

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. №РООС RU.И405.04 ЧАОО от 28 марта 2007 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА. УЧ.17.0118

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС ПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
типа АА-9,0/60 (VOLVO)

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

Изготовитель: Акционерное общество
«Уральский завод пожарной техники»
местонахождение: 456313, Россия, 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-9,0/60(VOLVO), утвержденное органом по сертификации 09 ноября 2017 г.

Дата выдачи сертификата: 09 ноября 2017г.

Начало действия сертификата: 27 ноября 2017 г.

Срок действия сертификата: до 27 ноября 2019 г.

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000150

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.17.0118
от 09.11.2017 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

**1. Сертификационные требования. Аэродромные пожарные автомобили.
(СТ СПАСОП ГА №80.118-96/1) утв. 10.07.1996 г.**

КАРТА ДАННЫХ

АЭРОДРОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ТИПА АА-9,0/60(VOLVO)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	VOLVO (FM 6x6, FM-TRU СК 6x6, FM 11/13 6x6)
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	От 285 (387) до 551 (749)
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/ч	120
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	3-6 (выбирается заказчиком)
Количество огнетушащих веществ (емкость емкостей), л., в том числе: вода пенообразователь (ПО)	9000 8500 550...1100 (количество ПО выбирается заказчиком ПА)
Производительность лафетного ствола, л/с	60
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	Имеется на базе ствола типа TORNADO-RU или ЛСД-С20У (устанавливается по требованию заказчика ПА)
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л	80
Наличие установки для освещения места проведения пожарно-спасательных работ	Имеется выдвижная осветительная мачта (устанавливается по требованию заказчика ПА)
Полная масса, т, не более	25,0
Габаритные размеры (в транспортном положении): длина x ширина x высота, м, не более	10,3 x 2,55 x 3,60
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -45 до +40

Указанные, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля типа (ПА) АА-9,0/60(VOLVO), установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе производства и эксплуатации автомобиля без одобрения Органа по сертификации, выдавшего указанный сертификат соответствия.

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000150