

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.23.0233

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
типа АА 8,0-70 (43118)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Унимод»
местонахождение: 456300, Челябинская область, г. Миасс,
Тургойское шоссе, д. 8/5а

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Унимод»
местонахождение: 456300, Челябинская область, г. Миасс,
Тургойское шоссе, д. 8/5а

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 8,0-70 (43118), утвержденное
органом по сертификации 02 октября 2023 года

Дата выдачи сертификата: 02 октября 2023 года

Срок действия сертификата: до 02 октября 2025 года

Руководитель органа
по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.К. Ветров

000279

**Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.23.0233
от 02 октября 2023 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 пп.2.1-2.24, 2.26-2.29.
2. Приказ Минтранса России № 517 от 26.11.2020 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов» п.142, приложение № 3, таблица 5.

КАРТА ДАННЫХ

Аэродромный пожарный автомобиль типа АА 8,0-70 (43118)

Основные характеристики	Значения
Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6x6
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час, не менее	90
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	221 (300)
Полная масса, не более, кг	22 500
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Вместимость емкостей для огнетушащих веществ, л, в том числе:	8 540
вода	8 000
пенообразователь	540
Количество огнетушащих веществ, л, в том числе:	8 540
вода	8 000
пенообразователь	540
Тип лафетного ствола	ЛС-С60У
Номинальный расход огнетушащих веществ лафетным стволом, л/с воды	60
водного раствора пенообразователя	50
Тип бамперной установки пожаротушения	ЛСД-С20У
Номинальный расход огнетушащих веществ бамперной установкой пожаротушения, л/с	
воды и водного раствора пенообразователя	20
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л	80
Оборудование для освещения места проведения пожарно-спасательных работ	2 прожектора (в передней и задней части автомобиля)
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота	10 000 x 2 550 x 3 780
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от минус 45 до плюс 40 (предельные температуры от минус 50 до плюс 45)

Указанные выше, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля типа АА 8,0-70 (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

000279