

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.23.0235

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС ПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль  
типа АА-12/60 (63501)

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

Изготовитель: Акционерное общество «Уральский завод  
пожарной техники»  
местонахождение: 456313, Челябинская область, г. Миасс,  
Тургоякское 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 типа АА-12/60 (63501), утвержденное органом по сертификации 20 ноября 2023 года

Дата выдачи сертификата: 20 ноября 2023 года

Срок действия сертификата: до 20 ноября 2025 года

Руководитель органа по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.К. Ветров

000281



**Приложение к сертификату**  
соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.23.0235  
от 20 ноября 2023 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 пп.2.1-2.24, 2.26-2.29.
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 типа АА-12/60 (63501)

Основные характеристики	Значения
Базовое шасси	КАМАЗ-63501
Колесная формула	8x8
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час, не менее	90
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	265 (360)
Полная масса, не более, кг	27 200
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Вместимость емкостей для огнетушащих веществ, л, в том числе:	12 000...12 700
вода	11 300
пенообразователь	700...1 400 (выбирается заказчиком)
Количество огнетушащих веществ, л, в том числе:	12 000
вода	11 300
пенообразователь	700
Номинальный расход огнетушащих веществ лафетным стволом, л/с воды и водного раствора пенообразователя	60
Номинальный расход огнетушащих веществ бамперной установкой пожаротушения, л/с воды и водного раствора пенообразователя	20...30 (выбирается заказчиком)
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л	80
Оборудование для освещения места проведения пожарно-спасательных работ	2 поворотных прожектора (фары-искателя); телескопическая мачта освещения (по требованию заказчика)
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота	10 000...11 000 x 2 550 x 3 080...3 600
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-12/60 (63501), 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

000281

