



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-STC030171

ТИП

Type

Самолет Boeing B737

Boeing B737 aircraft

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН

THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

Eirtech Aviation Services Limited
East Ramp Shannon Airport, Shannon Industrial Estate
Co. Clare

Ирландия
Ireland

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

B737NG управление питанием IFE

(EASA ДСТ № 10049196)

B737NG IFE Power control

(EASA STC № 10049196)

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



10.12.2020

Лист 1 из 3
Page 1 of 3

001028



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 Document List MDL/465-099 Issue 6, или более поздними версиями, одобренными/принятыми системой EASA.
System installation shall be in accordance with Master Document List MDL/465-099 Issue 6 or later revisions approved/accepted under the EASA system.
2. Установка системы в соответствии с Service Bulletin ERT-SB-415 Issue 3, или более поздними версиями, одобренными/принятыми системой EASA.
System installation shall be in accordance with Service Bulletin ERT-SB-415 Issue 3 or later revisions approved/accepted under the EASA system.
3. Установка системы в соответствии с Service Bulletin ERT-SB-533 Issue 2, или более поздними версиями, одобренными/принятыми системой EASA.
System installation shall be in accordance with Service Bulletin ERT-SB-533 Issue 2 or later revisions approved/accepted under the EASA system.
4. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к руководству по технической эксплуатации MMS/465-012 Issue 2, или более поздними версиями, одобренными/принятыми системой EASA.
Operation in accordance with Maintenance Manual Supplement MMS/465-012 Issue 2, or later revisions approved/accepted under the EASA system.
5. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к руководству по технической эксплуатации MMS/465-013 Issue 3, или более поздними версиями, одобренными/принятыми системой EASA.
Operation in accordance with Maintenance Manual Supplement MMS/465-013 Issue 3, or later revisions approved/accepted under the EASA system.
6. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к руководству по летной эксплуатации FCOM/465-005 Issue 5, или более поздними версиями, одобренными/принятыми системой EASA.
Operation in accordance with FCOM Supplement FCOM/465-005 Issue 5, or later revisions approved/accepted under the EASA system.
7. Данная модификация применима к воздушным судам с предустановленной модификацией ERT/CNG/523.
This change is applicable to aircrafts with installed ERT/CNG/523 modification.
8. Данная модификация применима к воздушным судам с Rockwell Collins IFE ДСТ SA5135NM.
This change is applicable to an aircraft with Rockwell Collins IFE STC SA5135NM installed.

001027

FATA-STC030171

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

9. 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.
10. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном EASA STC № 10049196.
Original Certification basis of the design change is listed in the STC № 10049196 approved by EASA.
11. 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.
12. Установка данной модификации одобрена для моделей: B737-800.
Installation of this design change is approved for aircraft models: B737-800.