



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
разработчика авиационной техники
DESIGN ORGANIZATION CERTIFICATE

№ ФАВТ-Р-21

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
THIS CERTIFICATE ISSUED TO

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА
STATE OF DESIGN

МЕСТО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
DESIGN ORGANISATION LOCATION

Публичному акционерному обществу «Яковлев»
Public Joint Stock Company Yakovlev

Российская Федерация
The Russian Federation

125315, г. Москва, Ленинградский пр-кт, д. 68;
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26, стр. 5;
681018, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,
ул. Советская, д. 1;

125167, г. Москва, Авиационный пер., д. 5;

125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24, корп. Д;

394029, г. Воронеж, ул. Циолковского, д. 27;

432072, г. Ульяновск, пр-кт Антонова, д. 1;

664020, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 3

125315, Moscow, Leningradsky prospect, 68;

115280, Moscow, Leninskaya Sloboda str., 26, bldg. 5;

681018, Khabarovsk region, Komsomolsk-on-Amur, Sovetskaya str., 1;

125167, Moscow, Aviatsionniy lane, 5;

125445, Moscow, Smolnaya str., 24, bldg. D;

394029, Voronezh, Tsiolkovsky str., 27;

432072, Ulyanovsk, Antonov prospect, 1;

664020, Irkutsk, Novatorov str., 3

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДЕРЖАТЕЛЬ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ, ЧАСТЬ 21, РАЗДЕЛ «J» И ОДОБРЕН В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРАБОТЧИКА ПО ВИДАМ РАБОТ, УКАЗАННЫМ В ОБЛАСТИ ДЕЙСТВИЯ, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА

IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE HOLDER OF THIS CERTIFICATE COMPLIES WITH THE FEDERAL AVIATION REGULATIONS, PART 21, SUBPART «J» REQUIREMENTS AND IS APPROVED AS DESIGN ORGANIZATION DEALING WITH SCOPE OF WORKS, WHICH IS AN INTEGRAL PART OF THIS CERTIFICATE

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ БЕССРОЧНЫМ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО В ТЕЧЕНИЕ ЭТОГО СРОКА РАЗРАБОТЧИК ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕПРЕРЫВНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ УСЛОВИЯМ, ПРИ КОТОРЫХ СЕРТИФИКАТ БЫЛ ВЫДАН ИЛИ ЕСЛИ ОН НЕ БУДЕТ РАНЕЕ АННУЛИРОВАН ИЛИ ПРИОСТАНОВЛЕН

THIS CERTIFICATE IS VALID PROVIDING THAT THE DESIGN ORGANISATION KEEPS COMPLIANCE WITH CONDITIONS UNDER WHICH THE CERTIFICATE WAS ISSUED OR UNTIL THE CERTIFICATE IS REVOKED OR SUSPENDED

Дата первоначальной выдачи:

18 февраля 2020

Date of initial issuance: February 18, 2020

Должность:

Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

РОСАВИАЦИИ

FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Дата выдачи: 30 августа 2023

Date of issuance: August 30, 2023

Подпись:

Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ

A. Dobryakov

Выдан взамен от 28 декабря 2021

003044

Стр. 1 из 4
Page 1 of 4



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-Р-21 от «28» декабря 2021

№ ФАВТ-Р-21 December 28, 2021

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

1. РАСПРОСТРАНЕНИЕ СЕРТИФИКАТА

SCOPE OF THE CERTIFICATE

Сертификат распространяется на следующую деятельность:

1.1 Применительно к авиационной технике, указанной в пункте 2:

- разработка;
- модификация;
- доказательство соответствия требованиям федеральных авиационных правил.

1.2 Применительно к авиационной технике, указанной в пункте 3:

- модификация;
- доказательство соответствия требованиям федеральных авиационных правил;
- контроль соответствия сертифицированной авиационной техники требованиям летной годности и охраны окружающей среды и отсутствия небезопасных состояний этой авиационной техники;
- сертификация второстепенных изменений и выпуск технической документации, обеспечивающей внедрение второстепенных изменений;
- контроль серийного производства.

The certificate covers the following activities:

1.1 For aeronautical products referred to in paragraph 2:

- *design;*
- *modification;*
- *proof of compliance with the federal aviation regulations.*

1.2 For aeronautical products referred to in paragraph 3:

- *modification;*
- *proof of compliance with the federal aviation regulations;*
- *control of compliance of certified aeronautical product with the airworthiness, environmental and absence of unsafe condition of this aeronautical product requirements;*

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ

FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.


А.А. НОВГОРОДОВ

A. Novgorodov

001714

Стр. 2 из 4
Page 2 of 4



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-Р-21 от «28» декабря 2021

№ ФАВТ-Р-21 December 28, 2021

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

- certification of minor changes and issuance of technical documentation ensuring the implementation of minor changes;
- control of batch manufacturing.

2. ВИДЫ И КАТЕГОРИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
AERONAUTICAL PRODUCTS, CATEGORIES

Самолет транспортной категории.
Transport category airplane.

Компоненты III класса:

- Оборудование индикации и регистрации:
 - централизованные системы оповещения;
 - централизованные системы индикации;
- Пилотажно-навигационное оборудование:
 - вычислитель;
- Интегрированная модульная авионика:
 - базовая система;
- Система поддержки технического обслуживания (СПТО):
 - подсистема управления задачами технического обслуживания.

Class III components:

- Display and registration equipment:
 - centralized notification systems;
 - centralized display systems;

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.


А.А. НОВГОРОДОВ
A. Novgorodov

001715

Стр. 3 из 4
Page 3 of 4



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-Р-21 от «28» декабря 2021

№ ФАВТ-Р-21 December 28, 2021

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

- *Flight and navigation equipment:*
 - calculator;
- *Integrated modular avionics:*
 - basic system;
- *Maintenance Support System (MSS):*
 - subsystem for managing maintenance tasks.

3. ТИПЫ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
LIST OF TYPE AERONAUTICAL PRODUCTS

Самолет: Як-42, Як-54, RRJ-95, MC-21.
Airplane: Як-42, Як-54, RRJ-95, MC-21.

Интегрированная вычислительная система ИВС-МС21;
Многофункциональный индикатор МФИ-МС21;
Бортовой брандмауэр БМ-МС21.

Integrated Computing System ИВС-МС21;
Multifunctional Display Unit МФИ-МС21;
Airborne firewall БМ-МС21.

4. ОГРАНИЧЕНИЯ
LIMITATIONS

Нет
None

Должность: ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
Title: РОСАВИАЦИИ

FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Дата выдачи: 28 декабря 2021 года
Date of issuance: December 28, 2021

Подпись:  А.А. НОВГОРДОВ
Signature: A. Novgorodov

001716

Стр. 4 из 4
Page 4 of 4