



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-EE.HA75.B.01119/21

Серия **RU** № **0336366**

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 и адрес места осуществления деятельности: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (старо-Паново территория), дом 206, литер А, офис 2128.

Основной государственный регистрационный номер 1067746653006.

Телефон: +78123259340, Адрес электронной почты: ensto.russia@ensto.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ensto Ensek AS"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Эстония, Keki tn 1, Keila Harjumaa 76606

Филиалы завода-изготовителя: "Ensto Finland OY". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Финляндия, Ensio Miettisen katu 2 PO Box 77, 06101 Porvoo

"Ensto India Private Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, Plot no.241 – 242, Sector 6, IMT Manesar Haryana 122050.

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 Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

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 №

210910-003-004-05/ИР от 14.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 11.08.2021

года № 210719-13/тс, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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", 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 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2021

ПО 14.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)