

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.22.0224

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
типа АА-9,0/(30-60)(6318)

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

Изготовитель: Акционерное общество
«Уральский завод пожарной техники»
местонахождение: 456313, Россия, Челябинская область,
г. Миасс, Тургоякское 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
аэродромного пожарного автомобиля АА-9,0/(30-60)(6318),
утвержденное органом по сертификации 23 ноября 2022г.

Дата выдачи сертификата: 23 ноября 2022 г.

Срок действия сертификата: до 23 ноября 2024 г.

Генеральный директор Р.Н. Диченко

Эксперт А.М. Хаиров



000269

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.22.0224
от 23.11.2022 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.;
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-9,0/(30-60)(6318)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	МАЗ-6318
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	311 (423)
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час	90
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Количество огнетушащих веществ (ОТВ), л., вода	9 000 8500
пенообразователь (ПО)	550
Объем емкостей, л.: цистерна для воды пенобак	8500 550...1100 (количество ПО выбирается заказчиком ПА)
Максимальная производительность лафетного ствола, л/с	70
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	ЛСД-С20У
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, не более	30,0
Габаритные размеры (в транспортном положении): длина x ширина x высота, м, не более	11,0 x 2,55 x 4,0
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -45 до + 40

Указанные, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля (ПА) АА-9,0/(30-60)(6318), установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе производства и эксплуатации автомобиля без одобрения Органа по сертификации, выдавшего указанный сертификат соответствия.

Генеральный директор

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000269