



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-STC030183

**ТИП**

*Type*

Указано на странице 3

Refer to page 3

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

*THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO  
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА*

*STATE OF DESIGN*

**STG Aerospace Inc.**

*1725 NW 79th Avenue Miami, FL 33126*

**Соединенные Штаты Америки.**  
*The United States of America*

**ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ  
КОНСТРУКЦИИ**

*DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE*

Установка фотолуминесцентной подсветки  
пола аварийной эвакуации SaftGlo Inc.

**(FPEEPMS)**

**(FAA ДСТ № ST01829AT)**

*Installation of SaftGlo Inc. photoluminescent floor  
proximity emergency escape path marking*

**(FPEEPMS)**

**(FAA STC № ST01829AT)**

**НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА**

*ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER*

Указано на странице 3

Refer to page 3

**ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА**

*TYPE CERTIFICATE HOLDER*

**THE BOEING COMPANY**

**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 3  
Page 1 of 3

001064



**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 Drawing List E74-2 revision AE или более поздней версией, одобренной/принятой системой FAA.**  
*System installation shall be in accordance with Master Drawing List E74-2 revision AE or later revisions approved/accepted under the FAA system.*
- 2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Летному Руководству E74-11 revision E или более поздней версией, одобренной/принятой системой FAA.**  
*Operation in accordance with Flight Manual Supplement E74-11 revision E, or later revisions approved/accepted under the FAA system.*
- 3. Эксплуатация в соответствии с Инструкциями по поддержанию летной годности и установки E74-10 revision G, или более поздней версией, одобренной/принятой системой FAA.**  
*Operation in accordance with Instructions for Continued Airworthiness and Installation E74-10 revision G, or later revisions approved/accepted under the FAA 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 FAA STC № ST01829AT.**  
*Original Certification basis of the design change is listed in the STC № ST01829AT approved by FAA.*
- 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.*



**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*

7. Установка данной модификация одобрена для:  
*Installation of this design change is approved for:*

<b>Сертификат типа</b> <i>Type Certificate</i>	<b>Тип</b> <i>Type</i>	<b>Модель</b> <i>Model</i>
<b>21-737-200</b>	<b>Boeing 737-200</b>	<b>737-200</b>
<b>19-737</b>	<b>Boeing 737-300/-400/-500</b>	<b>737-300/-400/-500</b>
<b>СТ168-В737-600</b>	<b>Boeing 737-600</b>	<b>737-600</b>
<b>FATA-01023A</b>	<b>Boeing 737</b>	<b>Boeing 737-700/-800/-900ER</b>

001062

FATA-STC030138

Лист 3 из 3  
Page 3 of 3