



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.MIO62.B.00238/19

Серия RU № 0118834

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Шнейдер Электрик». Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Телефон: 84957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS. Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0659139).

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические промышленного назначения типа PratiKa трех-, четырех- и пятиполюсные (смотри приложение - бланки №№ 0659140, 0659141). Продукция изготовлена в соответствии со стандартом IEC 60309-1 «Разъемы, розетки и соединители для промышленного использования – Часть 1: Общие требования и требования безопасности»; IEC 60309-2 «Разъемы, розетки и соединители для промышленного использования – Часть 2: Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами»; IEC 60309-4 «Разъемы, розетки и соединители для промышленного использования – Часть 4: Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее»; EN 50250 «Переходные адаптеры для промышленного использования»; IEC 60884-1 «Вилки и розетки для бытовых и аналогичных целей - Часть 1: Общие требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0174-4438-19, 0175-4439-19 от 18.01.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 25.01.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30851.2.2-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний". Выдан взамен № ЕАЭС RU C-FR.MIO62.B.00151/19 дата выдачи 08.02.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2019

ПО 04.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Галкина
(подпись)

Жданов
(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Жданов Иван Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MIO62.B.00238/19

Серия **RU** № **0659139**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Schneider Electric Industrie Italia SpA»	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040 STEZZANO BG
«PC Electric GmbH»	Место нахождения: АВСТРИЯ, Diesseits 145-A 4973 A-4973 ST. MARTIN IM INNKREIS

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина Александровна Родзивон
(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Иван Владимирович Жданов
(подпись)

Жданов Иван Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00238/19

Серия **RU** № **0659140**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 90 100 0	<p>Соединители электрические промышленного назначения типа PratiKa трех-, четырех- и пятиполюсные:</p> <p>Розетки, артикулы:</p> <p>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, 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, 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, PKSS1B, PKSS1G, PKSS1N, PKSS2B, PKSS2G, PKSS2N, PKSS61B, PKSS61G, PKSS61N, PKSS62B, PKSS62G, PKSS62N, PKY16F413, PKY16F414, PKY16F415, PKY16F423, PKY16F424, PKY16F425, PKY16F433, PKY16F434, PKY16F435, PKY16F444, PKY16F445, PKY16F713, PKY16F714, PKY16F715, PKY16F723, PKY16F724, PKY16F725, PKY16F733, PKY16F734, PKY16F735, PKY16F744, 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,</p> <p>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, 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, PKB63P514, PKB63P515, PKB63P523, PKB63P524, PKB63P525, PKB63P534, PKB63P535, PKB63P544, PKB63P545,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина Александровна Родзивон
(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Иван Владимирович Жданов
(подпись)

Жданов Иван Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00238/19

Серия **RU** № **0659141**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 90 100 0	<p>ПКВ63Q514, ПКВ63Q515, ПКВ63Q523, ПКВ63Q524, ПКВ63Q525, ПКВ63Q534, ПКВ63Q535, ПКВ63Q544, ПКВ63Q545, ПКВ63R514, 82131, 82432 - 82445, 82479, 82482, 82483, 82485, 82491, 82494, 82495, 82497.</p> <p>Вилки, 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, ПKE16M413, ПKE16M414, ПKE16M415, ПKE16M423, ПKE16M424, ПKE16M425, ПKE16M433, ПKE16M434, ПKE16M435, ПKE16M444, ПKE16M445, ПKE16M713, ПKE16M714, ПKE16M715, ПKE16M723, ПKE16M724, ПKE16M725, ПKE16M733, ПKE16M734, ПKE16M735, ПKE16M744, ПKE16M745, ПKE16W413, ПKE16W414, ПKE16W415, ПKE16W423, ПKE16W424, ПKE16W425, ПKE16W433, ПKE16W434, ПKE16W435, ПKE16W444, ПKE16W445, ПKE32M413, ПKE32M414, ПKE32M415, ПKE32M423, ПKE32M424, ПKE32M425, ПKE32M433, ПKE32M434, ПKE32M435, ПKE32M444, ПKE32M445, ПKE32M713, ПKE32M714, ПKE32M715, ПKE32M723, ПKE32M724, ПKE32M725, ПKE32M733, ПKE32M734, ПKE32M735, ПKE32M744, ПKE32M745, ПKE32M7C4, ПKE32W413, ПKE32W414, ПKE32W415, ПKE32W423, ПKE32W424, ПKE32W425, ПKE32W433, ПKE32W434, ПKE32W435, ПKE32W444, ПKE32W445, PKX16M413, PKX16M414, PKX16M415, PKX16M423, PKX16M424, PKX16M425, PKX16M433, PKX16M434, PKX16M435, PKX16M444, PKX16M445, PKX16M713, PKX16M714, PKX16M715, PKX16M723, PKX16M724, PKX16M725, PKX16M733, PKX16M734, PKX16M735, PKX16M744, PKX16M745, PKX16W413, PKX16W414, PKX16W415, PKX16W423, PKX16W424, PKX16W425, PKX16W433, PKX16W434, PKX16W435, PKX16W444, PKX16W445, PKX32M413, PKX32M414, PKX32M415, PKX32M423, PKX32M424, PKX32M425, PKX32M433, PKX32M434, PKX32M435, PKX32M444, PKX32M445, PKX32M713, PKX32M714, PKX32M715, PKX32M723, PKX32M724, PKX32M725, PKX32M733, PKX32M734, PKX32M735, PKX32M744, PKX32M745, PKX32M7C4, PKX32W413, PKX32W414, PKX32W415, PKX32W423, PKX32W424, PKX32W425, PKX32W433, PKX32W434, PKX32W435, PKX32W444, PKX32W445, 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, артикулы: PKZM403, PKZM406, PKZM409, PKZM412, PKZM413, PKZM701, PKZM703, PKZM705, PKZM706, PKZM707, PKZM709, PKZM712, PKZM713</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина
(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Иван
(подпись)

Жданов Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

