



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00382/21

Серия **RU** № **0328764**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД». Место нахождения (адрес юридического лица): 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4. Основной государственный регистрационный номер: 1035003350766.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты приборов приёмно-контрольных и управления пожарных типов: согласно приложению № 1 на одном листе (бланк № 0732864), выпускаемый в соответствии с технической документацией производителя. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8531 10 300 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 сертификационных испытаний ППБ-225/06-2021 от 29.06.2021 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), ППБ-484/06-2021 от 23.06.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 288-СС/04-2021 от 12.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 4, раздел 7. Условия, сроки хранения и срок годности указаны в технической документации производителя. Средний срок службы не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.06.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 29.06.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00382/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732864**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 300 0	Компоненты приборов приёмно-контрольных и управления пожарных типов.	Техническая документация производителя
	<p>Абонентская вызывная панель «Рупор-ДА исп.01» АЦДР.465489.003;                      Блок «Рупор-ДБ исп.01» АЦДР.465624.002;                      Блок «Рупор-ДК исп.01» АЦДР.465624.001;                      Блоки ввода резерва:                      «ШВР-30» АЦДР.425532.003,                      «ШВР-110» АЦДР.425532.002,                      «ШВР-250» АЦДР.425412.009;                      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,                      Блок управления задвижкой «ШУЗ-RS» АЦДР.425412.056;                      Блок пожарный управления «Поток-3Н» АЦДР.425533.003;                      Блок индикации и управления «Поток-БКИ» АЦДР.426469.034;                      Блок речевого оповещения «Рупор исп.02» АЦДР.425541.001-02;                      Блок речевого оповещения «Рупор исп.03» АЦДР.425541.001-03;                      Блок расширения «Рупор-БР» АЦДР.425541.006;                      Блок речевого оповещения «Рупор-300» АЦДР.425541.005;                      Модуль контроля линий оповещения «Рупор-300-МК» АЦДР.425689.001;                      Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный "С2000-4" АЦДР.425513.008;                      Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» со встроенным блоком обработки извещателей пожарных тепловых линейных АЦДР.425513.010;                      Блоки индикации:                      «С2000-БИ» АЦДР.426469.015,                      «С2000-БИ исп.02» АЦДР.426469.015-04;                      Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» АЦДР.426469.030;                      Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» АЦДР.425412.003;                      Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2» АЦДР.425412.004;                      Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2 исп.02» АЦДР.425412.004-02;                      Блок сигнально-пусковой «С2000-СП4/24» АЦДР.425412.016;                      Блок сигнально-пусковой «С2000-СП4/220» АЦДР.425412.015;                      Центральный пульт индикации и управления «Орион» АЦДР.426469.050;                      Устройства коммутационные:                      УК-ВК исп.10 АЦДР.426412.002-10,                      УК-ВК исп.11 АЦДР.426412.002-11,                      УК-ВК исп.12 АЦДР.426412.002-12,                      УК-ВК исп.13 АЦДР.426412.002-13,                      УК-ВК исп.14 АЦДР.426412.002-14,                      УК-ВК исп.15 АЦДР.426412.002-15</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решеткин Николай Михайлович (ф.и.о.)

Слубьева Дарья Львовна (ф.и.о.)



**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Пожарная Сертификационная Компания»**

121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, 5 этаж, пом. I, комн. №1 и №1а  
www.pskpb.ru E-mail: info@pskpb.ru Тел: +7 (495) 481- 33 40

От 23.12.2022 г. № 988-ПБ/12-2022

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД».

Юридический адрес: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Фактический адрес: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4. Телефон: +74957757155. E-mail: info@bolid.ru.

В ответ на входящее письмо б/н от 2 декабря 2022г сообщаем, что рассмотрев предоставленные документы:

- Руководство по эксплуатации АЦДР.425513.010 РЭ Блоки приемно-контрольные охранно-пожарные «Сигнал-10» АЦДР.425513.010, «Сигнал-10 2RS485» АЦДР.425513.010-06  
- Руководство по эксплуатации АЦДР.425513.010 РЭп Блоки приемно-контрольные охранно-пожарные «Сигнал-10» АЦДР.425513.010, «Сигнал-10 2RS485» АЦДР.425513.010-06

- Руководство по эксплуатации АЦДР.425541.006 РЭ Блоки расширения «Рупор-БР», «Рупор-БР 2RS485»  
- Руководство по эксплуатации АЦДР.425541.006 РЭп Блоки расширения «Рупор-БР», «Рупор-БР 2RS485»

- Руководство по эксплуатации АЦДР.425541.001-02 РЭ Блоки речевого оповещения «Рупор исп.02», «Рупор исп.02 2RS485»  
Руководство по эксплуатации АЦДР.425541.001-02 РЭп Блоки речевого оповещения «Рупор исп.02», «Рупор исп.02 2RS485»

- Руководство по эксплуатации АЦДР.425541.001-03 РЭ Блоки речевого оповещения «Рупор исп.03», «Рупор исп.03 2RS485»  
- Руководство по эксплуатации АЦДР.425541.001-03 РЭп Блоки речевого оповещения «Рупор исп.03», «Рупор исп.03 2RS485»

- Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.015 РЭ Блоки индикации «С2000-БИ» АЦДР.426469.015, «С2000-БИ исп.02» АЦДР.426469.015-04, «С2000-БИ 2RS485» АЦДР.426469.015-05, «С2000-БИ исп.02 2RS485» АЦДР.426469.015-06  
- Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.015 РЭп Блоки индикации «С2000-БИ» АЦДР.426469.015, «С2000-БИ исп.02» АЦДР.426469.015-04, «С2000-БИ 2RS485» АЦДР.426469.015-05, «С2000-БИ исп.02 2RS485» АЦДР.426469.015-06

- Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.034 РЭ Блоки индикации и управления «Поток-БКИ» АЦДР.426469.034, «Поток-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.034-01  
- Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.034 РЭп Блоки индикации и управления «Поток-БКИ» АЦДР.426469.034, «Поток-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.034-01

а так же на основании Протокола сертификационных испытаний № ППБ-225/06-2021 от 29.06.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01), протокола № сертификационных испытаний ППБ-484/06-2021 от 23.06.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90), акта анализа состояния производства № 288-СС/04-2021 от 12.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68), ТД на портале Интернета сайта компании ЗАО НВП «Болид» <https://bolid.ru/>, согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии N 44 «О типовых схемах оценки соответствия», п.п. 16, ввиду отсутствия необходимости проведения дополнительных испытаний (так как конструкция и функционал изделий):

- Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10 2RS485» АЦДР.425513.010-06,
- Блок расширения «Рупор-БР 2RS485» АЦДР.425541.006-01
- Блок речевого оповещения «Рупор исп.02 2RS485» АЦДР.425541.001-04
- Блок речевого оповещения «Рупор исп.03 2RS485» АЦДР.425541.001-05
- Блок индикации «С2000-БИ 2RS485» АЦДР.426469.015-05,
- Блок индикации «С2000-БИ исп.02 2RS485» АЦДР.426469.015-06
- Блок индикации и управления «Поток-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.034-01

не влияет на требования проверяемые при сертификации) и анализа состояния производства (так как планируемые изменения не влияют на стабильность производства) принимается решение о соответствии продукции: Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10 2RS485» АЦДР.425513.010-06, Блок расширения «Рупор-БР 2RS485» АЦДР.425541.006-01, Блок речевого оповещения «Рупор исп.02 2RS485» АЦДР.425541.001-04, Блок речевого оповещения «Рупор исп.03 2RS485» АЦДР.425541.001-05, Блок индикации «С2000-БИ 2RS485» АЦДР.426469.015-05, Блок индикации «С2000-БИ исп.02 2RS485» АЦДР.426469.015-06, Блок индикации и управления «Поток-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.034-01, выпускаемой Закрытым акционерным обществом Научно-Внедренческое Предприятие «БОЛИД», адрес места нахождения: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) в результате применения на добровольной основе ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7 согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.11.2019 N 200 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», п.п. 94 уведомляет о возможности выпуска в обращение продукции: Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10 2RS485» АЦДР.425513.010-06, Блок расширения «Рупор-БР 2RS485» АЦДР.425541.006-01, Блок речевого оповещения «Рупор исп.02 2RS485» АЦДР.425541.001-04, Блок речевого оповещения «Рупор исп.03 2RS485» АЦДР.425541.001-05, Блок индикации «С2000-БИ 2RS485» АЦДР.426469.015-05, Блок индикации «С2000-БИ исп.02 2RS485» АЦДР.426469.015-06, Блок индикации и управления

«Поток-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.034-01, на основании действующего сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00382/21 сроком действия с 30.06.2021 до 29.06.2026.

Инспекционный контроль будет осуществляться путем соблюдения требований п.103 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и ГОСТ Р 58984-2020 "Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации".

Уведомления заявителя об инспекционном контроле, полученного согласия и запрашиваемого пакета документов от заявителя на проведение Инспекционного контроля, получения оплаты по договору на инспекционный контроль.

Направление программы инспекционного контроля, составленной на момент проведения ИК, как правило включающую в себя формирование группы экспертов (экспертов-аудиторов) (комиссии) по проведению периодической оценки сертифицированной продукции; анализ информации о сертифицированной продукции; идентификация продукции; отбор образцов (проб) продукции и проведение исследований (испытаний) и измерений этих образцов (проб); анализ состояния производства; оформление акта по результатам периодической оценки сертифицированной продукции; принятие решения по результатам периодической оценки сертифицированной продукции. Инспекционный контроль (Периодическая оценка сертифицированной продукции) по сертифицированной продукции проводится ежегодно. Орган по сертификации имеет право внести изменения в процедуру, не противоречащую требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и Решения № 44 от 18.04.2018, выданного Евразийской Экономической Комиссией Совет «О типовых схемах оценки соответствия» по результатам проведения работ по сертификации продукции.

Орган по сертификации имеет право провести внеплановый ИК внести изменения в процедуру, объём и периодичность проведения ИК, не противоречащую требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) по результатам обращения в орган по сертификации потребителей, надзорных органов исполнительной власти.

Знак обращения на рынке применяется изготовителем (продавцом) на основании сертификата соответствия и проставляется на продукции и (или) на ее упаковке (таре), а также в сопроводительной технической документации, поступающей к потребителю при реализации согласно п.п. 12, 13, 118, 119, 120 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017). Описание и изображение знака обращения на рынке, предназначенного для маркировки продукции, утверждено Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года N 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения».

Руководитель ОС ООО «ПСК»

М.П.



Н.М. Грецкий

«23» декабря 2022 г.



Общество с ограниченной ответственностью  
**«Пожарная Сертификационная Компания»**

121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, 5 этаж, пом. I, комн. №1 и №1а  
www.pskpb.ru E-mail: info@pskpb.ru Тел: +7 (495) 481- 33 40

От 24.04.2023 г. № 951-ПБ/04-2023

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД».

Юридический адрес: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Фактический адрес: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4.  
Телефон: +74957757155. E-mail: info@bolid.ru.

В ответ на входящее письмо б/н от 03 апреля 2023г. сообщаем, что рассмотрев предоставленные документы:

- Руководство по эксплуатации АЦДР.425412.061 РЭ 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-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,

- Руководство по эксплуатации АЦДР.425412.061 РЭп 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-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

а так же на основании Протокола сертификационных испытаний № ППБ-225/06-2021 от 29.06.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01), протокола № сертификационных испытаний ППБ-484/06-2021 от 23.06.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90), акта анализа состояния производства № 288-СС/04-2021 от 12.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68), ТД на портале Интернета сайта компании ЗАО НВП «Болид» <https://bolid.ru/>, согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии N 44 «О типовых схемах оценки соответствия», п.п. 16, ввиду отсутствия необходимости проведения дополнительных испытаний (так как конструкция и функционал изделий:

- Блок контрольно-пусковой «ШКП-45RS (М)» АЦДР.425412.074,
- Блок контрольно-пусковой «ШКП-75RS (М)» АЦДР.425412.075,

- Блок контрольно-пусковой «ШКП-110RS (М)» АЦДР.425412.076.

не влияет на требования проверяемые при сертификации) и анализа состояния производства (так как планируемые изменения не влияют на стабильность производства) принимается решение о соответствии продукции: Блок контрольно-пусковой «ШКП-45RS (М)» АЦДР.425412.074, Блок контрольно-пусковой «ШКП-75RS (М)» АЦДР.425412.075, Блок контрольно-пусковой «ШКП-110RS (М)» АЦДР.425412.076, выпускаемые Закрытым акционерным обществом Научно-Внедренческое Предприятие «БОЛИД», адрес места нахождения: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) в результате применения на добровольной основе ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7 согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.11.2019 N 200 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», п.п. 94 уведомляет о возможности выпуска в обращение продукции: Блок контрольно-пусковой «ШКП-45RS (М)» АЦДР.425412.074, Блок контрольно-пусковой «ШКП-75RS (М)» АЦДР.425412.075, Блок контрольно-пусковой «ШКП-110RS (М)» АЦДР.425412.076, на основании действующего сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.00382/21 сроком действия с 30.06.2021 до 29.06.2026.

Инспекционный контроль будет осуществляться путем соблюдения требований п.103 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и ГОСТ Р 58984-2020 "Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации".

Уведомления заявителя об инспекционном контроле, полученного согласия и запрашиваемого пакета документов от заявителя на проведение Инспекционного контроля, получения оплаты по договору на инспекционный контроль.

Направление программы инспекционного контроля, составленной на момент проведения ИК, как правило включающую в себя формирование группы экспертов (экспертов-аудиторов) (комиссии) по проведению периодической оценки сертифицированной продукции; анализ информации о сертифицированной продукции; идентификация продукции; отбор образцов (проб) продукции и проведение исследований (испытаний) и измерений этих образцов (проб); анализ состояния производства; оформление акта по результатам периодической оценки сертифицированной продукции; принятие решения по результатам периодической оценки сертифицированной продукции. Инспекционный контроль (Периодическая оценка сертифицированной продукции) по сертифицированной продукции проводится ежегодно. Орган по сертификации имеет право внести изменения в процедуру, не противоречащую требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и Решения № 44 от 18.04.2018, выданного Евразийской Экономической Комиссией Совет «О типовых схемах оценки соответствия» по результатам проведения работ по сертификации продукции.

Орган по сертификации имеет право провести внеплановый ИК внести изменения в процедуру, объём и периодичность проведения ИК, не противоречащую требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения

пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) по результатам обращения в орган по сертификации потребителей, надзорных органов исполнительной власти.

Знак обращения на рынке применяется изготовителем (продавцом) на основании сертификата соответствия и проставляется на продукции и (или) на ее упаковке (таре), а также в сопроводительной технической документации, поступающей к потребителю при реализации согласно п.п. 12, 13, 118, 119, 120 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017). Описание и изображение знака обращения на рынке, предназначенного для маркировки продукции, утверждено Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года N 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения».

Руководитель ОС ООО «ПСК»

М.П.



Н.М. Грецкий

«24» апреля 2023 г.