

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-US.ПБ34.В.00187/22

Серия RU № 0396856

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПроект» (ООО «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: firetehno@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Potter Electric Signal Company LLC. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1609 Park 370 Place, Hazelwood, Missouri 63042, Соединенные Штаты Америки.

ПРОДУКЦИЯ

Сигнализаторы давления и сигнализаторы потока жидкости установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, изготовленные в соответствии с технической документацией производителя MFG. #5400928 - REV D, MFG. #5400933 - REV D, MFG. #5401146 - REV J, 5401206 - REV H – см. Приложение бланки: № 0893772 и № 0893773.

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 № 0551 ТР от 02.06.2022, 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 № 308-21 от 22.12.2021 Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.2.1.1, 6.2.1.17, 6.2.1.20, 6.2.3.5, 7.9.1.2, 7.9.1.3, 7.9.2, 7.10.1.3, 7.10.1.4, 7.10.2). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Хранение при температуре от минус 20 до + 50°С. Срок хранения: не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2022 ПО 07.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сорокин Виктор Николаевич (Ф.И.О.)

Тяжков Дмитрий Витальевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ПБ34.В.00187/22

Серия RU № 0893772

**Перечень однородной продукции, на которую распространяется сертификат соответствия
Сигнализаторы давления и сигнализаторы потока жидкости установок водяного и пенного
пожаротушения автоматических:**

1. Сигнализатор потока жидкости с проходом условным диаметром 50 (65, 80, 100, 125, 150, 200, 250) мм, расходом жидкости, при котором происходит срабатывание, - 0,25 дм/с, максимальным рабочим давлением 3,1 МПа, двумя контактными группами, универсальным рабочим положением на трубопроводе, накладным типом соединения, климатическим исполнением О, категорией размещения 4, условным наименованием "VSR", изготовленные по технической документации MFG. #5401146 - REV J:

- СПЖ50 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-2"
- СПЖ65 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-2-1/2"
- СПЖ80 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-3"
- СПЖ100 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-4"
- СПЖ125 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-5"
- СПЖ150 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-6"
- СПЖ200 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-8"
- СПЖ250 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-10"

2. Сигнализатор потока жидкости с проходом условным диаметром 50 (65, 80, 100, 125, 150, 200, 250) мм, расходом жидкости, при котором происходит срабатывание, - 0,25 дм/с, максимальным рабочим давлением 3,1 МПа, двумя контактными группами, универсальным рабочим положением на трубопроводе, накладным типом соединения, климатическим исполнением О, категорией размещения 4, условным наименованием "VSR-EU", изготовленные по технической документации MFG. #5401146 - REV J:

- СПЖ50 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-EU 2"
- СПЖ65 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-EU 2-1/2"
- СПЖ80 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-EU 3"
- СПЖ100 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-EU 4"
- СПЖ125 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-EU 5"
- СПЖ150 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-EU 6"
- СПЖ200 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-EU 8"
- СПЖ200 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-EU 10"

3. Сигнализатор потока жидкости с проходом условным диаметром 25 (32, 40) мм, расходом жидкости, при котором происходит срабатывание, - 0,25 дм/с, максимальным рабочим давлением 3,1 МПа, двумя контактными группами, универсальным рабочим положением на трубопроводе, накладным типом соединения, климатическим исполнением О, категорией размещения 4, условным наименованием "VSR-S", изготовленные по технической документации 5401206 - REV H:

- СПЖ25 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-S"
- СПЖ32 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-S"
- СПЖ40 - 0,25/3,1(2) - УНТО.4 - "VSR-S"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Борочин Виктор Николаевич

(Ф.И.О.)

Беляков Дмитрий Витальевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ПБ34.В.00187/22

Серия RU № 0893773

Перечень однородной продукции, на которую распространяется сертификат соответствия

4. Сигнализатор давления с давлением срабатывания 0,027 МПа, максимальным рабочим давлением 2,1 МПа, двумя контактными группами (одной контактной группой), трубной резьбой штуцера R1/2, универсальным рабочим положением на трубопроводе, климатическим исполнением О, категорией размещения 4, условным наименованием "PS10", изготовленные по технической документации MFG. #5400928 - REV D:

СД-0,14/2,1(1)R1/2 – O.4 - "PS10-1"

СД-0,14/2,1(2)R1/2 – O.4 - "PS10-2"

5. Сигнализатор давления с давлением срабатывания 0,027 МПа, максимальным рабочим давлением 2,1 МПа, двумя контактными группами (одной контактной группой), трубной резьбой штуцера R1/2, универсальным рабочим положением на трубопроводе, климатическим исполнением О, категорией размещения 4, условным наименованием "PS40", изготовленные по технической документации MFG. #5400928 - REV D:

СД-0,41/2,1(1)R1/2 – O.4 - "PS40-1"

СД-0,41/2,1(2)R1/2 – O.4 - "PS40-2"

6. Сигнализатор давления с давлением срабатывания 0,027 МПа, максимальным рабочим давлением 2,1 МПа, двумя контактными группами (одной контактной группой), трубной резьбой штуцера R1/2, универсальным рабочим положением на трубопроводе, климатическим исполнением О, категорией размещения 4, условным наименованием "PS120", изготовленные по технической документации MFG. #5400933 - REV D:

СД-1,21/2,1(1)R1/2 – O.4 - "PS120-1"

СД-1,121/2,1(2)R1/2 – O.4 - "PS120-2"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сорокин Виктор Николаевич
(Ф.И.О.)

Поляков Дмитрий Витальевич
(Ф.И.О.)