



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
RUSSIAN FEDERATION  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

СЕРТИФИКАТ  
APPROVAL CERTIFICATE  
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ  
AIRCRAFT MAINTENANCE ORGANISATION  
№ 145-26-016

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие  
This certificate confirms compliance of

**Общество с ограниченной ответственностью «Знак равенства»**  
**ИНН: 5509011660**

полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица, фамилия,  
имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя, идентификационный  
номер налогоплательщика  
registered name, state registration number

*Омская обл., п/п Поповка*

основное место производственной деятельности  
practical place of business

как организации по техническому обслуживанию требованиям приказа Минтранса России  
от 18 октября 2024 г. № 367 (ФАП-145) и одобряется на осуществление видов работ,  
указанных в приложении к сертификату.

as a maintenance organisation with the requirements of the order of the Ministry of Transport  
of the Russian Federation from October 18, 2024 № 367 (FAR-145) and is approved for the types  
of work specified in the appendix to the certificate.

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта  
*Deputy Director General*

Дата выдачи сертификата:  
Date of issue

02.02.2026  
число, месяц, год  
dd, mm, yyyy



С.М. Страмоус  
S. Stramous

фамилия, имя и отчество (при наличии), должность  
сотрудника уполномоченного органа, выдавшего  
сертификат  
Name, signature, title

М 008257

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию  
appendix to the certificate of the maintenance organisation

№ 145-26-016 от 02.02.2026

**Общество с ограниченной ответственностью «Знак равенства»**  
полное или сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица  
фамилия, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя  
registered name

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте  
производственной деятельности:

Омская обл., п/п Поповка

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the  
place of production activity: Russia, Omsk region, Popovka landing site

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателями Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное ТО LINE	Периодическое ТО BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	A2	Пилотируемые воздушные суда, допускаемые по акту оценки воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды, в соответствии с Приложением № 9 к Руководству по деятельности	Да	Да
		МВ-500 с двигателями Lycoming O-540-B4B5	Да	Да
		Ил-103 с двигателями Continental IO-360ES	Да	Да
		DV20 Katana с двигателями Rotax 912S3/Rotax 912A3	Да	Да
		Авиатика-МАИ-890 с двигателями Rotax-912A	Да	Да
		Корвет с двигателями Rotax-582	Да	Да

		Cessna 172R/S с двигателями Lycoming IO-360-L2A Cessna 182T/T182T с двигателями Lycoming IO-540-AB1A5/ Lycoming TIO-AK1A Cessna 206H/T206H с двигателями Lycoming IO-540-AC1A5/ Lycoming TIO-AJ1A Cessna 100/200/300/400 Series с двигателями Lycoming, Continental	Да	Да
		A-27M с двигателями Rotax-912S2	Да	Да
		Piper PA-34 с двигателями Continental L/TSIO-360-RB Piper PA-44 с двигателями Lycoming TO-360-E1A6D Piper PA-46 с двигателями Lycoming TIO-540-AE2A Piper 20/30/40 Series с двигателями Lycoming, Continental	Да	Да
		Pipistrel Virus с двигателями Rotax-912	Да	Да
		Cirrus SR20 с двигателями Lycoming IO-360-ES Cirrus SR22 с двигателями Continental IO-550-N	Да	Да
		Як-54 с двигателями М-14П/Х P2006T с двигателями Rotax 912S3	Да	Да
		P2002T-FJ/RJ с двигателями Rotax 912S2/Rotax 912S3	Да	Да
		Socata Rally/TB Series с двигателями Lycoming, Continental	Да	Да
		Beechcraft 40/50/60/70/80/90/100/200/300 Series с двигателями Lycoming, Continental	Да	Да
	АЗ	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

		Гражданские воздушные суда, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды в соответствии с Приложением № 9 к Руководству по деятельности ООО «Знак равенства»	Да	Да
	A4	Воздушные суда, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды в соответствии с Приложением № 9 к Руководству по деятельности ООО «Знак равенства»	Да	Да
«В» Двигатели Engines	B2	Lycoming и его модификации Continental и его модификации Rotax и его модификации M-14 и его модификации Zongshen и его модификации Jabiru и его модификации		
«С» Компоненты Components	C3, C16	Техническое обслуживание компонентов, не установленных на ВС, в соответствии с Приложениями № 4 и № 11 к Руководству по деятельности ООО «Знак равенства»		
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Капиллярный метод		
	D2	Работы по оценке ВС на его соответствие применимым требованиям к летной годности и требованиям в области охраны окружающей среды от воздействия деятельности в области авиации в соответствии с Приложением № 9 к Руководству по деятельности ООО «Знак равенства»		

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

*Deputy Director General*

Дата выдачи:  
Date of issue

02.02.2026  
число, месяц, год  
dd, mm, yyyy



С.М. Страмоус  
S. Stramous

фамилия, имя и отчество (при наличии), должность сотрудника  
уполномоченного органа, выдавшего сертификат  
Name, signature, title