



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ

ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-022

ИЗДЕЛИЕ

Аэродромный обзорный радиолокатор
S диапазона с вторичным каналом
АОРЛ-АМИ 2700 АЕСФ.461512.016

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,
ВЫДАННЫЙ**

Акционерному обществу «АЗИМУТ»
Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2, помещение X,
комната №15, этаж 2, г. Москва, 125167, 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.**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

30 декабря 2019 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-022

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

**аэродромного обзорного радиолокатора S диапазона с вторичным каналом
АОРЛ-АМИ 2700 АЕСФ.461512.016**

1. Шкаф ПРЛ/ВРЛ АЕСФ.461512.015 с операционной системой Debian GNU/Linux 9.4 и программным обеспечением RU.АЕСФ.30037-01, включающим в себя:
 - 1.1. RU.АЕСФ.30045-01, программное обеспечение обработки РЛИ ПРЛ;
 - 1.2. RU.АЕСФ.30046-01, программное обеспечение обработки РЛИ МВРЛ;
 - 1.3. RU.АЕСФ.30047-01, программное обеспечение управления радиолокатором и РЛИ.
2. Шкаф автоматики АЕСФ.468213.005.
3. Антенна ПРЛ АЕСФ.464655.002.
4. Антенна ВРЛ АЕСФ.464657.002.
5. Наклонный механизм АЕСФ.304521.001.
6. Фидерный тракт АЕСФ.464684.002.
7. Колонна привода АЕСФ.303319.003.
8. Колонна вращпереходов АЕСФ.468564.001.
9. Блок переходов АЕСФ.468569.001.
10. Комплект встраиваемого оборудования АЕСФ.464969.009.
11. Рабочее место оператора АЕСФ.461735.009 с операционной системой Debian GNU/Linux 9.4 и прикладным программным обеспечением RU.АЕСФ.30038-01;
12. Контрольный ответчик, реализующий режимы А/С и S.
13. Контейнер с системой жизнеобеспечения АЕСФ.469119.026 с источником бесперебойного питания MASTERYS GP MGP4GP330MLC2 или аналогичным, мощностью (15... 30) кВА, обеспечивающим автономную работу оборудования радиолокатора в течение времени не менее 10 минут.
14. Шкаф АДУ РСЕ 2700 АЕСФ.461735.001 с операционной системой Debian GNU/Linux 7.7 и прикладным программным обеспечением RU.АЕСФ.30000-01.
15. Мобильное автоматизированное рабочее место (МАРМ) MWS 2700 АЕСФ.461735.003 с операционной системой Windows 10 pro и прикладным программным обеспечением RU.АЕСФ.30002-01.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

30 декабря 2019 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-022

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование аэродромного обзорного радиолокатора S диапазона с вторичным каналом АОРЛ-АМИ 2700 АЕСФ.461512.016 при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости эксплуатационных документов АЕСФ.461512.016 ВЭ.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: соответствие аэродромного обзорного радиолокатора S диапазона с вторичным каналом АОРЛ-АМИ 2700 АЕСФ.461512.016 пункту 2.5.14.10.2 сертификационного базиса не подтверждено (не проверялось).

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ


Д.В. ЯДРОВ

30 декабря 2019 года

