

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.17.0124

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Приспособление для подъема самолетов за шкворень основных стоек шасси (ППСКшс-МВ)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «МАЙНА-ВИРА»

местонахождение: 105264, г. Москва, ул. 9-я Парковая, д. 39, оф. 31

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «МАЙНА-ВИРА»

местонахождение: 105264, г. Москва, ул. 9-я Парковая, д. 39, оф. 31

Орган по сертификации подтверждает соответствие объекта сертификации требованиям, предписанными нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату

Основание для выдачи сертификата: Комплексное заключение по результатам оценки соответствия сертификационным требованиям приспособления для подъема самолетов за шкворень основных стоек шасси (ППСКшс-МВ), утвержденное 20 декабря 2017 г.

Дата выдачи сертификата: 20 декабря 2017 г.

Срок действия сертификата: до 20 декабря 2019 г.

Руководитель органа по сертификации Р.Н. Диченко

Эксперт Ю.А. Сергеев



000155

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.17.0124
от 20.12.2017 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Руководство по поисковому и аварийно-спасательному обеспечению полетов гражданской авиации (РПАСОП ГА-91)
2. Инструкция по эвакуации самолетов с летного поля аэродромов гражданской авиации, утвержденная МГА СССР 25 февраля 1986 г.
3. Руководство по аэропортовым службам Doc. 9137/AN/898 Часть 5. Удаление воздушных судов, потерявших способность двигаться. Четвертое издание – 2009 г.

КАРТА ДАННЫХ

Приспособление для подъема самолетов за шкворень основных стоек шасси
(ППСКшс-МВ)

№ п/п	Основные характеристики	Значения
1.	Расчетная грузоподъемность модификаций, т ППСКшс-МВ-25 ППСКшс-МВ-50 ППСКшс-МВ-80 ППСКшс-МВ-100 ППСКшс-МВ-135	25 50 80 100 135
2.	Состав комплекта ППСКшс-МВ (основные узлы и их количество в комплекте) -строп текстильный кольцевой -ремень стяжной кольцевой -оттяжка с карабином -контейнер транспортировочный	4 2 4 1
3.	Диапазон эксплуатационных температур	от - 40 °С до +50 °С (кратковременное воздействие: от -50 °С до + 50 °С)

Руководитель органа по
сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

Ю.А. Сергеев

000155