



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15

Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.

Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**в лице** Ведущего инженера по сертификации акционерного общества «Шнейдер Электрик» Спасова Максима Сергеевича, действующего на основании Доверенности № 35-2019-М от 13.09.2019 года **заявляет, что** Трансформаторы тока типов, артикулов, согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison

Филиалы согласно приложению № 2 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504312909

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 2276ИЛНВО, 2277ИЛНВО от 27.04.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р 51522.1-2011 (ГОСТ Р МЭК 61326-1-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.АЖ40.В.00654/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2020



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.АЖ40.В.00654/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504312909	Трансформаторы тока типов, артикулов	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Трансформаторы тока с разъемным сердечником типа: PCSPCT, артикулов: PCSPCTFCL100014; PCSPCTFCL100016; PCSPCTFCL10001R; PCSPCTFCL100054; PCSPCTFCL100056; PCSPCTFCL10005R; PCSPCTFCL12001R; PCSPCTFCL120056; PCSPCTFCL12005R; PCSPCTFCL150016; PCSPCTFCL15001R; PCSPCTFCL150054; PCSPCTFCL150056; PCSPCTFCL15005R; PCSPCTFCL16001R; PCSPCTFCL160054; PCSPCTFCL16005R; PCSPCTFCL200016; PCSPCTFCL200018; PCSPCTFCL200056; PCSPCTFCL20005R; PCSPCTFCL25001R411; PCSPCTFCL2500511; PCSPCTFCL250056; PCSPCTFCL250058; PCSPCTFCL25005R411; PCSPCTFCL300056; PCSPCTFCL30005R; PCSPCTFCL30005R411; PCSPCTFCL400058; PCSPCTFCL40005R411; PCSPCTFCL500058; PCSPCTFCL50005R411; PCSPCTFCL50014; PCSPCTFCL5001R; PCSPCTFCL50054; PCSPCTFCL50056; PCSPCTFCL5005R;</p> <p>трансформаторы тока с неразъемным сердечником типа: PCSPCT, артикулов: PCSPCT7RL1021; PCSPCT7RL1025; PCSPCT7RL1221; PCSPCT7RL1225; PCSPCT7RL1521; PCSPCT7RL1525; PCSPCT7RL1621; PCSPCT7RL1625; PCSPCT7RL2011; PCSPCT7RL3011; PCSPCT7RL3015; PCSPCT7RL4011; PCSPCT7RL4015; PCSPCT7RL5011; PCSPCT7RL5015; PCSPCT7RL6011; PCSPCT7RL6015; PCSPCT7RL7511; PCSPCT7RL7515; PCSPCT7RL8011; PCSPCT7RL8015;</p> <p>трансформаторы тока вспомогательные типа: PCSPCT, артикулов: PCSPCT190X1000; PCSPCT190X10005; PCSPCT190X5000;</p> <p>трансформаторы тока суммирующие типа: PCSPCT, артикулов: PCSPCT190XSUM3; PCSPCT190XSUM5;</p> <p>трансформаторы тока с разъемным сердечником типа: METSECT5G, артикулов: METSECT5GA010; METSECT5GA015; METSECT5GA020; METSECT5GA025; METSECT5GA030; METSECT5GA040; METSECT5GD025; METSECT5GD030; METSECT5GD040; METSECT5GD050; METSECT5GD060; METSECT5GD075; METSECT5GD080; METSECT5GD100; METSECT5GG025; METSECT5GG030; METSECT5GG040; METSECT5GG050; METSECT5GG060; METSECT5GG075; METSECT5GG080; METSECT5GG100; METSECT5GG120; METSECT5GG125; METSECT5GG150; METSECT5GJ100; METSECT5GJ120; METSECT5GJ150; METSECT5GJ160; METSECT5GJ200; METSECT5GJ250; METSECT5GJ300; METSECT5GJ400;</p> <p>трансформаторы тока с разъемным сердечником типа: METSECT5H, артикулов: METSECT5HA015; METSECT5HA020; METSECT5HA025; METSECT5HD025; METSECT5HD030; METSECT5HD040; METSECT5HD050; METSECT5HG010; METSECT5HG013; METSECT5HG015;</p>	

Ведущий инженер по  
сертификации  
акционерного общества  
«Шнейдер Электрик»



Спасов Максим Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.АЖ40.В.00654/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>METSECT5HG020; METSECT5HG025; METSECT5HG030;  METSECT5HG040; METSECT5HG050; METSECT5HG060;  METSECT5HJ030; METSECT5HJ040; METSECT5HJ050;  METSECT5HJ060; METSECT5HJ075; METSECT5HJ080;  METSECT5HM030; METSECT5HM040; METSECT5HM050;  METSECT5HM060; METSECT5HM075; METSECT5HM080;  METSECT5HP025; METSECT5HP030; METSECT5HP040;  METSECT5HP050; METSECT5HP060; METSECT5HP075;  METSECT5HP080; METSECT5HP100;</p> <p>трансформаторы тока с неразъемным сердечником типа:  METSECTV, артикулов: METSECTV25006;  METSECTV25010; METSECTV25013; METSECTV25016;  METSECTV35006; METSECTV35010; METSECTV35012;  METSECTV35013; METSECTV35015; METSECTV35016;  METSECTV35020; METSECTV35025; METSECTV45025;  METSECTV45030; METSECTV45040; METSECTV45050;  METSECTV45060; METSECTV45063; METSECTV29006;  METSECTV29010; METSECTV29012; METSECTV29013;  METSECTV29015; METSECTV29016; METSECTV29020;  METSECTV70080; METSECTV70100; METSECTV70125;  METSECTV70160;</p> <p>трансформаторы тока с неразъемным сердечником типа:  METSECT5M; артикулов: METSECT5ME010S;  METSECT5ME013S; METSECT5ME015S;  METSECT5ME020S; METSECT5ME025S;  METSECT5MF020S; METSECT5MF025S;  METSECT5MG030S; METSECT5MG040S;  METSECT5MG050S; METSECT5MG060S;  METSECT5MH060S; METSECT5MH075S;  METSECT5MH080S; METSECT5MH100S;  METSECT5MH120S; METSECT5MH125S;  METSECT5MI100S; METSECT5MI120S; METSECT5MI125S;  METSECT5MI150S; METSECT5MI160S; METSECT5MI200S;  METSECT5MJ010S; METSECT5MJ015S; METSECT5MJ020S;  METSECT5MJ025S; METSECT5MK010S;  METSECT5MK015S; METSECT5MK020S;  METSECT5MK025S; METSECT5ML008S;  METSECT5ML010S; METSECT5ML015S;  METSECT5ML020S; METSECT5ML025S;  METSECT5MM010S; METSECT5MM015S;  METSECT5MM020S; METSECT5MM025S;  METSECT5MM030S; METSECT5MM040S;  METSECT5MM050S; METSECT5MM060S;  METSECT5MM075S; METSECT5MN020S;  METSECT5MN025S; METSECT5MN030S;  METSECT5MN040S; METSECT5MN050S;  METSECT5MN060S; METSECT5MN075S;  METSECT5MO030S; METSECT5MO040S;  METSECT5MO050S; METSECT5MO060S;  METSECT5MO075S; METSECT5MP030S;  METSECT5MP040S; METSECT5MP050S;  METSECT5MP060S; METSECT5MQ060S;  METSECT5MQ075S; METSECT5MQ100S;  METSECT5MQ120S; METSECT5MQ125S;  METSECT5MQ150S; METSECT5MR060S;  METSECT5MR075S; METSECT5MR100S;  METSECT5MR120S; METSECT5MR125S;</p>	



Ведущий инженер по  
сертификации  
акционерного общества  
«Иннейдер Электрик»

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

подпись

Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.АЖ40.В.00654/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	METSECT5MR150S; METSECT5MS075S; METSECT5MS100S; METSECT5MS120S; METSECT5MS125S; METSECT5MS150S; трансформаторы тока с неразъемным сердечником типа: METSECT5D; артикулов: METSECT5DT300S; METSECT5DT400S; METSECT5DU250S; METSECT5DU300S; METSECT5DV500S; METSECT5DV600S; METSECT5DW060S; METSECT5DW075S; METSECT5DW100S; METSECT5DW120S; METSECT5DW125S; METSECT5DW150S; METSECT5DY075S; METSECT5DY100S; METSECT5DY120S; METSECT5DY125S; METSECT5DY150S; METSECT5DY160S; METSECT5DY200S; METSECT5DY250S; METSECT5DY300S	



Ведущий инженер по  
сертификации  
акционерного общества  
«Шнейдер Электрик»

подпись

Спасов Максим Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.АЖ40.В.00654/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Electromagnetic Industries LLP»	Соединенные Штаты, 1507 Beaumont Street Baytown TX 77520
«MBS AG»	Германия, Eisbachstrabe 51 74429 Sulzbach-Laufen Laufen
«Zhejiang Dixsen Electrical Co. Ltd.»	Китай, Wenzhou Daoqiao Industrial Zone Yueqing city Zhejiang
«The Raytel Group Ltd.»	Соединенное Королевство, 1-5 Cutlers Road South Woodham Ferrers Chelmsford Essex CM3 5WA



  
\_\_\_\_\_ подпись

Спасов Максим Сергеевич  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заявителя)