

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.12.0023

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Автомобиль пожарный аэродромный
модели СТО 12 MAC 6x6 «KRONENBURG»
(зав.№1K9AF6680BN058175)

Заявитель: Закрытое акционерное общество
«Коминвест-АКМТ»

местонахождение: 125171, г.Москва, 4-й Войковский проезд, д.6

Изготовитель: компания «KRONENBURG»

местонахождение: Molenveld 5, 5446 ZG Wanroij, The Netherlands
(Нидерланды)

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 пожарного аэродромного модели СТО 12 MAC 6x6 «KRONENBURG» (зав.№1K9AF6680BN058175) от 11 апреля 2012г.

Дата выдачи сертификата: 11 апреля 2012 г.

Срок действия сертификата: —

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

В.В. Голяшкин

000033

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.12.0023
от 11.04.2012 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 СПАСОП ГА №80.118-96/1) утв. 10.07.1996 г.

КАРТА ДАННЫХ АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ АЭРОДРОМНЫЙ МОДЕЛИ СТО 12 МАС 6x6 «KRONENBURG» (зав.№1K9AF6680BN058175)

Основные характеристики	Значения
Тип используемого шасси	Спецшасси
Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/час	110
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	4
Количество огнетушащих веществ (вместимость емкостей), л., в том числе: вода пенообразователь (ПО)	12400 11000 1400 (двойной запас ПО)
Мощность двигателя, кВт (л.с)	522 (700)
Полная масса, кг (т)	39000 (39)
Удельная мощность, кВт/т (л.с/т)	13,4 (17,9)
Производительность лафетного ствола, л/с	100
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	Имеется на базе ствола модели 3463
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л	240
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота	11,4x3,0x3,8

Примечание. Применение данного автомобиля как самостоятельной оперативно-тактической единицы ограничено (причины: недостаточная продолжительность непрерывной подачи огнетушащих веществ лафетным стволом, отсутствие возможности освещения места проведения пожарно-спасательных работ).

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

В.В. Голяшкин

000033