

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
Maintenance organization approval schedule

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

ООО «Аэрофлот Техникс»

(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 RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION
Выполнение технического обслуживания воздушных судов с максимальной взлетной массой более 5700 кг <i>(maintenance of aircraft with any maximum take off weight greater than 5700 kg, A1)</i>	Оперативное и периодическое техническое обслуживание <i>(Line & Base maintenance)</i>
	RRJ-95 с двигателями Power Jet SaM 146 BCY: Honeywell RE220 (RJ)
	Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM 56 BCY: GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A), Honeywell 131-9 (A), PW APS 3200
	Airbus A319/A320/A321 (NEO) с двигателями CFM LEAP-1A BCY: Honeywell 131-9 (A)
	Airbus A330 с двигателями RR Trent 700 BCY: GARRETT (Honeywell) GTCP 331-350 C
	Airbus A330 с двигателями PW 4000 BCY: GARRETT (Honeywell) GTCP 331-350 C
	Airbus A350 с двигателями RR Trent XWB BCY: Honeywell HGT 1700
	Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56 BCY: Honeywell 131-9 или 131-9B
	Boeing 747-400 с двигателями PW 4000, GE CF 6 BCY: PW 901 A
	Boeing 747-400 F с двигателями GE CF 6, RR RB 211

	<p>BCY: PW 901 A</p> <p>Boeing 777-200/200LR/300/300ER с двигателями GE 90, PW 4000, RR RB 211 Trent 800 BCY: Honeywell GTCP 331-500 B</p> <p>Оперативное техническое обслуживание <i>(Line maintenance)</i></p> <p>Boeing 787-8/-9/-10 с двигателями GEnx-1 B BCY: Hamilton Sundstrand APS 5000</p> <p>Boeing 737-7/-8/-9 с двигателями CFM LEAP-1 B BCY: Honeywell 131-9 (B)</p> <p>Airbus A319/A320/A321 с двигателями V 2500 BCY: GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A), Honeywell 131-9 (A), PW APS 3200</p> <p>Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM 56 BCY: Honeywell 131-9 или 131-9 B</p>
<p>Выполнение технического обслуживания газотурбинных двигателей <i>(Turbine, B1)</i></p>	<p>Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание двигателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powe rJet SaM 146 Series; • CFMI CFM 56-5 Series; • CFMI CFM 56-5 B Series; • CFMI CFM 56-7 B Series; • IAE V 2500 Series; • GE CF 6-80 C Series; • GE GE 90 series; • PW PW 4000 Series; • PW PW4090 Series; • RR RB 211 Trent 772 B-60; • RR Trent XWB Series; • RR RB 211 Trent 800 Series.
<p>Выполнение технического обслуживания вспомогательных силовых установок <i>(APU, B3)</i></p>	<p>Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание BCY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Honeywell RE 220 (RJ); • GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A); • GARRETT (Honeywell) GTCP 331-350 C; • Honeywell 131-9 (A); • Honeywell HGT 1700; • Honeywell 131-9 или 131-9 B; • PW APS 3200; • PW 901 A;

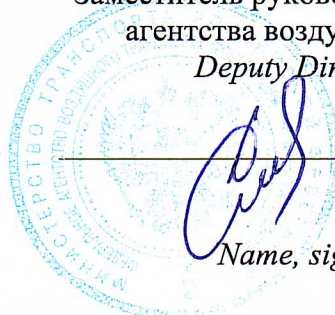
	Honeywell GTCP 331-500 B.
Выполнение технического обслуживания системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине (<i>Air Cond & Press, C1</i>)	Техническое обслуживание компонентов в соответствии с «Перечнем обслуживаемых компонентов ВС», выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика
Выполнение технического обслуживания системы автоматического управления полетом, автопилоты (<i>Auto Flight, C2</i>)	
Выполнение технического обслуживания оборудования связи и пилотажно-навигационного оборудования (<i>Comms and Nav, C3</i>)	
Выполнение технического обслуживания дверей и люков ВС (<i>Doors — Hatches, C4</i>)	
Выполнение технического обслуживания системы электроснабжения и освещения (<i>Electrical Power & Lights, C5</i>)	
Выполнение технического обслуживания бытового, специального и аварийно-спасательного оборудования (<i>Equipment, C6</i>)	
Выполнение технического обслуживания системы двигателя и вспомогательных силовых установок (<i>Engine – APU, C7</i>)	
Выполнение технического обслуживания системы управления ВС (<i>Flight Controls, C8</i>)	
Выполнение технического обслуживания топливной системы (<i>Fuel, C9</i>)	
Выполнение технического обслуживания гидросистемы (<i>Hydraulic Power, C12</i>)	
Выполнение технического	

<p>обслуживания системы индикации и регистрации (<i>Indicating – recording system, C13</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания шасси (<i>Landing Gear, C14</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания кислородного оборудования (<i>Oxygen, C15</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания пневмосистем и вакуумных систем (<i>Pneumatic & Vacuum, C17</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания противообледенительных и противопожарных систем (<i>Protection ice/rain/fire, C18</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания остекления ВС (<i>Windows, C19</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания конструкции планера ВС (<i>Structural, C20</i>)</p>	
<p>Выполнение работ по неразрушающему контролю (<i>Non – Destructive Testing, D1</i>)</p>	<p>1. Вихретоковый контроль (<i>Eddy current Testing (ET)</i>) 2. Магнитопорошковый контроль (<i>Magnetic Particle Testing (MT)</i>) 3. Проникающими веществами (ПВК) (<i>Penetrant Testing (PT)</i>) 4. Ультразвуковой контроль (УК) (<i>Ultrasonic Testing (UT)</i>) 5. Термографический контроль (ТК) (<i>Termographic Testing (NN)</i>)</p>

Дата выдачи:
Date of issue

05.08.2024

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта
Deputy Director General



А.А. Добряков
A. Dobryakov

Name, signature, title