

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.23.0227

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»
Объект сертификации: Аппарат дыхательный изолирующий
пожарный со сжатым воздухом для пожарных
и спасателей гражданской авиации
АП «Омега»
(по ТУ 9В2.930.393ТУ изм.57)
Заявитель: Акционерное общество «КАМПО»
местонахождение: 142602, Россия, Московская обл.,
г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д. 1
Изготовитель: Акционерное общество «КАМПО»
местонахождение: 142602, Россия, Московская обл.,
г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д. 1.

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

Основание для выдачи сертификата: Комплексное заключение по оценке соответствия сертификационным требованиям аппарата дыхательного изолирующего пожарного со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации АП «Омега», утвержденное 14 марта 2023г.

Дата выдачи сертификата: 14 марта 2023г.

Срок действия сертификата: до 14 марта 2025г.

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000273

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.23.0227
от 14.03.2023г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных и спасателей ГА. СТ ПАСОП ГА №01-2000, Утверждены Федеральной службой воздушного транспорта России от 10.05.2000г. (п.2.1, п.3.4.1, п.3.4.2); 2. Федеральные авиационные правила «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов» (Приказ Минтранса №517 от 26.11.2020г.п.147).

КАРТА ДАННЫХ

АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПОЖАРНЫЙ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ
АП «Омега» исполнения: АП «Омега»-1, АП «Омега»-2 ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
(по ТУ 9В2.930.393ТУ)

| Основные характеристики | Исполнение аппарата | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | «Омега»-2-МС4 | «Омега»-1-МС7 | «Омега»-1-МА7 | «Омега»-2-МА7 | «Омега»-1-А68 | «Омега»-2-А68 | «Омега»-1-КВ68 | «Омега»-2-КВ68 | «Омега»-1-СМ68 | «Омега»-2-СМ68 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Количество баллонов, шт | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Вместимость одного баллона, л | 4,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| Рабочее давление в баллоне, МПа (кгс/см ²) | 29,4 (300) | 29,4 (300) | 29,4 (300) | 29,4 (300) | 30 (306) | 30 (306) | 30 (306) | 30 (306) | 29,4 (300) | 29,4 (300) |
| Время защитного действия, мин, не менее | 68 | 60 | 60 | 120 | 60 | 120 | 60 | 120 | 60 | 120 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 660х280х320 | 670х280х320 | 670х280х320 | 670х330х320 | 640х280х320 | 640х330х320 | 640х280х320 | 640х330х320 | 650х280х320 | 650х330х320 |
| Масса аппарата, кг, не более | 11,8 | 10,1 | 7,5 | 11,9 | 7,4 | 12,1 | 7,7 | 12,9 | 7,9 | 12,7 |
| Масса лицевой части, кг, не более | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Особые указания | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |

Особые указания по применению:

1. Область применения аппаратов дыхательных изолирующих пожарных со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации АП «Омега»-1-МС7, АП «Омега»-1-МА7, АП «Омега»-1-А68, АП «Омега»-1-КВ68, АП «Омега»-1-СМ68; АП «Омега»-2-МС4; АП «Омега»-2-МА7; АП «Омега»-2-А68; АП «Омега»-2-КВ68; АП «Омега»-2-СМ68 - проведение аварийно-спасательных работ на воздушных судах гражданской авиации и объектах инфраструктуры аэродромов гражданской авиации.

Руководитель органа по
сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000273