

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00070

Серия ВУ № 0021665

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а. Аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01 от 24.07.2009, тел. +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, e-mail: rcse@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество автоматизированных и автоматических систем пожарной и охранной сигнализации и управления установками пожаротушения (АО «Спецавтоматика»), основной государственный регистрационный номер юридического лица № 1027700238015, место нахождения: 129626, Российская Федерация, г. Москва, ул. 1-ая Мытищинская, д. 3, этаж 1, помещение 22, кабинет 101, телефон: +7 495 215 09 69, адрес электронной почты: info@safire.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество автоматизированных и автоматических систем пожарной и охранной сигнализации и управления установками пожаротушения (АО «Спецавтоматика»), место нахождения: 129626, Российская Федерация, г. Москва, ул. 1-ая Мытищинская, д. 3, этаж 1, помещение 22, кабинет 101.

ПРОДУКЦИЯ Установки кухонного пожаротушения «Кухмистер» тонкораспыленной водой (автономные, малоинерционные установки поверхностного пожаротушения кухонного оборудования, кратковременного действия), типов: установка «Кухмистер» BFR-5К, установка «Кухмистер» BFR-10К, установка «Кухмистер» BFR-15К, установка «Кухмистер» BFR-20К. Состав установок в соответствии с Приложением № 1 (бланк серии ВУ № 0013109). ТУ 25.29.12-014-05804631-2018 «Установка кухонного пожаротушения тонкораспыленной водой «Кухмистер», КД - СЕПА.634221.001. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 842489

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета о проверке производства от 06.10.2020; протоколов испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, №№ 04-52/991П от 13.08.2021, 04-52/992П от 16.08.2021.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Техническое решение от 02.11.2020 № ТР СА 001/2020 (методы испытаний в соответствии с п.п. 9.1, 9.3, 9.7, 9.9, 9.12 ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»). Условия хранения, транспортирования, монтажа, эксплуатации и обслуживания установок в соответствии с Руководством по эксплуатации СЕПА.634221.001 РЭ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2021 ПО 22.08.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Подобаев Сергей Михайлович

Мельникова Марина Сергеевна

РВП «Белорусская унитарная сертификация им. А.Т. Негородкина» г. Минск, ул. Т. Шевченко, 1. 10000

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00070** от **23.08.2021**

Листов 1 Лист 1

Таблица

№ п/п	Состав установок кухонного пожаротушения «Кухмистер» тонкораспыленной водой:
1	баллон с запорным клапаном BFR-5; баллон с запорным клапаном BFR-10; баллон с запорным клапаном BFR-15; баллон с запорным клапаном BFR-20
2	пусковые устройства SRM, SRM2-M
3	картридж BFR-AC-S
4	монтажный кронштейн MB-1 для BFR-5; монтажный кронштейн MB-2 для BFR-10/15/20
5	стойка BFR-5; стойка BFR-10; стойка BFR-15
6	кожух защитный BFR-CAP
7	устройство дистанционного пуска RPS-M
8	колпачок для насадки N-CAP
9	колпачок для насадка металлический BFR-UBCT
10	кронштейн для плавкой перемычки FLB
11	кронштейн плавкой вставки FLH
12	плавкие вставка FL-280-225F (107 °C); FL-360-300F (149 °C); FL-450-375F (191 °C); FL-500-430F (221 °C)
13	угловой шкив CPCT-25 с уплотнительными фитингами 1/2"
14	переходник шарнирный под насадок N-SA
15	трос WR-116-500
16	насадки N-1 HP (Синий); N-1 LP (Красный); N-2HP (Зеленый); N-2LP (Желтый); N-2W (Белый)
17	«S»-образные крючки SH
18	ремонтный комплект BFR-VRK
19	инструмент для ремонта клапана BFR-VRT
20	инструмент для приводного штифта BFR-PRT
21	ключ угловой 3/16"
22	электрический переключатель MS-DPDT
23	переходник для подключения клапана баллона к выпускному трубопроводу BFR-DAK
24	сменные сетки для распылительных насадков N-STR
25	клапан в сборе BFR-VLV
26	индикатор давления BFR-PG
27	уплотнитель для соединителя с клапаном BFR-VIG
28	испытательный (тестовый) клапан BFR-TVA
29	тестовый баллон для системы пожаротушения BFR-5T
30	огнетушащее вещество - водный раствор огнетушащего вещества «BFR», изготовитель – Buckeye Fire Equipment Company, США). В качестве газа-вытеснителя используется азот газообразный по ГОСТ 9293.

Всего в таблице 30 (тридцать) наименований.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))




Подобаев Сергей Михайлович

Мельникова Марина Сергеевна