



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ПБ34.В.00175/22

Серия RU № 0396844



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПроект». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.36, строение 3, этаж 1, помещение 1, комната 10-22. ОГРН 5167746311607. Телефон +7 (499) 129-5000. Адрес электронной почты: firetechno@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

THE VIKING CORPORATION. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210 N. Industrial Park Road, Hastings Michigan 49058, Соединенные Штаты Америки.

ПРОДУКЦИЯ

Спринклерные водозаполненные узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических: УУ-С80/2,1В-ВФ.04 – «J-1», УУ-С100/2,1В-ВФ.04 – «J-1», УУ-С150/2,1В-ВФ.04 – «J-1», УУ-С200/2,1В-ВФ.04 – «J-1», изготовленные в соответствии с технической документацией производителя № F_062293, № F_032314.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0510 ТР от 31.03.2022, Испытательной лаборатории научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ, аттестат аккредитации № RA.RU.21MЧ01 от 27.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 285/286/287/288-21 от 16.12.2021 Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.2.1.1, 6.2.1.6, 6.2.1.14, 6.2.1.15, 6.2.1.17 – 6.2.1.20, 6.2.3.5 – 6.2.3.7, 6.2.3.9, 6.2.3.14 – 6.2.3.16, 6.3). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Хранение при температуре от минус 5 до +5 °С. Срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2022 ПО 25.05.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сорокин Виктор Николаевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сялков Дмитрий Витальевич (Ф.И.О.)