

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.21.0192

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
типа АА-8,0/(30-60) (43118)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«АвтоТехника»
местонахождение: 456300, Россия, Челябинская область,
г. Миасс, Динамовское шоссе, д. 7

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Автотехника»
местонахождение: 456300, Россия, Челябинская область,
г. Миасс, Динамовское шоссе, 7

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-8,0/(30-60)(43118),
утвержденное органом по сертификации 21 апреля 2021г.

Дата выдачи сертификата: 21 апреля 2021 г.

Срок действия сертификата: до 21 апреля 2023 г.

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.М. Хаиров



000234

Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.21.0192
от 21.04.2021г.

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. п.2.1-2.24; п.2.26-2.29.
2. Федеральные авиационные правила «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов» п.142 (Приложение №3, Таблица 5). Приказ Минтранса России №517 от 26.11.2020г.

КАРТА ДАННЫХ
АЭРОДРОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ТИПА АА-8,0/(30-60)(43118)

<i>Основные характеристики</i>	<i>Значения</i>
Тип используемого шасси	КАМАЗ 43118
Колесная формула	6х6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	221 (300)
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час	90
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Вместимость емкостей, л., вода пенообразователь (ПО)	7500 500...700 (количество ПО выбирается заказчиком ПА)
Количество огнетушащих веществ, л.(ОТВ), вода пенообразователь	8 000 7500 500
Производительность лафетного ствола, л/с	30...60 (производительность ствола выбирается заказчиком ПА)
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	Имеется на базе ствола типа ЛСД-С20У (устанавливается по требованию заказчика)
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	22,5
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота	8,6..9,8 x 2,55 x 3,2..3,7
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -45 до + 40

Указанные, а также другие характеристики автомобиля пожарного аэродромного (ПА) АА-8.0/(30-60)(43118), 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

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000234