



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

## ДОПОЛНЕНИЕ № 1-ФАВТ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА

№ 586 от 23 мая 2013 года,  
выданному Межгосударственным авиационным комитетом

**ИЗДЕЛИЕ**

Аэродромный радиолокационный комплекс  
«Лира-А10» ЦИВР.461311.006-15.1

**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 № 586 ОТ 23.05.2013, ВЫДАННОГО  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ АВИАЦИОННЫМ КОМИТЕТОМ, РАСПРОСТРАНИТЬ НА  
ТИПОВУЮ КОНСТРУКЦИЮ АЭРОДРОМНОГО РАДИОЛОКАЦИОННОГО  
КОМПЛЕКСА «ЛИРА-А10» ЦИВР.461311.006-15.1.

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 октября 2020 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Дополнению № 1-ФАВТ  
к сертификату типа МАК  
№ 586 от 23 мая 2013 года

**ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ**

Аэродромный радиолокационный комплекс «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006-15.1  
в составе:

- Модуль антенный Д7АА02 ЦИВР.464428.002, включающий:
  - устройство антенное ПОРЛ Л98АА01 ЦИВР.464655.007;
  - устройство опорно-поворотное 994СС02 ЦИВР.468532.012;
  - устройство антенное 395АА01 ЦИВР.464651.004 (из состава ВРЛ «Ли́ра-ВА» ЦИВР.462611.002);
- Модуль аппаратный Д7ПГ04 ЦИВР.469341.001, включающий:
  - тракт фидерный ЦИВР.464684.123 (-01);
  - аппаратуру распределения электропитания, централизованного питания +27В, аппаратуру управления вращением, аппаратуру АСКУ - стойка 125УУ02 ЦИВР.468369.125;
  - аппаратуру силового ввода и резервирования сети – блок 124ЭЛ01А ЦИВР.436628.006-01;
  - аппаратуру приемного устройства 996ПП04 ЦИВР.464417.027 (-01);
  - аппаратуру передающего устройства 996ГГ06АМ(БМ) ЦИВР.464233.022-02(-03) с СВЧ-усилителями УМИ-2900-800Т (УМИ-3100-800Т)\*;
  - система воздушного охлаждения АРЛК «Ли́ра-А10» ЦИВР.067319.059;
  - аппаратуру обработки информации 126ВК01 ЦИВР.467444.047 (головной процессор);
  - ИБП Galaxy 3500 10-30 kVA;
  - здание контейнерного типа (ЗКТ-1АТМ) ЦИВР.464427.069;
  - комплект оборудования систем GPS.
- Дистанционный терминал ЦИВР.462913.068.
- Встроенный вторичный радиолокатор «Ли́ра-ВА» ЦИВР.462611.002.
- Комплект ЗИП-О согласно ведомости ЦИВР.461311.006-15.1 ЗИ.
- Комплект эксплуатационной документации согласно ведомости ЦИВР.461311.006-15.1 ВЭ.
- Прикладное программное обеспечение под управлением операционной системы Astra Linux Special Edition:
  - первичной обработки информации ЦИВР.00174-02;
  - головного процессора вторичной обработки информации ЦИВР.00103-02;
  - автоматизированной системы контроля и управления ЦИВР.00163-02;
  - головного процессора. Оценка зоны обзора РЛС ЦИВР.00667-01.

*\*Примечание: используются при размещении аппаратного модуля на земле.*

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

29 октября 2020 года

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Дополнению № 1-ФАВТ  
к сертификату типа МАК  
№ 586 от 23 мая 2013 года**

**ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ**

- 1. Обязательные для выполнения ограничения и указания по технической эксплуатации содержат эксплуатационные документы, приведённые в ведомости эксплуатационных документов ЦИВР.461311.006-15.1 ВЭ.**
- 2. Специальные ограничения: отсутствуют.**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**



**Д.В. ЯДРОВ**

*29* октября 2020 года