

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-US.ПБ97.В.01001

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017518

«TYCO FIRE PROTECTION PRODUCTS». Адрес: Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, the Netherlands, Нидерланды. Телефон: +31 53 4284444, факс: +31 53 4283377.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«TYCO FIRE SUPPRESSION & BUILDING PRODUCTS». Адрес: 8902 N Insterstate 27 Lubbock, Texas 79403, Соединенные Штаты Америки, USA. Телефон +1 806-472-2421.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

Аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оросители спринклерные и дренчерные (см. Приложение к сертификату соответствия №0015099, 0015100). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТИ ВЭД России: **842490 000 0**

код ОКПД2 **28.29.22.120**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 043-2018 от 17.04.2018 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.). Акт о результатах анализа состояния производства № 3563ТР-2018 от 04.04.2018 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.). Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.04.2018 по 16.04.2023

Руководитель



Э.И. Бурунин
подпись

Э.И. Бурунин
генеральный директор

Д.В. Поляков
генеральный директор

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ97.В.01001

(обязательная сертификация)

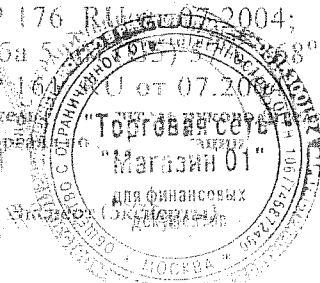
№ 0015099

Перечень однородной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

1. Ороситель водяной спринклерный специальный скрытый модели RFIИ, розеткой вниз, быстрого реагирования 3мм TY3531 К-фактор 80,68⁰С,93⁰С, выпускается по документации TFP 181_RU от 07.2004.
2. Ороситель водяной спринклерный специальный скрытый модели RFIИ, розеткой вниз, стандартного реагирования 5мм TY3551, К-фактор 80 ½ °, 17,3 бар:колба 5 мм (G5) 68⁰С,93⁰С, выпускается по документации TFP 181_RU от 07.2004.
3. Ороситель дренажный водяной специальный Cornice & Window sprinklers Issue A ½" NPT, ORIFICE ¼" К-фактор 26, ORIFICE 5/16" К-фактор 37, ORIFICE 3/8" К-фактор 58, Issue B ¾" NPT, ORIFICE 1/2" К-фактор 82, ORIFICE 5/8" К-фактор 123, ORIFICE ¾" К-фактор 177 выпускается по документации TFP 835_RU от 04.2006.
4. Ороситель водяной спринклерный специальный розеткой вверх модели TY-B/TY-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN TY313, колба 3 мм (Job F3): 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С; выпускается по документации TFP 172 от 01.2013;
 - SIN TY315, колба 5 мм (G5) 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С, 182⁰С; выпускается по документации TFP 152 от 01.2013.
5. Ороситель водяной спринклерный специальный розеткой вниз модели TY-B/TY-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN TY323, колба 3 мм (Job F3): 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С; выпускается по документации TFP 172 от 01.2013;
 - SIN TY325, колба 5 мм (G5) 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С, 182⁰С; выпускается по документации TFP 152 от 01.2013.
6. Ороситель водяной спринклерный специальный универсальный модели TY-B/TY-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN TY363, колба 3 мм (Job F3): 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С; выпускается по документации TFP 667 от 01.2013;
 - SIN TY365, колба 5 мм (G5) 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С, 182⁰С; выпускается по документации TFP 662 от 01.2013.
7. Ороситель водяной/пенный спринклерный специальный розеткой вниз модели TY-B/TY-FRB 15 мм, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN TY3231, колба 3 мм (Job F3): 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С; выпускается по документации TFP 171_RU от 07.2004;
 - SIN TY3251, колба 5 мм (G5) 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С, 182⁰С; выпускается по документации TFP 151_RU от 07.2004.
8. Ороситель водяной спринклерный горизонтальный специальный, модель TY-B/TY-FRB Q-71 15 мм, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN TY3331, колба 3 мм (Job F3): 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С; выпускается по документации TFP 176_RU от 07.2004;
 - SIN TY3351, колба 5 мм (G5) 57⁰С, 68⁰С, 79⁰С, 93⁰С, 141⁰С, 182⁰С; выпускается по документации TFP 164_RU от 07.2004;

М.П.

Руководитель
орган



[Handwritten signature]
подпись

Э.И. Бурунин
инженер, эксперт

Д.В. Подъяков
инженер, эксперт

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-US.ПБ97.В.01001

(обязательная сертификация)

№ 0015100

Перечень однородной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

9. Ороситель водяной спринклерный специальный горизонтальный с расширенной зоной орошения, модель TY-FRB: SIN TY3332 15 мм, 1/2", К-фактор 80 и SIN TY4332 20 мм, 3/4", К-фактор 115, колба 3 мм (Job F3) 57°C, 68°C, 79°C; выпускается по документации TFP 216_RU от 01.2005.
10. Ороситель водяной спринклерный универсальный специальный модели TY-B/TY-FRB 15 мм, 1/2" NPT, К-фактор 80:
- SIN TY3631, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 666_RU от 07.2004;
- SIN TY3651, колба 5 мм (G5): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 661_RU от 07.2004.
11. Ороситель водяной спринклерный универсальный специальный модели TY-B/TY-FRB 20 мм, 3/4" NPT, К-фактор 115:
- SIN TY4631, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 666_RU от 07.2004;
- SIN TY4651, колба 5 мм (G5): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 661_RU от 07.2004.
12. Ороситель водяной/пенный спринклерный специальный розеткой вверх модели TY-B/TY-FRB 20 мм, 3/4" NPT, К-фактор 115:
- SIN TY4131, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 171_RU от 07.2004;
- SIN TY4151, колба 5 мм (G5): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 151_RU от 07.2004.
13. Ороситель водяной/пенный спринклерный розеткой вниз модели TY-B/TY-FRB 20 мм, 3/4" NPT, К-фактор 115:
- SIN TY4231, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 171_RU от 07.2004;
- SIN TY4251, колба 5 мм (G5): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 151_RU от 07.2004.
14. Ороситель водяной/пенный спринклерный специальный розеткой вверх модели TY-B/TY-FRB 15 мм, 1/2" NPT, К-фактор 80:
- SIN TY3131, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 171_RU от 07.2004;
- SIN TY3151, колба 5 мм (G5) 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 151_RU от 07.2004.
15. Ороситель водяной спринклерный специальный скрытый модели RFIII горизонтальный, с расширенной зоной орошения модель TY4522 К-фактор 80, быстрого реагирования 3мм 71°C, выпускается по документации TFP 270 от 10.2017.
16. Ороситель водяной спринклерный специальный скрытый модели RFII розеткой вниз, с расширенной зоной орошения модель TY3532 К-фактор 68, 93°C, быстрого реагирования 3мм TY3532 К-фактор 68, 93°C, выпускается по документации TFP 260 от 05.2017.

Руководитель (инженер-технический специалист)

М.П.

Э.И. Бурунин
инженер-технический специалистД.В. Поляков
инженер-технический специалист