



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

## СЕРТИФИКАТ ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-008

ИЗДЕЛИЕ

Устройство радиопередающее ПП-1000Ц  
ИЯЛТ.464127.003

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



А.В. НЕРАДЬКО

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА  
№ ФАВТ-РТОП-008**

**ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ**

**Устройство радиопередающее ПП-1000Ц ИЯЛТ.464127.003 в составе:**

- 1. Стойка передатчика ИЯЛТ.464124.009, в том числе:  
1.1 Блок управления и питания ИЯЛТ.468332.026;  
1.2 Блок АНСУ ИЯЛТ.468567.008;  
1.3 Блок УМ-500 ИЯЛТ.468732.070- 2шт.;  
1.4 Блок фильтров ИЯЛТ.468822.016;**
- 2. Эквивалент нагрузки ЖЯ2.247.057-01;**
- 3. Блок фидерной коммутации ИЯЛТ.468345.018;**
- 4. Устройство трансформирующее согласующее (УТС 3-1000) ИЯЛТ.468562.005;**
- 5. Устройство трансформирующее согласующее (УТС-1000 50/150)  
ИЯЛТ.468562.014;**
- 6. Комплект разъемов ИЯЛТ.464941.222.**

**РУКОВОДИТЕЛЬ**



**А.В. НЕРАДЬКО**

**22 августа 2018 года**

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА  
№ ФАВТ-РТОП-008

**ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА**

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование устройства радиопередающего ПП-1000Ц идентичное типовой конструкции ИЯЛТ.464127.003, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости эксплуатационных документов ИЯЛТ.464127.003 ВЭ.

**2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:**

2.1. Эксплуатация устройства радиопередающего ПП-1000Ц ИЯЛТ.464127.003 возможна при атмосферном давлении не ниже 675 мм рт.ст.

2.2. Эксплуатация устройства радиопередающего ПП-1000Ц ИЯЛТ.464127.003 возможна при обеспечении электропитания только от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

2.3. Дистанционное управление и контроль устройства радиопередающего ПП-1000Ц ИЯЛТ.464127.003 обеспечивается с использованием автоматизированного рабочего места ЖЯ2.075.049-08 с прикладным программным обеспечением ЖЯ.00226-04.

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

22 августа 2018 года