

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.01154/21

Серия **RU** № **0346227**

**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.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНСТО РУС"  
 Место нахождения: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (старо-Паново территория), дом 206, литер А, офис 2128  
 Адрес места осуществления деятельности: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (старо-Паново территория), дом 206, литер А.  
 Основной государственный регистрационный номер 1067746653006.  
 Телефон: +78123259340, Адрес электронной почты: ensto.russia@ensto.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНСТО РУС"  
 Место нахождения: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (старо-Паново территория), дом 206, литер А, офис 2128  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (старо-Паново территория), дом 206, литер А.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура соединительная, ответвительная, торговой марки "Ensto": зажимы, серии (типы): SL, SM, SE, SN, SLIW, SLIP, SL, CIL, COL, SLJ, SJ, SJA, SJAP, SJK, SJKxС, SJKV, SJPP, SJPK, STA, STE, STK, STKI, STKO, KE, SV, PSS, PMR; SO, ST; кабельные наконечники, серии (типы): LUG, KG, SAL, SJL.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3449-001-95958929-2016 "Линейно-сцепная арматура до 1кВ. Технические условия"  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210910-005-006-05/ИР от 15.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 11.08.2021 года № 210719-15/тс, паспортов  
 Схема сертификации: Iс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31195.1-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 31195.2.3-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения", ГОСТ 31602.2-2012 "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм", ГОСТ 31602.1-2012 "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2021

ПО 22.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
 (подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Евстигнева Евгения Сергеевна (Ф.И.О.)