

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.20.0179

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
типа АА-10,0-70(VOLVO)

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-10,0-70(VOLVO), утвержденное органом по сертификации 04.09.2020 г.

Дата выдачи сертификата: 04 сентября 2020 г.

Срок действия сертификата: до 04 сентября 2022 г.

Руководитель органа
по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000220

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.20.0179
от 04.09.2020 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 АЭРОДРОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ТИПА АА-10,0-70(VOLVO)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	VOLVO FMX
Колесная формула	6x6
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	5-6
Мощность двигателя шасси, кВт (л.с)	375 (510)
Полная масса, кг (т), не более	29000 (29,0)
Кол-во огнетушащего состава (ОТВ), используемого при тушении пожара, л., вода	9540 9000
пенообразователь (ПО)	540
Объемы емкостей, л.: цистерна с водой пенобак	9000 540-1000 (кол-во ПО выбирается заказчиком)
Вывозимый резерв пенообразователя, л.	0-460
Номинальная производительность лафетного ствола л/с	60
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	ЛСД -С30У
Объем емкостей для углекислого газа, л, не менее	80
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота	11,0 x 2,55 x 3,5
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от - 45 до +40

Указанные, а также другие характеристики, автомобиля аэродромного пожарного типа АА-10.0-70(VOLVO) (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

000220