



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-STC030174

ТИП

Type

Самолет Boeing B737
Boeing B737 aircraft

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН

AMAC Aerospace SWITZERLAND AG
Sternengasse 18, 4051 Bazel

THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

Швейцария
Switzerland

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка Ka-Band антенны
(EASA STC 10060874)
Ka-Band Antenna Installation
(EASA STC 10060874)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

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

001016

2

23.10.2020

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. Эксплуатация в соответствии с Инструкциями по поддержанию летной годности ICA-B7371-2-5300 Revision B, или более поздней, одобренной по процедуре EASA, версии.
Instructions for Continued Airworthiness document ICA-B7371-2-5300 Revision B, or later approved revision under EASA system.
2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Летному руководству AFMS-B7371-2-5300 Revision A, или более поздней, одобренной по процедуре EASA, версии.
Airplane Flight Manual Supplement AFMS-B7371-2-5300 Revision A, or later approved revision under EASA system.
3. Master Data List MDL-B7371-2-5300 Revision A или более поздней, одобренной по процедуре EASA, версии.
Master Data List document MDL-B7371-2-5300 Revision A or later approved revision under EASA system.
4. 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
5. Оригинальный Сертификационный базис изменения представлен в одобренном EASA STC № 10060874.
Original Certification basis of the design change is listed in the STC 10060874 approved by EASA.
6. Сертификационный базис Дополнительного сертификата типа соответствует требованиям Авиационных правил, Часть 25 поправка 6.
Certification basis of the Supplemental Type Certificate satisfies the requirements of the Aviation Rules, Part 25 at Amendment 6.
7. Установка данного изменения одобрена для следующих моделей ВС B737-700, B737-800, B737-900ER.
Installation of this design change is approved for the following models B737-700, B737-800, B737-900ER.

- Конец документа -
- End of document -

001015

FATA-STC030174

Лист 2 из 2
Page 2 of 2