

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. № РОСС RU.И405.04ЧА00 от 28 марта 2007 года)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА.УЧ.24.0254

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС ПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль
АА 10,0-(60-100) (АМТ)
по ТУ 29.10.59-086-49144986-2020
Серийный выпуск

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Приоритет»
местонахождение: 456317, Челябинская область, г. Миасс,
ул. 8 Марта, д. 4

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Приоритет»
местонахождение: 456317, Челябинская область, г. Миасс,
ул. 8 Марта, д. 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 10,0-(60-100) (АМТ), утвержденное
органом по сертификации 20 ноября 2024 года

Дата выдачи сертификата: 20 ноября 2024 года

Срок действия сертификата: до 20 ноября 2026 года

Руководитель органа по сертификации Р.Н. Диченко

Эксперт А.К. Ветров



000300

**Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.24.0254
от 20 ноября 2024 года**

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования «Аэродромные пожарные автомобили» СТ СПАСОП ГА № 80.118-96/1, утвержденные 10.07.1996.
2. Федеральные авиационные правила «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов», утвержденные Приказом Минтранса России № 517 от 26.11.2020 п.142, приложение № 3, таблица 5.

КАРТА ДАННЫХ

**Аэродромный пожарный автомобиль АА 10,0-(60-100) (АМТ) по ТУ 29.10.59-086-49144986-2020
Серийный выпуск**

Основные характеристики	Значения
Базовое транспортное средство	АМТ N.V. 632944
Колесная формула	6 x 6
Максимальная скорость, км/час, не менее	90
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	380 (516)
Полная масса, не более, кг	34 000
Угол подъема и спуска, град	21,0 *
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Вместимость емкостей для огнетушащих веществ, л, в том числе: воды (цистерна) пенообразователя (пенобак)	10 000 8 800 или 9 400 1 200 или 600 (выбирается заказчиком)
Количество огнетушащих веществ, л, в том числе: вода пенообразователь	9 400 или 10 000 8 800 или 9 400 600 (выбирается заказчиком)
Вместимость емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л (кг)	80 (50)
Лафетный ствол Номинальный расход огнетушащих веществ лафетным стволом, л/с воды и водного раствора пенообразователя	ЛСД-С60(40,50)У 60
Угол поворота лафетного ствола, град в вертикальной плоскости	от минус 8,0 ** до + 75,0
Бамперная установка пожаротушения Номинальный расход огнетушащих веществ бамперной установкой пожаротушения, л/с воды и водного раствора пенообразователя	ЛСД-С40(20,30)У 20
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота	11 200 x 2 550 x 3 950
Значение температуры воздуха при эксплуатации, рабочее, °С	от минус 50 до + 50

*, ** указанные значения нормируемых параметров, выходящие за пределы сертификационных требований, ограничивают применение аэродромного пожарного автомобиля АА 10,0-(60-100) (АМТ) в соответствии с его Руководством по эксплуатации ПТК112-00.00.000 РЭ.

Указанные выше, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля АА 10,0-(60-100) (АМТ), установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе производства и эксплуатации без одобрения органа по сертификации, выдавшего настоящий сертификат соответствия.

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.К. Ветров

000300