



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.ПБ34.В.00083/21

Серия RU № 0352008



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@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АДТ Секьюрити Солюшнз». Место нахождения: 121170 г. Москва, ул. Поклонная, д. 14, эт 1, пом I, ком 1;2;3;4;5. Адрес места осуществления деятельности: 121170 г. Москва, ул. Поклонная, д. 14, эт 1, пом I, ком 1;2;3;4;5. ОГРН 1067746504319. Телефон +7 (495) 232-66-60. Адрес электронной почты: moscow-reception@jci.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Tyco Building Services Products B.V. Место нахождения: Kopersteden 1, P.O. Box 198, 7500 AD Enschede, Нидерланды. Адрес места осуществления деятельности: Kopersteden 1, P.O. Box 198, 7500 AD Enschede, Нидерланды. GLN 4660185869982. Филиалы – см. Приложение бланк № 0857410.

ПРОДУКЦИЯ Оросители водяные и пенные спринклерные, изготовленные в соответствии с технической документацией производителя TFP – см. Приложение бланк: № 0857409. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 90 000 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 № 0405ТР от 06.12.2021, Испытательной лаборатории научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ, аттестат аккредитации № RA.RU.21MЧ01 от 27.05.2015.

Акты о результатах анализа состояния производства № 216/1-21 от 02.11.2021 и № 216/2-21 от 03.11.2021 Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1.2-5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.4.1-5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 6.2). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Оросители должны храниться при температуре не выше 100°F (38°C). Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.12.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature of the certifier



Сорокин Виктор Николаевич

Грошин Анатолий Васильевич



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IL.ПБ34.В.00083/21

Серия RU № 0854409

Перечень однородной продукции, на которую распространяется сертификат соответствия

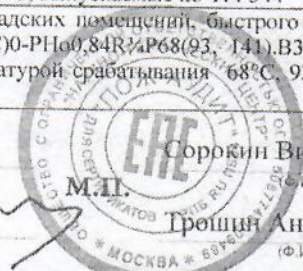


№	Наименование продукции
1	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные модели TY-B/TY-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80, розеткой вверх: - СУО0-РВо(д)0,42-R1/2P57(68,79,93,141).B3 - TY-FRB (TY313), быстродействующий, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP172_RU - СУО0-РВо(д)0,42-R1/2P57(68,79,93,141,182).B3 - TY-B (TY315), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, выпускаемые по TFP152_RU
2	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные модели TY-B/TY-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80, розеткой вниз: - СУО0-РHo(д)0,42-R1/2P57(68,79,93,141).B3 - TY-FRB (TY323), быстродействующий, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP172_RU - СУО0-РHo(д)0,42-R1/2P57(68,79,93,141,182).B3 - TY-B (TY325), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, выпускаемые по TFP152_RU
3	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные, модели TY-B/TY-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80, универсальные: - СУО0-РУо(д)0,42-R1/2P57(68,79,93,141).B3 - TY-FRB (TY363), быстродействующий, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP667_RU - СУО0-РУо(д)0,42-R1/2P57(68,79,93,141,182).B3 - TY-B (TY365), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, выпускаемые по TFP662_RU
4	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные модели TY-B/TY-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80, розеткой вниз: - СУО0-РHo(д)0,42-R1/2P57(68, 79, 93, 141).B3 - TY-FRB (TY3231), быстродействующий, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP171_RU - СУО0-РHo(д)0,42-R1/2P57(68, 79, 93, 141, 182).B3 - TY-B (TY3251), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, выпускаемые по TFP151_RU
5	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные, модель TY-B/TY-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80, горизонтальные: - СУО0-РГо(д)0,42-R1/2P57(68, 79, 93, 141).B3 - TY-FRB (TY3331), быстродействующий, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP176_RU - СУО0-РГо(д)0,42-R1/2P57(68, 79, 93, 141, 182).B3 - TY-B (TY3351), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, выпускаемые по TFP161_RU
6.	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные, модели TY-B/ TY-FRB, 3/4" NPT, К-фактор 115; розеткой вверх: - СУО0-РВо(д)0,60-R3/4P57(68, 79, 93, 141).B3 - TY-FRB (TY4131), быстродействующий, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP171_RU - СУО0-РВо(д)0,60-R3/4P57(68, 79, 93, 141, 182).B3 - TY-B (TY4151), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 570C, 680C, 790C, 930C, 1410C, 182 °C, выпускаемые по TFP151_RU
7	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные, модели TY-B/ TY-FRB, 3/4" NPT, К-фактор 115; розеткой вниз: - СУО0-РHo(д)0,60-R3/4P57(68, 79, 93, 141).B3 - TY-FRB (TY4231), быстродействующий, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP171_RU - СУО0-РHo(д)0,60-R3/4P57(68,79,93,141,182).B3-TY-B (TY4251), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, выпускаемые по TFP151_RU
8	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные, модели TY-B/TY-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80, розеткой вверх: - СУО0-РВо(д)0,42-R1/2P57(68, 79, 93, 141).B3 - TY-FRB (TY3131), быстродействующий, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 570C, 680C, 790C, 930C, 141 0C, выпускаемые по TFP171_RU - СУО0-РВо(д)0,42-R1/2P57(68, 79, 93, 141, 182).B3 - TY-B (TY3151), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, выпускаемые по TFP151_RU
9	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные, модель ELO-231B TY 5151, К-фактор 160, 3/4" NPT, розеткой вверх: - СУС(С)0-РВо0,84R3/4P68(93, 141).B3 - ELO-231B (TY 5151), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 68°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP342_RU
10	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные, модель ELO-231B TY 5251, К-фактор 160, 3/4" NPT, розеткой вниз: - СУС(С)0-РHo0,84R3/4P68(93, 141).B3 - ELO-231B (TY 5251), стандартного реагирования, с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 5мм с температурой срабатывания 68°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP342_RU
11	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные, быстрого реагирования модель ELO-231FRB TY 5131, К-фактор 160, 3/4" NPT, розеткой вверх: - СУС(С)0-РВо0,84R3/4P68(93, 141).B3 - ELO-231FRB (TY 5131), с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 68°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP344
12	Оросители спринклерные, водяные и пенные, специальные для складских помещений, быстрого реагирования, модель ELO-231FRB TY 5231, К-фактор 160, 3/4" NPT, розеткой вниз: - СУС(С)0-РHo0,84R3/4P68(93, 141).B3 - ELO-231FRB (TY 5231), с разрывной термочувствительной стеклянной колбой 3мм с температурой срабатывания 68°C, 93°C, 141°C, выпускаемые по TFP344

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сорокин Виктор Викторович
Трошин Анатолий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.1634.B.00083/21

Серия RU № 08574



Филиалы изготовителя

Наименование филиала	Адрес филиала
Johnson Controls International Plc	8902 N Interstate 27, Lubbock, TX 79403. Соединенные штаты Америки. GLN 4660185869975
Tyco Fire Products Manufacturing Ltd	Stockport Trading Estate, Yew street. Stockport SK4 2JW, Великобритания. GLN 4660185869968

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)



Сорокин Виктор Николаевич (ф.и.о.)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Трошин Анатолий Васильевич (ф.и.о.)