



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00528/21

Серия **RU** № **0328910**



**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** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕЦЭЛЕКТРОМЕХАНИКА». Место нахождения (адрес юридического лица): 241028, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Карачижская, дом 79. Основной государственный регистрационный номер: 1047796456322. Телефон: +74957832980. Адрес электронной почты: office@asuoil.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕЦЭЛЕКТРОМЕХАНИКА». Место нахождения (адрес юридического лица): 241028, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Карачижская, дом 79. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241028, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Карачижская, дом 77. Основной государственный регистрационный номер: 1047796456322.

**ПРОДУКЦИЯ** Прибор приемно-контрольный и управления пожарный модели «ШЭ» для программно-технического комплекса микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик», выпускаемый в соответствии с ТУ 26.30.50-023-45857235-2021 «ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ МОДЕЛИ «ШЭ» ДЛЯ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10

**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-409/09-2021 от 14.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), протокола НМ93-295/08-2021 от 06.08.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 376-СС/05-2021 от 24.05.2021 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 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условие хранения: по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 6 месяцев. Срок службы – не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.09.2021 **ПО** 16.09.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Треский Николай Михайлович  
(ф.и.о.)

Гелубова Дарья Львовна  
(ф.и.о.)