



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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



05 апреля 2018 года

А.В. НЕРАДЬКО

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» АЕСФ.466451.003 (с прикладным программным обеспечением «Galaxy» RUS.АЕСФ.10027-02) в составе:

1. Оборудование, функционирующее под управлением операционной системы МСВСфера Server версия 5.2 с прикладным программным обеспечением (ППО) «HASW 2» RUS.АЕСФ.10002-01:
 - 1.1. Средства обработки информации наблюдения с ППО «MSDP» RUS.АЕСФ.10004-01
 - 1.2. Средства обработки плановой информации с ППО «FDPS» RUS.АЕСФ.10009-01
 - 1.3. Средства контроля безопасности воздушного движения с ППО «SNET» RUS.АЕСФ.10006-01
 - 1.4. Средства обработки метеорологической информации с ППО «МЕТЕО» RUS.АЕСФ.10007-01
 - 1.5. Средства передачи данных с ППО «SIF» RUS.АЕСФ.10001-01
 - 1.6. Средства цифровой линии передачи данных с ППО «DLS» RUS.АЕСФ.10022-01
 - 1.7. Средства технического управления и контроля с ППО «SMC-Server» RUS.АЕСФ.10012-01
 - 1.8. Средства обработки справочной информации с ППО «INFO» RUS.АЕСФ.10021-01
 - 1.9. Средства документирования и воспроизведения информации с ППО «DRS» RUS.АЕСФ.10010-01

2. Оборудование, функционирующее под управлением операционной системы МСВСфера Desktop версия 5.2 с ППО «HASW 2» RUS.АЕСФ.10002-01 и ППО АРМ «CWP» RUS.АЕСФ.10003-02, ППО «CWP - FIS» RUS.АЕСФ.10045-01:
 - 2.1. Автоматизированные рабочие места диспетчера УВД АЕСФ.466451.005-01, АЕСФ.466451.005-03, АЕСФ.466451.005-04, АЕСФ.466451.005-05
 - 2.2. Автоматизированное рабочее место воспроизведения записанной информации АЕСФ.466451.004 с ППО «DRS - Client» RUS.АЕСФ.10011-01
 - 2.3. Автоматизированное рабочее место оператора АФТН АЕСФ.466451.008 с ППО «FDO» RUS.АЕСФ.10020-02, ППО «FDO - SVODKA» RUS.АЕСФ.10044-01
 - 2.4. Автоматизированные рабочие места технического управления и контроля АЕСФ.466451.009 и АЕСФ.466451.009-01 с ППО «SMC - Client» RUS.АЕСФ.10017-01

3. Средства единого времени АЕСФ.466459.001;

4. Средства защиты 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.AЕСФ.10027-02), при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами RUS.AЕСФ.10027-02 20 01, RUS.AЕСФ.10027-02 32 01, RUS.AЕСФ.10003-02 32 01, RUS.AЕСФ.10003-02 34 01, RUS.AЕСФ.10045-01 32, RUS.AЕСФ.10044-01 32, RUS.AЕСФ.10020-02 32 01, RUS.AЕСФ.10020-02 34 01».

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: отсутствуют.

РУКОВОДИТЕЛЬ



05 апреля 2018 года

А.В. НЕРАДЬКО