



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-29

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ**  
**ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ВЫДАН**

THIS PRODUCTION ORGANIZATION APPROVAL  
CERTIFICATE ISSUED TO

**ГОСУДАРСТВО ИЗГОТОВИТЕЛЯ**  
STATE OF PRODUCTION

**МЕСТО (МЕСТА) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
FACILITIES LOCATION

Акционерному обществу  
«ОДК-Климов»  
Joint Stock Company «UEC-Klimov»

Российская Федерация  
The Russian Federation

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 11, стр. 1  
197375, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Харитона, д. 8  
197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 28 лит. А  
188360, Ленинградская обл., Гатчинский муниципальный район,  
Войсковицкое сельское поселение,  
массив п. Войковицы, Промзона № 2, уч. 7

194100, St. Petersburg, Kantemirovskaya str., 11, building 1  
197375, St. Petersburg, Akademika Kharitona str., 8  
197375, St. Petersburg, Marshal Novikov str., 28 lit. A

188360, Leningrad region, Gatchina municipal district, Voiskovitskoye rural settlement,  
massiv of v. Voiskovitsy, Promozona № 2, pl. 7

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: 12 марта 2019  
Date of initial issuance: March 12, 2019

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
ATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL  
М.П.

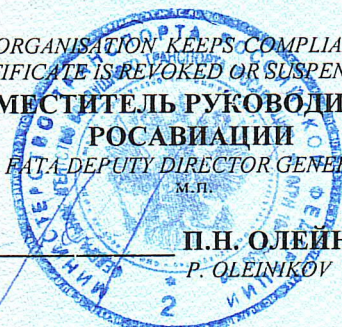
Дата выдачи: 26 февраля 2026  
Date of issuance: February 26, 2026

Выдан взамен от 22 августа 2024  
Issued instead of August 22, 2024

Подпись:  
Signature:

005124

П.Н. ОЛЕЙНИКОВ  
P. OLEINIKOV





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-29 от «22» августа 2024  
№ ФАВТ-И-29 dated August 22, 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
Изготовление авиационных двигателей Manufacturing of aircraft engines	Авиационный двигатель ТВ7-117В ТВ7-117В engine	Сертификат типа № FATA-01027E от 12.07.2018 Type Certificate № FATA-01027E dated 12.07.2018
	Авиационный двигатель ТВ3-117 (все модели) ТВ3-117 engine (all models)	Сертификат типа № FATA-01045E от 30.09.2021 Type Certificate № FATA-01045E dated 30.09.2021
	Авиационный двигатель ТВ7-117СТ-01 ТВ7-117СТ-01 engine	Сертификат типа № FATA-01033E от 29.12.2022 Type Certificate № FATA-01033E dated 29.12.2022
Изготовление компонентов III класса Manufacturing of components of class III	Блок автоматического регулирования и контроля БАПК-78 Electronic and control monitoring unit БАПК-78	Свидетельство о годности комплектующего изделия № СГКИ-072-74-БАПК-78 от 28.12.2000 Appliance design approval № СГКИ-072-74-БАПК-78 dated 28.12.2000
	Блок автоматического регулирования и контроля двигателя БАПК-6В Engine electronic and control monitoring unit БАПК-6В	Свидетельство о годности комплектующего изделия № FATA-04097C-01 от 12.07.2018 Appliance design approval № FATA-04097C-01 dated 12.07.2018

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL  
М.П.

Подпись:  
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003950

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-29 от «22» августа 2024  
№ ФАВТ-И-29 dated August 22, 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
Изготовление компонентов III класса Manufacturing of components of class III	Электронный блок автоматического регулирования и контроля БАПК-6В-7С Electronic control and monitoring unit БАПК-6В-7С	Свидетельство о годности комплектующего изделия № ФАВТ-СГКИ-БАПК-6В-7С-01 от 28.12.2016 Appliance design approval № ФАВТ-СГКИ-БАПК-6В-7С-01 dated 28.12.2016
	Электронный блок автоматического регулирования и контроля БАПК-65СМ Electronic automatic control and monitoring unit БАПК-65СМ	Свидетельство о годности комплектующего изделия № FATA-040129С-01 от 23.12.2022 Appliance design approval № FATA-040129С-01 dated 23.12.2022

Должность: ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
Title: ROSAVIACII

FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL  
М.П.

Дата выдачи: 22 августа 2024  
Date of issuance: August 22, 2024

Подпись:  
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov



003951

Стр. 2 из 2  
Page 2 of 2