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.21.0194

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль

типа АА-3.6-40/4(5387)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью

«Унимод Групп»

456300, Россия, Челябинская область, местонахождение:

г. Миасс, Тургоякское шоссе, 8/5а

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью

«Унимод Групп»

456300, Россия, Челябинская область, местонахождение:

г. Миасс, Тургоякское шоссе, 8/5а

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-3.6-40/4(5387),

утвержденное органом по сертификации 30 июля 2021г.

Дата выдачи сертификата: 30 июля 2021 г.

Срок действия сертификата: до 30 июля 2023 г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт А.М.Хаиров

000237

Р.Н. Диченко

Приложение к сертификату соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.21.0194 от 30.07.2021г.

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 АЭРОДРОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ТИПА АА-3,6-40/4(5387)

| Основные характеристики   | Значения   |
|---|--|
| Тип используемого шасси   | KAMA3 5387   |
| Колесная формула  | 4x4  |
| Мощность двигателя, кВт (л.с.)  | 245 (333)  |
| Максимальная скорость, км/час   | 110  |
| Количество мест для пожарного расчета, включая водителя                             | 6  |
| Вместимость емкостей, л.,<br>вода<br>пенообразователь (ПО)                          | 3600<br>216  |
| Количество огнетушащих веществ, л.(ОТВ),<br>вода<br>пенообразователь                | 3812<br>3600<br>216  |
| Расход раствора пенообразователя лафетного ствола,<br>л/с                           | 30   |
| Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л                               | 80   |
| Наличие установки для освещения места проведения<br>пожарно-спасательных работ      | Имеется выдвижная осветительная мачта (устанавливается по требованию заказчика ПА) |
| Полная масса, т, не более   | 14,6   |
| Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина х ширина х высота | 8,5 x 2,55 x3,7  |
| Диапазон эксплуатационных температур, ° С   | от -50 до + 50   |

Указанные, а также другие характеристики автомобиля пожарного аэродромного (ПА) АА-3.6-40/4(5387), 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