



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ДОПОЛНЕНИЕ № 1-ФАВТ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА

№ 605 от 27 ноября 2013 года,
выданному Межгосударственным авиационным комитетом

ИЗДЕЛИЕ

Комплекс средств автоматизации управления
воздушным движением «Альфа-5»
НКПГ.466451.017

**НАСТОЯЩЕЕ ДОПОЛНЕНИЕ К
СЕРТИФИКАТУ ТИПА ВЫДАНО**

Обществу с ограниченной ответственностью
«Фирма «Новые информационные
технологии в авиации»
Всеволожский проспект, д. 41,
г. Всеволожск, Ленинградская область,
188643, Россия

Действие Сертификата типа № 605 от 27.11.2013, выданного Межгосударственным авиационным комитетом ООО «Фирма «Новые Информационный Технологии в Авиации», распространить на комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа-5» НКПГ.466451.017 с прикладным программным обеспечением НКПГ.10201-10.01.

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

03
июня 2019 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Дополнению №1-ФАВТ
к сертификату типа
№ 605 от 27 ноября 2013 года

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

комплекса средств автоматизации управления воздушным движением (КСА УВД)
«Альфа-5» НКПГ.466451.017 с прикладным программным обеспечением
НКПГ.10201-10.01

КСА УВД «Альфа-5» НКПГ.466451.017 с функциями AMAN, DMAN, AMAN/DMAN, и операционной системой Oracle Linux версии 6 в составе:

- группового оборудования, включающего:
 - серверы информации УВД НКПГ.468354.006 с прикладным программным обеспечением (ППО) НКПГ.10201-10.01;
 - серверы плановой информации НКПГ.466459.011-01 с СУБД Oracle Database 11g и ППО НКПГ.10210-10;
 - серверы справочной информации НКПГ.466459.025 с ППО НКПГ.10216-10;
 - серверы резервной системы обработки и отображения РЛИ НКПГ.468354.007 с ППО НКПГ.10229-01;
 - аппаратуру записи-воспроизведения НКПГ.467619.004-02 с ППО НКПГ.10202-06;
 - сетевое коммуникационное оборудование;
- индивидуального оборудования, включающего:
 - АРМ УВД НКПГ.467821.002-05 и АРМ ТУК НКПГ.467821.002-06 с ППО НКПГ.10201-10.01;
 - АРМ ПИВП НКПГ.466459.010-02 с ППО НКПГ.10210-10;
 - АРМ СИ НКПГ.466459.027 и АРМ ВСИ НКПГ.466459.027-01 с ППО НКПГ.10216-10;
 - АРМ РСОО РЛИ НКПГ.466459.028 с ППО НКПГ.10229-01;
 - АРМ расшифровщика НКПГ.467829.001-02 с ППО НКПГ.10202-06.

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

03
июня 2019 года

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Дополнению №1-ФАВТ
к сертификату типа
№ 605 от 27 ноября 2013 года**

**ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ДОПОЛНЕНИЯ №1-ФАВТ
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА № 605 ОТ 27 НОЯБРЯ 2013 ГОДА**

1. Действие сертификата типа № 605 от 11 ноября 2013 года, выданного Межгосударственным авиационным комитетом, распространяется на оборудование комплекса средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа-5», идентичное типовой конструкции НКПГ.466451.017 с прикладным программным обеспечением НКПГ.10201-10.01, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, перечисленными в ведомости НКПГ.466451.017 ВЭ в редакции от 30.10.2018.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

2.1. КСА УВД «Альфа-5» НКПГ.466451.017 обеспечивает прием, обработку и отображение информации наблюдения от многопозиционных систем наблюдения только через КСА наблюдения и контроля аэродромного движения «Вега»;

2.2. КСА УВД «Альфа-5» НКПГ.466451.017 может использоваться при температуре воздуха от +10°C до +35°C.

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

В
 июня 2019 года