

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00180

Серия ВУ № 0028226

**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: rcce@mchs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПожСоюз» (ООО «ПожСоюз»), зарегистрировано в едином государственном реестре юридических лиц за № 1165835061974, место нахождения: 440007, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Измайлова, строение 15Б, офис 4; адрес места осуществления деятельности: 442961, Российская Федерация, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Коммунальная, д. 2Б; телефон: +7 8412 21 86 95, адрес электронной почты: info@fire-union.net.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПожСоюз» (ООО «ПожСоюз»), место нахождения: 440007, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Измайлова, строение 15Б, офис 4; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440062, Российская Федерация, г. Пенза, проспект Победы, 57Л; 442961, Российская Федерация, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Коммунальная, д. 2Б.

**ПРОДУКЦИЯ** Модули газового пожаротушения типов МГП-1-(65-20-32), МГП-1-(65-40-32), МГП-1-(65-50-32), МГП-1-(65-60-32), МГП-1-(65-80-32), МГП-1-(65-100-32), МГП-1-(65-40-50), МГП-1-(65-50-50), МГП-1-(65-60-50), МГП-1-(65-80-50), МГП-1-(65-100-50), МГП-1-(65-120-50), МГП-1-(65-140-50), МГП-1-(65-150-50), МГП-1-(55-160-50), МГП-1-(55-180-50), МГП-1-(50-185-50), МГП-1-(50-187-50), МГП-2-(150-2-12), МГП-2-(150-4-12), МГП-2-(150-6-12), МГП-2-(150-10-12), МГП-2-(150-20-12), МГП-2-(150-40-12), МГП-2-(150-60-12), МГП-2-(150-80-12), МГП-2-(150-100-12) с видами пуска: электромагнитный; электромагнитный с возможностью ручного пуска; пневматический; пневматический с возможностью ручного пуска; пиротехнический; пиротехнический с возможностью ручного пуска.  
ПМСА.635165.001 ТУ «Модули газового пожаротушения». 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 14.10.2021; 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, №№ 04-52/263П – 04-52/267П от 30.03.2022.  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененный стандарт – ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» п.п. 4.4.1 – 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1 – 4.6.3, 5.2 - 5.7.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2022 ПО 03.04.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Мельникова Марина Сергеевна

РПТ «Белорусская унитарная типография им. А. Т. Непродина» зак. 14ч-2020, г. 10000