



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

# СЕРТИФИКАТ ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-010

ИЗДЕЛИЕ

Радиопередатчик TX 2300H  
в вариантах исполнения АЕСФ.464524.001 и  
АЕСФ.464524.001-01

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,  
ВЫДАННЫЙ

Акционерному обществу «АЗИМУТ»  
Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 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.

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

06  
ноября 2018 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА  
№ ФАВТ-РТОП-010  
(Лист 1)

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Радиопередатчик ТХ 2300Н АЕСФ.464524.001 с программным обеспечением  
АЕСФ.01005-01 в составе:

№	Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1.	Шкаф	АЕСФ.301444.001	1
2.	Блок формирования сигнала	АЕСФ.464524.002-01	1
3.	Блок фильтров	АЕСФ.468823.002	1
4.	Усилитель мощности 1000 Вт	АЕСФ.464120.001	1
5.	Кабель	АЕСФ.685611.038	1
6.	Кабель	АЕСФ.685611.037-02	1
7.	Кабель	АЕСФ.685661.040-01	1
8.	Кабель	АЕСФ.685661.040-02	1
9.	Кабель	АЕСФ.685661.047	1
10.	Кабель	АЕСФ.685614.004	1
11.	Кабель	АЕСФ.685611.039	1
12.	Кабель	АЕСФ.685613.011	2
13.	Кабель	АЕСФ.685613.011-01	1
14.	Кабель	АЕСФ.685613.011-02	1
15.	Кабель	АЕСФ.685613.011-03	1
16.	Кабель	АЕСФ.685614.001	8
17.	Комплект запасных частей	АЕСФ.462913.160	1
18.	Устройство трансформации сопротивлений НFB 1000-50/600	АЕСФ.464959.001	1*
19.	Устройство трансформации сопротивлений НFB 1000-50/450	АЕСФ.464959.002	1*
20.	Устройство трансформации сопротивлений НFB 1000-50/300	АЕСФ.464959.003	1*
21.	Устройство трансформации сопротивлений НFB 1000-50/200	АЕСФ.464959.004	1*
22.	Программный модуль управления ПМУ 2000	АЕСФ.466453.042	1*
23.	Программный модуль управления ПМУ 2000	АЕСФ.466453.042-01	1*
24.	Комплект ЭД	АЕСФ.464524.001 ВЭ	1

\*Примечание: опциональные позиции, поставляются по договору поставки.

РУКОВОДИТЕЛЬ

А.В. НЕРАДЬКО

06  
ноября 2018 года





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА  
№ ФАВТ-РТОП-010  
(Лист 2)

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Радиопередатчик ТХ 2300Н АЕСФ.464524.001-01 с программным обеспечением АЕСФ.01005-01 в составе:

№	Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1.	Блок формирования сигнала	АЕСФ.464524.002-01	1
2.	Блок фильтров	АЕСФ.468823.002	1
3.	Усилитель мощности 1000 Вт	АЕСФ.464120.001	1
4.	Кабель	АЕСФ.685611.038	1
5.	Кабель	АЕСФ.685611.037-02	1
6.	Кабель	АЕСФ.685661.040-01	1
7.	Кабель	АЕСФ.685661.040-02	1
8.	Кабель	АЕСФ.685661.047	1
9.	Кабель	АЕСФ.685614.004	1
10.	Кабель	АЕСФ.685611.039	1
11.	Комплект запасных частей	АЕСФ.462913.160	1
12.	Устройство трансформации сопротивлений НFB 1000-50/600	АЕСФ.464959.001	1*
13.	Устройство трансформации сопротивлений НFB 1000-50/450	АЕСФ.464959.002	1*
14.	Устройство трансформации сопротивлений НFB 1000-50/300	АЕСФ.464959.003	1*
15.	Устройство трансформации сопротивлений НFB 1000-50/200	АЕСФ.464959.004	1*
16.	Программный модуль управления ПМУ 2000	АЕСФ.466453.042	1*
17.	Программный модуль управления ПМУ 2000	АЕСФ.466453.042-01	1*
18.	Комплект ЭД	АЕСФ.464524.001 ВЭ	1

\*Примечание: опциональные позиции, поставляются по договору поставки.

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

06  
ноября 2018 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА  
№ ФАВТ-РТОП-010

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование радиопередатчика TX 2300H идентичное типовой конструкции АЕСФ.464524.001 и его исполнения АЕСФ.464524.001-01 с программным обеспечением АЕСФ.01005-01, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости АЕСФ.464524.001 ВЭ

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

2.1. Эксплуатация радиопередатчика TX 2300H АЕСФ.464524.001 и его исполнения АЕСФ.464524.001-01 с программным обеспечением АЕСФ.01005-01 возможна в классах излучения А1А, А3Е, Н3Е, J3Е, J2D, Н2В.

2.2. Эксплуатация радиопередатчика TX 2300H АЕСФ.464524.001 и его исполнения АЕСФ.464524.001-01 с программным обеспечением АЕСФ.01005-01 возможна при обеспечении электропитания только от сети переменного тока напряжением  $220 \text{ В} \pm 1,0 \%$  частотой  $50 \pm 1,0 \text{ Гц}$  при возможности автоматического перехода на аварийный источник питания.

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

06  
ноября 2018 года