



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.)

Полубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00382/21ПРИЛОЖЕНИЕ №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 приемно-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-ЗН» 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 приемно-контрольный охранно-пожарный "С2000-4" АЦДР.425513.008; Блок приемно-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

(подпись)

Решеткин Николай Михайлович
(ф.и.о.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Солубева Дарья Львовна
(ф.и.о.)