



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

**СЕРТИФИКАТ**  
ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
PRODUCTION ORGANIZATION APPROVAL CERTIFICATE

№ ФАВТ-И-73

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ**  
**ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ВЫДАН**  
THIS PRODUCTION ORGANIZATION APPROVAL CERTIFICATE  
ISSUED TO

Обществу с ограниченной ответственностью  
«С 7 ИНЖИНИРИНГ»  
Limited Liability Company «S 7 ENGINEERING»

**ГОСУДАРСТВО ИЗГОТОВИТЕЛЯ**  
STATE OF PRODUCTION

Российская Федерация  
The Russian Federation

**МЕСТО (МЕСТА) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
FACILITIES LOCATION

633102, Новосибирская обл., г. Обь, пр-кт Мозжерина, 12;  
142007, Московская обл., г. о. Домодедово,  
территория «Аэропорт «Домодедово», стр. 9;  
357202, Ставропольский край, г. Минеральные Воды,  
ул. Кнышевского, 71А;  
142712, Московская обл., Ленинский муниципальный р-н,  
городское поселение, п. Горки Ленинские,  
промзона «Технопарк», ул. Восточная, вл. 5  
633102, Novosibirsk region, Ob town, Mozherina avenue, 12;  
142007, Moscow region, Domodedovo, Domodedovo Airport Territory, bldg. 9  
357202, Stavropol Krai, Mineralnye Vody, Knyshevsky str., 71A;  
142712, Moscow region, Leninsky Municipal district, urban settlement, Gorki Leninsky settlement,  
industrial zone «Technopark», Vostochnaya str., vl. 5

**УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ДЕРЖАТЕЛЬ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВУЕТ**  
**ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ, ЧАСТЬ 21, РАЗДЕЛ «G»**  
**И ОДОБРЕН В КАЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ВИДАМ РАБОТ,**  
**УКАЗАННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ СЕРТИФИКАТУ, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ**  
**ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ**

IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE HOLDER OF THIS CERTIFICATE COMPLIES WITH THE FEDERAL AVIATION RULES, PART 21, SUBPART «G»  
REQUIREMENTS AND IS APPROVED AS PRODUCTION ORGANIZATION DEALING WITH SCOPE OF WORKS SPECIFIED IN THE ATTACHMENT TO THIS  
CERTIFICATE WHICH IS AN INTEGRAL PART OF THIS CERTIFICATE

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ БЕССРОЧНЫМ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО В ТЕЧЕНИЕ**  
**ЭТОГО СРОКА ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕПРЕРЫВНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ**  
**УСЛОВИЯМ, ПРИ КОТОРЫХ БЫЛО ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДСТВО, ИЛИ ЕСЛИ ОН НЕ**  
**БУДЕТ РАНЕЕ АННУЛИРОВАН ИЛИ ПРИОСТАНОВЛЕН**

THIS CERTIFICATE IS VALID INDEFINITELY PROVIDED THAT THE PRODUCTION ORGANISATION KEEPS COMPLIANCE WITH CONDITIONS UNDER  
WHICH THIS CERTIFICATE WAS ISSUED OR UNLESS THIS CERTIFICATE IS REVOKED OR SUSPENDED

**Дата первоначальной выдачи:**  
**01 июня 2023**  
Date of initial issuance: June 01, 2023

**Должность:**  
Title:

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**РОСАВИАЦИИ**  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

**Дата выдачи: 04 декабря 2024**  
Date of issuance: December 04, 2024

**Подпись:**  
Signature:

004203

**А.А. ДОБРЯКОВ**  
A. Dobryakov





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ  
ATTACHMENT TO CERTIFICATE

№ ФАВТ-И-73 от «04» декабря 2024  
№ ФАВТ-И-73 dated December 04, 2024

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШЕННЫХ РАБОТ  
LIST OF APPROVED PRODUCTIONS

<b>Вид работ</b> <i>Type of work</i>	<b>Тип авиационной техники</b> <i>Aeronautical product type</i>	<b>Документ об одобрении типовой конструкции, дата выдачи</b> <i>Type Design Approval Document, date of issue</i>
<p><b>Изготовление компонентов II и III класса:</b> <i>Manufacturing components of class II and III:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Силовые детали и сборочные единицы фюзеляжа и крыла, оперения: – металлические</li><li>• Несиловые детали и сборочные единицы фюзеляжа и крыла, оперения: – металлические; – неметаллические (полимерные, композитные, полимерные композитные)</li><li>• Компоненты интерьера и кабин ВС: – металлические; – неметаллические (полимерные, композитные, полимерные композитные, нетканые, тканые, кожаные)</li><li>• Плакаты и наклейки общесистемного применения</li><li>• Фильтрующие элементы, изделия</li><li>• Средства защиты от внешних воздействующих факторов (заглушки, чехлы)</li></ul>	<p><b>В соответствии с Перечнем изготавливаемых компонентов производственной организации № S7ENG2-PO2.1 Руководства с описанием организации производства S7ENG2-PO2</b> <i>In accordance with the List of manufactured components of the production organization № S7ENG2-PO2.1 of Manual describing the organization of production S7ENG2-PO2</i></p>	<p><b>Перечень изготавливаемых компонентов производственной организации № S7ENG2-PO2.1 Руководства с описанием организации производства S7ENG2-PO2</b> <i>The List of manufactured components of the production organization № S7ENG2-PO2.1 of Manual describing the organization of production S7ENG2-PO2</i></p>

Должность:  
*Title:*

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

Подпись:  
*Signature:*

М.П.  
А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

004208

Стр. 1 из 2  
Page 1 of 2



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ  
ATTACHMENT TO CERTIFICATE

№ ФАВТ-И-73 от «04» декабря 2024  
№ ФАВТ-И-73 dated December 04, 2024

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШЕННЫХ РАБОТ  
LIST OF APPROVED PRODUCTIONS

Вид работ Type of work	Тип авиационной техники Aeronautical product type	Документ об одобрении типовой конструкции, дата выдачи Type Design Approval Document, date of issue
<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Power parts and assembly units of the fuselage and wing, empennage:<ul style="list-style-type: none"><li>– metal</li></ul></li><li>♦ Non-power parts and assembly units of the fuselage and wing, empennage:<ul style="list-style-type: none"><li>– metal;</li><li>– non-metallic (polymer, composite, polymer composite)</li></ul></li><li>♦ Components of the interior and cabins of aircraft:<ul style="list-style-type: none"><li>– metal;</li><li>– non-metallic (polymer, composite, polymer composite, non-woven, woven, leather)</li></ul></li><li>♦ Posters and stickers for system-wide application</li><li>♦ Filter elements, products</li><li>♦ Protective equipment from external influencing factors (plugs, covers)</li></ul>		

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

Подпись:  
Signature:

004209



М.П.  
А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov