

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. №РООС RU.И405.04 ЧАОО от 28 марта 2007 г.)

# СЕРТИФИКАТ

## СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА.УЧ.21.0202

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС ПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аварийный пневмотканевый подъемник  
Модели: АПТП.НИКО, АПТП.НИКО.АРМ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«Русские Объединенные Системы  
Современных Транспортных Технологий»

местонахождение: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр-т,  
д. 146, лит А, пом. 48

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«Русские Объединенные Системы  
Современных Транспортных Технологий»

местонахождение: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр-т,  
д. 146, лит А, пом. 48

Орган по сертификации подтверждает соответствие объекта сертификации требованиям, предписанным нормативными документами, приведенным в приложении к настоящему сертификату

Основание для выдачи сертификата: **Комплексное заключение по результатам оценки соответствия сертификационным требованиям аварийного пневмотканевого подъемника Модели: АПТП.НИКО, АПТП.НИКО.АРМ от 19 ноября 2021 г.**

Дата выдачи сертификата: **19 ноября 2021 г.**  
Срок действия сертификата: **19 ноября 2023 г.**

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Р.Н Диченко

М.Ю. Каширцев

000243

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.21.0202  
от 19.11.2021 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Руководство по поисковому и аварийно-спасательному обеспечению полетов гражданской авиации (РПАСОП ГА-91);
2. Руководство по аэропортовым службам Doc. 9137/AN/898 Часть 5. Удаление воздушных судов, потерявших способность двигаться. Четвертое издание – 2009 г.

### КАРТА ДАННЫХ АВАРИЙНЫЙ ПНЕВМОТКАНЕВЫЙ ПОДЪЕМНИК Модели: АПТП.НИКО, АПТП.НИКО.АРМ

Основные характеристики	Значения	
	АПТП.НИКО	АПТП.НИКО.АРМ
Количество баллонов в подъемнике, шт	18	10
Расчетная грузоподъемность одного баллона, кг	25000	50000
Максимальное рабочее давление воздуха в баллоне, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	50 (0,51)	
Максимальная высота подъема груза одного баллона, м	0,75	0,75
Масса одного баллона, кг	40	40
Диапазон эксплуатационных температур наружного воздуха, °С	-50 / +50	

Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт



Р.Н Диченко

М.Ю. Каширцев

000243