



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-STC030138

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН
THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

AerSale, Inc.
121 Alhambra Plaza, Suite 1700
Coral Gables, Florida 33134

STATE OF DESIGN
ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТИПОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ
DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

США
The United States of America
Установка системы Автоматического
зависимого наблюдения – вещания (АЗН-В)
(FAA ДСТ № ST04009NY)

Installation of an Automatic Dependent Surveillance –
Broadcast (ADS-B) Out System
(FAA STC № ST04009NY)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА
TYPE CERTIFICATE NUMBER

19-737, СТ168-В737-600, FATA-01023A

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА
TYPE CERTIFICATE HOLDER

THE BOEING COMPANY

ТИП (МОДЕЛЬ)
TYPE (MODEL)

Самолет Boeing 737
(-300/-400/-500/-600/-700/-800)
Boeing 737
(-300/-400/-500/-600/-700/-800) aircraft

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

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
DEPUTY DIRECTOR GENERAL
26.05.2020



А.А. НОВГОРОДОВ
A.NOVGORODOV

000739

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 AerSale, Inc. Master Data List № B737-MDL-0019, Rev. (A), или более поздней, одобренной FAA, версией.
Installation of System shall be in accordance with AerSale, Inc. Master Data List № B737-MDL-0019, Rev. (A), or later FAA approved revision.
2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Лётному руководству № B737-AFM-0017, Rev. (B), или более поздней, одобренной FAA, версией.
Operation in accordance with Airplane Flight Manual Supplement № B737-AFM-0017, Rev. (B), or later FAA approved revision.
3. Инструкция по поддержанию лётной годности (ICA) № B737-ICA-0019, Rev. (B), является частью ДСТ и должна быть включена в программу обслуживания оператора воздушного судна.
Instruction for Continued Airworthiness (ICA) № B737-ICA-0019, Rev. (B), is part of this STC, and must be incorporated into the operator maintenance program.
4. До установки данного изменения необходимо убедиться в отсутствии отрицательного влияния на лётную 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.
5. Система приемоответчика должна соответствовать режимам: Mode S, Mode S ELS, Mode S EHS. Панель управления приемоответчика должна обеспечивать индикацию отказа ATC/XPDR.
The existing Transponder System must be in compliance with Mode S, Mode S ELS, and Mode S EHS, and the Transponder Control Panel must provide an ATC/XPDR Failure indication.
6. Сертификационный базис Дополнительного сертификата типа на основе Авиационных правил, Часть 25.
Certification basis of the Supplemental Type Certificate based on the Aviation Rules, Part 25.

*СТУ, принятые в редакции оригинального Сертификационного базиса изменения:
Special conditions accepted under the original Certification basis of the design change:
25.307 (a), 25.869 (a)(3), 25.1301 (b), 25.1309 (e), 25.1322 (a)(b)(c)(d)(e), 26.11 26.47*

- Конец документа -
- End of document -

000740

Лист 2 из 2
Page 2 of 2