

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-21-031

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «Авиакомпания «ВОЛГА-АВИА»

(название организации, ИНН)


ИНН 5256040636

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:

17.08.2021
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта


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



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-21-031 от 17 Августа 2021 г.

АО «Авиакомпания «ВОЛГА-АВИА»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Ту-134 А, Б	Да	Да
		Ан-24	Да	Да
		Ан-26 (Б), (Б)-100	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты	Блоки АБСУ-134: УРМ, БУС-3, БКД-1А, БУТ-7, БКР-3А, БУС-1, БС-26, БУС-2-1, ВУ-1Б, БА-17, УТ-15, ЦГВ-4		
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	БД, СПАД-2, СЗД, БИА, ЩУ, ЩКП, БУ СРП, БО СРП, системы РСБН-2С; КРП-200П, УН-2П, ГРП-20П, МРП-3П, БСГ, СК, аппаратура КУРС-МП-2; блоки ПП, ПДУ, радиостанция «Баклан-20»; блоки ЛЦ-1А, ЛЦ-2/12, ЛЦ-15, ЛЦ-28А, РЛС РОЗ-1; блоки ГР1Б, ГР2БН, ГР4, ГР7СТ, РЛС «ГРОЗА-24,26,30»; блоки НЧ, ВЧ, БС-1 нав. Сист. ДИСС-013; высотомеры ВМ-15, УВИД-30-15, УВИД-15ФК, ВЭМ-72, ВМФ-50, РВ-5; самописцы МС-61, ЛПМ МСРП-12-96, КЗ-63, МАРС-БМ, МЛП, КБН-1-1, МСРП-64		
	С5: Системы электроснабжения и освещения	Аккумуляторы : 20НКБН-25, 12САМ-28, VARTA, SAFT		
	С8: Системы управления ВС	Блоки РУБ-134 системы ДР-134		
	С18: Противопожарные системы	Огнетушители ОС-8МФ, УБЦ, УБШ, ОР-2-6, ОР-1-2, ОСУ-5		
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	1. Вихретоковый контроль, 2. Ультразвуковой контроль, 3. Магнитопорошковый контроль, 4. Капиллярный контроль, 5. Анализ продуктов износа в работающем масле, 6. Ультразвуковой контроль воздушных винтов, 7. Визуально-оптический контроль		

Дата выдачи **17.08.2021**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

А.А. Новгородов