

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.22.0217

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
типа АА-13,4-(40-70)(65222)

Заявитель: АО «Варгашинский завод противопожарного
и специального оборудования»

местонахождение: Россия, 641231, Курганская область, р.п.
Варгаши, ул. Кирова, д.83

Изготовитель: АО «Варгашинский завод противопожарного
и специального оборудования»

местонахождение: Россия, 641231, 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-13,4-(40-70)(65222), утвержденное органом по сертификации 04.08.2022г.**

Дата выдачи сертификата: **04 августа 2022г.**

Срок действия сертификата: **до 04 августа 2024г.**

И.о. генерального
директора

М.Ю. Каширцев

Эксперт

А.М. Хаиров



000262

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.22.0217
от 04.08.2022г.

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-13,4-(40-70)(65222)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	КАМаЗ-65222
Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/час, не менее	90
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	5-6
Мощность двигателя шасси, кВт (л.с)	294(400)
Полная масса, т, не более	31000
Количество огнетушащих веществ, л., вода	12700
пенообразователь (ПО)	12000 700
Вместимость емкостей: цистерна для воды	12000
пенобак	700-1400
Номинальная производительность лафетного ствола л/с	70
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	ЛСД -С40У
Объем емкостей для углекислого газа, л,	80
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота	12,0x2,55x4,0
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от - 45 до +45

Указанные, а также другие характеристики, аэродромного пожарного автомобиля типа АА-13,4-(40-70)(65222) (ПА), установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе производства и эксплуатации автомобиля без одобрения органа по сертификации, выдавшего указанный сертификат соответствия.

И.о. генерального
директора

Эксперт



М.Ю. Каширцев

А.М. Хаиров

000262