



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-STC030193

ТИП

Airbus A320/A321/A319

Type

Airbus A320/A321/A319

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

Aeroconseil

3, Rue Dieudonne Costes BP 80075, 31703 Blagnac

**THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА**

ФРАНЦИЯ

STATE OF DESIGN

France

**ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ**

**Установка механических и электрических
средств обеспечения для персональных
планшетов**

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

(EASA ДСТ № 10044536)

**Mechanical and electrical provision installation for
Personal Tablet Computer
(EASA STC № 10044536)**

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

FATA-02063A

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-02063A

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

Airbus S.A.S.

TYPE CERTIFICATE HOLDER

**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**

001068

12.03.2021

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 Data List 0621-01-A-2103-R00 revision R00 или более поздней версией, одобренной/принятой системой EASA.
System installation shall be in accordance with Master Data List 0621-01-A-2103-R00 revision R00 or later revisions approved/accepted under the EASA system.
2. Эксплуатация в соответствии с Инструкциями по поддержанию летной годности 0621-01-A-2211-R01 revision R01, или более поздней версией, одобренной/принятой системой EASA.
Operation in accordance with Instructions for Continued Airworthiness 0621-01-A-2211-R01 revision R01 or later revisions approved/accepted under the EASA system.
3. 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.
4. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном EASA STC № 10044536.
Original Certification basis of the design change is listed in the STC № 10044536 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 модификация одобрена для моделей: Airbus A319-111/-112/-113/-114/-115/-131/-132/-133; Airbus A320-211/-212/-214/-231/-232/-233; Airbus 321-111/-112/-131/-211/-231/-232.
Installation of this design change is approved for aircraft models: Airbus A319-111/-112/-113/-114/-115/-131/-132/-133; Airbus A320-211/-212/-214/-231/-232/-233; Airbus 321-111/-112/-131/-211/-231/-232.

001067

FATA-STC030193

Лист 2 из 2
Page 2 of 2