

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.24.0251

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
АА 8,0-60 (43118)
по ТУ 4854-040-49144986-2013 с изм. 2
Серийный выпуск

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Приоритет»
местонахождение: 456317, Челябинская обл., г. Миасс,
ул. 8 Марта, д. 4

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Приоритет»
местонахождение: 456317, Челябинская обл., 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 8,0-60 (43118), утвержденное
органом по сертификации 28 октября 2024 года

Дата выдачи сертификата: 28 октября 2024 года

Срок действия сертификата: до 28 октября 2026 года

Руководитель органа
по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.К. Ветров

000297

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.24.0251

от 28 октября 2024 года

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования «Аэродромные пожарные автомобили» СТ ПАСОП 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 8,0-60 (43118) по ТУ 4854-040-49144986-2013 с изм. 2
Серийный выпуск

Основные характеристики	Значения
Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/час, не менее	90
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	215 (292)
Полная масса, не более, кг	21 600
Угол подъема и спуска, град	25*
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	3...6 (выбирается заказчиком)
Вместимость емкостей для огнетушащих веществ, л, в том числе: воды (цистерна) пенообразователя (пенобак)	8 000 7 000 или 7 500 1 000 или 500 (выбирается заказчиком)
Количество огнетушащих веществ, л, в том числе: вода пенообразователь	7 500 или 8 000 7 000 или 7 500 500 (выбирается заказчиком)
Лафетный ствол Номинальный расход огнетушащих веществ лафетным стволом, л/с воды водного раствора пенообразователя	ЛСД-С60(40,50)У 62 61
Бамперная установка пожаротушения Номинальный расход огнетушащих веществ бамперной установкой пожаротушения, л/с воды и водного раствора пенообразователя	ЛСД-С40(20,30)У 20
Вместимость емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л (кг)	80 (50)
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота	9 000 x 2 550 x 3 700
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 8,0-60 (43118) в соответствии с его Руководством по эксплуатации ПТК118-00.00.000 РЭ.

Указанные выше, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля АА 8,0-60 (43118), 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

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.К. Ветров

000297