



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00343



Серия ВУ № 0031365

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: rccse@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, водяные и пенные, горизонтальные: СУС1-РГО(д)0,74-R $\frac{1}{2}$ /P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВГ-15»; дренажные водяные и пенные горизонтальные: ДУС1-РГО(д)0,74-R $\frac{1}{2}$ /В3-«ДВГ-15». Маркировка термоколбы «Day-Imrex» (Великобритания), диаметром 5 мм – «DI937»; термоколбы, производства «Chengdu WeesonTech Co., Ltd» (Китайская Народная Республика), диаметром 5 мм – «WS G5».

ТУ 28.29.22-168-00226827-2020 «Оросители пенные и водопенные «СПУ», «ДПУ», «SSP», «SSU», «SP», «SU», «СВГ», «ДВГ», комплект конструкторской документации – ДАЭ 100.370.000.

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, №№ 04-52/91П – 04-52/96П от 15.01.2021, 04-52/112П от 20.01.2021; 04-52/1304П, 04-52/1323П, 04-52/1327П, 04-52/1333П, 04-52/1335П, 04-52/1348П 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», п.п 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.

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00100 от 08.02.2021.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 ПО 07.02.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Кузьминов Дмитрий Игоревич