



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-003

ИЗДЕЛИЕ

Аэродромный радиолокационный комплекс
«Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006-15.4
со встроенным моноимпульсным вторичным
радиолокатором МВРЛ-К «Ли́ра-ВМ»
(без режима S)

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,
ВЫДАННЫЙ

Акционерному обществу
«Научно-производственное объединение
«Лианозовский электромеханический завод»
Дмитровское шоссе, д. 110, г. Москва, 127411,
Россия

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ РАСПРОСТРАНЯЕМОГО НА НЕГО
СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА.

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ
НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА СОДЕРЖАТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯХ, КОТОРЫЕ
ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА.

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

09 февраля 2018 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-003

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Аэродромный радиолокационный комплекс «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006-15.4 со встроенным моноимпульсным вторичным радиолокатором МВРЛ-К «Ли́ра-ВМ» (без режима S) в составе:

1. Модуль антенный Д7АА02 ЦИВР.464428.002, в составе:
 - 1.1. Устройство опорно-поворотное 994СС02 ЦИВР.468532.012.
 - 1.2. Устройство антенное ПРЛ Л98АА01 ЦИВР.464655.007.
2. Аппаратный модуль Д7ПГ04 ЦИВР.469341.001, в составе:
 - 2.1. Тракт фидерный ЦИВР.464684.072.
 - 2.2. Стойка распределения электропитания 125УУ01 ЦИВР.468361.099.
 - 2.3. Блок входных фидеров 124ЭЛ01А ЦИВР.436628.006-01.
 - 2.4. Шкаф приемного устройства 996ПП03А1 ЦИВР.464417.019-01.01 или 996ПП03А ЦИВР.464417.019-01.
 - 2.5. Шкаф передающего устройства 996ГГ04 ЦИВР.464233.008.
 - 2.6. Шкаф обработки информации 126ВК01 ЦИВР.467444.047 с программным обеспечением ВОИ ЦИВР.00103-01, АСКУ ЦИВР.00163-01 под управлением ОС Windows XP Professional, программным обеспечением ПОИ ЦИВР.00174-01 под управлением ОС GNU/Linux 2.6.21.
 - 2.7. ИБП ЕАТОН 9355-20-N-13 или MGE Galaxy 3500 20-40 kVA.
3. Дистанционный терминал ЦИВР.462913.068 с программным обеспечением ВОИ ЦИВР.00103-01, АСКУ ЦИВР.00163-01 под управлением ОС Windows XP Professional.
4. Оборудование встраиваемого моноимпульсного вторичного радиолокатора МВРЛ-К «Ли́ра-ВМ» ЦИВР.462611.005-04 включающее шкаф 126ГП01 ЦИВР.464339.008 с программным обеспечением ЦИВР.00594-01 и операционной системой Astra Linux (Orel) 1.11.9.
5. Устройство антенное МВРЛ-К 125АЕ04 ЦИВР.464657.014.
6. Контрольный ответчик «Ли́ра-КМ» ЦИВР.462612.001.

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

09 февраля 2018 года

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-003**

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование аэродромного радиолокационного комплекса «Ли́ра-А10» со встроенным моноимпульсным вторичным радиолокатором МВРЛ-К «Ли́ра-ВМ» (без режима S), идентичное типовой конструкции ЦИВР.461311.006-15.4, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости эксплуатационных документов ЦИВР.461311.006-15.4 ВЭ.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

2.1. Эксплуатация аэродромного радиолокационного комплекса «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006-15.4 со встроенным моноимпульсным вторичным радиолокатором МВРЛ-К «Ли́ра-ВМ» (без режима S) в комплектации с ИБП EATON 9355-20-N-13 возможна при атмосферном давлении не ниже 674 мм рт. ст.

РУКОВОДИТЕЛЬ



09 февраля 2018 года

А.В. НЕРАДЬКО