

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.22.0215

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
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 03 июня 2022г.

Дата выдачи сертификата: 03 июня 2022г.

Срок действия сертификата: до 03 июня 2024 г.

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.М. Хаиров

000260

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.22.0215
от 03.06.2022 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. п.2.1-2.24; п.2.26-2.29.
2. Федеральные авиационные правила «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов» п.142 (Приложение №3, Таблица 5). Приказ Минтранса России №517 от 26.11.2020г.

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

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	КАМАЗ 43118
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	180(245)-221 (300)
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час	90
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Количество огнетушащих веществ (ОТВ): вода	8000 7500
пенообразователь	500
Вместимость емкостей, л., вода	7500
пенообразователь (ПО)	500...1000 (количество ПО выбирается заказчиком ПА)
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, т	21,3...22,2
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота	8,20...9,8 x 2,5... 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

000260