



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00318/21

Серия **RU** № **0318758**



**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): 141074, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Адрес места осуществления деятельности: 141074, 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): 141074, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141074, 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 № 0732826), выпускаемые 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-159/05-2021 от 28.05.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01), протокола ППБ-387/05-2021 от 28.05.2021 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).  
Схема сертификации: 1с.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 01.06.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



рцкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

олубева Дарья Львовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00318/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0732826**

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 изготовителя
	Преобразователи волоконно-оптические: «Ethernet-FX-MM» АЦДР.426469.044, «Ethernet-FX-SM40» АЦДР.426469.044-01, «Ethernet-FX-SM40SA» АЦДР.426469.044-02, «Ethernet-FX-SM40SB» АЦДР.426469.044-03; Коммутатор «Ethernet-SW8» АЦДР.426469.046; Преобразователи волоконно-оптические: «RS-FX-MM» АЦДР.426469.045, «RS-FX-SM40» АЦДР.426469.045-01; Преобразователь протокола «С2000-ПП» АЦДР.426469.020; Радиоповторители интерфейсов RS-232/RS-485: «С2000-РПИ» АЦДР.425664.001, «С2000-РПИ исп. 01» АЦДР.425664.001-01; Модуль преобразователя МП 24/5В АЦДР.469445.078; Блок коммутации БК-24-RS485-01 АЦДР.436534.024-01; Блок коммутации БК-12-RS485-01 АЦДР.436534.012-01	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорьевский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева 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 19.08.2021 г. № 216-ПБ/08-2021

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 августа 2021г. об изменении обозначения продукции сообщаем, что рассмотрев предоставленные документы:

- Руководство по эксплуатации Блок коммутации БК-24-RS485-01 АЦДР.426475.024-01 РЭ
- Руководство по эксплуатации Блок коммутации БК-24-RS485-01 АЦДР.426475.024-01 РЭп
- Руководство по эксплуатации Блок коммутации БК-12-RS485-01 АЦДР.426475.012-01 РЭ
- Руководство по эксплуатации Блок коммутации БК-12-RS485-01 АЦДР.426475.012-01 РЭп

а так же на основании Протокола сертификационных испытаний № ППБ-159/05-2021 от 28.05.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01), протокола № сертификационных испытаний ППБ-387/05-2021 от 28.05.2021 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 изменение в наименовании (обозначении) изделий:

- Блок коммутации БК-24-RS485-01 АЦДР.436534.024-01
- Блок коммутации БК-12-RS485-01 АЦДР.436534.012-01

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 коммутации БК-24-RS485-01 АЦДР.426475.024-01, Блок коммутации БК-12-RS485-01 АЦДР.426475.012-01 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 коммутации БК-24-RS485-01 АЦДР.426475.024-01, Блок коммутации БК-12-RS485-01 АЦДР.426475.012-01, на основании действующего сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-РУ.ПБ68.В.00318/21 сроком действия с 02.06.2021 по 01.06.2026.

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

«19» августа 2021 г.