

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.19.0142

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Автомобиль пожарный аэродромный
типа АА-8,5/(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-8,5/(30-60)(43118),
утвержденное органом по сертификации 15 мая 2019 г.

Дата выдачи сертификата: 16 мая 2019 г.

Срок действия сертификата: до 16 мая 2021 г.

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.М. Хаиров



000181

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.19.0142
от 16.05.2019 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

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

КАРТА ДАННЫХ АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ АЭРОДРОМНЫЙ ТИПА АА-8,5/(30-60)(43118)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	КАМАЗ 43118
Колесная формула	6х6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	215 (291) или 221 (300) (в зависимости от модификации шасси)
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час	90
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Количество огнетушащих веществ, л., вода пенообразователь (ПО)	8 500 8000 500
Объем емкостей, л.: цистерна для воды пенобак	8000 500...1000 (объем пенобака выбирается заказчиком)
Производительность лафетного ствола, л/с	30...60 (производительность ствола выбирается заказчиком ПА)
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	Имеется на базе ствола типа ЛСД-С20У или TORNADO-RU (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 (устанавливается по требованию заказчика ПА)
Полная масса, не более, т	22,5
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота	8,2...10,4 x 2,5...2,55 x 3,08...3,6
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -45 до +40

Указанные, а также другие характеристики автомобиля пожарного аэродромного (ПА) АА-8,5/(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

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000181