



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-STC030131

ТИП
TYPE

Вертолеты A109/119
A109/119 Helicopters

МОДЕЛЬ
MODEL

A119 и AW119 МКII
A119 and AW119 MKII

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

*THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED
TO*

Dart Aerospace USA Inc.
3845 NE 30th Avenue,
Hillsboro, OR 97124

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА
STATE OF DESIGN

США
The United States of America

**ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ**

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка полозьев шасси
(FAA ДСТ № SR02024SE)
Skidtube Installation
(FAA STC № SR02024SE)

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

000608

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-D119-646 «Master Document List» ревизия М или более поздняя одобренная FAA ревизия.
Definition of the Type Design Change is reported in document № MDL-D119-646 «Master Document List» Revision M, or later FAA accepted revision.
2. Установка полозьев должна быть в соответствии с документом № IIN-D119-646 «Installation Instructions» ревизия Е или более поздняя одобренная FAA ревизия.
Installation of the Skidtubes must be in accordance with document № IIN-D119-646 «Installation Instructions» Revision E, or later FAA accepted revision..
3. Инструкция по поддержанию летной годности № ICA D119-646 «Instructions for continued airworthiness – Skidtube Installation – Agusta A119 / AW119 МКII models», ревизия 1 или более поздняя одобренная FAA ревизия.
Maintenance of the Skidtube Installation must be in accordance with FAA accepted DART Instructions for Continued Airworthiness document ICA-D119-646 Revision 1, or later FAA 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 FAA STC № SR02024SE.
Original Certification basis of the description of type design change is listed in the STC SR02024SE approved by FAA.
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, 27.21, 27.25, 27.27, 27.29, 27.45, 27.141, 27.231, 27.241, 27.251, 27.301, 27.303, 27.305, 27.307(a), 27.309, 27.321, 27.337(a), 27.339, 27.471, 27.473, 27.501, 27.521, 27.561(d), 27.571, 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, 27.751, 27.753(a), 27.1501, 27.1529, 27.1581.

- Конец документа -
- End of document -

Лист 2 из 2
Page 2 of 2

000609