

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.24.0248

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
АА-12/60 (3043)
по ТУ 29.10.59-154-21621628-2024
Серийный выпуск

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 АА-12/60 (3043), утвержденное
органом по сертификации 16 сентября 2024 года

Дата выдачи сертификата: 16 сентября 2024 года

Срок действия сертификата: до 16 сентября 2026 года

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.К. Ветров

000294

Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.24.0248
от 16 сентября 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 (3043) по ТУ 29.10.59-154-21621628-2024
Серийный выпуск

| Основные характеристики | Значения |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Время движения на расстояние 2 000 м, с | 98 |
| Время разгона до скорости 80 км/ч, с | 36 |
| Максимальная скорость, км/час, не менее | 110 |
| Мощность двигателя, кВт | 311 |
| Полная масса, не более, кг | 29 000...32 400 |
| Колесная формула | 6 x 6 |
| 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 |
| 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) |
| Вместимость емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л (кг) | 80 (50) |
| Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота | 9 200...10 600 x 2 500...2 550 x 3 400...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-12/60 (3043), 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

000294