

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.20.0170

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
типа АА 12,0-(70-100)(65222)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«ПРИОРИТЕТ»

местонахождение: 456317, Челябинская обл., г. Миасс,
ул. 8 Марта, дом 4

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«ПРИОРИТЕТ»

местонахождение: 456317, Челябинская обл., г. Миасс
ул. 8 Марта, дом 4

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 АА 12,0-(70-100)(65222),
утвержденное органом по сертификации 28 апреля 2020 г.

Дата выдачи сертификата: 28 апреля 2020 г.

Срок действия сертификата: до 28 апреля 2022 г.

Руководитель органа по сертификации Р.Н. Диченко

Эксперт А.М.Хаиров



000211

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.20.0170
от 28.04.2020 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 12,0-(70-100)(65222)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	КамАЗ-65222
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	294 (400)
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час	90
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Количество огнетушащих веществ, л., вода	12 000 11 300
пенообразователь (ПО)	700
Вместимость емкостей, л Цистерна для воды	11300
Пенобак	1000
Производительность лафетного ствола, л/с	60
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	Имеется на базе ствола типа ЛСД-С20У или аналог
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л	80
Наличие установки для освещения места проведения пожарно-спасательных работ	Имеется (устанавливается по требованию заказчика)
Полная масса, т, не более	32,0
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота	11,2 x 2,55x 3,7
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -45 до + 40

Указанные, а также другие характеристики автомобиля пожарного аэродромного (ПА) АА 12,0-(70-100)(65222), 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

000211