

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.21.0201

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Автомобиль аэродромный пожарный
типа АА-12,0-70(63501)

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 автомобиля аэродромного пожарного типа АА-12,0-70(63501), утвержденное органом по сертификации 01.12.2021г.**

Дата выдачи сертификата: 01 декабря 2021 г.

Срок действия сертификата: до 01 декабря 2023 г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000246

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.21.0201
от 01.12.2021г.

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

АВТОМОБИЛЬ АЭРОДРОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ТИПА АА-12,0-70(63501)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	КАМа3-63501
Колесная формула	8x8
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час, не менее	90
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Мощность двигателя шасси, кВт (л.с)	265(360)
Полная масса, т, не более	26,5
Количество огнетушащих веществ (вместимость емкостей), л., в том числе:	12000
вода	11300
пенообразователь (ПО)	700
Номинальная производительность лафетного ствола л/с	60
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	ЛСД -С20У
Объем емкостей для углекислого газа, л,	80
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота	11,0x2,5x3,80
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от - 45 до +50

Указанные, а также другие характеристики, автомобиля аэродромного пожарного типа АА-12,0-70(63501) (ПА), 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

000246