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.17.0112

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: **Аэродромный пожарный автомобиль типа AA-12.0/60-50/3(63501) модель 34 ВР** 

Заявитель: АО «Варгашинский завод противопожарного

и специального оборудования»

местонахождение: Россия, 641231, Курганская область, р.п.

Варгаши, ул. Кирова, д.83

Изготовитель: AO «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 AA-12.0/60-50/3 (63501) модель 34 ВР, утвержденное органом по сертификации 13.05. 2017 г.

Дата выдачи сертификата:

15 мая 2017 г.

Срок действия сертификата: до 15

до 15 мая 2019 г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000141

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.17.0112 от 15.05.2017 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 автомобиль аэродромный пожарный типа аа-12.0/60-50/3 (63501) модель 34 ВР

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	КамАЗ-63501
Колесная формула	8x8
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час, не менее	90
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	4-5
Мощность двигателя шасси, кВт (л.с)	265 (360)
Полная масса, кг (т), не более	27480 (27,48)
Количество огнетушащих веществ (вместимость емкостей), л., в том числе: вода пенообразователь (ПО)	12000 11300 700-1000 (количество ПО выбирается заказчиком ПА)
Номинальная производительность лафетного ствола л/с	60
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	ЛСД -С20У
Объем емкостей для углекислого газа, л, не менее	80
Наличие установки для освещения места проведения пожарно- спасательных работ	Имеется (устанавливается по требованию)
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина х ширина х высота	11,26x2,5x3,80
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от - 45 до +40

Указанные, а также другие характеристики, автомобиля аэродромного пожарного типа АА-12.0/60-50/3 (63501) модель 34 ВР (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