

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-21-060

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «НОРДИК МРО Рус»

(название организации, ИНН)

ИНН 7810783296

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:

08.10.2021
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-21-060 от 08 октября 2021 г.

ООО «НОРДИК МРО Рус»

(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	RRJ-95 с двигателями PowerJet S.A. SaM146, ВСУ Honeywell RE 220(RJ)	Да	Нет
		Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM56, IAE V2500, CFM Leap-1A, ВСУ APS3200, GTCP36-300, Honeywell 131-9A	Да	Нет
		Airbus 320 Series с двигателями IAE PW-1100 Series, ВСУ GTCP 36-300, GTCP 131-9A, APS3200	Да	Нет
		Airbus A-350 с двигателями RR Trent XWB, ВСУ Honeywell HGT 1700	Да	Нет
		Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM-56-3, ВСУ APS-2000, Garret 85-129, GTCP 36-280	Да	Нет
		Boeing 737-600/700 /800/900 с двигателями CFM-56, ВСУ GTCP 131-9B	Да	Нет
		Boeing 777-200/300 с двигателями GE90, RR Trent 800, ВСУ GTCP 331-500B	Да	Нет
		Boeing 747-400 с двигателями CF6, PW4000, ВСУ PW 901A	Да	Нет
		Embraer ERJ-170 с двигателями GE CF 34, ВСУ APS 2300	Да	Нет
		Embraer ERJ-190 Series с двигателями GE CF 34, ВСУ APS 2300	Да	Нет
		A-330-200/300 с двигателями Roll-Royce Trent 700, ВСУ GTCP 331-350 C	Да	Нет
		Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6 PW4000, ВСУ GTCP 331-200	Да	Нет
		Boeing 757 с двигателями PW2000, RR RB 211, ВСУ GTCP 331-200	Да	Нет
Boeing 787-8/9 с двигателями Genx-1B, RR Trent 1000, ВСУ APS 5000	Да	Нет		
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Магнитопорошковый контроль, Ультразвуковой контроль, Вихретоковый контроль, Бороскопия авиадвигателей, Капиллярный метод		

Дата выдачи **05.12.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

_____ А.А. Добряков