

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.21.0199

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль  
типа АА 12,5-70/100

Заявитель: Акционерное общество  
«Брянский автомобильный завод»  
местонахождение: 241038, Россия, г. Брянск,  
ул. Сталелитейная.1

Изготовитель: Акционерное общество  
«Брянский автомобильный завод»  
местонахождение: 241038, Россия, г. Брянск,  
ул. Сталелитейная.1

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 12,5-70/100,  
утвержденное органом по сертификации 27 сентября 2021г.

Дата выдачи сертификата: 27 сентября 2021 г.

Срок действия сертификата: до 27 сентября 2023 г.

Руководитель органа по сертификации Р.Н. Диченко

Эксперт А.М.Хаиров



000242

**Приложение к сертификату**  
соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.21.0199  
от 27.09.2021г.

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» Приказ Минтранса России №517 от 26.11.2020г. п.142 (Приложение №3, Таблица 5).**

**КАРТА ДАННЫХ**  
**АЭРОДРОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ТИПА АА 12,5-70/100**

<i>Основные характеристики</i>	<i>Значения</i>
Тип используемого шасси	БАЗ 8080
Колесная формула	6х6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	515 (700)
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час	115
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	4
Вместимость емкостей, л., вода	11000
пенообразователь (ПО)	1500
Количество огнетушащих веществ, л.(ОТВ), вода	11660
пенообразователь	660
Производительность лафетного ствола, л/с	62
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	Имеется на базе ствола типа ЛСД-С20УШ
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, не менее, л	80
Полная масса, т, не более	34
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина х ширина х высота	11220 х 2950 х 3940
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -40 до + 45

Указанные, а также другие характеристики автомобиля пожарного аэродромного (ПА) АА 12,5-70/100, 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

000242