



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-EE.HA75.B.01312/21

Серия **RU** № **0347395**

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
Филиал завода-изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "ЭНСТО РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198205, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (Старо-Паново), дом 206, литер А, офис 2128.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: мачтовые рубильники, торговой марки «Ensto», серии (типы): SZ, SZ160, SZ400.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

210923-008-05/ИР от 06.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 19.07.2021 года № 210716-11/тс, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2021

ПО 05.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)