



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-STC030145

ТИП

Type

Самолет CL-600-2B19

CL-600-2B19 aircraft

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

Avmax Aviation Services Inc.
3691-19Th Street, N.E. Calgary, Alberta

*THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА*

Канада

Canada

STATE OF DESIGN

**ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ**

Замена транспондеров ADS-B OUT
(ТССА ДСТ № SA15-92)
Transponder Upgrade for ADS-B OUT
(TCCA STC № SA15-92)

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

125-CL-600 RJ

125-CL-600 RJ

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

Bombardier Inc.

**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

12.03.2021

Лист 1 из 2
Page 1 of 2

001042



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 CE312-900 issue AT или более поздней версией, одобренной/принятой системой ТССА.**
System installation shall be in accordance with Master Data List CE312-900 issue AT or later revisions approved/accepted under the TCCA system.
- 2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Летному Руководству CE312-801 issue H или более поздней версией, одобренной/принятой системой ТССА.**
Operation in accordance with Flight Manual Supplement CE312-801 issue H, or later revisions approved/accepted under the TCCA system.
- 3. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по технической эксплуатации CE312-701 issue W, или более поздней версией, одобренной/принятой системой ТССА.**
Operation in accordance with Maintenance Manual Supplement CE312-701 issue W, or later revisions approved/accepted under the TCCA system.
- 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.
- 5. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном ТССА STC № SA15-92.**
Original Certification basis of the design change is listed in the STC № SA15-92 approved by TCCA.
- 6. 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.
- 7. Установка данной модификация одобрена для моделей: CL-600-2B19/-2C10/-2D24.**
Installation of this design change is approved for aircraft models: CL-600-2B19/-2C10/-2D24.