



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-STC030130

ТИП

TYPE

Вертолеты А109/119

A109/119 Helicopters

МОДЕЛЬ

MODEL

AW119 МКII

AW119 MKII

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН

THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED  
TO

Dart Aerospace Ltd.

1270 Aberdeen Street, Hawkesbury,  
Ontario, Canada K6A 1K7

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

КАНАДА

Canada

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ  
КОНСТРУКЦИИ

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка рессор ползкового шасси

(ТССА ДСТ № SH14-45)

Crosstube Installation

(ТССА STC № SH14-45)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-01032R

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

Leonardo S.p.A. Helicopters

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



000606

13.05.2020

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. Описание изменения типовой конструкции представлено в документе № MDL-D119-796 «Master Document List» ревизия J или более поздняя одобренная ТССА ревизия.  
*Definition of the Type Design Change is reported in document № MDL-D119-796 «Master Document List» Revision J or later TCCA accepted revision.*
2. Установка рессор должна быть в соответствие с документом № IIN-D119-796 «Installation Instructions» ревизия G или более поздняя одобренная ТССА ревизия.  
*Installation of the Crosstubes must be in accordance with document № IIN-D119-796 «Installation Instructions» Revision G, or later TCCA accepted revision.*
3. Инструкция по поддержанию летной годности № ICA D119-796 «Instructions for continued airworthiness – Crosstube Installation – Leonardo Helicopters AW119 MKII models», ревизия 0 или более поздняя одобренная ТССА ревизия.  
*Maintenance of the Crosstube Installation must be in accordance with TCCA accepted DART Instructions for Continued Airworthiness document ICA-D119-796 Revision 0, or later TCCA accepted revision.*
4. Перед установкой этого изменения конструкции должно быть определено, что взаимосвязь между этим изменением конструкции и любым другим ранее установленным изменением конструкции и/или ремонтом не окажет отрицательного влияния на летную годность изделия.  
*Prior to installation of this design change it must be determined that the interrelationship between this design change and any other previously installed 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 № SH14-45.  
*Original Certification basis of the description of type design change is listed in the STC SH14-45 approved by TCCA.*
6. 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:*  
27.1, 27.2, 27.21, 27.25, 27.27, 27.29, 27.45, 27.51, 27.75, 27.141, 27.143, 27.171, 27.241, 27.251, 27.301, 27.303, 27.305, 27.307(a), 27.337(a), 27.471, 27.473, 27.501, 27.561(d), 27.571(b), 27.601, 27.603, 27.605, 27.607, 27.609, 27.611, 27.613, 27.619, 27.621, 27.623, 27.625, 27.723, 27.725, 27.727, 27.1501, 27.1529, 27.1581.

- Конец документа -  
- End of document -