

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.23.0228

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль  
типа АА-9.0-(60-100)(65222)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«ПРИОРИТЕТ»

местонахождение: 456317, Челябинская обл., г. Миасс,  
ул. 8 Марта, дом 4

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«ПРИОРИТЕТ»

местонахождение: 456317, Челябинская обл., г. Миасс  
ул. 8 Марта, дом 4

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-9.0-(60-100)(65222), утвержденное органом по сертификации 20 апреля 2023г.

Дата выдачи сертификата: 20 апреля 2023г.

Срок действия сертификата: до 20 апреля 2025г.

Руководитель органа  
по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М.Хаиров



000274



## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.23.0228  
от 20.04.2023г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Аэродромные пожарные автомобили. Сертификационные требования (СТ СПАСОП ГА №80.118-96/1) утв. 10.07.1996 г. п.2.1-2.29
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-9.0-(60-100)(65222)

| Основные характеристики                                                                          | Значения                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Тип используемого шасси                                                                          | КамАЗ-65222                                            |
| Колесная формула                                                                                 | 6х6                                                    |
| Мощность двигателя, кВт (л.с.)                                                                   | 294 (400)                                              |
| Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час                                                | 90                                                     |
| Количество мест для пожарного расчета, включая водителя                                          | 6                                                      |
| Количество огнетушащих веществ (емкость емкостей), л.,<br>в том числе:                           | 8540                                                   |
| вода                                                                                             | 8000                                                   |
| пенообразователь (ПО)                                                                            | 540                                                    |
| Объем емкостей, л.:<br>цистерна для воды<br>пенобак                                              | 8000<br>540-1000                                       |
| Производительность лафетного ствола, л/с                                                         | 60                                                     |
| Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип                                               | Имеется на базе<br>ствола типа ЛСД-<br>С20У или аналог |
| Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л                                            | 80                                                     |
| Полная масса, т                                                                                  | 29                                                     |
| Габаритные размеры (в транспортном положении), м,<br>не более: длина х ширина х высота, не более | 10,6 х 2,55х 3,8                                       |
| Диапазон эксплуатационных температур, °С                                                         | от -45 до + 40                                         |

Указанные, а также другие характеристики пожарного аэродромного автомобиля (ПА) АА-9.0-(60-100)(65222), 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

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000274