

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.16.0091

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Автомобиль пожарный аэродромный  
типа АА-8.0/(30-60)(43118)

Заявитель: Акционерное общество  
«Уральский завод пожарной техники»  
местонахождение: 456313, Россия, Челябинская область,  
г. Миасс, Тургойское шоссе, д. 20А


Изготовитель: Акционерное общество  
«Уральский завод пожарной техники»  
местонахождение: 456313, Россия, Челябинская область,  
г. Миасс, Тургойское шоссе, д. 20А

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  
автомобиля пожарного аэродромного АА-8.0/(30-60)(43118),  
утвержденное органом по сертификации 26 мая 2016 г.

Дата выдачи сертификата: 31 мая 2016 г.

Срок действия сертификата: до 31 мая 2018 г.

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.М. Хаиров



000114



## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.16.0091  
от 31.05.2016 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

**1. Аэродромные пожарные автомобили. Сертификационные требования (СТ СПАСОП ГА №80.118-96/1) утв. 10.07.1996 г.**

### КАРТА ДАННЫХ

АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ АЭРОДРОМНЫЙ ТИПА АА-8.0/(30-60)(43118)

| Основные характеристики   | Значения  |
|---|---|
| Тип используемого шасси   | КАМАЗ 43118   |
| Колесная формула  | 6x6   |
| Мощность двигателя, кВт (л.с.)  | 221 (300)   |
| Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час                                   | 90  |
| Количество мест для пожарного расчета, включая водителя                             | 6   |
| Количество огнетушащих веществ (емкость емкостей), л., вода                         | 8 000...8 200   |
| пенообразователь (ПО)   | 7500<br>500...700 (количество ПО выбирается заказчиком ПА)  |
| Производительность лафетного ствола, л/с  | 30...60<br>(производительность ствола выбирается заказчиком ПА)                                     |
| Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип                                  | Имеется на базе ствола типа ЛСД-С20У или TORNADO-RU<br>(устанавливается по требованию заказчика ПА) |
| Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л                               | 80  |
| Наличие установки для освещения места проведения пожарно-спасательных работ         | Имеется выдвижная осветительная мачта<br>(устанавливается по требованию заказчика ПА)               |
| Полная масса, т   | 21,3/22,2   |
| Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота | 8,20...10,40<br>x2,50... 2,55 x 3,08...3,60   |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С  | от -45 до + 40  |

Указанные, а также другие характеристики автомобиля пожарного аэродромного (ПА) АА-8.0/(30-60)(43118), установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе производства и эксплуатации автомобиля без одобрения Органа по сертификации, выдавшего указанный сертификат соответствия.

Руководитель органа по  
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000114