

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.24.0247

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль  
АА-8,5/(30-60)(6302)  
по ТУ 29.10.59-150-21621628-2023  
Серийный выпуск

Заявитель: Акционерное общество «Уральский завод  
пожарной техники»  
местонахождение: 456313, Челябинская область, г. Миасс,  
Тургорское шоссе, д. 20А

Изготовитель: Акционерное общество «Уральский завод  
пожарной техники»  
местонахождение: 456313, Челябинская область, г. Миасс,  
Тургорское шоссе, д. 20А

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-8,5/(30-60)(6302), утвержденное  
органом по сертификации 06 августа 2024 года

Дата выдачи сертификата: 06 августа 2024 года

Срок действия сертификата: до 06 августа 2026 года

Руководитель органа по сертификации:  Р.Н. Диченко

Эксперт:  А.К. Ветров



000293

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.24.0247  
от 06 августа 2024 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-8,5/(30-60)(6302) по ТУ 29.10.59-150-21621628-2023  
Серийный выпуск

Основные характеристики	Значения
Базовое шасси	МАЗ-6302
Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/час, не менее	90
Мощность двигателя, кВт	241 или 289 или 290 (выбирается заказчиком)
Полная масса, не более, кг	25 000
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Вместимость емкостей для огнетушащих веществ, л, в том числе: воды (цистерна) пенообразователя (пенобак)	8 500...9 000  8 000 500...1 000 (выбирается заказчиком)
Количество огнетушащих веществ, л, в том числе: вода пенообразователь	8 500  8 000 500
Номинальный расход огнетушащих веществ лафетным стволом, л/с воды и водного раствора пенообразователя	30...60 (выбирается заказчиком)
Номинальный расход огнетушащих веществ бамперной установкой пожаротушения, л/с воды и водного раствора пенообразователя	20
Вместимость емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л (кг)	80 (50)
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота	8 900...10 200 x 2 500...2 550 x 3 100...4 000
Значение температуры воздуха при эксплуатации, рабочее, °С	от минус 45 до + 40 (предельное рабочее от минус 50 до + 45)

Указанные выше, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля АА-8,5/(30-60)(6302), 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

000293