

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.24.0252

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
АА-12/60 (6318)
по ТУ 29.10.59-147-21621628-2022
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-12/60 (6318), утвержденное
органом по сертификации 05 ноября 2024 года

Дата выдачи сертификата: 05 ноября 2024 года

Срок действия сертификата: до 05 ноября 2026 года

Руководитель органа
по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт



А.К. Ветров

000298

**Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.24.0252
от 05 ноября 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-12/60 (6318) по ТУ 29.10.59-147-21621628-2022
Серийный выпуск**

Основные характеристики	Значения
Базовое шасси	МАЗ-6318
Колесная формула	6 x 6
Максимальная скорость, км/час, не менее	90
Мощность двигателя, кВт	311
Полная масса, не более, кг	32 500
Угол подъема и спуска, град	21*
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Вместимость емкостей для огнетушащих веществ, л, в том числе: воды (цистерна) пенообразователя (пенобак)	12 000...12 700 11 300 700...1 400 (выбирается заказчиком)
Количество огнетушащих веществ, л, в том числе: вода пенообразователь	12 000 11 300 700
Вместимость емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л (кг)	80 (50)
Номинальный расход огнетушащих веществ лафетным стволом, л/с воды и водного раствора пенообразователя	60
Угол поворота лафетного ствола, град в вертикальной плоскости	от минус 8,0** до + 75,0
Номинальный расход огнетушащих веществ бамперной установкой пожаротушения, л/с воды и водного раствора пенообразователя	20...30 (выбирается заказчиком)
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота	9 800...11 000 x 2 500...2 550 x 3 300...4 000
Значение температуры воздуха при эксплуатации, рабочее, °С	от минус 45 до + 40 (предельное рабочее от минус 50 до + 45)

*, ** указанные значения нормируемых параметров, выходящие за пределы сертификационных требований, ограничивают применение аэродромного пожарного автомобиля АА-12/60 (6318) в соответствии с его Руководством по эксплуатации АА13П??-00.00.???РЭ.

Указанные выше, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля АА-12/60 (6318), 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 000298