



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01077/21

Серия **RU** № **0336324**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СПЕЦЭЛЕКТРОМЕХАНИКА"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 241028, Россия, область Брянская, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241028, Россия, область Брянская, город Брянск, улица Карачижская, дом 79.

ПРОДУКЦИЯ Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК", тип ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик».
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4371-021-45857235-2014 «Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик». Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210903-004-05/ИР от 09.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 25.08.2021 года № 210810-06/тс, руководства по эксплуатации 4371-021-45857235-2014РЭ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.09.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)