



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-STC03053

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН
THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO

Rockwell Collins, Inc.
400 Collins Road NE, MS 164-100 Cedar Rapids,
IA 52498

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА
STATE OF DESIGN

США
The United States of America

ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТИПОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ
DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка Rockwell Collins GLU-920 Multi Mode Receiver
P/Ns 822-1152-001/ -002 вместо
Allied Signal Multi Mode Receiver P/Ns 066-50029-0101/ -1101,
Sextant Multi Mode Receiver P/N TLS755-01-5100A, или
ARINC 710 ILS Receiver
(FAA ДСТ № ST00983LA-D)
Installation of Rockwell Collins GLU-920 Multi Mode Receiver P/Ns
822-1152-001/ -002 in place of Allied Signal Multi Mode Receiver
P/Ns 066-50029-0101/
-1101, Sextant Multi Mode Receiver P/N TLS755-01
-5100A, or ARINC 710 ILS Receiver
(FAA STC № ST00983LA-D)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА
TYPE CERTIFICATE NUMBER

СТ168-B737-600, FATA-01023A

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА
TYPE CERTIFICATE HOLDER

THE BOEING COMPANY

ТИП (МОДЕЛЬ)
TYPE (MODEL)

Самолет Boeing 737 (-600/ -700/ -800)
Boeing 737 (-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

А.А. НОВГОРОДОВ
A. NOVGORODOV

27.12.2019

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 Rockwell Collins, Inc. Drawing List № 2508-02, Rev. (E), или более поздней, одобренной FAA, версией, как указано в документе Rockwell Collins, Inc. Master Data List № 2508-01, Rev. (E), или более поздней, одобренной FAA, версии.
Installation of System shall be in accordance with Rockwell Collins, Inc. Drawing List № 2508-02, Rev. (E), or later FAA approved revision as listed on the attached FAA Master Data List № 2508-01, Rev. (E), or later FAA approved revision.
2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по лётной эксплуатации № 2508-AFM, Rev. (A), или более поздней, одобренной FAA, версией.
Operation in accordance with Aircraft Flight Manual Supplement № 2508-AFM, Rev. (A), or later FAA approved revision.
3. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по технической эксплуатации № 2508-AMM, Rev. (C), или более поздней, одобренной FAA, версией.
Operation in accordance with Aircraft Maintenance Manual Supplement № 2508-AMM, Rev. (C), or later FAA approved revision.
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.

- Конец документа -
- End of document -