

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.15.0077

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль QA 10-0424F (VIN- X890424F1D0DE2001, шасси - YS2P4X40092042963) с возможностью использования в качестве транспортного средства для проведения поисково-спасательных работ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ»
местонахождение: 125438, Россия, г. Москва
Лихоборская набережная д.8 стр. 2.

Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ»
местонахождение: 125438, Россия, г. Москва
Лихоборская набережная д.8 стр. 2.

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 QA 10-0424F (VIN-X890424F1D0DE2001, шасси - YS2P4X40092042963), утвержденное органом по сертификации 12 мая 2015г.

Дата выдачи сертификата: 12 мая 2015 г.

Срок действия сертификата: _____

Руководитель органа по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000097

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.15.0077
от 12.05.2015 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Нормы годности к эксплуатации гражданских аэродромов, 3-е издание. М. «Воздушный транспорт», 1992 г.
2. Аэродромные пожарные автомобили. Сертификационные требования (СТ ПАСОП ГА №80.118-96/1) утв. 10.07.1996 г.
3. Руководство по поисковому и аварийно-спасательному обеспечению полетов гражданской авиации СССР (РПАСОП ГА-91) утв. 28 марта 1991г.

КАРТА ДАННЫХ

АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ АЭРОДРОМНЫЙ QA 10-0424F (VIN-X890424F1D0DE2001,
шасси - YS2P4X40092042963) (ПА)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	SCANIA 4X4
Колесная формула	4x4
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/час	120
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Количество мест для членов ПСГ (поисково-спасательной группы) при использовании автомобиля в качестве поисково-спасательного автомобиля	6
Количество огнетушащих веществ (емкость емкостей), л., вода	5320 5000
пенообразователь (ПО)	320
Емкость емкостей, л., цистерна для воды	5600 5000
бак для пенообразователя	600
Производительность лафетного ствола, л/с	19
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л	80
Наличие установки для освещения места проведения пожарно-спасательных работ	Имеется выдвижная осветительная мачта
Полная масса, т, не более	22,0
Габаритные размеры (в транспортном положении): длина x ширина x высота, м, не более	8,5 x 2,55 x 3,48
Диапазон эксплуатационных температур, ° С	от -40 до + 40

Ограничение.

Отсутствует возможность подачи ОТВ (огнетушащих веществ) лафетным стволом под отрицательным углом в вертикальной плоскости ПА.

Руководитель органа по
сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000097