

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1-ФАВТ
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ 577 от 25 февраля 2013 года,
выданному Межгосударственным авиационным комитетом**

ИЗДЕЛИЕ

Аэродромный радиолокационный комплекс
«Лира-А10» ЦИВР.461311.006-15.3
со встроенным моноимпульсным
вторичным радиолокатором «Аврора»

**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

**ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА ТИПА № 577 ОТ 25.02.2013, ВЫДАННОГО
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ АВИАЦИОННЫМ КОМИТЕТОМ, РАСПРОСТРАНИТЬ
НА ТИПОВУЮ КОНСТРУКЦИЮ АЭРОДРОМНОГО РАДИОЛОКАЦИОННОГО
КОМПЛЕКСА «ЛИРА-А10» ЦИВР.461311.006-15.3 В СОСТАВЕ ПЕРВИЧНОГО
РАДИОЛОКАТОРА С УСТРОЙСТВОМ АНТЕННЫМ Л98АА01 ЦИВР.464655.007,
ВСТРАИВАЕМОГО МОНОИМПУЛЬСНОГО ВТОРИЧНОГО РАДИОЛОКАТОРА С
ФУНКЦИЯМИ РАСШИРЕННОГО НАБЛЮДЕНИЯ В РЕЖИМЕ АЗН-В 1090 ES
«АВРОРА» ТАЛМ.462611.006 С АНТЕННОЙ ТАЛМ.464657.020-01.**

**ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ
НАСТОЯЩЕГО ДОПОЛНЕНИЯ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА СОДЕРЖАТСЯ В
ПРИЛОЖЕНИИ, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ
НАСТОЯЩЕГО ДОПОЛНЕНИЯ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА.**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

14 августа 2020 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Дополнению № 1-ФАВТ
к сертификату типа МАК
№ 577 от 25 февраля 2013 года

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Аэродромный радиолокационный комплекс «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006-15.3 в составе первичного радиолокатора с устройством антенным Л98АА01 ЦИВР.464655.007, встраиваемого моноимпульсного вторичного радиолокатора с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» ТАЛМ.462611.006 с антенной ТАЛМ.464657.020-01 и прикладным программным обеспечением:

1. для первичного обзорного радиолокатора:

ЦИВР.20042-01 с операционной системой «Astra Linux Special Edition» v.1.5 – для первичной обработки информации;

ЦИВР.00103-02 с операционной системой «Astra Linux Special Edition» v.1.5 – для вторичной обработки информации;

ЦИВР.00163-02 с операционной системой «Astra Linux Special Edition» v.1.5 – для автоматизированной системы контроля и управления.

2. для встраиваемого моноимпульсного вторичного радиолокатора «Аврора»:

ТАЛМ.00101-01 с операционной системой Lynx OS 4.0 – для процессоров обработки и управления ТАЛМ.468364.027;

ТАЛМ.00102-01 – для приемников RBS ТАЛМ.464334.006, УВД ТАЛМ.464334.006-01 и АЗН-В ТАЛМ.464334.006-02;

ТАЛМ.00100-01, ТАЛМ.00099-01 и ТАЛМ.00098-01 – для контроллеров команд и управления ТАЛМ.468364.020;

ТАЛМ.00097-01 – для передатчиков ТАЛМ.464223.015;

ТАЛМ.00096-01 – для преобразователей протокола EDS1.1 ТАЛМ.468351.908;

ТАЛМ.00043-01 с операционной системой Windows 7 Pro – для местного ТАЛМ. 467811.004 и дистанционного ТАЛМ.468332.035 терминалов.

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ

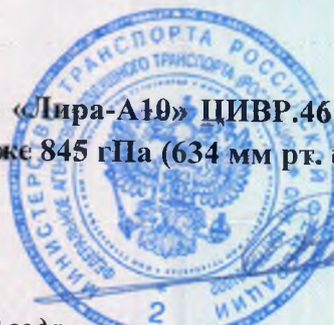
1. Обязательные для выполнения ограничения и указания по технической эксплуатации содержат эксплуатационные документы, приведённые в ведомости эксплуатационных документов ЦИВР.461311.006-15.3 ВЭ в редакции от 11.08.2020.

2. Специальные ограничения:

Аэродромный радиолокационный комплекс «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006-15.3 может использоваться при атмосферном давлении не ниже 845 гПа (634 мм рт. ст.).

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ



14 августа 2020 года