



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
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-5

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

THIS APPROVAL ISSUED TO

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

МЕСТО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

MANUFACTURING FACILITIES LOCATION

ООО «НППФ Спектр»

NPPF SPECTR, LLC

Российская Федерация

Russian Federation

123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения д. 34

**УДОСТОВЕРЯЕТСЯ ЧТО ДЕРЖАТЕЛЬ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ, ЧАСТЬ 21, РАЗДЕЛ «J»
И ОДОБРЕН В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРАБОТЧИКА ПО ВИДАМ РАБОТ,
УКАЗАННЫМ В ПЕРЕЧНЕ РАЗРЕШЕННЫХ РАБОТ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ
НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА**

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

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ БЕССРОЧНЫМ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО В
ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО 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

DEPUTY DIRECTOR GENERAL

Подпись:

Signature

(Подпись / Signature)

О.Г. СТОРЧЕВОЙ



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ
№ ФАВТ-Р-5 ОТ «3» МАЯ 2018 г.
ATTACHMENT TO DESIGN ORGANIZATION CERTIFICATE

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
DESIGN ORGANIZATION CERTIFICATE
TERMS OF APPROVAL

1. РАСПРОСТРАНЕНИЕ СЕРТИФИКАТА
SCOPE OF APPROVAL

Сертификат распространяется на следующую деятельность:

- 1.1. Применительно к авиационной технике, указанной в пункте 2:
- разработка (включая программное обеспечение);
 - разработка и выпуск конструкторской документации, обеспечивающей внедрение изменений конструкции воздушного судна, связанных с установкой бортового оборудования;
 - доказательство соответствия требованиям Авиационных правил;
 - сопровождение серийного производства, эксплуатации.
- 1.2. Применительно к авиационной технике, указанной в пункте 3:
- модификация;
 - классификация модификаций;
 - сертификация изменений и выпуск конструкторской документации, обеспечивающей внедрение изменений.

2. ВИДЫ И КАТЕГОРИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
AERONAUTICAL PRODUCTS, CATEGORIES

Бортовое оборудование воздушных судов, включая системы высокоточной спутниковой и оптической навигации и посадки воздушных судов отечественного и импортного производства, системы мониторинга состояния глобальных навигационных спутниковых систем, системы автоматического трекинга, связи и наблюдения воздушных судов.

3. СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ
CERTIFIED APPLIANCES

Локальная контрольно-корректирующая станция ЛККС-А-2000 КНТА.466539.005 с прикладным программным обеспечением КНТА.00219.05, Сертификат типа № 399 от 02.12.2005 г.;

Бортовой малогабаритный спутниковый трекер «Спектр-ГЛОНАСС» (БМСТ) № ФАВТ-СГКИ-БМСТ-КНТА.466539.023-01 от 25.05.2016 г.

4. ОГРАНИЧЕНИЯ
LIMITATIONS

Нет

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ
DEPUTY DIRECTOR GENERAL FATA

Должность:
Title

Подпись:
Signature

О.Г. СТОРЧЕВОЙ
(Подпись / Signature)



3 мая 2018