

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.23.0229

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 18 мая 2023г.

Дата выдачи сертификата: 18 мая 2023г.

Срок действия сертификата: до 18 мая 2025г.

Руководитель органа по сертификации Р.Н. Диченко

Эксперт А.К. Ветров



000275

Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.23.0229
от 18.05.2023г.

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. п.2.1-2.24, 2.26-2.29.
2. Приказ Минтранса России №517 от 26.11.2020г. «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов» п.142 (Приложение №3, Таблица 5)

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

<i>Основные характеристики</i>	<i>Значения</i>
Тип используемого шасси	КАМАЗ 43118
Колесная формула	6x6
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	8 500
пенообразователь (ПО)	8000
Объем емкостей, л.: цистерна для воды	500
пенобак	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

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.К. Ветров

000275