

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ С-RU.ПБ97.В.00247/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026637

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика».
Адрес: 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10. ОГРН 1022200554012
Телефон: (3854) 44-90-45, факс: (3854) 44-90-70, E-mail: mail@sa-biysk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика».
Адрес: 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10. ОГРН 1022200554012
Телефон: (3854) 44-90-45, факс: (3854) 44-90-70, E-mail: mail@sa-biysk.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684. Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-35, 29-33. Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru. Рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Узлы управления по ТУ 28.99.39-128-00226827-2019
(см. Приложение ТР 0015234, 0015233).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2 28.99.39

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424890009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123), ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний".

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 4119ТР-2019 от 04.07.2019. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокол сертификационных испытаний № 138-2019 от 17.09.2019 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 28.99.39-128-00226827-2019

Срок действия сертификата соответствия с 17.09.2019 по 16.09.2024



Исполнитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин
инициалы, фамилия

Д.В. Поляков
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00247/19

(обязательная сертификация)

№ 0015233

Перечень однородной продукции, на которую распространяется сертификат соответствия

Узлы управления установками водяного и пенного пожаротушения:

1. Узлы управления дренчерные с электроприводом (с напряжением питания 12, 24 или 220 В) с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 100 (150), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с вертикальным расположением на трубопроводе, с фланцевым соединением, климатическое исполнение О4:

- УУ-Д100/1,6(Э12)-ВФ.О4;
- УУ-Д150/1,6(Э12)-ВФ.О4;
- УУ-Д100/1,6(Э24)-ВФ.О4;
- УУ-Д150/1,6(Э24)-ВФ.О4;
- УУ-Д100/1,6(Э220)-ВФ.О4;
- УУ-Д150/1,6(Э220)-ВФ.О4.

2. Узлы управления дренчерные с гидроприводом (с минимальным давлением срабатывания 0,07 МПа) с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 100 (150), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с вертикальным расположением на трубопроводе, с фланцевым соединением, климатическое исполнение О4:

- УУ-Д100/1,6(Г0,07)-ВФ.О4;
- УУ-Д150/1,6(Г0,07)-ВФ.О4.

3. Узлы управления дренчерные с пневмоприводом (с минимальным давлением срабатывания 0,028 МПа) с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 100 (150), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с вертикальным расположением на трубопроводе, с фланцевым соединением, климатическое исполнение О4:

- УУ-Д100/1,6(П0,028)-ВФ.О4;
- УУ-Д150/1,6(П0,028)-ВФ.О4.

4. Узлы управления дренчерные с комбинированным приводом (электропривод с напряжением питания 12, 24 или 220 В и гидропривод с минимальным давлением срабатывания 0,07 МПа) с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 100 (150), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с вертикальным расположением на трубопроводе, с фланцевым соединением, климатическое исполнение О4:

- УУ-Д100/1,6(Э12,Г0,07)-ВФ.О4;
- УУ-Д150/1,6(Э12,Г0,07)-ВФ.О4;
- УУ-Д100/1,6(Э24,Г0,07)-ВФ.О4;
- УУ-Д150/1,6(Э24,Г0,07)-ВФ.О4;
- УУ-Д100/1,6(Э220,Г0,07)-ВФ.О4;
- УУ-Д150/1,6(Э220,Г0,07)-ВФ.О4.



Копия на бланке
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПРАВИСЬ

 ПРАВИСЬ

Э.И. Буренин

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Д.В. Поляков

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00247/19

(обязательная сертификация)

№ 0015234

5. Узлы управления дренчерные с электроприводом «Малорасходные» с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 25 (32, 40, 50) с напряжением питания электропривода 12, 24 или 220 В, с максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,2 МПа, с горизонтальным расположением на трубопроводе, с муфтовым соединением, климатическое исполнение О4:

- УУ-Д25/1,2(Э12)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д32/1,2(Э12)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д40/1,2(Э12)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д50/1,2(Э12)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д25/1,2(Э24)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д32/1,2(Э24)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д40/1,2(Э24)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д50/1,2(Э24)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д25/1,2(Э220)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д32/1,2(Э220)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д40/1,2(Э220)-ГМ.О4 - «Малорасходный»;
- УУ-Д50/1,2(Э220)-ГМ.О4 - «Малорасходный».

6. Узлы управления спринклерные водозаполненные «Прямоточный-(65,80,100,150)» с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 65(80, 100, 150) с устройством задержки или камерой задержки (исполнение 01), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с вертикальным расположением на трубопроводе, с фланцевым соединением, климатическое исполнение О4:

- УУ-С65/1,6В-ВФ.О4-«Прямоточный - 65»;
- УУ-С65/1,6В-ВФ.О4-01-«Прямоточный - 65»;
- УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-«Прямоточный - 80»;
- УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-01-«Прямоточный - 80»;
- УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-«Прямоточный - 100»;
- УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-01-«Прямоточный - 100»;
- УУ-С150/1,6В-ВФ.О4-«Прямоточный - 150»;
- УУ-С150/1,6В-ВФ.О4-01-«Прямоточный - 150».

7. Узлы управления спринклерные водозаполненные «Шалтан» с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 65 (80, 100, 150, 200), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с вертикальным расположением на трубопроводе, с фланцевым соединением, климатическое исполнение О4:

- УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 - «Шалтан»;
- УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 - «Шалтан»;
- УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 - «Шалтан»;
- УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 - «Шалтан»;
- УУ-С200/1,6В-ВФ.О4 - «Шалтан».

8. Узлы управления спринклерные воздушные с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 100 (150) без акселератора, с акселератором (исполнение 01), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с вертикальным расположением на трубопроводе, с фланцевым соединением, климатическое исполнение О4:

- УУ-С100/1,6Вз-ВФ.О4;
- УУ-С150/1,6Вз-ВФ.О4;
- УУ-С100/1,6Вз-ВФ.О4-01;
- УУ-С150/1,6Вз-ВФ.О4-01.

Руководитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин
инициалы, фамилия

Д.В. Поляков
инициалы, фамилия

