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.21.0190

Учреждение «ЦС СПАСОП ГА» Орган по сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль Объект сертификации: типа АА-9.0-(60-100)(65222)

Общество с ограниченной ответственностью Заявитель: «ПРИОРИТЕТ»

456317, Челябинская обл., г. Миасс, местонахождение:

ул. 8 Марта, дом 4

Общество с ограниченной ответственностью Изготовитель:

«ПРИОРИТЕТ»

456317, Челябинская обл., г. Миасс местонахождение:

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 03 марта 2021 г.

03 марта 2021 г. Дата выдачи сертификата:

Срок действия сертификата: до 03 марта 2023 г.

Руководитель органа Р.Н. Диченко по сертификации

А.М.Хаиров Эксперт

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.21.0190 от 03.03.2021 г.

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	6x6
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 (вместимость емкостей), л., в том числе: вода пенообразователь (ПО) Объем емкостей, л.: цистерна для воды пенобак Производительность лафетного ствола, л/с Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	8540 8000 540 8000 540-1000 60
	Имеется на базе ствола типа ЛСД- С20У или аналог
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л	80
Полная масса, т	26,5
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина х ширина х высота, не более	11,2 x 2,5x 3,7
Диапазон эксплуатационных температур, ° С	от -45 до + 40

Указанные, а также другие характеристики пожарного аэродромного автомобиля (ПА) AA-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

Эксперт

Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000232