



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

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

**в лице** Ведущего инженера по сертификации АО «Шнейдер Электрик» Петровой Елены Геннадьевны, действующего на основании доверенности № 08-2022-М от 24.01.2022 года.

**Заявляет, что** Соединители электрические серий Acti9, Easy9, PratiKa, артикулы (см. Приложение № 2 на 4 листах)

**Изготовитель** "Schneider Electric Industries SAS",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 90

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 1325ИЛФХП от 07.10.2021 г., № 1334ИЛФХП от 13.10.2021 г., № 1385ИЛФХП от 02.11.2021 г., № 1762ИЛФХП от 21.02.2022 г., выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии». 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 24.03.2027 включительно**

(подпись)



М.П.

Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA02.B.70658/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2022**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА02.В.70658/22

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес производства продукции
«Schneider Electric Industrie Italia S.p.a.»	ИТАЛИЯ, Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG)
«PC Electric GmbH»	АВСТРИЯ, Diesseits 145-A 4973 A-4973 St. Martin Im Innkreis
«Elda-Eltra Elektrotechnika S.A.»	ПОЛЬША, Ul. Glinki 146, 85-861 Bydgoszcz
«SCHNEIDER ELECTRIC NV SA (Societe Belge Gardy)»	БЕЛЬГИЯ, Dieweg 3, 1180, UCCLE, Bruxelles



(подпись)



Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА02.В.70658/22**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8536 90	Соединители электрические серий Acti9, Easy9, PratiKa:	Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»
	<p>- розетки серии PratiKa, артикулы: 81176 - 81192, 81194, 81195, 81197, 81198, 81298, 81476 - 81480, 81482, 81483, 81485, 81486, 81488- 81492, 81494, 81495, 81497, 81498, 81676 - 81680, 81682, 81683, 81685, 81686, 81688 - 81692, 81694, 81695, 81698, 81276 - 81280, 81282, 81283, 81285, 81286, 81288 - 81292, 81294, 81295, 81297, 81697, 81141, 81199, 83101 - 83109, 83111- 83124, 83151 - 83159, 83161 - 83171, 83173, 83174, PKF16F413, PKF16F414, PKF16F415, PKF16F423, PKF16F424, PKF16F425, PKF16F433, PKF16F434, PKF16F435, PKF16F444, PKF16F445, PKF16F713, PKF16F714, PKF16F715, PKF16F723, PKF16F724, PKF16F725, PKF16F733, PKF16F734, PKF16F735, PKF16F744, PKF16F745, PKF16G413, PKF16G414, PKF16G415, PKF16G423, PKF16G424, PKF16G425, PKF16G433, PKF16G434, PKF16G435, PKF16G444, PKF16G445, PKF16G713, PKF16G714, PKF16G715, PKF16G723, PKF16G724, PKF16G725, PKF16G733, PKF16G734, PKF16G735, PKF16G744, PKF16G745, PKF16M413, PKF16M414, PKF16M415, PKF16M423, PKF16M424, PKF16M425, PKF16M433, PKF16M434, PKF16M435, PKF16M444, PKF16M445, PKF16M713, PKF16M714, PKF16M715, PKF16M723, PKF16M724, PKF16M725, PKF16M733, PKF16M734, PKF16M735, PKF16M744, PKF16M745, PKF16W413, PKF16W414, PKF16W415, PKF16W423, PKF16W424, PKF16W425, PKF16W433, PKF16W434, PKF16W435, PKF16W444, PKF16W445, PKF16W713, PKF16W714, PKF16W715, PKF16W723, PKF16W724, PKF16W725, PKF16W733, PKF16W734, PKF16W735, PKF16W744, PKF16W745, PKF32F413, PKF32F414, PKF32F415, PKF32F423, PKF32F424, PKF32F425, PKF32F433, PKF32F434, PKF32F435, PKF32F444, PKF32F445, PKF32F713, PKF32F714, PKF32F715, PKF32F723, PKF32F724, PKF32F725, PKF32F733, PKF32F734, PKF32F735, PKF32F744, PKF32F745, PKF32F7C4, PKF32G413, PKF32G414, PKF32G415, PKF32G423, PKF32G424, PKF32G425, PKF32G433, PKF32G434, PKF32G435, PKF32G444, PKF32G445, PKF32G713, PKF32G714, PKF32G715, PKF32G723, PKF32G724, PKF32G725, PKF32G733, PKF32G734, PKF32G735, PKF32G744, PKF32G745, PKF32G7C4, PKF32M413, PKF32M414, PKF32M415, PKF32M423, PKF32M424, PKF32M425, PKF32M433, PKF32M434, PKF32M435, PKF32M444, PKF32M445, PKF32M713, PKF32M714,</p>	



(подпись)



Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА02.В.70658/22**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8536 90	PKF32M715, PKF32M723, PKF32M724, PKF32M725, PKF32M733, PKF32M734, PKF32M735, PKF32M744, PKF32M745, PKF32M7C4, PKF32W413, PKF32W414, PKF32W415, PKF32W423, PKF32W424, PKF32W425, PKF32W433, PKF32W434, PKF32W435, PKF32W444, PKF32W445, PKF32W713, PKF32W714, PKF32W715, PKF32W723, PKF32W724, PKF32W725, PKF32W733, PKF32W734, PKF32W735, PKF32W744, PKF32W745, PKF32W7C4, PKS51B, PKS51G, PKS51N, PKS52B, PKS52G, PKS52N, PKS61B, PKS61G, PKS61N, PKS62B, PKS62G, PKS62N, PKY16F413, PKY16F414, PKY16F415, PKY16F423, PKY16F424, PKY16F425, PKY16F433, PKY16F434, PKY16F435, PKY16F444, PKY16F445, PKY16F713, PKY16F714, PKY16F715, PKY16F723, PKY16F724, PKY16F725, PKY16F733, PKY16F734, PKY16F735, PKY16F744, PKY16F745, PKY16G413, PKY16G414, PKY16G415, PKY16G423, PKY16G424, PKY16G425, PKY16G433, PKY16G434, PKY16G435, PKY16G444, PKY16G445, PKY16G713, PKY16G714, PKY16G715, PKY16G723, PKY16G724, PKY16G725, PKY16G733, PKY16G734, PKY16G735, PKY16G744, PKY16G745, PKY16M413, PKY16M414, PKY16M415, PKY16M423, PKY16M424, PKY16M425, PKY16M433, PKY16M434, PKY16M435, PKY16M444, PKY16M445, PKY16M713, PKY16M714, PKY16M715, PKY16M723, PKY16M724, PKY16M725, PKY16M733, PKY16M734, PKY16M735, PKY16M744, PKY16M745, PKY16W413, PKY16W414, PKY16W415, PKY16W423, PKY16W424, PKY16W425, PKY16W433, PKY16W434, PKY16W435, PKY16W444, PKY16W445, PKY32F413, PKY32F414, PKY32F415, PKY32F423, PKY32F424, PKY32F425, PKY32F433, PKY32F434, PKY32F435, PKY32F444, PKY32F445, PKY32F713, PKY32F714, PKY32F715, PKY32F723, PKY32F724, PKY32F725, PKY32F733, PKY32F734, PKY32F735, PKY32F744, PKY32F745, PKY32F7C4, PKY32G413, PKY32G414, PKY32G415, PKY32G423, PKY32G424, PKY32G425, PKY32G433, PKY32G434, PKY32G435, PKY32G444, PKY32G445, PKY32G713, PKY32G714, PKY32G715, PKY32G723, PKY32G724, PKY32G725, PKY32G733, PKY32G734, PKY32G735, PKY32G744, PKY32G745, PKY32G7C4, PKY32M413, PKY32M414, PKY32M415, PKY32M423, PKY32M424, PKY32M425, PKY32M433, PKY32M434, PKY32M435, PKY32M444, PKY32M445, PKY32M713, PKY32M714, PKY32M715, PKY32M723, PKY32M724, PKY32M725, PKY32M733, PKY32M734, PKY32M735, PKY32M744, PKY32M745, PKY32M7C4, PKY32W413, PKY32W414, PKY32W415, PKY32W423, PKY32W424, PKY32W425, PKY32W433, PKY32W434, PKY32W435, PKY32W444, PKY32W445, 81139, 81140-81146, 82026, 82027, 82061 - 82064, 82076, 82077, 82101 - 82106, 82111, 82112, 82113, 82115 - 82120, 82125, 82126, 82127, 82151 - 82156, 82161, 82162, 82163, 82165 - 82170, 82175, 82176,	Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»



(подпись)



Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА02.В.70658/22

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8536 90	<p>82177, 82401- 82406, 82411, 82412, 82413, 82415 - 82420, 82425, 82426, 82427, 82451 - 82456, 82461, 82462, 82463, 82465 - 82470, 82475, 82476, 82477, 82901 - 82906, 82911, 82912, 82913, 82915 - 82920, 82925, 82926, 82927, 82951 - 82956, 82961, 82962, 82963, 82965 - 82970, 82975, 82976, 82977, 83026, 83027, 83076, 83077, 82028 - 82041, 83791, 83795, 83796, 83799, 83919, 83920, 82043 - 82049, 82078 - 82099, 82128, 82129, 82130, 82132 - 82149, 82178 - 82199, 82751, 82751 - 82759, 82761 - 82771, 82773-82780, 82782, 82783, 82785, 82786, 82876-82880, 82882, 82883, 82885, 82886, 83028 - 83049, 83078 - 83099, 83128 - 83149, 83178 - 83199, 83299, 83399, 83354, 83358, 83459, 83366, 83370, 83371, 83399, 83451-83459, 83461-83474, РКВ63P514, РКВ63P515, РКВ63P523, РКВ63P524, РКВ63P525, РКВ63P534, РКВ63P535, РКВ63P544, РКВ63P545, РКВ63Q514, РКВ63Q515, РКВ63Q523, РКВ63Q524, РКВ63Q525, РКВ63Q534, РКВ63Q535, РКВ63Q544, РКВ63Q545, РКВ63R514, 82131, 82432 - 82445, 82479, 82482, 82483, 82485, 82491, 82494, 82495, 82497;</p> <p>- розетки на DIN-рейку серии Acti9, Easy9, артикулы: EZ9C35616, 15033, 15324, A9A15035, A9A15306, A9A15307, A9A15310;</p> <p>- вилки серии PratiKa, артикулы: 81376 - 81380, 81382, 81383, 81385, 81386, 81388 - 81392, 81394, 81395, 81397, 81398, 81598, 81876 - 81880, 81882, 81883, 81885, 81886, 81888 - 81892, 81894, 81895, 81897, 81898, 81576 - 81579, 81580, 81582, 81583, 81585, 81586, 81588 - 81592, 81594, 81595, 81597, 81599, 81704, 81708, 81709, 81716, 81720, 81721, 81726, 81728, 81729, 81732, 81733, 81754, 81758, 81759, 81766, 81770, 81771, 81776, 81777 - 81780, 81782, 81783, 81799 - 81809, 81811- 81821, 81823, 81824, 83519, 83520, 83521, 83523, 83524, 83526 - 83533, 83551 - 83559, 83561- 83571, 83573, 83574, 83576 - 83582, 83827, 83829, 83830 - 83833, 83863 - 83874, 83876 - 83883, 83899 - 83903, 83905, 83906, 83911 - 83915, PKE16M413, PKE16M414, PKE16M415, PKE16M423, PKE16M424, PKE16M425, PKE16M433, PKE16M434, PKE16M435, PKE16M444, PKE16M445, PKE16M713, PKE16M714, PKE16M715, PKE16M723, PKE16M724, PKE16M725, PKE16M733, PKE16M734, PKE16M735, PKE16M744, PKE16M745, PKE16W413, PKE16W414, PKE16W415, PKE16W423, PKE16W424, PKE16W425, PKE16W433, PKE16W434, PKE16W435, PKE16W444, PKE16W445, PKE32M413, PKE32M414, PKE32M415, PKE32M423, PKE32M424, PKE32M425, PKE32M433, PKE32M434, PKE32M435, PKE32M444, PKE32M445, PKE32M713, PKE32M714, PKE32M715, PKE32M723, PKE32M724, PKE32M725, PKE32M733, PKE32M734, PKE32M735, PKE32M744, PKE32M745, PKE32M7C4, PKE32W413, PKE32W414, PKE32W415, PKE32W423, PKE32W424, PKE32W425, PKE32W433, PKE32W434, PKE32W435, PKE32W444,</p>	<p>Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»</p>



(подпись)



Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА02.В.70658/22**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8536 90	<p>РКЕ32W445, РКX16M413, РКX16M414, РКX16M415, РКX16M423, РКX16M424, РКX16M425, РКX16M433, РКX16M434, РКX16M435, РКX16M444, РКX16M445, РКX16M713, РКX16M714, РКX16M715, РКX16M723, РКX16M724, РКX16M725, РКX16M733, РКX16M734, РКX16M735, РКX16M744, РКX16M745, РКX16W413, РКX16W414, РКX16W415, РКX16W423, РКX16W424, РКX16W425, РКX16W433, РКX16W434, РКX16W435, РКX16W444, РКX16W445, РКX32M413, РКX32M414, РКX32M415, РКX32M423, РКX32M424, РКX32M425, РКX32M433, РКX32M434, РКX32M435, РКX32M444, РКX32M445, РКX32M713, РКX32M714, РКX32M715, РКX32M723, РКX32M724, РКX32M725, РКX32M733, РКX32M734, РКX32M735, РКX32M744, РКX32M745, РКX32M7C4, РКX32W413, РКX32W414, РКX32W415, РКX32W423, РКX32W424, РКX32W425, РКX32W433, РКX32W434, РКX32W435, РКX32W444, РКX32W445, 83501 - 83509, 83511-83518, 83851 - 83859, 83861, 83862, PKZA203, PKZA201, PKZA202, PKZA204, 82301 - 82306, 82311, 82312, 82313, 82315 - 82320, 82325, 82326, 82327, 82351 - 82356, 82361, 82362, 82363, 82365 - 82370, 82375, 82376, 82377, 82501 - 82506, 82511, 82512, 82513, 82515 - 82520, 82525, 82526, 82527;</p> <p>- разветвители серии PratiKa, артикулы: PKZM403, PKZM406, PKZM409, PKZM412, PKZM413, PKZM701, PKZM703, PKZM705, PKZM706, PKZM707, PKZM709, PKZM712, PKZM713.</p>	<p>Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»</p>



(подпись)



Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)