

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. № РОСС RU.И405.04ЧА00 от 28 марта 2007 года)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА.УЧ.25.0266

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
АА 10-(60-100) (65222)
по ТУ 4854-047-49144986-2015 с изм. 1
Серийный выпуск

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Приоритет»
ОГРН 1027400882420

местонахождение: 456317, Челябинская область, г. Миасс,
ул. 8 Марта, д. 4

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Приоритет»
ОГРН 1027400882420

местонахождение: 456317, Челябинская область, г. Миасс,
ул. 8 Марта, д. 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 АА 10-(60-100) (65222), утвержденное
органом по сертификации 5 июня 2025 года

Дата выдачи сертификата: 5 июня 2025 года

Срок действия сертификата: по 4 июня 2027 года

Руководитель органа
по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.К. Ветров

000313

**Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.25.0266
от 5 июня 2025 года**

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования «Аэродромные пожарные автомобили» СТ СПАСОП ГА № 80.118-96/1, утвержденные 10.07.1996.
2. Федеральные авиационные правила «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов», утвержденные Приказом Минтранса России № 517 от 26.11.2020 п.142, приложение № 3, таблица 5.

КАРТА ДАННЫХ

**Аэродромный пожарный автомобиль АА 10-(60-100) (65222) по ТУ 4854-047-49144986-2015 с изм. 1
Серийный выпуск**

Основные характеристики	Значения
Базовое шасси	КАМАЗ-65222
Колесная формула	6 x 6
Максимальная скорость, км/час, не менее	90
Мощность двигателя, кВт	294
Полная масса, не более, кг	29 000
Угол подъема и спуска, град	27 *
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Вместимость емкостей для огнетушащих веществ, л, в том числе:	10 000
воды (цистерна)	8 800
пенообразователя (пенобак)	1 200
Количество огнетушащих веществ, л, в том числе:	9 400
воды	8 800
пенообразователя	600
Вместимость емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л (кг)	80 (50)
Лафетный ствол	ЛСД-С60(40,50)У
Номинальный расход огнетушащих веществ лафетным стволом, л/с	60
воды	50
водного раствора пенообразователя	
Бамперная установка пожаротушения	ЛСД-С40(20,30)У
Номинальный расход огнетушащих веществ бамперной установкой пожаротушения, л/с	
воды и водного раствора пенообразователя	20
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота	10 000 x 2 550 x 3 800
Значение температуры воздуха при эксплуатации, рабочее, °С	от минус 50 до + 50

* указанные значения нормируемых параметров, выходящие за пределы сертификационных требований, ограничивают применение аэродромного пожарного автомобиля АА 10-(60-100) (65222) в соответствии с его Руководством по эксплуатации ПТК125-00.00.000 РЭ.

Указанные выше, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля АА 10-(60-100) (65222), установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе производства и эксплуатации без одобрения органа по сертификации, выдавшего настоящий сертификат соответствия.

Руководитель органа
по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.К. Ветров



000313