



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-STC03056

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

См. страницу 2
(FAA DCT № ST00748LA-D)
See page 2
(FAA STC № ST00748LA-D)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА
TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-01023A

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА
TYPE CERTIFICATE HOLDER

THE BOEING COMPANY

ТИП (МОДЕЛЬ)
TYPE (MODEL)

Самолет Boeing 737 (-700/ -800/ -900ER)
Boeing 737 (-700/ -800/ -900ER) 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

18.05.2020

000730

Лист 1 из 3
Page 1 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

Описание изменения типовой конструкции: Установка оборудования Rockwell Collins ADF-900 Receivers, DFA-901 ADF Antennas, DME-900 Transceivers, LRA-900 Radio Altimeter Transceivers, VOR-900 Marker Beacon Receivers, TPR-900 ATC/Mode S Transponders, TTC-920 TCAS Transponder Control Panel, TTR-920 TCAS Transceiver/Receiver, TRE-920 TCAS Antennas, VHF-900 VHF Transceivers, WRT-701X Weather Radar Receiver/Transceiver, WCP-701/702 Weather Radar Control Panel, WMA-701X Weather Radar Antenna Pedestal, WFA-701X Weather Radar Antenna Flat Plate and WMT-701X Weather Radar Receiver/Transceiver Mount.

Description of type design change: Installation of Rockwell Collins ADF-900 Receivers, DFA-901 ADF Antennas, DME-900 Transceivers, LRA-900 Radio Altimeter Transceivers, VOR-900 Marker Beacon Receivers, TPR-900 ATC/Mode S Transponders, TTC-920 TCAS Transponder Control Panel, TTR-920 TCAS Transceiver/Receiver, TRE-920 TCAS Antennas, VHF-900 VHF Transceivers, WRT-701X Weather Radar Receiver/Transceiver, WCP-701/702 Weather Radar Control Panel, WMA-701X Weather Radar Antenna Pedestal, WFA-701X Weather Radar Antenna Flat Plate and WMT-701X Weather Radar Receiver/Transceiver Mount.

- 1. Установка системы в соответствии с Rockwell Collins, Inc. Master Drawing List № 12120, Rev. (J), или более поздней, одобренной FAA, версий.**
Installation of System shall be in accordance with Rockwell Collins, Inc. Master Drawing List № 12120, Rev. (J), or later FAA approved revision.
- 2. Инструкция по поддержанию лётной годности (ICA) № 20700, Rev. (A), является частью ДСТ и должна быть включена в программу обслуживания оператора воздушного судна.**
Instruction for Continued Airworthiness (ICA) № 20700, Rev. (A), is part of this STC, and must be incorporated into the operator maintenance program.
- 3. 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.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

4. 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:

25.301, 25.303, 25.305, 25.307, 25.321, 25.331, 25.337, 25.349, 25.365, 25.561, 25.571, 25.601, 25.603, 25.605, 25.607, 25.609, 25.611, 25.613, 25.619, 25.771 (a), 25.869 (a), 25.1301, 25.1303 (b), 25.1307 (c)(d)(e), 25.1321 (a)(b)(d)(e), 25.1322, 25.1323, 25.1325 (d)(e)(f), 25.1329 (h), 25.1331, 25.1333, 25.1351 (a), 25.1353 (a)(b), 25.1357 (a)(c)(d)(e), 25.1381, 25.1431, 25.1519, 25.1525, 25.1529, 25.1541, 25.1557, 25.1581, 25.1583 (c)(e)

СТУ, принятые в редакции оригинального Сертификационного базиса изменения:

Special conditions accepted under the original Certification basis of the design change:

25.341 (b)(5), 25.351 (c), 25.1309 (d)(e), 25.1335

- Конец документа -

- End of document -