



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-STC030163

ТИП

Type

Самолеты Airbus A320/321/A319
Airbus A320/A321/A319 aircrafts

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

*THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА*

STATE OF DESIGN

**ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ**

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

PMV Engineering
140 Impasse De Lisbonne, 82000 Montauban

Франция
France

Установка Аварийно-спасательного
радиомаяка на семейство A320 (за
исключением A318)
(EASA ДСТ № 10062280)
*ELT survival installation on A320 family (A318
excluded)*
(EASA STC № 10062280)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-02063A

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

AIRBUS S.A.S.

**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

001025 2

10.12.2020

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. Установка системы в соответствии с Master Document List (MDL) AVI-01510-MDL-R08, или более поздними версиями, одобренными/принятыми системой EASA.
System installation shall be in accordance with Master Document List (MDL) AVI-01510-MDL-R08 or later revisions approved/accepted under the EASA system.
2. Эксплуатация в соответствии с Инструкциями по поддержанию летной годности AVI-01510-ICA-R03, или более поздними версиями, одобренными/принятыми системой EASA.
Operation in accordance with Instructions for Continued Airworthiness AVI-01510-ICA-R03, or later revisions approved/accepted under the EASA system.
3. До установки данного изменения необходимо убедиться в отсутствии отрицательного влияния на летную 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.
4. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном EASA STC № 10062280.
Original Certification basis of the design change is listed in the STC № 10062280 approved by EASA.
5. 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.
6. Установка данной модификации одобрена для моделей: A319-111/-112/-113/-114/-115/-131/-132/-133, A320-211/-212/-214/-231/-232/-233, A321-111/-112/-131/-211/-231/-232
Installation of this design change is approved for aircraft models: A319-111/-112/-113/-114/-115/-131/-132/-133, A320-211/-212/-214/-231/-232/-233, A321-111/-112/-131/-211/-231/-232

- Конец документа -
- End of document -

001024

FATA-STC030163

Лист 2 из 2
Page 2 of 2