

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00066

Серия ВУ № **0022963**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации строительных материалов и изделий Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ». Место нахождения: Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, телефон +375 17 3269510, +375 17 3627230, факс +375 17 3636121, адрес электронной почты: 3@stn.by. Аттестат аккредитации № ВУ/112 022.01 от 23.09.1996.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Зенит Системс Казахстан», зарегистрировано в Национальном реестре бизнес-идентификационных номеров Республики Казахстан за № 210340018115, адрес местонахождения: Республика Казахстан, 050012, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Жамбыла 114/85, литер Д, офис №406, телефон +7 777 2406200, адрес электронной почты: info@zenit.systems.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Бранд Мастер», адрес местонахождения: Украина, 03115, г. Киев, ул. Котельникова, 31, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 08032, Киевская область, Макаровский район, с. Березовка, ул. Полевая, 1-В.

ПРОДУКЦИЯ Модули газового пожаротушения «ЗЕНИТ СИСТЕМС КОМПАКТ», выпускаемые по ТУ У 28.2-30784208-022:2021 «Модули газового пожаротушения «ЗЕНИТ СИСТЕМС КОМПАКТ». Технические условия». Номенклатура модулей согласно приложению 1 на бланке серии ВУ № 0012298.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета об анализе состояния производства от 09.07.2021;
протоколов испытаний № 04-52/1266П, № 04-52/1267П от 12.10.2021 Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний», подпункты 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9.3, 4.4.9.4, 4.4.11, пункты 4.6, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2021 ПО 12.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Игорь Леонидович Лишай

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

Сергей Анатольевич Зданевич



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00066 от 13.10.2021
(бланк серии ВУ № 0022963)

Номенклатура модулей газового пожаротушения

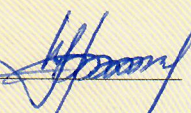
№ п/п	Наименование	Артикул изготовителя	Обозначение (код) изготовителя
1.	МГП ЗСК-14 (40-14,0-18)	50.2.01.0020	МГП.ЗСК-14
2.	МГП ЗСК-14-Т (40-14,0-18)	50.2.02.0020	МГП.ЗСК-14Т
3.	МГП ЗСК-22 (40-22,5-18)	50.2.01.0060	МГП.ЗСК-22
4.	МГП ЗСК-22-Т (40-22,5-18)	50.2.02.0060	МГП.ЗСК-22Т

Примечания:


1. Вид пускового импульса – электрический (пиротехнический пускатель).
2. Модули предназначены для заправки газовыми огнетушащими веществами хладон 125 (HFC-125), хладон 227ea (HFC-227ea), фторкетон (FK(ФК)-5-1-12) и азотом по ГОСТ 9293 (в качестве газа вытеснителя).
3. Модули трубного исполнения (Т) комплектуются узлом выпускным ВВ.ЗПП18Т.1 (артикул 18.2.01.0020), насадком-распылителем НР-Г3/4 (артикул 50.2.00.0002).

Итого: 4 позиции.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


Игорь Леонидович Лишай

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


Сергей Анатольевич Зданевич

