



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

## СЕРТИФИКАТ

### ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-007

ИЗДЕЛИЕ

Приемопередатчик ПТ-250Ц ИЯЛТ.464521.010

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,  
ВЫДАННЫЙ

Публичному акционерному обществу  
«Российский институт мощного радиостроения»  
11-я линия В.О., д. 66, г. Санкт-Петербург,  
199178, 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



*Handwritten signature*  
августа 2018 года

*Handwritten signature*

А.В. НЕРАДЬКО



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА  
№ ФАВТ-РТОП-007

**ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ**

Приемопередатчик ПТ-250Ц ИЯЛТ.464521.010 в составе:

1. Блок приемопередатчика ПТ-250Ц ИЯЛТ.464521.011, в том числе:
  - 1.1 Приемовозбудитель цифровой ИЯЛТ.468173.008;
  - 1.2 Блок УМ-0,25 ИЯЛТ.468732.009;
  - 1.3 Блок фильтров ИЯЛТ.468822.015;
2. Эквивалент нагрузки ИЯЛТ.468548.015-01;
3. Блок АНСУ ИЯЛТ.468567.005;
4. Гарнитура ГСШ – 34Э УМЯИ.468624.111;
5. Комплект разъемов ИЯЛТ.464941.159 – 1 шт.;
6. Устройство трансформирующее согласующее (УТС 3-1000)  
ИЯЛТ.468562.005;
7. Устройство трансформирующее согласующее (УТС-1000 50/150)  
ИЯЛТ.468562.014

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

22 августа 2018 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА  
№ ФАВТ-РТОП-007

**ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА**

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование приемопередатчика ПТ-250Ц идентичное типовой конструкции ИЯЛТ.464521.010, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости эксплуатационных документов ИЯЛТ.464521.010 ВЭ.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- 2.1. Эксплуатация приемопередатчика ПТ-250Ц ИЯЛТ.464521.010 возможна при атмосферном давлении не ниже 675 мм рт.ст.
- 2.2. Эксплуатация приемопередатчика ПТ-250Ц ИЯЛТ.464521.010 возможна при обеспечении электропитания только от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.
- 2.3. Дистанционное управление и контроль приемопередатчиком ПТ-250Ц ИЯЛТ.464521.010 обеспечивается с использованием автоматизированного рабочего места ЖЯ2.075.049-08 с прикладным программным обеспечением ЖЯ.00226-04.

РУКОВОДИТЕЛЬ



*28*  
2  
августа 2018 года

*А.В. Нерадько*  
А.В. НЕРАДЬКО