

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-EE.AA70.B.00251

Серия RU № 0479473

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС". Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 20А, строение 4. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 16, строение 9, офис 207. Телефон: +74952585904. Адрес электронной почты: oskronos@inbox.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10AA70 выдан 28.01.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энсто Рус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 198205, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (Старо-Паново), 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: Эстонская Республика, Paldiski mnt. 35/4A, 76606 Keila.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические: мачтовые рубильники, торговой марки "Ensto" серии SZ. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
"О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18071118 от 18.07.2018 г. Испытательного центра ЗАО "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 00299 от 26.03.2018 г. Органа по сертификации продукции ООО "Орган по сертификации "КРОНОС". Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30011.3-2002 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей, срок хранения – 5 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2018 ПО 18.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Верютина Татьяна Георгиевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Солодихина Елена Юрьевна
(инициалы, фамилия)