

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 ORGANIZATION
№ 109-24-009

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
This certificate confirms compliance of

ООО «Аэрофлот Техникс» (AEROFLOT TECHNICS LLC)

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

Московская область, аэропорт Шереметьево (*Moscow region, Sheremetyevo airport*)

(основное место производственной деятельности)
(practical place of business)

Федеральным авиационным правилам "Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание подлежащих обязательной сертификации беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, гражданских воздушных судов, авиационных двигателей, воздушных винтов, за исключением легких, сверхлегких гражданских воздушных судов, не осуществляющих коммерческих воздушных перевозок и авиационных работ. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя требованиям федеральных авиационных правил. Порядок приостановления действия и аннулирования документа, подтверждающего соответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя требованиям федеральных авиационных правил", утвержденным приказом Минтранса России от 31 марта 2023 г. № 109, и право на осуществление видов работ, указанных в приложении к сертификату

With the Federal Aviation Rules "Requirements for Legal Entities and Sole Proprietors Performing Maintenance of Civil Aircraft. Document Format and Issue Procedure for Documents Confirming Compliance of Legal Entities and Sole Proprietors Performing Maintenance of Civil Aircraft with Federal Aviation Rules", approved in accordance with Article 8 of the Air Code of the Russian Federation and entitles organization to maintain the products, part and appliance listed in the attached approval schedule

Дата выдачи сертификата:
Date of issue
23.04.2024

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта
Deputy Director General

А.А. Добряков
A. Dobryakov

Name, signature, title



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
Maintenance organization approval schedule

№ 109-24-009 от 23.04.2024 г.
(N 109-24-009 dated 23.04.2024)

ООО «Аэрофлот Техникс» (AEROFLOT TECHNICS LLC)
 (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
(scope of work)

ВИДЫ РАБОТ <i>RATING</i>	ОГРАНИЧЕНИЯ <i>LIMITATION</i>
Выполнение технического обслуживания ВС с любой максимальной массой более 5700 кг <i>(maintenance of aircraft with any maximum takeoff weight greater than 5,700 kg, A1)</i>	Оперативное и периодическое техническое обслуживание <i>(Line & Base maintenance)</i>
	RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM 146 ВСУ: Honeywell RE220(RJ)
	Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56, ВСУ: GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300(A), Honeywell 131-9(A), PW APS 3200
	Airbus A319/A320/A321 (NEO) с двигателями CFM LEAP-1A, ВСУ: Honeywell 131-9(A)
	Airbus A330 с двигателями RR Trent 700 ВСУ: GARRETT (Honeywell) GTCP 331-350C
	Airbus A330 с двигателями PW 4000 ВСУ: GARRETT (Honeywell) GTCP 331-350C
	Airbus A350 с двигателями RR Trent XWB ВСУ: Honeywell HGT1700
	Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56 ВСУ: Honeywell 131-9 или 131-9B
	Boeing 747-400 с двигателями PW 4000, GE CF6 ВСУ: PW 901A
	Boeing 747-400F с двигателями GE CF6, RR RB211 ВСУ: PW 901A
	Boeing 777-200/200LR/300/300ER с двигателями GE 90, PW 4000, RR RB211 Trent 800 ВСУ: Honeywell GTCP331-500B

	<p>Оперативное техническое обслуживание (<i>Line maintenance</i>)</p> <p>Airbus A319/A320/A321 с двигателями V2500 BCY: GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A), Honeywell 131-9(A), PW APS 3200</p> <p>Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 BCY: Honeywell 131-9 или 131-9B</p> <p>Boeing 787-8/-9/-10 с двигателями GENx-1B BCY: Hamilton Sundstrand APS 5000</p>
<p>Выполнение технического обслуживания газотурбинных двигателей (<i>Turbine engines, B1</i>)</p>	<p>Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание двигателей:</p> <p>PowerJet SaM 146 Series; CFMI CFM56-5 Series; CFMI CFM56-5B Series; CFMI CFM56-7B Series; IAE V2500 Series; GE CF6-80C Series; GE GE90 series; PW PW4000 Series; PW PW4090 Series; RR RB211 Trent 772B-60; RR Trent XWB Series; RR RB211 Trent 800 Series.</p>
<p>Выполнение технического обслуживания вспомогательных силовых установок (<i>APU, B3</i>)</p>	<p>Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание BCY:</p> <p>Honeywell RE220 (RJ); GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A); GARRETT (Honeywell) GTCP331-350C; Honeywell 131-9(A); Honeywell HGT1700; Honeywell 131-9 или 131-9B; PW APS 3200; PW 901A; Honeywell GTCP 331-500B.</p>
<p>Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине (<i>Air Cond & Press, C1</i>)</p>	<p><i>Техническое обслуживание компонентов в соответствии с «Перечнем обслуживаемых компонентов ВС», выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика (components other than complete engines or APUs)</i></p>
<p>Системы автоматического управления полетом, автопилоты (<i>Auto Flight, C2</i>)</p>	
<p>Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование (<i>Comms and Nav, C3</i>)</p>	
<p>Двери и люки ВС (<i>Doors – Hatches, C4</i>)</p>	
<p>Системы электроснабжения и освещения (<i>Electrical Power & Lights, C5</i>)</p>	
<p>Бытовое, специальное и аварийно-спасательное</p>	

оборудование (<i>Equipment, C6</i>)	
Системы двигателя и ВСУ (<i>Engine – APU, C7</i>)	
Системы управления ВС (<i>Flight Controls, C8</i>)	
Топливная система (<i>Fuel, C9</i>)	
Гидросистемы (<i>Hydraulic Power, C12</i>)	
Системы индикации и регистрации (<i>Indicating – recording system, C13</i>)	
Шасси (<i>Landing Gear, C14</i>)	
Кислородное оборудование (<i>Oxygen, C15</i>)	
Пневмосистемы и вакуумные системы (<i>Pneumatic & Vacuum, C17</i>)	
Противообледенительные и противопожарные системы (<i>Protection ice/rain/fire, C18</i>)	
Остекление ВС (<i>Windows, C19</i>)	
Конструкция планера ВС (<i>Structural, C20</i>)	
Выполнение работ по неразрушающему контролю (<i>Non – Destructive Testing, D1</i>)	Проникающими веществами (<i>Penetrant Testing (PT)</i>) Магнитопорошковый контроль (<i>Magnetic Particle Testing (MT)</i>) Вихретоковый контроль (<i>Eddy current Testing (ET)</i>) Ультразвуковой контроль (<i>Ultrasonic Testing (UT)</i>) Термографический контроль (<i>Thermographic Testing (TT)</i>)

Дата выдачи:
Date of issue
 23.04.2024

Заместитель руководителя Федерального
 агентства воздушного транспорта
Deputy Director General



А.А. Добряков
 A. Dobryakov

Name, signature, title