

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-GB.ПБ97.В.00744

ЗАЯВИТЕЛЬ

RAPIDROP Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE1 5WA, United Kingdom. Телефон: +44 (0)1733 847 510, Факс: +44 (0)1733 553 958 .

№ 0017253

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

RAPIDROP Global Ltd. Rutland Business Park, Newark Road, Peterborough PE1 5WA, United Kingdom. Телефон: +44 (0)1733 847 510, Факс: +44 (0)1733 553 958 .

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 (см. Приложение к сертификату соответствия № 0015006). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424 90 000 0

код ОКПД2 28.99.52.000

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.P391239 от 11.05.2017 г. по 10.05.2020 г. Протокол испытаний № 104-2017 от 19.05.2017 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.). Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ с 19.05.2017 по 18.05.2022

Исполнитель (руководитель)
сертификации

ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ГВ.ПБ97.В.00744

(обязательная сертификация)

№ 0015006

Перечень однородной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

1. Оросители спринклерные специальные нормального реагирования (SR) розеткой вниз SSP модели RD022 1/2", к-фактор 80, с колбой 5мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
2. Оросители спринклерные специальные нормального реагирования (QR) розеткой вниз SSP модели RD023 1/2", к-фактор 80, с колбой 3мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
3. Оросители спринклерные специальные нормального реагирования (SR) розеткой вниз SSU модели RD024 1/2", к-фактор 80, с колбой 5мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
4. Оросители спринклерные специальные нормального реагирования (QR) розеткой вниз SSU модели RD025 1/2", к-фактор 80, с колбой 3мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
5. Оросители спринклерные специальные нормального реагирования (SR) универсальные CUP модели RD020 1/2", к-фактор 80, с колбой 5мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
6. Оросители спринклерные специальные быстрого реагирования (QR) универсальные CUP модели RD021 1/2", к-фактор 80, с колбой 3мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
7. Оросители спринклерные специальные нормального реагирования (SR) розеткой вниз SSP RD042 3/4", RD052 1/2", к-фактор 115, с колбой 5мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
8. Оросители спринклерные специальные быстрого реагирования (QR) розеткой вниз SSP RD043 3/4", RD053 1/2", к-фактор 115, с колбой 3мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
9. Оросители спринклерные специальные нормального реагирования (SR) розеткой вверх SSU RD044 3/4", RD054 1/2", к-фактор 115, с колбой 5мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
10. Оросители спринклерные специальные быстрого реагирования (QR) розеткой вверх SSU RD045 3/4", RD055 1/2", к-фактор 115, с колбой 3мм и температурой срабатывания 57 C°, 68 C°, 79 C°, 93 C°, 141 C°;
11. Оросители спринклерные специальные быстрого и нормального реагирования (QR,SR) скрытые модели: RD105, RD009, RD010 1/2" к-фактор 80, с колбой 3мм, 5мм и температурой срабатывания 68 C°, 93 C°.

директор (руководитель)
сертификации

подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

г (эксперты)

подпись

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия