



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-25

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
THIS APPROVAL ISSUED TO

ООО «НПЦ «Авиационные системы»
"AC" Limited Liability Company

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА
STATE OF DESIGN

Российская Федерация
The Russian Federation

МЕСТО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
DESIGN ORGANISATION LOCATION

199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект
В.О., дом 86, литер А, помещение 18Н
199106, St. Petersburg, Sredny Prospekt V.O., 86, building A,
room 18H

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 ORGANIZATION KEEPS COMPLIANCE WITH CONDITIONS UNDER WHICH THE
CERTIFICATE WAS ISSUED OR UNTIL THE CERTIFICATE IS REVOKED OR SUSPENDED

Должность: ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
Title: **РОСАВИАЦИИ**

FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

Дата выдачи: 23 декабря 2020
Date of issuance: December 23, 2020

Подпись:
Signature:

000924

О.Г. СТОРЧЕВОЙ
O.G. Storchevov

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-25 от «23» декабря 2020
№ ФАВТ-Р-25 dated December 23, 2020

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;
 - сертификация второстепенных изменений и выпуск технической документации, обеспечивающей внедрение второстепенных изменений;
 - поддержание летной годности (годности к эксплуатации);
 - сопровождение серийного производства.

The certificate covers the following activities:

- 1.1. For aeronautical products referred to in paragraph 2:
- design;
 - modification;
 - confirmation of compliance with the federal aviation regulations;
 - certification of minor changes and issue of technical documentation ensuring implementation of minor changes;
 - continued airworthiness;
 - support of batch manufacturing.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

О.Г. СТОРЧЕВОЙ
O.G. Storchevoy

000925

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-25 от «23» декабря 2020

№ ФАВТ-Р-25 dated December 23, 2020

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

2. ВИДЫ И КАТЕГОРИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
AERONAUTICAL PRODUCTS, CATEGORIES

Разработка комплектующих изделий III класса категории А для типов авиационной техники, указанной в пункте 3.

- Оборудование индикации и регистрации:
 - централизованные системы индикации;
- Пилотажно-навигационное оборудование:
 - подсистема информации об условиях полета,
 - подсистема информации о пространственном положении и курсе,
 - средства обеспечения посадки и руления,
 - средства автономного определения положения,
 - средства зависимого определения положения,
 - вычислитель.

Development of class III components of category A for types of aeronautical products referred to in paragraph 3.

- *Indication and recording equipment:*
 - *centralized indication systems;*
- *Flight and navigation equipment:*
 - *information subsystem on flight conditions,*
 - *subsystem of information on spatial position and course,*
 - *landing and taxiing system,*
 - *autonomous position indication equipment,*
 - *dependent position indication equipment,*
 - *air navigation computer.*

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ

FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

О.Г. СТОРЧЕВОЙ

O.G. Storchevoy

000926

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-25 от «23» декабря 2020
№ ФАВТ-Р-25 dated December 23, 2020

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

3. ТИПЫ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
LIST OF AERONAUTICAL PRODUCTS

3.1 Самолеты: Ту-204, Ту-214, Ту-334, Ил-96, Ил-114, Бе-200, ЛМС-901, SSJ-100, DA-42, CR-929, L-410, L-610.

3.2 Вертолеты: Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ка-62, Ка-226, АНСАТ.

3.1 Aircrafts: Tu-204, Tu-214, Tu-334, Il-96, Il-114, Be-200, LMS-901, SSJ-100, DA-42, CR-929, L-410, L-610.

3.2 Helicopters: Mi-8, Mi-17, Mi-171, Ka-62, Ka-226, ANSAT.

4. ОГРАНИЧЕНИЯ
LIMITATIONS

Нет
None

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ

FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

О.Г. СТОРЧЕВОЙ
O.G. Storchevoy

000927

Стр.4 из 4
Page 4 of 4