



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

## ДОПОЛНЕНИЕ № 4-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,  
помещение Х, комната №15, этаж 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.10027-05).**

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

  


Д.В. ЯДРОВ

*29* декабря 2020 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Дополнению № 4-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.10027-05) в составе:

1. Оборудование, функционирующее под управлением операционной системы МСВСфера Server версия 5.2 с прикладным программным обеспечением (ППО) «НАSW 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 «НАSW 2» RUS.АЕСФ.10002-01 и ППО АРМ «СWР» RUS.АЕСФ.10003-04, ППО «СWР - 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».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

*20* декабря 2020 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Дополнению № 4-ФАВТ  
к сертификату типа  
№ 579 от 15 марта 2013 года

**ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ**

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

«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.АЕСФ.10027-05), при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведёнными в ведомости эксплуатационных документов АЕСФ.466451.003 ВЭ в редакции от 10.11.2019.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: отсутствуют.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

28 декабря 2020 года