



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-STC030176

ТИП

Type

Самолет Boeing 737  
Boeing 737 aircraft

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН

AVIADECO GmbH  
Muehltaler Strasse 44, 12555 Berlin

THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO  
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

Германия  
Germany

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ  
КОНСТРУКЦИИ

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Модификация АЗН-В  
(EASA ДСТ № 10074708)  
ADS-B Out Modification  
(EASA STC № 10074708)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-01023A  
FATA-01023A

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

19.11.2020

Лист 1 из 3  
Page 1 of 3

000860



**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 Documentation List (MDL) MDL-03919 Rev. 02, или более поздней версией, одобренной/принятой системой EASA.**  
*System installation shall be in accordance with Master Documentation List (MDL) MDL-03919 Rev. 02 or later revisions approved/accepted under the EASA system.*
- 2. Установка системы в соответствии с Engineering Order EO-03919 Rev. 01, или более поздней версией, одобренной/принятой системой EASA.**  
*System installation shall be in accordance with Engineering Order EO-03919 Rev. 01 or later revisions approved/accepted under the EASA system.*
- 3. Эксплуатация в соответствии с Инструкциями по поддержанию летной годности ICA-03919 Rev. 01, или более поздней версией, одобренной/принятой системой EASA.**  
*Operation in accordance with Instructions for Continued Airworthiness ICA-03919 Rev. 01, or later revisions approved/accepted under the EASA system.*
- 4. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Летному руководству AFM-03919 Rev. 01, или более поздней версией, одобренной/принятой системой EASA.**  
*Operation in accordance with Airplane Flight Manual Supplement AFM-03919 Rev. 01, or later revisions approved/accepted under the EASA system.*
- 5. Данная модификация применима только к воздушным судам, предварительно сконфигурированным в соответствии с главой 1.5 AVIADECO SCOM-03919 rev. 02.**  
*This STC is only applicable to aircraft pre-configured as described in chapter 1.5 of AVIADECO document SCOM-03919, Rev. 02.*
- 6. До установки данного изменения необходимо убедиться в отсутствии отрицательного влияния на летную годность 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.*
- 7. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном EASA STC № 10074708.**  
*Original Certification basis of the design change is listed in the STC № 10074708 approved by EASA.*

000859

FATA-STC030176

Лист 2 из 3  
Page 2 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*

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

8. 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.*
9. Установка данной модификация одобрена для моделей: 737-700  
*Installation of this design change is approved for aircraft models: 737-700*

*- Конец документа -  
- End of document -*

000858

FATA-STC030176

Лист 3 из 3  
Page 3 of 3