



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-16

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**  
THIS CERTIFICATE ISSUED TO

Акционерному обществу  
«Новосибирский авиаремонтный завод»  
Joint Stock Company  
«NOVOSIBIRSK AIRCRAFT REPAIR PLANT»

**ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА**  
STATE OF DESIGN

Российская Федерация  
The Russian Federation

**МЕСТО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
DESIGN ORGANISATION LOCATION

630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, д. 2/4  
630123, Novosibirsk, Airport str., 2/4

**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:**  
23 декабря 2019  
Date of initial issuance: December 23, 2019

**Должность:**  
Title:

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ**  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

**Дата выдачи: 17 января 2024**  
Date of issuance: January 17, 2024

**Подпись:**  
Signature:

  
**А.А. ДОБРЯКОВ**  
A. Dobryakov

003376

Стр. 1 из 13  
Page 1 of 13



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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

**1. РАСПРОСТРАНЕНИЕ СЕРТИФИКАТА**  
SCOPE OF THE CERTIFICATE

Сертификат распространяется на следующую деятельность:

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.

*The certificate covers the following activities:*

*For aeronautical products referred to in paragraph 2:*

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

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

Подпись:  
Signature:

М.П.

А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003377

Стр. 2 из 13  
Page 2 of 13



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-16 от «17» января 2024

№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

**2. ВИДЫ И КАТЕГОРИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ**  
AERONAUTICAL PRODUCTS, CATEGORIES

Компоненты II и III класса для вертолетов транспортной категории:

- Система кондиционирования воздуха:
  - наддув;
  - распределение;
  - регулирование давления;
  - обогрев;
  - охлаждение;
  - регулирование температуры;
  - регулирование влажности/загрязнения воздуха;
  - жидкие/газообразные хладагенты;
  - интегрированная система обеспечения жизнедеятельности.

Class II and III components for transport category helicopters:

- Air conditioning system:
  - boost;
  - distribution;
  - pressure control;
  - heating;
  - cooling;
  - temperature control;
  - humidity/air pollution control;
  - liquid/gaseous refrigerants;
  - integrated life support system.

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Подпись:  
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003378

Стр. 3 из 13  
Page 3 of 13



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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS


- Система связи:
  - голосовая связь;
  - спутниковая связь;
  - средства цифрового обмена данными;
  - средства оповещения и развлечения пассажиров;
  - внутренняя связь;
  - интегрированная система голосовой связи;
  - статические разрядники;
  - аппаратура звуко- и видеозаписи;
  - система автоматической настройки.
- Communication system:
  - voice communication;
  - satellite communications;
  - means of digital data exchange;
  - means of notification and entertainment of passengers;
  - internal communication;
  - integrated voice communication system;
  - static dischargers;
  - audio and video recording equipment;
  - automatic configuration system.

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Подпись:  
Signature:

  
А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003390

Стр. 4 из 13  
Page 4 of 13



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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

- Система электроснабжения:
  - привод генератора;
  - подсистема генерирования переменного тока;
  - подсистема генерирования постоянного тока;
  - подсистема наземного электроснабжения;
  - подсистема распределения переменного тока;
  - подсистема распределения постоянного тока;
  - подсистема контроля и защиты;
  - подсистема управления электроснабжением;
  - коммутационное электрооборудование.

- Power supply system:
  - generator drive;
  - AC generating subsystem;
  - DC generating subsystem;
  - ground power supply subsystem;
  - AC distribution subsystem;
  - DC distribution subsystem;
  - control and protection subsystem;
  - power supply management subsystem;
  - switching electrical equipment.

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL  
М.П.

Подпись:  
Signature:

  
А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003389

Стр. 5 из 13  
Page 5 of 13



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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

• Бытовое и аварийно-спасательное оборудование:

- кабина экипажа;
- пассажирский салон;
- буфет/кухня;
- туалеты;
- дополнительные отсеки;
- аварийно-спасательное оборудование;
- изоляция и облицовка.

• Топливная система:

- подсистема хранения топлива;
- подсистема распределения топлива;
- подсистема слива топлива;
- подсистема сигнализации и индикации.

• Household and emergency rescue equipment:

- crew cabin;
- passenger cabin;
- buffet/galley;
- lavatories;
- additional compartments;
- emergency rescue equipment;
- isolation and cladding.

• Fuel system:

- fuel storage subsystem;
- fuel distribution subsystem;
- fuel drain subsystem;
- alarm and display subsystem.

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Подпись:  
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003388

Стр. 6 из 13  
Page 6 of 13



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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

- Гидравлическая система:
  - основная система;
  - резервная система;
  - подсистема сигнализации и индикации.
- Оборудование индикации и регистрации:
  - приборные доски и панели управления;
  - автономные приборы;
  - бортовые устройства регистрации;
  - главные вычислители;
  - централизованные системы оповещения;
  - централизованные системы индикации;
  - системы сбора и передачи данных о состоянии.

- Hydraulic system:
  - main system;
  - backup system;
  - alarm and display subsystem.
- Display and registration equipment:
  - dashboards and control panels;
  - autonomous devices;
  - on-board registration devices;
  - main calculators;
  - centralized notification systems;
  - centralized display systems;
  - systems for collecting and transmitting status data.

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Подпись:  
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003387

Стр. 7 из 13  
Page 7 of 13



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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

- Светотехническое оборудование:
  - кабина экипажа;
  - пассажирские салоны;
  - грузовые и служебные отсеки;
  - наружное освещение и огни;
  - аварийное освещение.
- 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.
- *Lightning equipment:*
  - crew cabin;
  - passenger cabins;
  - cargo and service compartments;
  - outdoor lighting and lights;
  - emergency lighting.
- *Flight and navigation equipment:*
  - subsystem of information about flight conditions;
  - subsystem of spatial position and course information;
  - landing and taxiing facilities;
  - means of autonomous position determination;
  - means of dependent position determination;
  - the calculator.

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Подпись:  
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003386

Стр. 8 из 13  
Page 8 of 13





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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

- Оборудование пассажирского салона:
  - подсистема развлечения;
  - подсистема внешней связи;
  - накопители данных;
  - система мониторинга обстановки в салоне;
  - прочие системы салона.
- Система поддержки технического обслуживания (СПТО):
  - СПТО - общие функции;
  - СПТО - системы планера;
  - подсистема управления задачами технического обслуживания;
  - СПТО - конструкции;
  - СПТО - воздушные винты;
  - СПТО - силовая установка.
- Passenger compartment equipment:
  - entertainment subsystem;
  - external communication subsystem;
  - data storage;
  - system for monitoring the situation in the cabin;
  - other interior systems.
- Maintenance Support System (MSS):
  - MSS - general functions;
  - MSS - airframe systems;
  - subsystem for managing maintenance tasks;
  - MSS - constructions;
  - MSS - propellers;
  - MSS- power plant.

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Подпись:  
Signature:

  
А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003385

Стр. 9 из 13  
Page 9 of 13



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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

- Информационная система для хранения технической документации:
  - общая информационная система ВС;
  - информационная система кабины экипажа;
  - информационная система для технического обслуживания;
  - информационная система пассажирского салона;
  - прочие информационные системы.
- Оборудование грузовых и вспомогательных отсеков:
  - грузовые отсеки;
  - системы погрузки грузов;
  - системы, связанные с обслуживанием груза;
  - вспомогательные отсеки;
  - изоляция.
- Information system for storing technical documentation:
  - general aircraft information system;
  - crew cabin information system;
  - information system for maintenance;
  - passenger cabin information system;
  - other information systems.
- Equipment of cargo and auxiliary compartments:
  - cargo compartments;
  - cargo loading systems;
  - systems related to cargo service;
  - auxiliary compartments;
  - isolation.

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL  
м.п.

Подпись:  
Signature:

А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003384

Стр. 10 из 13  
Page 10 of 13



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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

- Стандартизированные технологические процессы, относящиеся к планеру воздушного судна:
  - качество аэродинамических поверхностей;
  - технологические процессы;
  - материалы;
  - крепежные изделия;
  - установка воздушного судна для ремонта;
  - балансировка рулевых поверхностей;
  - ремонт;
  - металлизация.
- Фюзеляж:
  - секции фюзеляжа.
- *Standard technological processes related to the aircraft airframe:*
  - *the quality of aerodynamic surfaces;*
  - *technological processes;*
  - *materials;*
  - *fasteners;*
  - *aircraft installation for repair;*
  - *balancing of steering surfaces;*
  - *repair;*
  - *metallization.*
- *Fuselage:*
  - *fuselage sections.*

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

Подпись:  
Signature:

М.П.  
А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003383

Стр. 11 из 13  
Page 11 of 13



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-16 от «17» января 2024  
№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ  
SCOPE OF WORKS

- Окна и фонари:
  - кабина экипажа;
  - пассажирский салон;
  - двери;
  - окна для осмотра и наблюдения.
- Силовая установка:
  - капот;
  - крепление двигателя;
  - противопожарные перегородки;
  - присоединительные фитинги;
  - электрические жгуты;
  - воздухозаборное устройство;
  - система дренажа;
  - вспомогательные системы двигателя.

- *Windows and lights:*
  - crew cabin;
  - passenger cabin;
  - doors;
  - windows for inspection and observation.
- *Power plant:*
  - cowling;
  - engine mounting;
  - fire partitions;
  - connecting fittings;
  - electrical harnesses;
  - air intake device;
  - drainage system;
  - auxiliary engine systems.

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Подпись:  
Signature:

  
А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003382

Стр. 12 из 13  
Page 12 of 13



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-16 от «17» января 2024

№ ФАВТ-Р-16 dated January 17, 2024

**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ**

SCOPE OF WORKS

- Приборы контроля двигателя:
  - приборы контроля мощности;
  - приборы контроля температуры;
  - комплексная система контроля двигателя.

- Engine monitoring devices:
  - power monitoring devices;
  - temperature control devices;
  - integrated engine control system.

**3. ТИПЫ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ**

LIST OF AERONAUTICAL PRODUCTS

Нет

None

**4. ОГРАНИЧЕНИЯ**

LIMITATIONS

Нет

None

Должность:  
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
РОСАВИАЦИИ  
FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL

М.П.

Дата выдачи: 17 января 2024  
Date of issuance: January 17, 2024

Подпись:  
Signature:

  
А.А. ДОБРЯКОВ  
A. Dobryakov

003381

Стр. 13 из 13  
Page 13 of 13