



ВЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FI.AI30.B.02102

Серия RU № 0291130

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ"
Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская
Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032,
Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95,
(4932) 49-19-97; Факс: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энсто Рус"
Адрес: 105062, РОССИЯ, город Москва, Подсосенский переулок, дом 20, строение 1,
ОГРН: 1067746653006, Телефон: +74952585270, Факс: +74952585269,
E-mail: ensto.russia@ensto.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Ensto Finland Oy"
Адрес: ФИНЛЯНДИЯ, Ensio Miettisen katu 2, 06100 Porvoo, Finland,
Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланк № 0244043).

ПРОДУКЦИЯ Клеммные колодки торговой марки "Ensto", типы см. приложение
(бланк № 0244044, 0244045, 0244046), с комплектующими и запасными частями к ним.
Серийный выпуск
Европейская директива 2006/95/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 150219/П-08И, 150219/П-06И от 19.02.2015 г.
– ИЛ ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ21 до 19.02.2015 г.),
153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Протокол испытаний № 699LAB03/15 от 03.03.2015 г. – Испытательная
лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ64 до 18.11.2015 г.),
141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 25. Акт анализа состояния производства №
15020501/ТРТС/РА от 17.02.2015 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд
Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 до 01.03.2016 г.) 153032, г. Иваново, ул.
Станкостроителей, дом 1. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008: № F114/0005 от 10.09.2015 г.,
выданный "SGS Fimko Ltd. Systems & Services Certification", Финляндия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Энсто Рус"
б/н от 29.01.2015 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения
конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. схема сертификации: 1с



17.12.2015

ПО 16.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(Подпись)
(Подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)
Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FI.A130.B.02102

Серия RU № 0244043

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ensto Ensek AS"	ЭСТОНИЯ, Paidiski mnt. 35/4A, 76606 Keila, Estonia
"Ensto Ensek AS."	ЭСТОНИЯ, Taevakivi 3/5, 13619 Tallinn
"Ensto Finland Oy"	ФИНЛЯНДИЯ, Insinöörinkatu 1, 50100 Mikkeli
ООО "ЭНСТО РУС"	196084, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Воздухоплавательная, д. 19



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

(Подпись)
(Подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

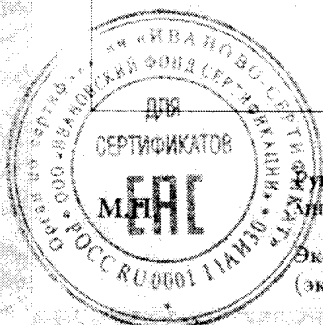
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FI.A130.B.02102

Серия RU № 0244044

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>Клеммные колодки торговой марки "Ensto".</p> <p>универсальные клеммные колодки для присоединения проводников сечением 2,5 – 300 мм², типы:</p> <p>KE61, KE61.x, KE61.03, KE61SET, KE61T, KE61.03T, KE61.2T, KE61.3T, KE62, KE62.x, KE62SET, KE62T, KE62.2T, KE62.3T, KE63, KE63.x, KE63.x, KE64, KE64.x, KE66, KE66.x, KE66T, KE66.2T, KE66.3T, KE67, KE67.x, KE68, KE68.x, KE69, KE69.x, KE85.3, KE85.30, KE85.40, KE85.1, KE85.1B, KE85.1YG, KE86.3, KE86.30, KE86.40, KE86.1, KE86.1B, KE86.1YG, KE87.3, KE87.30, KE87.40, KE87.1, KE87.1B, KE87.1YG, KE12.12, KE12.12T, KE12.20, KE12.20T, KE52.2, KE52.2T, KE53.2, KE53.2T, KE54.2, KE54.2T, KE55, KE57, KE58, KE73.2, KE74.2, KE75, KE77, KE78, KE161, KE161.2, KE161.4, KE161.6, KE162, KE162.2, KE162.4, KE162.6, KE163, KE163.2, KE163.4, KE163.6, KE161TX, KE161.2TX, KE161.4TX, KE161.6TX, KE162TX, KE162.2TX, KE162.4TX, KE162.6TX, KE163TX, KE163.2TX, KE163.4TX, KE163.6TX, KE61R, KE61.03R, KE61.2R, KE61.3R, KE62R, KE62.2R, KE62.3R, KE63R, KE63.2R, KE63.3R, KE64R, KE64.2R, KE64.3R, KE66R, KE66.2R, KE66.3R, KE67R, KE67.2R, KE67.3R, KE68R, KE68.2R, KE68.3R, KE69R, KE69.2R, KE69.3R, KE161R, KE161.2R, KE161.4R, KE161.6R, KE162R, KE162.2R, KE162.4R, KE162.6R, KE163R, KE163.2R, KE163.4R, KE163.6R</p> <p>где «x» – цифры 2 или 3, обозначающая цвет изделия;</p> <p>буква «R» – обозначает производство в России.</p>	
	<p>клеммные блоки распределения (1-о, 3-х, 4-х, 5-ти полюсные) для присоединения проводников сечением 1,5 – 300 мм², типы:</p> <p>KE80, KE80.15, KE81, KE82, KE82.15, KF5.06, KF5.10, KF5.16, KF11, KF9, KF10,</p>	



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

(подпись)
(подпись)

Уткин С.А.
 (инициалы, фамилия)
 Уткин А.П.
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FI.AI30.B.02102

Серия RU № 0244045

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	KF10.1, KF10.3, KF13, KF7.10, KF7.70, KF8.10, KF8.70, KF17;	
	клеммные терминальные блоки (1-о, 2-х, 3-х, 4-х, 12-ти полюсные) для присоединения проводников сечением 1,5 – 35 мм ² , типы: KE33, KE33.20, KE33.30, KR5031, KR5131, KR8041, KR8031, KR8121, KR10021, KR10031;	
	клеммные колодки защитных проводников (N- и PE- клеммы) для присоединения проводников сечением 1,5 – 35 мм ² , типы: KN2.2 - KN2.8, KN4.x, KNA4.x, KND4.x, KNA5.x, KJ7; где «х» – не более трех символов (цифры от 0 до 9), обозначающие количество присоединений на одной стороне шины;	
	комплектующие: защитные кожухи, зажимы, маркировочные ленты, ДИН- рейки, каталожные коды продукции: KEL61, KEL62, KEL63, KEL64, PP37, KRL2, PM34.00, PM34.01, PM34.02, PM34.03, PM34.04, PM34.05, PM34.06, PM34.07, PM34.08, PM34.09, PM34.10, PM34.11, PM34.12, PM34.13, PM34.14, PM34.15, PM34.16, PM34.19, PM34.22, PM34.23, PM34.24, PM34.25, PM34.26, PM34.27, PM34.28, PM34.29; защитные кожухи и крышки, каталожные коды продукции: PEE185.3, PEE185.4, PEE186.3, PEE186.4, PEE187.3, PEE187.4; промежуточные пластины, крепежные винты, комплекты винтов, контактная смазка, каталожные коды продукции: PMR1420, PMR1421, PMR1422, PLP98, PLP99, KJ5.10, KJ5.12; устройства фиксации, защитные крышки, основания под крышку, защиты провода для винта, каталожные коды продукции: PMR130, PMR586, PMR587, PMR723, PMR723.2, PPK222, PPK223; защитные крышки, каталожные коды продукции: RDP6, KNL5.112, KNL6.161; перемычки, крепежный адаптер, торцевой фиксатор, торцевая пластина,	



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

(Handwritten signature)

(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, Фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, Фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FI.A130.B.02102

Серия RU № 0244016

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>распределительная пластина, ДИН- рейка, каталожные коды продукции: KRL1505.02, KRL6067.02, KRL6067.03, KRL6067.04, KRL7, KNL7, KRL8, PMR143, PMR370, LRL6, PP44;</p> <p>маркировочные ленты, каталожные коды продукции: PEM10.2, PEM23, PEM24, PEM25, PEM26, PEM27, PEM28, PEM29, PEM31, PEM32, PEM33, PEM34, PEM35, PEM36, PEM37.1, PEM37.2, PEM38, PEM39.1, PEM39.2, PEM40.1, PEM40.2, PEM42, PEM44, PEM45, PEM64, PEM65, PEM66, PEM67, PEM68, PEM69, PEM80, PEM81, PEM82, PEM83, PEM84, PEM85, PEM86, PEM87, PEM88, PEM89, PEM90, PEM91, PEM92, PEM93;</p> <p>держатель для шины, седла клемм, винтовые зажимы, каталожные коды продукции: PM58, PPK28, PPK9, PPK2, PSS63, KJ25, KJ25.1, KJ18, KJ18.1, KJ20, KJ20.1;</p> <p>держатели для шин, держатели для защитной крышки, защитные крышки, сборные шины, шины, защитные профили, заземляющие шины, каталожные коды продукции: PMR117, PMR117.1, PMR1413, PMR1425, KJ19, KNL2, RDP6, PSK20.037, PSK20.046, PSK20.055, PSK20.064, PSK20.073, PSK20.082, PSK20.100, PSK20.109, PSK20.118, PSK20.127, PSK20.136, PSK20.161, PSK20.175, PSK152, PSK152.2, PMR281, PSK131, RDP9, PPK225.</p>	



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

(Handwritten signature)
 (подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)