



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00339

Серия ВУ № 0031361

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, аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01, место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, телефоны: +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: rcse@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (ЗАО «ПО «Спецавтоматика»), зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц № 1022200554012, место нахождения: 659316, Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10, телефон: +7 3854 44 90 45, адрес электронной почты: mail@sa-biysk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (ЗАО «ПО «Спецавтоматика»), место нахождения: 659316, Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.

ПРОДУКЦИЯ оросители спринклерные и дренчерные быстродействующие повышенной производительности «СОБР®» (тип ESFR), обозначения и идентификационные сведения согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк ВУ № 0025293).

ТУ 28.29.22-096-00226827-2017 «Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности «СОБР®», комплект конструкторской документации – ДАЭ 100.373.000.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424890009

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 14.10.2020, подписанного экспертами-аудиторами Подобаевым Сергеем Михайловичем, Кузьминовым Дмитрием Игоревичем, органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01;

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, №№ 04-52/1028П – 04-52/1031П, 04-52/1037П – 04-52/1044П от 01.09.2020; 04-52/1288П, 04-52/1305П, 04-52/1313П, 04-52/1318П, 04-52/1330П, 04-52/1338П от 09.11.2023.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененный стандарт – ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний», обозначение пунктов (подпунктов) согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк ВУ № 0025293).

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00060 от 27.10.2020.

Сертификат соответствия распространяется на оросители с разрывным термочувствительным элементом (термоколбой) с маркировкой «WS K3», диаметром 3 мм, производства «Chengdu WeesonTech Co., Ltd» (Китайская Народная Республика), изготовленные с 20.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 ПО 26.10.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Кузьминов Дмитрий Игоревич


Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00339** от **06.12.2023**
Листов 1 Лист 1


№ п/п	Обозначение оросителей согласно п. 4.2 ГОСТ Р 51043-2002	Пункты (подпункты) технических требований ГОСТ Р 51043-2002
1.	CYS0-PBo1,28-R¾/P68(93, 141).B3-«СОБР-17-B»	5.1.1.2 – 5.1.1.4, 5.1.1.6 – 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1 – 5.1.4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3
2.	CYS0-PHo1,28-R¾/P68(93, 141).B3-«СОБР-17-H»	
3.	CYS0-PBo1,91-R1/P68(93, 141).B3-«СОБР-25-B»	
4.	CYS0-PHo1,91-R1/P68(93, 141).B3-«СОБР-25-H»	
5.	ДУS0-PBo1,28-R¾/B3-«СОБР-17-B»	5.1.1.2 – 5.1.1.4, 5.1.4.1 – 5.1.4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3
6.	ДУS0-PHo1,28-R¾/ B3-«СОБР-17-H»	
7.	ДУS0-PBo1,91-R1/B3-«СОБР-25-B»	
8.	ДУS0-PHo1,91-R1/B3-«СОБР-25-H»	

В качестве теплового замка спринклерных оросителей используется разрывной термочувствительный элемент (термоколба), диаметром 2,5 мм, «Day-Imrex» (Великобритания), с маркировкой «DI989» или термоколба с маркировкой «WS K3», диаметром 3 мм, производства «Chengdu WeesonTech Co., Ltd» (Китайская Народная Республика).
Всего в таблице 8 (восемь) позиций.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


Михайловский Алексей Святославович

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


Кузьминов Дмитрий Игоревич