущие винты вертолетов			
	С11: Трансмиссии вертолетов			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Визуально-оптический; Капиллярный; Вихретоковый; Магнитопорошковый		

Дата выдачи **05.10.2022**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

Г.О. Бахарев

