

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.19.0155

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Поворотная платформа для транспортировки поврежденных ВС типа AMS 10060-154

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Технотрейд»

местонахождение: 123610, г.Москва, Краснопресненская набережная, дом 12, помещение 1д, 18 этаж, комната 2

Изготовитель: компания AMS Aircraft Recovery Ltd (Великобритания)

местонахождение: Farnborough Airport, The Hub, Fowler Avenue, Farnborough, GU14 7JF, England

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 поворотной платформы для транспортировки поврежденных ВС типа AMS 10060-154 от 26 ноября 2019 г.

Дата выдачи сертификата: 27 ноября 2019 г.

Срок действия сертификата: 27 ноября 2021 г.

Руководитель органа по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

Ю.А. Сергеев

А.М. Хаиров

000194



## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.19.0155  
от 27.11.2019 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

Поворотная платформа для транспортировки поврежденных ВС  
типа AMS 10060-154

Основные характеристики	Значения
	10060-154
Грузоподъемность, кг	50000
Количество в поставке, шт	1
Угол поворота, град	360
Габаритные размеры при хранении и транспортировке длина/ширина/высота, мм	3000/2000/1133
Диапазон эксплуатационных температур наружного воздуха, С	-30/+60
Конструктивная масса, кг	4200

Руководитель органа по  
сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

Ю.А. Сергеев

А.М. Хаиров

000194