

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.23.0231

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
типа АА-8,5-(40-70)-50/3 (43118)

Заявитель: Акционерное общество «Варгашинский завод
противопожарного и специального оборудования»
местонахождение: 641231, Россия, Курганская область,
р.п. Варгаши, ул. Кирова, д. 83

Изготовитель: Акционерное общество «Варгашинский завод
противопожарного и специального оборудования»
местонахождение: 641231, Россия, Курганская область,
р.п. Варгаши, ул. Кирова, д. 83

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-8,5-(40-70)-50/3 (43118),
утвержденное органом по сертификации 10 июля 2023 года

Дата выдачи сертификата: 10 июля 2023 года

Срок действия сертификата: до 10 июля 2025 года

Руководитель органа по сертификации Р.Н. Диченко

Эксперт А.К. Ветров



000277

Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.23.0231
от 10 июля 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. Приказ Минтранса России № 517 от 26.11.2020 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов» п.142, приложение № 3, таблица 5.

КАРТА ДАННЫХ

Аэродромный пожарный автомобиль типа АА-8,5-(40-70)-50/3 (43118)

Основные характеристики	Значения
Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6х6
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час, не менее	90
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	221 (300)
Полная масса, не более, кг	21 600
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	5...6 (выбирается заказчиком)
Вместимость емкостей для огнетушащих веществ, л, в том числе: вода пенообразователь	8 000...8 500 7 500 500...1 000 (выбирается заказчиком)
Количество огнетушащих веществ, л, в том числе: вода пенообразователь	8 000 7 500 500
Номинальный расход огнетушащих веществ лафетным стволом, л/с воды водного раствора пенообразователя	60 50
Номинальный расход огнетушащих веществ бамперной установкой пожаротушения, л/с воды и водного раствора пенообразователя	20...40 (выбирается заказчиком)
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л	80
Оборудование для освещения места проведения пожарно-спасательных работ	2 прожектора на лафетном стволе; телескопическая мачта освещения (по требованию заказчика)
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота	9 800 x 2 550 x 3 700
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-8,5-(40-70)-50/3 (43118), 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

000277