



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ ТИПА  
SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE

№ FATA-STC030142

ТИП

Type

Boeing 777

Boeing 777

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН

THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO  
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

Avionics Support Group Inc.  
13155, SW 132 Avenue Miami, FL 33186

Соединенные Штаты Америки  
The United States of America

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка Avionics Support Group держателя  
cfMount с интегрированным источником  
питания

(FAA ДСТ № ST04000AT)

Installation of Avionics Support Group Constant  
Friction Mount (cfMount) with integrated Power  
Supply

(FAA STC № ST04000AT)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-01039A

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

The Boeing Company

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ  
С ВЫШЕУКАЗАННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА МОДИФИКАЦИИ

CERTIFIES THAT THE ABOVE-MENTIONED PRODUCT TYPE DESIGN WITH THE TYPE DESIGN CHANGE MEETS ITS  
CERTIFICATION MODIFICATION BASIS REQUIREMENTS

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
DEPUTY DIRECTOR GENERAL

А.А. НОВГОРОДОВ  
A. NOVGORODOV



001265

26.05.2021

Лист 1 из 2  
Page 1 of 2



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**THE RUSSIAN FEDERATION**

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**  
**FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY**

**УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМОЕ**  
**ОБОРУДОВАНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ**  
**INSTALLATION, OPERATING DATA, REQUIRED EQUIPMENT AND LIMITATIONS**

- 1. Установка системы в соответствии с Master Data List 212033-MDL ревизии R или более поздней версией, одобренной/принятой системой FAA.**  
*System installation shall be in accordance with Master Data List 212033-MDL revision R or later revisions approved/accepted under the FAA system.*
- 2. Эксплуатация в соответствии с Инструкциями по поддержанию летной годности 212033-ICA ревизии G, или более поздней версией, одобренной/принятой системой FAA.**  
*Operation in accordance with Instructions for Continued Airworthiness 212033-ICA revision G or later revisions approved/accepted under the FAA system.*
- 3. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к руководству по технической эксплуатации годности 212033-AMM ревизии D, или более поздней версией, одобренной/принятой системой FAA.**  
*Operation in accordance with Aircraft Maintenance Manual Supplement 212033-AMM revision D revision G or later revisions approved/accepted under the FAA system.*
- 4. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по летной эксплуатации 214257-FMS ревизии G, или более поздней версией, одобренной/принятой системой FAA.**  
*Operation in accordance with Aircraft Flight Manual Supplement 214257-FMS revision G or later revisions approved/accepted under the FAA system.*
- 5. До установки данного изменения необходимо убедиться в отсутствии отрицательного влияния на летную годности воздушного судна с учетом всех изменений, ранее введенных в его типовую конструкцию.**  
*Prior to installation of this design change it must be determined that the interrelationship between this design change and any other previously design change and/or repair will introduce no adverse effect upon the airworthiness of the product.*
- 6. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном FAA ДСТ ST04000AT.**  
*Original Certification basis of the design change is listed in the STC ST04000AT approved by FAA.*
- 7. Сертификационный базис Дополнительного сертификата типа представлен в CRI A-01 и сформирован на основе Авиационных правил, Часть 25.**  
*Certification basis of the Supplemental Type Certificate is provided in CRI A-01 and based on the Aviation Rules, Part 25.*
- 8. Установка данной модификация одобрена для моделей: Boeing 777F, Boeing 777-200/ -300/ -300ER.**  
*Installation of this design change is approved for aircraft models: Boeing 777F, Boeing 777-200/ -300/ -300ER.*