



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-66

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
THIS CERTIFICATE ISSUED TO

Акционерному обществу
«Туполев-Техник»
Joint Stock Company «Tupolev-Technik»

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА
STATE OF DESIGN

Российская Федерация
The Russian Federation

МЕСТО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
DESIGN ORGANISATION LOCATION

140185, Московская обл., г. Жуковский,
ул. Грищенко, д. 4, помещение 3
432072, г. Ульяновск, проспект Академика Филатова,
д. 11, помещение 20
432072, г. Ульяновск, проспект Антонова,
д. 1, корп. 1АМ2
*140185, Moscow region, Zhukovsky, Grishchenko str., 4, room 3
432072, Ulyanovsk, prospect Akademika Filatova, 11, room 20
432070, Ulyanovsk, prospect Antonova, 1, building 1AM2*

**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*

Должность: ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
Title:

РОСАВИАЦИИ
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL
М.П.

Дата выдачи: 11 июля 2022
Date of issuance: July 11, 2022

Подпись:
Signature:

002262

В.В. ПОТЕШКИН
V. Poteshkin

Стр. 1 из 3
Page 1 of 3



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-66 от «11» июля 2022
№ ФАВТ-Р-66 dated July 11, 2022

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 2.1.:

- модификация;
- доказательство соответствия требованиям федеральных авиационных правил;
- сертификация второстепенных изменений и выпуск технической документации, обеспечивающей внедрение второстепенных изменений.

The certificate covers the following activities:

1.1. For aeronautical products referred to in paragraph 2.1.:

- *modification;*
- *confirmation of compliance with the requirements of federal aviation regulations;*
- *certification of minor changes and issuance of technical documentation ensuring the implementation of minor changes.*

Должность:
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ

FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

м.п.

Дата выдачи: 13 декабря 2023
Date of issuance: December 13, 2023

Подпись:
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ
A. Dobryakov

003269

Стр. 2 из 9
Page 2 of 9



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-66 от «11» июля 2022
№ ФАВТ-Р-66 dated July 11, 2022

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

1.2. Применительно к авиационной технике, указанной в пункте 2.2.:

- модификация;
- доказательство соответствия требованиям федеральных авиационных правил;
- сертификация второстепенных изменений и выпуск технической документации, обеспечивающей внедрение второстепенных изменений.

1.2. For aeronautical products referred to in paragraph 2.2.:

- modification;
- confirmation of compliance with the requirements of federal aviation regulations;
- certification of minor changes and issuance of technical documentation ensuring the implementation of minor changes.

Должность:
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL
м.п.

Дата выдачи: 13 декабря 2023
Date of issuance: December 13, 2023

Подпись:
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ
A. Dobryakov

003270

Стр. 3 из 9
Page 3 of 9



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-66 от «11» июля 2022
№ ФАВТ-Р-66 dated July 11, 2022

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

2. ВИДЫ И КАТЕГОРИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
AERONAUTICAL PRODUCTS, CATEGORIES

- 2.1. Самолеты транспортной категории.
2.2. Компоненты III класса для самолетов транспортной категории:
- Надписи и трафареты:
 - внешние цветовые схемы и маркировки;
 - внешние трафареты и маркировки;
 - внутренние трафареты и маркировки.
 - Наземное (аэродромное) обслуживание:
 - плановое обслуживание.
 - Стандартизированные технологические процессы, относящиеся к функциональным системам воздушного судна:
 - общие сведения.

2.1. Transport category aircraft.

2.2. Class III components for transport category aircraft:

- Inscriptions and stencils:
 - external color schemes and markings;
 - external stencils and markings;
 - internal stencils and markings.
- Ground (airfield) service:
 - scheduled service.
- Standard technological processes related to functional systems of aircraft:
 - general information.

Должность:
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

м.п.

Дата выдачи: 13 декабря 2023
Date of issuance: December 13, 2023

Подпись:
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ
A. Dobryakov

003271

Стр. 4 из 9
Page 4 of 9



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-66 от «11» июля 2022
№ ФАВТ-Р-66 dated July 11, 2022

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

- Система связи:
 - внутренняя связь;
 - интегрированная система голосовой связи.
- Бытовое и аварийно-спасательное оборудование:
 - кабина экипажа;
 - пассажирский салон;
 - буфет/кухня;
 - туалеты;
 - дополнительные отсеки;
 - аварийно-спасательное оборудование;
 - изоляция и облицовка.
- *Communication system:*
 - *internal communication;*
 - *integrated voice communication system.*
- *Household and emergency rescue equipment:*
 - *crew cabin;*
 - *passenger cabin;*
 - *buffet/galley;*
 - *lavatories;*
 - *additional compartments;*
 - *emergency rescue equipment;*
 - *insolation and cladding.*

Должность:
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Дата выдачи: 13 декабря 2023
Date of issuance: December 13, 2023

Подпись:
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ
A. Dobryakov

003272

Стр. 5 из 9
Page 5 of 9



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-66 от «11» июля 2022
№ ФАВТ-Р-66 dated July 11, 2022

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS


- Противообледенительная система:
 - средства обнаружения и сигнализации.
- Кислородная система:
 - переносная кислородная система.
- Оборудование грузовых и вспомогательных отсеков:
 - системы погрузки грузов;
 - системы, связанные с обслуживанием груза;
 - изоляция.
- Стандартизированные технологические процессы, относящиеся к планеру воздушного судна:
 - технологические процессы;
 - материалы;
 - ремонт.
- *Anti-icing system:*
 - *means of detection and alarm.*
- *Oxygen system:*
 - *portable oxygen system.*
- *Equipment of cargo and auxiliary compartments:*
 - *cargo loading systems;*
 - *systems related to cargo service;*
 - *isolation.*
- *Standard technological processes related to the aircraft airframe:*
 - *technological processes;*
 - *materials;*
 - *repair.*

Должность:
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL
м.п.

Дата выдачи: 13 декабря 2023
Date of issuance: December 13, 2023

Подпись:
Signature:


А.А. ДОБРЯКОВ
A. Dobryakov

003273

Стр. 6 из 9
Page 6 of 9



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-66 от «11» июля 2022

№ ФАВТ-Р-66 dated July 11, 2022

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

- Двери, люки, створки:
 - двери для пассажиров/экипажа;
 - аварийные выходы;
 - грузовые люки;
 - технологические люки;
 - стационарные внутренние двери;
 - входной трап;
 - сигнализация;
 - створки шасси.
- Фюзеляж:
 - секции фюзеляжа.

- *Doors, hatches, shutters:*
 - *doors for passengers/crew;*
 - *emergency exits;*
 - *cargo hatches;*
 - *technological hatches;*
 - *fixed internal doors;*
 - *entrance ramp;*
 - *alarm system;*
 - *landing gear doors.*
- *Fuselage:*
 - *fuselage sections.*

Должность:
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL
М.П.

Дата выдачи: 13 декабря 2023
Date of issuance: December 13, 2023

Подпись:
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ
A. Dobryakov

003274

Стр. 7 из 9
Page 7 of 9



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-66 от «11» июля 2022

№ ФАВТ-Р-66 dated July 11, 2022

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

- Гондолы/пилоны:
 - секции гондолы;
 - пилоны;
 - управление воздушным потоком.
- Оперение:
 - горизонтальный стабилизатор или переднее горизонтальное оперение;
 - руль высоты;
 - вертикальный стабилизатор;
 - руль направления;
 - дополнительные стабилизаторы и крыльевые наплывы.
- Крылья:
 - центроплан;
- Gondolas/pylons:
 - gondola sections;
 - pylons;
 - air flow control.
- Empennage:
 - horizontal stabilizer or front horizontal tail;
 - elevator;
 - vertical stabilizer;
 - rudder;
 - additional stabilizers and wing strake.
- Wings:
 - wing root;

Должность:
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL
М.П.

Дата выдачи: 13 декабря 2023
Date of issuance: December 13, 2023

Подпись:
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ
A. Dobryakov

003275

Стр. 8 из 9
Page 8 of 9



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-66 от «11» июля 2022

№ ФАВТ-Р-66 dated July 11, 2022

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
SCOPE OF WORKS

- отъемные части крыла;
- законцовки крыла;
- передние кромки и их механизация;
- задние кромки и их механизация;
- элероны, элевоны и флапероны;
- интерцепторы.

- detachable wing parts;
- wingtips;
- leading edges and their mechanization;
- trailing edges and their mechanization;
- ailerons, elevrons and flaperons;
- interceptors.

3. ТИПЫ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
LIST OF AERONAUTICAL PRODUCTS

Нет
None

4. ОГРАНИЧЕНИЯ
LIMITATIONS

Работы по пункту 1.1 выполняются на самолетах Ту-204, Ту-204-120СЕ, Ту-204-300.
Scope of work specified in paragraph 1.1 is limited by the Tu-204, Tu-204-120CE, Tu-204-300 aircraft.

Должность:
Title:

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ**
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL
м.п.

Дата выдачи: 13 декабря 2023
Date of issuance: December 13, 2023

Подпись:
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ
A. Dobryakov

003276

Стр. 9 из 9
Page 9 of 9