

# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

# ДОПОЛНЕНИЕ № 3-ФАВТ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА

№ 579 от 15 марта 2013 года, выданному Межгосударственным авиационным комитетом

**ИЗДЕЛИЕ** 

Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Галактика» АЕСФ.466451.003

НАСТОЯЩЕЕ ДОПОЛНЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА ВЫДАНО Акционерному обществу «АЗИМУТ» Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2, г. Москва, 125167, Россия

ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА № 579 ОТ 15.03.2013, ВЫДАННОГО МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ АВИАЦИОННЫМ КОМИТЕТОМ ОАО «АЗИМУТ», РАСПРОСТРАНИТЬ НА КОМПЛЕКС СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ «ГАЛАКТИКА» АЕСФ.466451.003 (С ПРИКЛАДНЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ «GALAXY» RUS. АЕСФ.10027-02).

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОПОЛНЕНИЯ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА СОДЕРЖАТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯХ 1 И 2, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО ДОПОЛНЕНИЯ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА.

РУКОВОДИТЕЛЬ

А.В. НЕРАДЬКО

05 апреля 2018 года

### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Дополнению № 3-ФАВТ к сертификату типа № 579 от 15 марта 2013 года

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Галактика» AECФ.466451.003 (с прикладным программным обеспечением «Galaxy» RUS.AECФ.10027-02) в составе:

- 1. Оборудование, функционирующее под управлением операционной системы MCBCфера Server версия 5.2 с прикладным программным обеспечением (ППО) «HASW 2» RUS.AECФ.10002-01:
  - 1.1. Средства обработки информации наблюдения с ППО «MSDP» RUS.AECФ.10004-01
  - 1.2. Средства обработки плановой информации с ППО «FDPS» RUS.AECФ.10009-01
  - 1.3. Средства контроля безопасности воздушного движения с ППО «SNET» RUS.AECФ.10006-01
  - 1.4. Средства обработки метеорологической информации с ППО «МЕТЕО» RUS.AECФ.10007-01
  - 1.5. Средства передачи данных с ППО «SIF» RUS.AECФ.10001-01
  - 1.6. Средства цифровой линии передачи данных с ППО «DLS» RUS.AECФ.10022-01
  - 1.7. Средства технического управления и контроля с ППО «SMC-Server» RUS.AECФ.10012-01
  - 1.8. Средства обработки справочной информации с ППО «INFO» RUS.AECФ.10021-01
  - 1.9. Средства документирования и воспроизведения информации с IIIO «DRS» RUS.AECФ.10010-01
- 2. Оборудование, функционирующее под управлением операционной системы MCBCфера Desktop версия 5.2 с ППО «HASW 2» RUS.AECФ.10002-01 и ППО APM «CWP» RUS.AECФ.10003-02, ППО «CWP FIS» RUS.AECФ.10045-01:
  - 2.1. Автоматизированные рабочие места диспетчера УВД АЕСФ.466451.005-01, AECФ.466451.005-03, AECФ.466451.005-04, AECФ.466451.005-05
  - 2.2. Автоматизированное рабочее место воспроизведения записанной информации AECФ.466451.004 с ППО «DRS Client» RUS.AECФ.10011-01
  - **2.3.** Автоматизированное рабочее место оператора АФТН АЕСФ.466451.008 с ППО «FDO» RUS.AECФ.10020-02 , ППО «FDO SVODKA» RUS.AECФ.10044-01
  - 2.4. Автоматизированные рабочие места технического управления и контроля AECФ.466451.009 и AECФ.466451.009-01 с ППО «SMC Client»RUS.AECФ.10017-01
  - 3. Средства единого времени АЕСФ.466459.001;
  - 4. Средства заниты информации с программным обеспечением «SMC-StoneGate» и «Dr.Web 6.0».

РУКОВОДИТЕЛЬ

05 апреля 2018 года

А.В. НЕРАДЬКО

## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Дополнению № 3-ФАВТ к сертификату типа № 579 от 15 марта 2013 года

# ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ДОПОЛНЕНИЯ №3-ФАВТ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА

№ 579 от 15 марта 2013 года

1. Пункт 2 «Обязательные для выполнения ограничения и указания по технической эксплуатации содержат» Приложения к сертификату типа № 579 от 15.03.2013 дополнить абзацем:

«Действие Сертификата типа № 579 от 15 марта 2013 года, выданного Межгосударственным авиационным комитетом, распространяется на оборудование КСА УВД «Галактика», идентичное типовой конструкции АЕСФ.466451.003 (с прикладным программным обеспечением «Galaxy» RUS.AEСФ.10027-02), при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами RUS.AEСФ.10027-02 20 01, RUS.AEСФ.10027-02 32 01, RUS.AEСФ.10003-02 32 01, RUS.AEСФ.10003-02 34 01, RUS.AEСФ.10045-01 32, RUS.AEСФ.10044-01 32, RUS.AEСФ.10020-02 32 01, RUS.AEСФ.10020-02 32 01, RUS.AEСФ.10020-02 34 01».

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: отсутствуют.

РУКОВОДИТЕЛЬ

05 апреля 2018 года

А.В. НЕРАДЬКО