

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.21.0191

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС ПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль  
типа АА-13/60(6560)

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  
аэродромного пожарного автомобиля типа АА-13/60(6560),  
утвержденное органом по сертификации 12 марта 2021 г.

Дата выдачи сертификата: 12 марта 2021 г.

Срок действия сертификата: до 12 марта 2023 г.

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.М. Хаиров



000233

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.21.0191  
от 12.03.2021 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, 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 АЭРОДРОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ТИПА АА-13/60(6560)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	КАМАЗ 6560
Колесная формула	8x8
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	294 (400)-309 (420)
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час	90
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Количество огнетушащих веществ (ОТВ), л., вода	13000 12200
пенообразователь	800
Объем емкостей, л.: цистерна для воды пенобак	12200 800-1600 (объем пенобака выбирается заказчиком)
Производительность лафетного ствола, л/с, не менее	60
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	Имеется на базе ствола типа ЛСД-С20У или TORNADO-RU (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 (по требованию заказчика ПА)
Полная масса, т, не более	35,8
Габаритные размеры (в транспортном положении): длина x ширина x высота, м, не более	12,0 x 2,55 x 3,7
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -45 до +40

Указанные, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля (ПА) АА-13/60(6560), 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

000233