

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.22.0266

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Мобильное устройство подачи компрессионной пены БРМ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Бранд-Мастер»

местонахождение: 197341, Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, д.33, корп. 2, лит. А, пом. 52-Н

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Бранд-Мастер»

местонахождение: 197341, Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, д.33, корп. 2, лит. А, пом. 52-Н

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 Мобильное устройство подачи компрессионной пены БРМ утвержденное органом по сертификации 28 декабря 2022 г.

Дата выдачи сертификата: 28 декабря 2022 г.

Срок действия сертификата: до 28 декабря 2024 г.

Генеральный директор Г.Н. Диченко

Эксперт А.М. Хаиров



000272

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.22.0266
от 28.12.2022 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:
1. СТ ПАСОП ГА №02 «Сертификационные требования. Переносные и передвижные устройства подачи компрессионной пены. Установка подачи компрессионной пены».

КАРТА ДАННЫХ

Мобильное устройство подачи компрессионной пены БРМ

Основные характеристики	Значения	
Модификация	БРМ	
Объем огнетушащего вещества, л	50	100
Объем пенообразователя, л	0,5	1,0
Источник воздуха	баллон	
Объем баллона (л) / Давление в баллоне (атм.)	7/300	
Кратность пены	8...15	
Тип пенообразователя, 1%: - для тушения пожаров класса А и В	синтетический фторсодержащий пленкообразующий типа AFFF	
Тип рабочей жидкости в емкости ОТВ	Вода, незамерзающий раствор	
Тип рабочей жидкости в емкости ОТВ: Температура эксплуатации, С	Вода: + 5°C ... +40°C Незамерзающий раствор: -40°C ... +40°C	
Масса конструктивная/полная, кг, не более	205	
Габариты, мм, не более	1060x660x1190	

Указанные, а также другие характеристики Мобильного устройства подачи компрессионной пены БРМ, установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе производства и эксплуатации без одобрения Органа по сертификации, выдавшего указанный сертификат соответствия.

Генеральный директор

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000272