



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FI.AA70.B.00006/18

Серия RU № 0479513

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 Finland Oy". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Финляндская Республика, Ensio Miettisen katu 2, P.O.Box 77, 06101 Porvoo. Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение – бланк № 0554616.

ПРОДУКЦИЯ Клеммы и клеммные колодки торговой марки "Ensto": типы и серии по Приложению – бланк № 0554617. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536901000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3898-4211-18 от 27.12.2018 года выдан Испытательной лаборатории «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ31, бессрочно. Акта анализа состояния производства № 00435 от 14.12.2018 года 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 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002); ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002); ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ IEC 60998-2-1-2013. Условия и сроки хранения продукции, срок годности и др. 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 28.12.2018 ПО 27.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В. В. В.
(подпись)

Верютина Татьяна Георгиевна
(инициалы, фамилия)

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

Солодина
(подпись)

Солодыхина Елена Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FI.AA70.B.00006/18

Серия RU № **0554617**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000	<p>Клеммы и клеммные колодки торговой марки "Ensto":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальные клеммные колодки для присоединения проводников сечением 2,5 – 300 мм², серия Универсальные Clampo Pro, тип KE; серия Переходные Clampo Apparatus, тип KE. 2. Клеммные блоки распределения (1-о, 3-х, 4-х, 5-ти полюсные) для присоединения проводников сечением 1,5 – 300 мм², серия Блоки Clampo Tap, типы KE, KF. 3. Клеммные терминальные блоки (1-о, 2-х, 3-х, 4-х, 12-ти полюсные) для присоединения проводников сечением 1,5 – 35 мм², серия Clampo Compact, типы KE, KR. 4. Винтовые соединители-клеммы, клеммы в керамическом корпусе, тип KR. 5. Клеммные блоки и соединители проводов, серия Clampo Eurostrips, типы KA, KB; соединители проводов, типы AL, KA, KB, KD. 6. Шины N и PE, клеммные колодки защитных проводников для присоединения проводников сечением 1,5 – 35 мм², серия Clampo Ground, типы KN, KNA, KND, KJ. 7. Винтовые соединители-клеммы, клеммы винтовые с(без) защитой провода, тип KJ. 8. Общие заземляющие и сборные шины PEN, DIN-рейки, типы PSK, PPK, PP. 	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU.</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

М.П.
подпись

Верютина Татьяна Георгиевна
инициалы, фамилия

Солодихина
подпись

Солодихина Елена Юрьевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FAA70.B.00006/18

Серия RU № 0554616

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. "Ensto Ensek As"	Эстонская Республика, Keki tn 1 Keila Harjumaa 76606, Estonia.
2. "Ensto Ensek As"	Эстонская Республика, Taevakivi 3/5, 13619 Tallinn, Estonia.
3. "Balyfa AS"	Королевство Дания, Smedeland 17, DK-2600 Glostrup.
4. LLC "Ensto Rus"	Российская Федерация, 198205, 206A, Tallinskoe highway (Staro-Panovo), office 2128 198205, Saint-Petersburg.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Verjulina
подпись

Верютина Татьяна Георгиевна
инициалы, фамилия

Solodikhina
подпись

Солодихина Елена Юрьевна
инициалы, фамилия