



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01702/21

Серия **RU** № **0356106**

**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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143700, Россия, Московская область, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, дом 16"А".

Основной государственный регистрационный номер 1145004001053.

Телефон: +74959250014, Адрес электронной почты: ooo@electroproduction.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143700, Россия, Московская область, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, дом 16"А".

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: тройники, с маркировкой: «ЭРА», типы: SPx-2, SPx-3, SPx-2е, SPx-3е.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-34841343-2020 "Изделия электроустановочные: тройники, с маркировкой: «ЭРА», типы: SPx-2, SPx-3, SPx-2е, SPx-3е. Технические условия"

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 69 900 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний №

211123-006-05/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 17.11.2021

года № 211112-03/тс, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

29.11.2021

**ПО**

28.11.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Игорь Сергеевич*  
(подпись)

*Людмила Николаевна*  
(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Лошакова Людмила Николаевна  
(Ф.И.О.)