



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ДОПОЛНЕНИЕ № 2-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 декабря 2020 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

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

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

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

1. 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 «Лира-ВА» ЦИВР.462611.002);
2. Модуль аппаратный Д7ПГ04 ЦИВР.469341.001 (-01), 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 996ГГ06А(Б) ЦИВР.464233.022 (-01) с СВЧ-усилителями УМИ-2900-400 (УМИ-3100-400)*;
 - система воздушного охлаждения АРЛК «Лира-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.
3. Дистанционный терминал ЦИВР.462913.068.
4. Встроенный вторичный радиолокатор «Лира-ВА» ЦИВР.462611.002.
5. Комплект ЗИП-О согласно ведомости ЦИВР.461311.006-15.1 ЗИ.
6. Комплект эксплуатационной документации согласно ведомости ЦИВР.461311.006-15.1 ВЭ.
7. 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 модуля аппаратного от модуля антенного на удалении не более чем 6 (шесть) метров.*

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

20 декабря 2020 года

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Дополнению № 2-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 в редакции от 25.06.2019.**
- 2. Специальные ограничения: отсутствуют.**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

24 декабря 2020 года