



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-STC03030

ТИП

TYPE

Вертолёт Bell-505
Bell-505 helicopter

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

*THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED
TO*

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

Bell Textron Inc.
441 Industrial Park Road,
Piney Flats, TN 37686

США

The United States of America

**ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ**

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка дополнительного технологического
лючка на капоте двигателя
(FAA ДСТ № SR09612RC)
*Installation of a Cowling Access Door Kit
(FAA STC № SR09612RC)*

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-01014R

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

Bell Helicopter Textron Canada Ltd.

**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

24.12.2019

000591

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 дополнительного технологического лючка на капоте двигателя в соответствии с Master Drawing List, Report No. AA-16075, Revision B от 20 апреля 2017 года, или более поздняя одобренная FAA версия.
Installation of a Cowling Access Door Kit shall be in accordance with Master Drawing List, Report No. AA-16075, Revision B, dated April 20, 2017 or later FAA approved revision.
2. Инструкция по поддержанию лётной годности Report No. AA-15073, Revision A от 28 апреля 2017 или более поздняя одобренная FAA версия.
Instruction for Continued Airworthiness Report No. AA-15073, Revision A dated April 28, 2017 or later FAA approved revision.
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 FAA STC № SR09612RC.
Original Certification basis of the description of type design change is listed in the STC SR09612RC approved by FAA.
5. Сертификационный базис Дополнительного сертификата типа на основе Авиационных правил, Часть 27:
Certification basis of the Supplemental Type Certificate based on the Aviation Rules, Part 27: 27.301, 27.303, 27.305(a), 27.307(a), 27.337(a), 27.601(a), 27.603, 27.605(a), 27.609(a), 27.613(d), 27.619(b), 27.625(a), 27.1529, Appendix A: A.1, A.2, A.3, A.4.

- Конец документа –
- End of document -

000592

Лист 2 из 2
Page 2 of 2