

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.22.0210

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»
Объект сертификации: Аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации Dräger PSS 4000
Заявитель: ООО «Дрегер»
местонахождение: 107061, Россия, Москва, пл. Преображенская, 8, эт.12, пом. LIII
Изготовитель: Dräger Safety UK Limited
местонахождение: Blyth Riverside Business Park, Blyth, Northumberland, NE24 4RG, U.K.

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

Основание для выдачи сертификата: **Комплексное заключение по оценке соответствия сертификационным требованиям аппарата дыхательного со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации Dräger PSS 4000, утвержденное 28 марта 2022 г.**

Дата выдачи сертификата: 28 марта 2022 г.
Срок действия сертификата: до 28 марта 2024 г.

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000255

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.22.0210
от 28.03.2022г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных и спасателей ГА. СТ СПАСОП 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 СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ Dräger PSS 4000

Основные характ-ки	Исполнение аппарата дыхательного Dräger PSS 4000							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Наименов. баллонов	БК-4-300С	КВМК4-100-300_GOST	БК-7-300С	БК-7-300АУ-1	БК-7-300Н	КВМК7-165-300_GOST	КВМК6,8-139-300_GOST	DRG-6,8-300
Кол-во баллонов, шт	2	2	1	1	1	1	1	1
Вместимость одного баллона, л	4,0	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,8	6,8
Рабочее давление в баллоне, МПа (кгс/см ²)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)
Время защитного действия, мин, не менее	70	70	60	60	60	60	60	60
Габаритные размеры, мм, не более	670x280 x220	670x280 x190	670x280 x220	670x280 x220	670x280 X220	670x280 x235	670x280 x200	670x280 x220
Масса аппарата, кг, не более	12,8	11,0	12,7	11,0	12,0	11,0	11,2	12,0
Масса лицевой части, кг, не более	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Руководитель органа по
сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000255