



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1-ФАВТ
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА**

№ 492 от 09 сентября 2009 года,
выданному Межгосударственным авиационным комитетом

ИЗДЕЛИЕ

Комплексе средств автоматизации
наблюдения и контроля аэродромного
движения «Вега» ЦИВР.466453.001

**НАСТОЯЩЕЕ ДОПОЛНЕНИЕ К
СЕРТИФИКАТУ ТИПА ВЫДАНО**

Публичному акционерному обществу
«Научно-производственное
объединение «Алмаз»
имени академика А.А. Расплетина»
Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16,
г. Москва, 125190, Россия

1. ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА ТИПА № 492 ОТ 09.09.2009, ВЫДАННОГО МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ АВИАЦИОННЫМ КОМИТЕТОМ, РАСПРОСТРАНИТЬ НА КОМПЛЕКС СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ АЭРОДРОМНОГО ДВИЖЕНИЯ «ВЕГА» ЦИВР.466453.001.
2. 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.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

16 февраля 2022 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Дополнению № 1-ФАВТ
к сертификату типа
№ 492 от 09 сентября 2009 года

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Комплекс средств автоматизации наблюдения и контроля аэродромного движения «Вега» ЦИВР.466453.001 с программным обеспечением под управлением операционной системы «Astra Linux Special Edition» в составе:

- программно-технический комплекс объединения информации (ПТК-О) ЦИВР.466216.001 с прикладной программой ПТК-О ЦИВР.00238-03;
- программно-технический комплекс архивации информации (ПТК-А) ЦИВР.466216.001-01 с прикладной программой ПТК-А ЦИВР.00238-04;
- устройство воспроизведения архива (УВА) ЦИВР.467846.029 с прикладной программой УВА ЦИВР.90054;
- программно-технический комплекс руководителя полетов (ПТК-Р) ЦИВР.466216.001-02 с прикладной программой ПТК-Р ЦИВР.00238-05;
- программно-технический комплекс инженера (ПТК-И) ЦИВР.466216.001-03 с прикладной программой ПТК-И ЦИВР.00238-06;
- программно-технический комплекс диспетчера (ПТК-Д) ЦИВР.466216.001-04 с прикладной программой ПТК-Д ЦИВР.00238-07;
- аппаратура первичной и вторичной обработки радиолокационной информации (АПОИ) ЦИВР.468365.001 с прикладной программой программно-технического комплекса АПОИ ЦИВР.00238-08;
- монтажный комплект №1 (МК №1) ЦИВР.466941.001;
- монтажные комплекты №2 (МК №2) ЦИВР.466941.002.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

16 февраля 2022 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Дополнению № 1-ФАВТ
к сертификату типа
№ 492 от 09 сентября 2009 года

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

1. Обязательные для выполнения ограничения и указания по технической эксплуатации содержат эксплуатационные документы, перечисленные в Ведомости эксплуатационных документов ЦИВР.466453.001 ВЭ в редакции от 22.11.2021.

2. Специальные ограничения: отсутствуют.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

16 февраля 2022 года