

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
№ 109-24-014

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
This certificate confirms compliance of

АО «ЮТэйр-Инжиниринг» ИНН:720350001

(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)

Тюменская область, г. Тюмень, аэропорт "Плеханово", (Tyumen region, Tyumen, Plekhanov 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

07.05.2024

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

№ 109-24-014 от 07.05.2024
(N 109-24-014 dated 07.05.2024)

АО «ЮТэйр-Инжиниринг»

(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 техническое обслуживание
	Ан-24, с двигателями АИ-24 (2 серии), ВСУ РУ19А-300, ТГ-16
	Ан-26, с двигателями АИ-24ВТ, ВСУ РУ19А-300, ТГ-16
Выполнение технического обслуживания ВС с любой максимальной массой менее 5700 кг. <i>(maintenance of aircraft with any maximum takeoff weight less than 5,700 kg, A2)</i>	Оперативное и периодическое техническое обслуживание
	Ан-2 с двигателем АИ-62
Выполнение технического обслуживания вертолетов <i>(maintenance of helicopters A3)</i>	Оперативное и периодическое техническое обслуживание
	Ми-8Т,П,ПС, с двигателем ТВ2-117А(АГ)
	Ми-8МТВ-1, с двигателем ТВ2-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI, ТА-14-130-08
	Ми-8АМТ, с двигателем ТВ3-117ВМ, ВК-2500, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI, ТА-14-130-08
	Ми-171, с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI
	Ми-172, с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В
	Ми-26Т, с двигателем Д-136, ВСУ ТА-8В
	Ка-32Т, с двигателем ТВ-117ВМА, ВСУ АИ-9
	R-44, с двигателем Lycoming O-540-F1B5
	R-44II, с двигателем Lycoming IO-540AE1A5
	BO 105, CBS-4/CBS-5, с двигателем Allison 250-C-20
EC-130 В4, с двигателем Turbomeca Arriel 2B1	

	AS-355N, с двигателем Turbomeca Arrius-1A
	AS-355NP, с двигателем Turbomeca Arrius-1A1
	AS-350B3, с двигателем Turbomeca Arriel 2B1/Arriel 2D
	Модификация по документации Разработчика, выполнение работ по бюллетеням промышленности
	Ми-8Т,П,ПС
	Ми-8МТВ-1
	Ми-8АМТ
	Ми-171
	Ми-172
	Ка-32Т
	Ми-26Т
	Капитальный ремонт
	Ми-8Т,П,ПС
	Ми-8МТВ-1
	Ми-8АМТ
	Ми-171
	Ми-172
	Robinson R44/ Robinson R44II
Выполнение технического обслуживания газотурбинных двигателей (<i>Turbine engines, B1</i>)	Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание двигателей, в соответствии с дополнением к РД (раздел 1.5.12.0): ТВ2-117А(АГ); ТВ3-117ВМ; ВК-2500; Д-136; Pratt&Whitney PT6С-67С; Turbomeca Arrius-1А; Turbomeca Arrius-1А1; Turbomeca Arriel 2В1; Turbomeca Arriel 2D; Allison 250-С-20.
Выполнение технического обслуживания поршневых двигателей (<i>Piston engines, B2</i>)	Выполнение модификации и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание двигателей в соответствии с дополнением к РД (раздел 1.5.12.0): АШ-62 ИР; Lycoming О-540-F1В5; Lycoming IO-540-AE1A5.

<p>Выполнение технического обслуживания вспомогательных силовых установок (APU, B3)</p>	<p>Выполнение модификации и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание ВСУ в соответствии с дополнением к РД (раздел 1.5.12.0): АИ-9В; АИ-9; ТА-8В; ТА-14-130-08; SAFIR 5K/G MI.</p>
<p>Выполнение технического обслуживания системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине (Air Cond & Press, C1)</p>	<p>Техническое обслуживание компонентов в соответствии с Перечнем обслуживаемых компонентов ВС, выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика</p>
<p>Выполнение технического обслуживания системы автоматического управления полетом, автопилоты (Auto Flight, C2)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания оборудования связи и пилотажно-навигационного оборудования (Comms and Nav, C3)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания системы электроснабжения и освещения (Electrical Power & Lights, C5)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания бытового, специального и аварийно-спасательного оборудования (Equipment, C6)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания системы двигателя и ВСУ (Engine – APU, C7)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания системы управления ВС (Flight Controls, C8)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания топливной система (Fuel, C9)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания несущих винтов вертолетов (Helicopter-Rotors C10)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания трансмиссии вертолетов (Helicopter-Trans, C11)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания гидросистемы (Hydraulic Power, C12)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания системы индикации и регистрации (Indicating – recording system, C13)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания шасси (Landing Gear, C14)</p>	

Выполнение технического обслуживания кислородного оборудования (<i>Oxygen, C15</i>)	
Выполнение технического обслуживания воздушных винтов (<i>Propellers, C16</i>)	
Выполнение технического обслуживания пневмосистем и вакуумных систем (<i>Pneumatic&Vacuum, C17</i>)	
Выполнение технического обслуживания противообледенительных и противопожарных систем (<i>Protection ice/rain/fire, C18</i>)	
Выполнение технического обслуживания остекления ВС (<i>Windows, C19</i>)	
Выполнение технического обслуживания конструкции планера ВС (<i>Structural, C20</i>)	
Выполнение работ по неразрушающему контролю (<i>Non – Destructive Testing, D1</i>)	Вихретоковый контроль Рентгеновский контроль Магнитопорошковый контроль Капиллярный контроль Ультразвуковой контроль Анализ продуктов износа в работающем масле Визуально-оптический контроль

Дата выдачи:
Date of issue

07.05.2024

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта
Deputy Director General



А.А. Добряков
A. Dobryakov

Name, signature, title