



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

## СЕРТИФИКАТ

ИЗГОТОВИТЕЛЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И  
ОБОРУДОВАНИЯ АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

№ ФАВТ-И-РТОП-12

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,  
ВЫДАННЫЙ

Акционерному обществу  
«Челябинский радиозавод «Полет»

МЕСТО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ул. Тернопольская, д. 6,  
г. Челябинск, 454080, Россия

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДЕРЖАТЕЛЬ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ  
И ОДОБРЕН В КАЧЕСТВЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ,  
УКАЗАННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ СЕРТИФИКАТУ, КОТОРОЕ  
ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



  
Д.В. ЯДРОВ

1 декабря 2022 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату  
№ ФАВТ-И-РТОП-12  
от 1 декабря 2022 года

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ТИПОВ  
РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ  
АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

№ п/п	Наименование типа изготавливаемого оборудования	Сертификат типа, номер, дата выдачи и орган, выдавший сертификат типа
1.	Аэродромный обзорный локатор АОРЛ-85 ЕЛ1.231.020 в исполнениях: АОРЛ-1А УЛ1.231.020-17 АОРЛ-1АС ЕЛ.231.020-21	Сертификат годности оборудования к эксплуатации № 20 от 30.11.1989, выдан Межгосударственным авиационным комитетом
2.	Аэродромный обзорный локатор АОРЛ-1АМ ЕЛ1.231.020-22 в исполнениях: ЕЛ1.231.020-22.01 ЕЛ1.231.020-22.02 ЕЛ1.231.020-22.03 ЕЛ1.231.020-22	Сертификат типа № 646 от 04.02.2015, выдан Межгосударственным авиационным комитетом
3.	Радиомаяк дальномерного посадочного формата DME РМД-II-2010 ТБИС.461512.011	Сертификат типа № 585 от 06.05.2013, выдан Межгосударственным авиационным комитетом

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



1 декабря 2022 года

Д.В. ЯДРОВ