



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00344



Серия ВУ № 0031366

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: gcce@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 водяные и пенные, обозначения и идентификационные сведения согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк ВУ № 0025296). ТУ 28.29.22-168-00226827-2020 «Оросители пенные и водопенные «СПУ», «ДПУ», «SSP», «SSU», «SP», «SU», «СВГ», «ДВГ», КД: ДАЭ 100.425.000, ДАЭ 100.427.000.

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, №№ 04-52/3П – 04-52/6П от 05.01.2021; 04-52/12П – 04-52/23П от 06.01.2021; 04-52/32П – 04-52/52П от 11.01.2021; 04-52/53П – 04-52/67П от 12.01.2021; 04-52/1289П, 04-52/1290П, 04-52/1306П – 04-52/1312П, 04-52/1315П, 04-52/1317П, 04-52/1319П, 04-52/1321П, 04-52/1322П, 04-52/1324П, 04-52/1325П, 04-52/1328П, 04-52/1329П, 04-52/1331П, 04-52/1332П, 04-52/1339П, 04-52/1341П – 04-52/1343П 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 № 0025296).

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00102 от 12.02.2021.

Сертификат соответствия распространяется на оросители с разрывным термочувствительным элементом (термоколбой) с маркировкой «WS K3» и «WS G5», диаметрами 3 и 5 мм соответственно, производства «Chengdu WeesonTech Co., Ltd» (Китайская Народная Республика), изготовленные с 20.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 ПО 11.02.2026 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 00344** 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.	СУО0-РВо(д)0,42-R½/P57 (68, 79, 93, 141, 182).В3-«SSU-K80»	5.1.1.2 – 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.	СУО0-РНо(д)0,42-R½/P57 (68, 79, 93, 141, 182).В3-«SSP-K80»,	
3.	СУО0-РВо(д)0,60-R½/P57 (68, 79, 93, 141, 182).В3-«SSU-K115»	
4.	СУО0-РНо(д)0,60-R½/P57 (68, 79, 93, 141, 182).В3-«SSP-K115»	
5.	ДУО0-РВо(д)0,42-R½/В3-«SU-K80»	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.	ДУО0-РНо(д)0,42-R½/В3-«SP-K80»	
7.	ДУО0-РВо(д)0,60-R½/В3-«SU-K115»	
8.	ДУО0-РНо(д)0,60-R½/В3-«SP-K115»	

В качестве теплового замка спринклерных оросителей используется разрывной термочувствительный элемент (термоколба), производства «Day-Imrex» (Великобритания), с маркировкой «DI937» – для диаметра 5 мм, с маркировкой «DI941» – для диаметра 3 мм, или термоколба с маркировкой «WS K3» – для диаметра 3 мм, с маркировкой «WS G5» – для диаметра 5 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