



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ

ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-037

ИЗДЕЛИЕ

Автоматический радиопеленгатор RDF 734
исполнения РАПГ.461512.025
и РАПГ.461512.025-01

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,
ВЫДАННЫЙ**

Обществу с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение
«Радиотехнические системы»
Ул. Монакова, д. 1, г. Челябинск, 454111, Россия

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ СЕРТИФИКАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ (БАЗИСУ) К
АВТОМАТИЧЕСКОМУ РАДИОПЕЛЕНГАТОРУ ОВЧ ДИАПАЗОНА,
УТВЕРЖДЕННОМУ 20.08.2021.

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

21 октября 2021 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-037
(Лист 1 из 2)

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ
автоматического радиопеленгатора RDF 734 в исполнениях:

1. RDF 734 РАПГ.461512.025:

1.1. Блок RDF РАПГ.464311.001;

1.2. Установка контрольных антенн (УКА) РАПГ.464615.004;

1.3. Блок дистанционного управления DM 734 РАПГ.465635.010-01*,

включающий оборудование:

- промышленный компьютер с установленными операционной системой Microsoft Windows 10 Professional и программным обеспечением RU.РАПГ.00001-01 (Console 734) - 2 шт.;

- маршрутизатор;

- блок питания AC/DC;

- монитор;

- источник бесперебойного питания не менее 1,5 кВА;

- панель информации РАПГ.468232.005 от 1 до 10 шт.;

1.4. Комплекс программно-управляющий RCMS 734 РАПГ.461512.005*,
включающий персональный компьютер с установленными операционной системой Microsoft Windows 10 Professional и программным обеспечением RU.РАПГ.00001-01 (Console 734).

2. RDF 734 РАПГ.461512.025-01:

2.1. Блок RDF РАПГ.464311.001 — 2 шт.;

2.2. Переключатель комплектов РАПГ.468312.001;

2.3. Контрольно-испытательный генератор РАПГ.464915.001;

2.4. Установка контрольных антенн (УКА) РАПГ.464615.004;

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

21 октября 2021 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-037
(Лист 2 из 2)

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ
автоматического радиопеленгатора RDF 734 в исполнениях:
(продолжение)

**2.5. Блок дистанционного управления DM 734 РАПГ.465635.010-01*,
включающий оборудование:**

- промышленный компьютер с установленными операционной системой
Microsoft Windows 10 Professional и программным обеспечением
RU.РАПГ.00001-01 (Console 734) - 2 шт.;

- маршрутизатор;

- блок питания AC/DC;

- монитор;

- источник бесперебойного питания не менее 1,5 кВА;


- панель информации РАПГ.468232.005 от 1 до 10 шт.;

**2.6. Комплекс программно-управляющий RCMS 734 РАПГ.461512.005*,
включающий персональный компьютер с установленными операционной
системой Microsoft Windows 10 Professional и программным обеспечением
RU.РАПГ.00001-01 (Console 734).**

**Примечание: комплекс RCMS 734 и блок DM 734 могут не входить в состав
комплекта АРП RDF 734 на объектах (аэродромах), оснащённых данной
аппаратурой.*

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ


11 октября 2021 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-037

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

1. Действие сертификата типа распространяется на автоматический радиопеленгатор RDF 734 в исполнениях РАПГ.461512.025 и РАПГ.461512.025-01, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости эксплуатационных документов РАПГ.461512.025 ВЭ.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: отсутствуют.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ



21 октября 2021 года