

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-131

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «ГСС»
(название организации, ИНН)
ИНН 7714175986

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 _____ заместитель руководителя Федерального
_____ агентства воздушного транспорта

26.09.2016
(число/месяц/год)



_____ М.В. Буланов
(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-131 от 26 сентября 2016 г.

АО «ГСС»

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 двигателем SaM 146	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	Техническое обслуживание в соответствии с ограниченным перечнем в Приложении № 3 к Руководству по деятельности АО «ГСС».		
	C4: Двери и люки ВС			
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и ВСУ			
	C8: Системы управления ВС			
	C13: Системы индикации и регистрации			
	C14: Шасси			
	C19: Остекление ВС			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Проникающими веществами (ПВК)		
		Магнитный (МК)		
		Вихретоковый (ВК)		
		Ультразвуковой (УК)		
		Термографический (ТК)		

Дата выдачи **27 ноября 2019**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта


 О.Г. Сторчевой