

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02513/26

Серия **RU** № **0611457**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121108, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУНЦЕВО, Ш РУБЛЁВСКОЕ, Д. 21, ПОМЕЩ. 43Н. ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info.pskpb@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД». Место нахождения (адрес юридического лица): 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4. Основной государственный регистрационный номер: 1035003350766. Телефон: +74957757155. Адрес электронной почты: info@bolid.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД». Место нахождения (адрес юридического лица): 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141006, РОССИЯ, Московская область, город Мытищи, Ярославское шоссе, дом 120Б, строение 3.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора управления пожарного блочно-модульного: согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки № 1111889,1111891). Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием АЦДР.425412.061 ТО, АЦДР.425412.061-01 ТО, АЦДР.425412.005 ТО, АЦДР.425532.003 ТО. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ППБ-227/06-2026 от 19.06.2026 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Протокола испытаний № ППБ-417/05-2026 от 28.05.2026 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90. Акта о результатах анализа состояния производства № 04-ОС/15-05/26 от 19.05.2026 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Эксперты, подписавшие акт: Федорова Наталия Александровна, Анчуткина Марина Викторовна. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7, пункты (подпункты): 7.3.8, 7.3.15, 7.4.1 в), г), д), 7.4.2 а), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.3, 7.6.1.4, 7.6.1.5, 7.6.1.6, 7.6.1.8, 7.6.1.9, 7.6.1.10, 7.6.1.12, 7.6.1.14, 7.6.1.15 а), в), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), 7.6.3.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7.10, 7.7.11-7.7.4, 7.10.3, 7.7, 7.8, 7.10.5, 7.8, 7.14.2. Хранение в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 3 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы - 10 лет. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и проверку. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции - 05.03.2026 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.06.2026 **ПО** 21.06.2034

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ерецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Гарсва Дина Рустамовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.02513/26

Серия **RU** № **1111889**

### ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТП ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора управления пожарного блочно-модульного:  Блоки контрольно-пусковые: «ШКП-4RS» АЦДР.425412.061, «ШКП-4RS (М)» АЦДР.425412.069, «ШКП-10RS» АЦДР.425412.062, «ШКП-10RS (М)» АЦДР.425412.070, «ШКП-18RS» АЦДР.425412.063, «ШКП-18RS (М)» АЦДР.425412.071, «ШКП-30RS» АЦДР.425412.064, «ШКП-30RS (М)» АЦДР.425412.0072, «ШКП-30RS с УПП» АЦДР.425412.064-01, «ШКП-30RS с УПП (М)» АЦДР.425412.073, «ШКП-45RS» АЦДР.425412.065, «ШКП-45RS (М)» АЦДР.425412.074, «ШКП-75RS» АЦДР.425412.066, «ШКП-75RS (М)» АЦДР.425412.075, «ШКП-75RS с УПП» АЦДР.425412.066-01, «ШКП-110RS» АЦДР.425412.067, «ШКП-110RS (М)» АЦДР.425412.076, «ШКП-110RS с УПП» АЦДР.425412.067-01, «ШКП-250RS с УПП» АЦДР.425412.068.	Техническое описание АЦДР.425412.061 ТО Блоки контрольно-пусковые «ШКП-4RS», «ШКП-4RS (М)», «ШКП-10RS», «ШКП-10RS (М)», «ШКП-18RS», «ШКП-18RS (М)», «ШКП-30RS», «ШКП-30RS (М)», «ШКП-30RS с УПП», «ШКП-30RS с УПП (М)», «ШКП-45RS», «ШКП-45RS (М)», «ШКП-75RS», «ШКП-75RS (М)», «ШКП-75RS с УПП», «ШКП-110RS», «ШКП-110RS (М)», «ШКП-110RS с УПП», «ШКП-250RS с УПП» от 23.01.2026 года
8537109800	Блоки контрольно-пусковые: «ШКП-4RS исп.01» АЦДР.425412.061-01, «ШКП-4RS (М) исп.01» АЦДР.425412.069-01, «ШКП-10RS исп.01» АЦДР.425412.062-01, «ШКП-10RS (М) исп.01» АЦДР.425412.070-01, «ШКП-18RS исп.01» АЦДР.425412.063-01, «ШКП-18RS (М) исп.01» АЦДР.425412.071-01, «ШКП-30RS исп.01» АЦДР.425412.064-02, «ШКП-30RS (М) исп.01» АЦДР.425412.072-01, «ШКП-30RS с УПП исп.01» АЦДР.425412.064-03, «ШКП-30RS с УПП (М) исп.01» АЦДР.425412.073-01, «ШКП-45RS исп.01» АЦДР.425412.065-01, «ШКП-45RS (М) исп.01» АЦДР.425412.074-01, «ШКП-75RS исп.01» АЦДР.425412.066-02, «ШКП-75RS (М) исп.01» АЦДР.425412.075-01, «ШКП-75RS с УПП исп.01» АЦДР.425412.066-03, «ШКП-110RS исп.01» АЦДР.425412.067-02, «ШКП-110RS с УПП исп.01» АЦДР.425412.067-03, «ШКП-250RS с УПП исп.01» АЦДР.425412.068-01	Техническое описание АЦДР.425412.061-01 ТО «Блоки контрольно-пусковые «ШКП-4RS исп.01», «ШКП-4RS (М) исп.01», «ШКП-10RS исп.01», «ШКП-10RS (М) исп.01», «ШКП-18RS исп.01», «ШКП-18RS (М) исп.01», «ШКП-30RS исп.01», «ШКП-30RS (М) исп.01», «ШКП-30RS с УПП исп.01», «ШКП-30RS с УПП (М) исп.01», «ШКП-45RS исп.01», «ШКП-45RS (М) исп.01», «ШКП-75RS исп.01», «ШКП-75RS (М) исп.01», «ШКП-75RS с УПП исп.01», «ШКП-110RS исп.01», «ШКП-110RS с УПП исп.01», «ШКП-250RS с УПП исп.01»» от 01.04.2026 года

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Трескин Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Гарсева Дина Рустамовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.02513/26

Серия **RU** № **1111891**

### ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Блоки контрольно-пусковые: «ШКП-4» АЦДР.425412.005, «ШКП-10» АЦДР.425412.005-01, «ШКП-18» АЦДР.425412.005-02, «ШКП-30» АЦДР.425412.005-03, «ШКП-30 с УПП» АЦДР.425412.005-03 УПП, «ШКП-45» АЦДР.425412.005-04, «ШКП-75» АЦДР.425412.005-05, «ШКП-110» АЦДР.425412.005-06, «ШКП-110 с УПП» АЦДР.425412.005-06 УПП, «ШКП-250» АЦДР.425412.005-11, «ШКП-4 IP54» АЦДР.425412.005 IP54, «ШКП-10 IP54» АЦДР.425412.005-01 IP54, «ШКП-18 IP54» АЦДР.425412.005-02 IP54, «ШКП-30 IP54» АЦДР.425412.005-03 IP54, «ШКП-45 IP54» АЦДР.425412.005-04 IP54, «ШКП-75 IP54» АЦДР.425412.005-05 IP54, «ШКП-110 IP54» АЦДР.425412.005-06 IP54	Техническое описание АЦДР.425412.005 ТО Блоки контрольно-пусковые «ШКП-4», «ШКП-10», «ШКП-18», «ШКП-30» «ШКП-30 с УПП», «ШКП-45», «ШКП-75», «ШКП-110», «ШКП-110 с УПП», «ШКП-250» «ШКП-4 IP54», «ШКП-10 IP54», «ШКП-18 IP54», «ШКП-30 IP54», «ШКП-45 IP54», «ШКП-75 IP54», «ШКП-110 IP54» от 23.01.2026 года
8537109800	Блоки ввода резерва: «ШВР-30» АЦДР.425532.003, «ШВР-110» АЦДР.425532.002, «ШВР-250» АЦДР.425412.009	Техническое описание АЦДР.425532.003 ТО Блоки ввода резерва «ШВР-30», «ШВР-110», «ШВР-250» от 23.01.2026 года

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Брепкин Николай Михайлович (ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Гарсова Дина Рустамовна (ф.И.О.)