

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 ЧАОУ от 28 марта 2007 г.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА. УЧ.11.0019

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС ПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль АА 11.0-100  
(Rosenbauer FLF 11000 Buffalo)  
Экземпляр с заводским №WTDV9301831L546854

Заявитель: Rosenbauer International AG  
местонахождение: А-4060 Leonding, Paschinger Str. 90

Изготовитель: Rosenbauer International AG  
местонахождение: А-4060 Leonding, Paschinger Str. 90

Орган по сертификации подтверждает соответствие объекта сертификации требованиям, предписанным нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату

Основание для выдачи сертификата: Комплексное заключение по результатам оценки соответствия сертификационным требованиям Аэродромного пожарного автомобиля АА 11.0-100 (Rosenbauer FLF 11000 Buffalo), утвержденное органом по сертификации 2 февраля 2012 г.

Дата выдачи сертификата: 2 февраля 2012 г.

Срок действия сертификата: —

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

В.В. Голяшкин

000028

Приложение к сертификату  
соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.11.0019  
от 2.02.2012 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

АЭРОДРОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ АА 11.0-100 (Rosenbauer FLF 11000 Buffalo)  
(Образец заводской №WDB93018311546854)

| Основные характеристики  | Значения  |
|--|---|
| Тип используемого шасси  | MB 3346 A/6x6<br>ACTROS                                 |
| Колесная формула   | 6x6   |
| Максимальная скорость, км/час  | 105   |
| Мощность двигателя, кВт (л.с)  | 335 (455)   |
| Полная масса, кг (т)   | 29000 (29,0)  |
| Удельная мощность, кВт/т (л.с/т)   | 11,6 (15,7)   |
| Количество мест для пожарного расчета, включая водителя                                | 6   |
| Количество отсутствующих веществ (емкостей), л.,<br>в том числе:                       | 11 000  |
| вода   | 10200   |
| пенообразователь   | 800   |
| Проницаемость лафетного ствола, л/с  | 50 или 100  |
| Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип                                     | Имеется на базе<br>ствола типа<br>ROSENBAUER RM<br>25 E |
| Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л                                  | 120   |
| Габаритные размеры (в транспортном положении), м,<br>не более: длина x ширина x высота | 10,1x2,5x4,0  |

Руководитель органа по  
сертификации

Р.Н. Двиченко

Эксперт

В.В. Голяшкин

000028