

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-23-044

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
АО «РУССКИЕ ВЕРТОЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ»
(название организации, ИНН)
ИНН 7710623115

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:

29.08.2023
(число/месяц/год)



Заместитель руководителя
Федерального агентства воздушного транспорта


А.А. Добряков
(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-23-044 от 29 августа 2023 г.

АО «РУССКИЕ ВЕРТОЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ИТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	R44 с двигателем Lycoming O- 540-F1B5	Да	Да
		R44II с двигателем Lycoming IO- 540-AE1A5	Да	Да
		R66 с двигателем «Rolls-Royce» 250-C300/A1	Да	Да
		Ансат с двигателями PW207K	Да	Да
		AW139 с двигателями PT6C-67C	Да	Да
		AW109 S,SP с двигателями PW207C	Да	нет
		Ми-8АМТ с двигателями ТВ3- 117, ВМА, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G	Да	Да
		Ми-8Т (П, ПС) с двигателями ТВ2-117А (АГ)	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3- 117, ВМА , ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G	Да	Да
		Ми-38-2 с двигателями ТВ7-117В, ВСУ ТА-14-038	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование С5: Системы электроснабжения и освещения С7: Системы двигателя и ВСУ С8: Системы управления ВС С9: Топливная система С11: Трансмиссии вертолетов С12: Гидросистемы С13: Системы индикации и регистрации С15: Кислородное оборудование С18: Противообледенительные и противопожарные системы С19: Остекление ВС	Лабораторные проверки, техническое обслуживание и текущий ремонт компонентов по перечню работ приложенному в Приложении №39 Руководства по деятельности АО «РВС»		

Дата выдачи **29.08.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков