



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00749/26

Серия **RU** № **0623630**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4, стр. 2, 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11ПБ97. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 01.07.2015 г.

Номер телефона: +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика».

Место нахождения: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10.

Адрес места осуществления деятельности: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10.

Номер государственной регистрации: 1022200554012.

Номер телефона: +7 (3854) 44-90-45. Адрес электронной почты: mail@sa-biysk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика».

Место нахождения: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10.

Адреса мест осуществления деятельности: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10; 659315, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. имени Героя Советского Союза Васильева, д. 62.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических (см. Приложение № 1124340), выпускаемые по ТУ 28.99.39-128-00226827-2019 «Узлы управления. Технические требования. Методы испытаний. Технические условия» (взамен ТУ 4892-128-00226827-2014).

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

Акта анализа состояния производства № 1268/A1 от 04.06.2026 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.), подписанного экспертами: Ольховским Иваном Александровичем, Швеи Анастасией Евгеньевной;

Протокола № 115-2026 от 21.07.2026 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (см. Приложение № 1124341). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 13.04.2026 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.07.2026

ПО

26.07.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Алешков Александр Михайлович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00749/26**Серия **RU** № **1124340**

Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических:

1. Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических спринклерные с проходом условными диаметрами 65 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, для водозаполненного питающего трубопровода, с вертикальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением - О, категорией размещения - 4, условным наименованием - «Прямоточный», моделей:

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

2. Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических спринклерные с проходом условными диаметрами 65 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, для водозаполненного питающего трубопровода, с вертикальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением - О, категорией размещения - 4, условным наименованием - «Шалтан», моделей:

- 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».

3. Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических дренчерные с проходом условными диаметрами 100 мм, 150 мм, максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с комбинированным электрическим (номинальное напряжение питания 24В) и гидравлическим приводами (минимальное рабочее давление срабатывания 0,07 МПа), с вертикальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением - О, категорией размещения - 4, моделей:

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

4. Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических дренчерные с проходом условными диаметрами 100 мм, 150 мм, максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с пневматическим приводом (минимальное рабочее давление срабатывания 0,028 МПа), с вертикальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением - О, категорией размещения - 4, моделей:

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

5. Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических спринклерные с проходом условными диаметрами 100 мм, 150 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, для воздушного питающего трубопровода, с вертикальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением - О, категорией размещения - 4, моделей:

- 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.

6. Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических дренчерные прямоточные с проходом условными диаметрами 65 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,6 МПа, с комбинированным электрическим (номинальное напряжение питания 24В) и гидравлическим приводами (минимальное рабочее давление срабатывания 0,07 МПа), с универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением - О, категорией размещения - 4, условным наименованием - «Пикет», моделей:

- УУ-Д65/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.О4-«Пикет»;
- УУ-Д80/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.О4-«Пикет»;
- УУ-Д100/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.О4-«Пикет»;
- УУ-Д150/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.О4-«Пикет»;
- УУ-Д200/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.О4-«Пикет».

выпускаемые по ТУ 28.99.39-128-00226827-2019 «Узлы управления. Технические требования. Методы испытаний. Технические условия» (взамен ТУ 4892-128-00226827-2014).

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации****Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))****Рожков Алексей Владимирович**
(ф.и.о.)**Алешков Александр Михайлович**
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00749/26

Серия **RU** № **1124341**

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований нормативного документа, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов), номера пунктов стандарта (стандартов) (при необходимости)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 51052-2002	«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункты 6.2.1.1, 6.2.1.14, 6.2.1.15, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.5-6.2.3.7, 6.2.3.14, 6.3.1-6.3.3 применимы к УУ-С65/1,6В-ВФ.04-«Прямоточный-65»; УУ-С80/1,6В-ВФ.04-«Прямоточный-80»; УУ-С100/1,6В-ВФ.04-«Прямоточный-100»; УУ-С150/1,6В-ВФ.04-«Прямоточный-150»; УУ-С65/1,6В-ВФ.04-01-«Прямоточный-65»; УУ-С80/1,6В-ВФ.04-01-«Прямоточный-80»; УУ-С100/1,6В-ВФ.04-01-«Прямоточный-100»; УУ-С150/1,6В-ВФ.04-01-«Прямоточный-150».
ГОСТ Р 51052-2002	«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункты 6.2.1.1, 6.2.1.14, 6.2.1.15, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.5-6.2.3.7, 6.3.1-6.3.3 применимы к УУ-С65/1,6В-ВФ.04-«Шалтан»; УУ-С80/1,6В-ВФ.04-«Шалтан»; УУ-С100/1,6В-ВФ.04-«Шалтан»; УУ-С150/1,6В-ВФ.04-«Шалтан»; УУ-С200/1,6В-ВФ.04-«Шалтан».
ГОСТ Р 51052-2002	«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункты 6.2.1.1, 6.2.1.14, 6.2.1.15, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.5-6.2.3.7, 6.2.3.14, 6.2.3.15, 6.3.1-6.3.3 применимы к УУ-Д100/1,6(Э24,Г0,07)-ВФ.04; УУ-Д150/1,6(Э24,Г0,07)-ВФ.04.
ГОСТ Р 51052-2002	«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункты 6.2.1.1, 6.2.1.14, 6.2.1.15, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.5-6.2.3.7, 6.2.3.14, 6.2.3.15, 6.3.1-6.3.3 применимы к УУ-Д100/1,6(П0,028)-ВФ.04; УУ-Д150/1,6(П0,028)-ВФ.04.
ГОСТ Р 51052-2002	«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункты 6.2.1.1, 6.2.1.14, 6.2.1.15, 6.2.1.17, 6.2.1.20, 6.2.3.5-6.2.3.7, 6.2.3.14, 6.3.1-6.3.3 применимы к УУ-С100/1,6Вз-ВФ.04; УУ-С150/1,6Вз-ВФ.04; УУ-С100/1,6Вз-ВФ.04-01; УУ-С150/1,6Вз-ВФ.04-01.
ГОСТ Р 51052-2002	«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункты 6.2.1.1, 6.2.1.14, 6.2.1.15, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.5-6.2.3.7, 6.2.3.14, 6.2.3.15, 6.3.1-6.3.3 применимы к УУ-Д65/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.04-«Пикет»; УУ-Д80/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.04-«Пикет»; УУ-Д100/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.04-«Пикет»; УУ-Д150/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.04-«Пикет»; УУ-Д200/1,6(Э24 Г0,07)-УФ.04-«Пикет».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Алешков Александр Михайлович
(ф.и.о.)