

## 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 1, 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

**ПО** 01.06.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ивановский Николай Михайлович (ф.и.о.)

Колубева 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))



Щецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)