



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК", Место нахождения: 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, ДОМ 12, КОРПУС 1, ЭТАЖ 6 ПОМ I КОМ 15.
Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, Номер телефона: +7 4957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

В лице: главного инженера по сертификации Борисовой Елены Эдуардовны, действующего на основании доверенности № 07-2020-М от 12.09.2020

заявляет, что Платформа автоматизации Modicon M340, M580, X80 перечень компонентов см. Приложение №1 на 2 листах

Изготовитель: "Schneider Electric Industries SAS", Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение №2 на 1 листе

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 910 0
Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 150705Д, № 150706Д, № 150707Д выданные испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования «СЕРТИС» Автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр сертификации электрооборудования", RA.RU.21MO40;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61131-2-2012 Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания, разделы 8 – 10. Срок службы и срок хранения 20 лет. Условия хранения при температуре от -40°C до +85°C и относительной влажности от 10% до 95%, без конденсата.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2026 включительно

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.91549/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.04.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.86382/21

	<p>BMXP342020NUC, BMXPRA0100, FCSSCP5111, FCSSCP5114, HMIYDARE11, HMIYDATR11, HMIYMINPRO1, KSLM580DCREDU, MCSEAAFILFG00, MCSEAAF1LFS00, MCSEAAF1LFT00, MCSEAAF1LFU00, MCSEAM0100, MCSESM043F23F0, MCSESM053F1CS0, MCSESM053F1CU0, MCSESM063F2CS0, MCSESM063F2CU0, MCSESM083F23F0, MCSESM083F23F0C, MCSESM083F23F1, MCSESM083F23F1C, MCSESM093F1CS0, MCSESM093F1CU0, MCSESM103F2CS0, MCSESM103F2CS0C, MCSESM103F2CS1, MCSESM103F2CS1C, MCSESM103F2CU0, MCSESM103F2CU0C, MCSESM103F2CU1, MCSESM103F2CU1C, MCSESM123F23G0, MCSESM123F2LG0, MCSESM163F23F0, MCSESM183F2CS0, MCSESM183F2CU0, MCSESM243F4LG0, MCSESP083F23F0, MCSESP083F23F0T, NWBM85000, NWBM85C002, NWBM85S232, NWBM85S485, NWBP85002, NWRR85001, OTB1C0DM9LP, OTB1E0DM9LP, ПМЕРХМ0100, ПМЕРХМ0100H, ПМЕУСМ0302, ПМХСДА0000, ПМХСДА0400, ПМХЕТW0000, ПМХЕТW0100, PTQ-104S, PTQHART, PTQPDPMV1, SR3MBU01BD, SR3NET01BD, STBAH18321KC, STBEPI2145K, STBNCO1010, STBNCO2212, STBNDN1010, STBNDN2212, STBNDP1010, STBNDP2212, STBNFP2212, STBNIB1010, STBNIB2212, STBNIC2212, STBNIP2212, STBNIP2311, STBNMP2212, TCSCNT026M16M, TCSEAAF1LFH00, TCSEAAF1LFS00, TCSEAAF1LFU00, TCSEFEA23F3F20, TCSEFEA23F3F21, TCSEFEA23F3F22, TCSEFEC23F3F20, TCSEFEC23F3F21, TCSEFEC23FCF20, TCSEFEC23FCF21, TCSEFEC2CF3F20, TCSEGDB23F24FA, TCSEGDB23F24FK, TCSEGPA23F14F, TCSEGPA23F14FK, TCSEQM113M13M, TCSESB083F23F0, TCSESB083F2CS0M, TCSESB083F2CU0, TCSESB093F2CU0, TCSESL043F23F0, TCSESM043F1CS0, TCSESM043F1CU0, TCSESM043F23F0, TCSESM043F2CS0, TCSESM043F2CU0, TCSESM063F2CS1, TCSESM063F2CS1C, TCSESM063F2CU1, TCSESM063F2CU1C, TCSESM083F1CS0, TCSESM083F1CU0, TCSESM083F23F0, TCSESM083F23F1, TCSESM083F23F1C, TCSESM083F2CS0, TCSESM083F2CS0M, TCSESM083F2CU0, TCSESM083F2CU0M, TCSESM083F2CX0, TCSESM103F23G0, TCSESM103F2LG0, TCSESM163F23F0, TCSESM163F2CS0, TCSESM163F2CU0, TCSESM243F2CU0, TCSESPU053F1CS0, TCSESPU053F1CU0, TCSESPU083FN0, TCSESPU093F2CS0, TCSESPU093F2CU0, TCSESSU083FN0, TCSESU033FN0, TCSESU043F1N0, TCSESU051F0, TCSESU053FN0, TCSESU083FN0, TCSESU103F2CS0, TCSESU103F2CU0, TM168AVCMCOM, TM168BACS, TM168BACW, TM168MODW, TM171ACAN, TM171AETH, TM171AETHRS485, TM171AMB, TM171APBUS, TM171IARS232, TM171IARS485, TM3BCCO, TM3BCEIP, TM3BCSL, TM3XREC1, TM3XTRA1, TM4SL2, TM5NCO1, TM5NCO1K, TM5NEIP1, TM5NEIP1K, TM5NEIPK, TM5NS31, TM5PCDPS, TM5PCRS2, TM5PCRS4.</p>	
--	---	--

М.П.

Заявитель



Борисова Елена Эдуардовна.

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.86382/21

	<p>TSX17ACC7, TSX3705001, TSX3708001, TSXCCY1128C, TSXCPP110, TSXCUSB232, TSXCUSB485, TSXCUSBFIP, TSXCUSBMBP, TSXETC101, TSXETG100, TSXETG1000, TSXETG1010, TSXETG3000, TSXETG3010, TSXETG3021, TSXETG3022, TSXETY110WS, TSXETY210, TSXETY4103, TSXETY4103C, TSXETY5103, TSXETY5103C, TSXETZ410, TSXETZ510, TSXFPP10, TSXFPP20, TSXFPPPOZD200, TSXIBY100, TSXIBY100C, TSXMBP100, TSXMBP100C, TSXP57353LAM, TSXPBY100, TSXPCAPUP, TSXPCI57204M, TSXPCI57354M, TSXSAY1000, TSXSAY1000C, TSXSACA50, TSXSACA62, TSXSACA72, TSXSCP111, TSXSCP1114, TSXSCP111C, TSXSCP112, TSXSCP112C, TSXSCP114, TSXSCP114C, TSXSCY11601, TSXSCY11601C, TSXSCY21601, TSXSCY21601C, TSXWMY100, TSXWMY100C, TWDNAC232D, TWDNAC485D, TWDNAC485T, TWDNCO1M, TWDNOI10M3, TWDNOZ485T, TWDXCAISO, TWDXCAT3RJ, VW3A21212, VW3A21315, VW3A31207, VW3A31208, VW3A31209, VW3A3301, VW3A3302, VW3A3303, VW3A3304, VW3A3307, VW3A3307S371, VW3A3309, VW3A3310D, VW3A3311, VW3A3312, VW3A3313, VW3A3316, VW3A3317, VW3A3320, VW3A3321, VW3A3326, VW3A3327, VW3A3401, VW3A3408, VW3A3409, VW3A3411, VW3A3420, VW3A3422, VW3A3423, VW3A3502, VW3A3601, VW3A3607, VW3A3608, VW3A3609, VW3A3616, VW3A3618, VW3A3619, VW3A3620, VW3A3627, VW3A3628, VW3A3720, VW3A3721, VW3A3725, VW3A3E101, VW3A3E301, VW3A3E302, VW3A3E303, VW3A3E304, VW3A3E307, VW3A3E307S371, VW3A3E309, VW3A3E310, VW3A3E310D, VW3A3E312, VW3A3E313, VW3A3E314, VW3A3E315, VW3A3E317, VW3A3E401, VW3A3E402, VW3A3E403, VW3A3E404, VW3A3E405, VW3A3E406, VW3A3E407, VW3A3E408, VW3A7281, VW3A8114, VW3A8115, VW3M3102, VW3M3301, VW3M3302, VW3M3308, VW3M3401, VW3M3403, VX4A12003N, XBTZGDVN, XBTZGUMP, XGSZ24, XGSZ33PDP, ZARBBFBM, ZBRCETH, ZBRN32, 140CHS11000, 140CPU11302, 140CPU11302C, 140CPU11303, 140CPU11303C, 140CPU31110, 140CPU31110C, 140CPU43412A, 140CPU43412AC, 140CPU43412U, 140CPU43412UC, 140CPU53414B, 140CPU53414BC, 140CPU65150, 140CPU65150C, 140CPU65160, 140CPU65160C, 140CPU65160S, 140CPU65260, 140CPU65260C, 140CPU67060, 140CPU67060C, 140CPU67160, 140CPU67160C, 140CPU67160S, 140CPU67260, 140CPU67260C, 140CPU67261, 140CPU67261C, 140CRA21110C, 140CRA21120, 140CRA21120C, 140CRA21210, 140CRA21210C, 140CRA21220, 140CRA21220C, 140CRP93100, 140CRP93100C, 140CRP93200C, 140XBE10000, 140XBE10000C, 171CBV97030, 171CBV78090, 171CCC76010, 171CCC78010, 171CCC96020, 171CCC96030, 171CCC98020, 171CCS70000, 171CCS76000, 171CCS78000, 172PNN21022, ВМЕР581020, ВМЕР582020, ВМЕР582040,</p>	
--	---	--



Заявитель

подпись

Борисова Елена Эдуардовна.

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.86382/21

	<p>ВМЕР583020, ВМЕР583040, ВМЕР584020, ВМЕР584040, ВМХР341000, ВМХР342000, ВМХР3420102, ВМХР342020, ВМХР342020Н, ВМХР3420302, ВМХР3420302Н, ТSXН5724М, ТSXН5724МС, ТSXН5744М, ТSXН5744МС, ТSXР57103М, ТSXР57103МС, ТSXР57104М, ТSXР57104МС, ТSXР57153М, ТSXР57153МС, ТSXР57154М, ТSXР57154МС, ТSXР571634М, ТSXР571634МС, ТSXР57203М, ТSXР57203МС, ТSXР57204М, ТSXР57204МС, ТSXР57253М, ТSXР57253МС, ТSXР57254М, ТSXР57254МС, ТSXР572623М, ТSXР572623МС, ТSXР572634М, ТSXР572634МС, ТSXР572823М, ТSXР572823МС, ТSXР57303АМ, ТSXР57303АМС, ТSXР57304М, ТSXР57304МС, ТSXР57353АМ, ТSXР57353АМС, ТSXР57354М, ТSXР57354МС, ТSXР573623АМ, ТSXР573623АМС, ТSXР573634М, ТSXР573634МС, ТSXР57453АМ, ТSXР57453АМС, ТSXР57454М, ТSXР57454МС, ТSXР574634М, ТSXР574634МС, ТSXР574823АМ, ТSXР574823АМС, ТSXР57554М, ТSXР57554МС, ТSXР575634М, ТSXР575634МС, ТSXР576634М, ТSXREY200, ТSXSAZ10, ВМЕР585040, ВМЕР585040С, ВМЕР586040, ВМЕР586040С, ВМЕH582040, ВМЕH584040, ВМЕH586040, ВМЕH582040С, ВМЕH584040С, ВМЕH586040С, ВМЕH582040К, ВМЕH584040К, PМEGPS0100, ВМЕР581020Н, ВМЕР582020Н, ВМЕР582040Н, ВМХР341000Н, ВМХР3420102СL, ВМХР3420302СL, ВМЕH582040S, ВМЕH584040S, ВМЕH586040S, ВМЕР582040S, 140N0E77100, AB-Modbus, ТМ171АLON, ТMSЕS4, ТМССО1, ТМ4ЕS4, ТМ4PDPS1, МСЕСЕM083F23F0H, МСЕСЕM103F2CS0H, МСЕСЕM103F2CU0H, МСЕСЕP083F23G0, МСЕСЕP083F23G0T, МСЕСЕM083F23F1H, МСЕСЕM103F2CU1H, МСЕСЕM103F2CS1H, МСЕСЕU053FN0, МСЕСЕU083FN0, МСЕСЕU053F1CU0, МСЕСЕU083F2CS0, МСЕСЕU083F2CU0, МСЕСЕM203F4LG0, ВМЕСRА31310, ВМЕNOC0302, ВМЕNOC0302H, ВМЕР586040S.</p>	
--	---	--

М.П.

Заявитель



Борисова Елена Эдуардовна.

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ЛИСТ 1 ИЗ 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.91549/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109100	<p>Платформа автоматизации Modicon M340, M580, X80 перечень компонентов: адаптеры удалённого ввода/вывода RIO, Ethernet IP: BMXCRA31200, BMXCRA31210, BMXCRA31210C, BMECRA31210, BMECRA31210C; Комплект из ЦПУ горячего резервирования: BMEH582040K, BMEH584040K; Модуль GPS: PMEGPS0100; Модули HART аналогового ввода: BMEANI0812, BMEANI0812H; Модули HART аналогового вывода: BMEANO0412, BMEANO0412C; Модуль TCOpen: PMEUCM0202; Модуль wi-fi: PMXNOW0300; Модули Profibus DP Master, модели: PMPXHM0100, PMPXHM0100H; Модуль Ethway: PMXETW0100; Модули аналогового ввода: BMXAMI0410, BMXAMI0410H, BMXAMI0800, BMXAMI0810, BMXAMI0810H, BMXART0414, BMXART0414H, BMXART0814, BMXART0814H, BMXSAI0410; Модули аналогового ввода/вывода: BMXAMM0600, BMXAMM0600H; Модули аналогового вывода: BMXAMO0210, BMXAMO0210H, BMXAMO0410, BMXAMO0410H, BMXAMO0802, BMXAMO0802H, Модули дискретного ввода: BMXDAI1602, BMXDAI1602H, BMXDAI1603, BMXDAI1603H, BMXDDI1602, BMXDDI1602H, BMXDDI1603, BMXDDI1603H, BMXDDI3202K, BMXDDI3202KH, BMXDDI6402K, BMXDDI6402KH, BMXSDI1602, BMXDDI3203, BMXDDI3203H, BMXDDI3232, BMXDDI3232H; Модули дискретного ввода/вывода: BMXDDM16022, BMXDDM16022H, BMXDDM3202K, BMXSDO0802; Модули дискретного вывода: BMXDDO1602, BMXDDO1602H, BMXDDO1612, BMXDDO1612H, BMXDDO3202K, BMXDDO3202KC, BMXDDO6402K, BMXDDO6402KC, BMXSRA0405; Модуль измерения веса: PMESWT0100; Модули коммуникационные: BMECXM0100, BMECXM0100H, BMENOC0301, BMENOC0301C, BMENOC0311, BMENOC0311C, BMENOC0321, BMENOC0321C, BMXNGD0100, BMXNOC0401, BMXNOC0402, BMXNOE0100, BMXNOE0100H, BMXNOE0110, BMXNOE0110H, BMXNOM0200, BMXNOM0200H, BMXNOR0200H, BMXEIA0100, BMENUA0100, BMENUA0100H, BMENOR2200H, BMENOP0300, BMENOP0300C, PMEUCM0302; Модуль метки времени: PMXCDA0400; Модули (блоки) питания: BMXCPS2010, BMXCPS3020, BMXCPS3020H, BMXCPS4022, BMXCPS4022H, BMXCPS4022S; Модули подключения энкодера: BMXEAE0300, BMXEAE0300H;</p>	<p>Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"</p>



Борисова Елена Эдуардовна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.91549/21
 Дата регистрации декларации о соответствии: 05.04.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ЛИСТ 2 ИЗ 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.91549/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

	<p>Модули счетные: ВМХЕНС0200, ВМХЕНС0200Н, ВМХЕНС0800, ВМХЕНС0800Н, ВМХЕТМ0200Н; Модуль удаленного ввода-вывода: ВМХРА0100; Модуль управления перемещением: ВМХМСП0200; Модуль/набор расширения шасси: ВМХХВЕ1000, ВМХХВЕ1000Н, ВМХХВЕ2005; Оптоволоконный повторитель: ВМХНРР0200, ВМХНРР0201, ВМХНРР0201С, ВМХНРР0200С; Модуль процессорный: ВМЕН582040, ВМЕН582040С, ВМЕН584040, ВМЕН584040С, ВМЕН586040, ВМЕН586040С, ВМЕР581020, ВМЕР581020Н, ВМЕР582020, ВМЕР582020Н, ВМЕР582040, ВМЕР582040Н, ВМЕР583020, ВМЕР583040, ВМЕР584020, ВМЕР584040, ВМЕР584040С, ВМЕР585040, ВМЕР585040С, ВМЕР586040, ВМЕР586040С, ВМЕР58СPROS3, ВМХР341000, ВМХР341000Н, ВМХР342000, ВМХР342010, ВМХР3420102, ВМХР3420102СL, ВМХР342020, ВМХР342020Н, ВМХР342030, ВМХР3420302, ВМХР3420302СL, ВМХР3420302Н, ВМХР3420ITRB, ВМЕР582040С; Модуль резервированный процессорный: ВМЕН582040С, ВМЕН584040С, ВМЕН586040С; Сетевые коммутаторы: ВМЕНОS0300, ВМЕНОS0300С; Стартовый комплект для изучения: ВМХХDPPAK2030; Шасси: ВМЕХВР0400, ВМЕХВР0400Н, ВМЕХВР0602, ВМЕХВР0602Н, ВМЕХВР0800, ВМЕХВР0800Н, ВМЕХВР1002, ВМЕХВР1002Н, ВМЕХВР1200, ВМЕХВР1200Н, ВМХХВР0400, ВМХХВР0400Н, ВМХХВР0400С, ВМХХВР0600, ВМХХВР0600Н, ВМХХВР0600С, ВМХХВР0800, ВМХХВР0800Н, ВМХХВР1200, ВМХХВР1200Н.</p>	
--	--	--



Борисова Елена Эдуардовна
 (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.91549/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 05.04.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.91549/21

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Electric France	Франция, 8eme rue, 06516 Carros cedex
Acksys Communications & Systems	Франция, 10 rue des Entrepreneurs, 78450, Villepreux
Molex Ireland Ltd.	Ирландия, Shannon Ind. Estate, Shannon, Co. Clare
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Индонезия, Batamindo Industrial Park Jl Beringin Lot 4&208 Muka Kuning, Batam Island
Monaghan Engineering	Соединенные Штаты Америки, 862 Las Colinas Drive, Dripping Springs, Texas, 78620
Niobrara R&D Corp.	Соединенные Штаты Америки, 2400 Country Club Drive, Joplin, MO 64804
Prosyst SAS	Франция, ZAC de Templemars, 2c rue de l'Erpino, 59175 Templemars
Scaime SAS	Франция, Technosite Altea 74100 JUVIGNY
Dinkle Enterprise Co.Ltd (Li Yang Electronic Factory)	Китай, Ji Ti Gang Industrial Park, Huang Jiang Town, Dong Guan City, Guang Dong Province
Schneider Electric Industrie Italia S.p.A.	Италия, Corso Italia, 113 – 80020 CASAVATORE (NA)
Netlist Inc.	Соединенные Штаты, 51 Discovery # 150 Irvine, CA 92618



Борисова Елена Эдуардовна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.91549/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 05.04.2021



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 Главного инженера по сертификации Борисовой Елены Эдуардовны, действующего на основании доверенности № 07-2020-М от 12.09.2020 года.

заявляет, что Интерфейсные устройства межсистемной связи: коммуникационные модули, адаптеры, коммутаторы, конвертеры, шлюзы (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 3 листах)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000, Серийный выпуск

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

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 00938-Л-19, № 00939-Л-19, № 00946-Л-19, № 00947-Л-19 от 02.03.2020 г. выданных Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2026 включительно

(подпись)

М.П.

Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.86382/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.07.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.86382/21

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Advantech Co., Ltd.»	ТАЙВАНЬ, No. 1, Alley 20, Lane 26, Rueiguang Rd, Neitu District, Taipei City
«Advantech Technology (China) Co., Ltd.»	КИТАЙ, No.600, Hanpu Road, Yushan Town Kunshan City, Jiangsu Province, 215316, P.R.China
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	ФИЛИППИНЫ, 2nd Street, Phase II, PEZA, 4106 Rosario, Cavite, Philippines
«Bauser GmbH & Co.KG»	ГЕРМАНИЯ, Julius-Bauser-Straße, 40 72186, Empfingen, Germany
«C2E TN»	ТУНИС, BP 67 – Zone Industrielle – El Fahs 1140 El Fahs, Tunisia
«Cabloswiss S.p.A.»	ИТАЛИЯ, Via Dologna, 22 I-20060 Trezzano Rosa/Milano Italy
«Chichibu Fuji Co., Ltd»	ЯПОНИЯ, 755-1 Ogano, Ogano-machi, Chichibu-gin, Saitama-ken, Japan
«Digital Electronics Corporation»	ЯПОНИЯ, Izumi Technical Plant, 2-6-1, Ayumino, Izumi-Shi, Osaka
«Dinkle Enterprise Co.Ltd (Li Yang Electronic Factory)»	КИТАЙ, Ji Ti Gang Industrial Park, Huang Jiang Town, Dong Guan City, Guang Dong Province
«Dinkle International Co., Ltd»	ТАЙВАНЬ, 3, Min An Road, Xinzhuang District New Taipei City 24256, Taiwan
«Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.»	КИТАЙ, Dongsong Electronic Building, No 19 Xintian Street, Baizhoubian Village, East District, Dongguan District, Guangdong Province
«Dongguan Shilong Fuhua Electronic Co., Ltd.»	КИТАЙ, Fuhua Electronic Industrial Park, Xialong Road, Hhuangzhou, New Town District, Shilong Town, 523326 Dongguan, Guangdong Province
«EBERLE Controls GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Postfach 13 01 53, D-90113 Nurnberg, Germany
«Eliwell Controls»	ИТАЛИЯ, Via dell'Industria 15, 32010 Pieve d'Alpago Belluno, Italy
«EVCO spa»	ИТАЛИЯ, Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL), Italy
«Fujicon Co., LTD.»	ЯПОНИЯ, Yamanashi Office, 588-1, Nishikatsura Shimokurechi, Minamitsuru-Gun Yamanashi, Japan
«HMS INDUSTRIAL NETWORKS AB»	ШВЕЦИЯ, PILEFELTSGATAN 93-95 302 50 HALMSTAD, 104 SUEDE, Sweden
«HUNANETICS II LTD»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 12918 DEL TEX RD TX 78653 MANOR, USA
«IDEC IZUMI TAIWAN CORPORATION»	ТАЙВАНЬ, No.87, Swi Juan Road Chou Hou Village Jenwu Country 81408 Kaohsiung 236
«LAMEC Cablaggi SRL»	ИТАЛИЯ, VIA COSMO 11/13 – Z.I. CAMPIDUI – 31015 CONEGLIANO VENETO, Italy
«Molex Ireland Ltd.»	ИРЛАНДИЯ, Site 1 Shannon Industrial Estate Co Clare

М.П.

Заявитель



Борисова Елена Эдуардовна.

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.86382/21

	Kilrush, Ireland
«Monaghan Engineering»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 862 Las Colinas Drive, Dripping Springs, Texas, 78620
«Pan-International Industrial Corporation»	ТАЙВАНЬ, No. 97 An-shin Rd., Hsintein, Taipei, Taiwan
«Pan-International Precision Electronic Co., Ltd.»	КИТАЙ, Xinlian Hi-tech Industrial Area, Humen Dingguan, Guangdong
«Peter Electronic GmbH & Co.KG»	ГЕРМАНИЯ, Bruckäcker 9, 92348 Berg bei Neumarkt in der Oberpfalz
«Phoenix Contact GmbH & Co. KG»	ГЕРМАНИЯ, Flachmarktstraße 8, 32825, Blomberg, Germany
«Pro-face Europe BV»	ГЕРМАНИЯ, Albertus-Magnus-Strasse 11, 42719 Solingen
«PT Schneider Electric Manufacturing Batam»	ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park, Block 1 Muka Kuning, 29 433 Batam Island
«PT Schneider Electric Manufacturing Batam»	ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island
«PT Schneider Electric Manufacturing Batam»	ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park Jl Beringin Lot 1, Lot 4, Lot 15, Lot 16, Lot 16A and Lot 208, Muka Kuning, Batam Island
«Rotronic AG»	ШВЕЙЦАРИЯ, Grindelstrasse 6 8303 Bassersdorf, Switzerland
«SACET S.r.l.»	ИТАЛИЯ, Via del Candel, 55/D – 32100 BELLUNO (BL) – Italy
«Schneider (Suzhou) Drives Co., Ltd»	КИТАЙ, No.555 Fengting Avenue, SIP CN-215121 Suzhou (No.7 Loujiang East Road, Weiting Town, SIP), China
«Schneider Automation Inc.»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One High Street North Andover MA 01845-2699, USA
«Schneider Electric Automation GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Schneiderplatz 1 97828 Marktheidenfeld
«Schneider Electric Buildings AB»	ШВЕЦИЯ, Fabriksvagen 1 SE-13737 Vasterhaninge Sweden
«Schneider Electric France SAS»	ФРАНЦИЯ, Zone Industrielle Nord, 52 Rue De Dion Bouton, 87280 LIMOGES
«Schneider Electric France»	ФРАНЦИЯ, 8ème rue, 06516 Carros cedex
«Schneider Electric France»	ФРАНЦИЯ, 2, rue du Pont Vert, BP 13, FR-27109 Le Vaudreuil Cedex
«Schneider Electric France»	ФРАНЦИЯ, Usine Andoukme Agriers, ZE des Agriers, FR-16021, Angouleme
«Schneider Electric Industrie Italia S.p.A.»	ИТАЛИЯ, Corso Italia, 113-80020 CASAVATORE (NA)
«SCHNEIDER ELECTRIC IT BUSINESS INDIA PVT. LTD»	ИНДИЯ, 9th floor, DLF Building No.10, Tower C, DLF Cyber City, Phase II, Gurgaon - 122002, Haryana
«Schneider Electric Manufacturing (Wuhan) Co., Ltd.»	КИТАЙ, No. 1, 3rd Road of Zuling, East Lake Development Zone, Wuhan, Hubei, China
«Schneider Electric Manufacturing Bourguebus»	ФРАНЦИЯ, Boulevard de l'Europe, Zone Industrielle BP 3, 14540 Bourguebus

М.П.

Заявитель



Борисова Елена Эдуардовна.

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.86382/21

«Schneider Electric Motion Deutschland GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Breslauer strasse, 7, D-77933, Lahr
«Servotronix Motion Technology Development (Schenzen) Ltd»	КИТАЙ, Room W201, IER Building, South Area 518000 Schenzhen, China
«SHINKO INDUSTRY CO., LTD»	ЯПОНИЯ, 501-19, Fukushima, Sanda-shi, Hyogo, 669-1313
«SIVE S.p.A.»	ИТАЛИЯ, Via San Maurizio, 186, 10073 CIRIE' (TO)
«Toshiba Schneider Inverter Corp»	ЯПОНИЯ, 2121 Nao Asahi-Cho – Mie-Gun – Mie-Ken 510-852
«Westermo Teleindustri AB»	ШВЕЦИЯ, SE-64040, Stora Sandby, Sweden
«Wuxi Pro-Face Electronics Co., Ltd»	КИТАЙ, No. 20 Han Jiang Road, Wuxi new District, Wuxi city, Jiangsu Province
«Wuxi Pro-Face Electronics Co., Ltd»	КИТАЙ, No.20 Hangjiang Road National Hi-tech Industrial Development District, 214028 Wuxi, Jiangsu
«BERNECKER + RAINER Industrie-Elektronik Ges.m.b.H.»	АВСТРИЯ, A-5142 Eggelsberg, B&R Strasse 1, Austria
«Schneider Electric Power Drives GmbH»	АВСТРИЯ, Ruthnergasse 1, 1210 Vienna, Austria
«TRAFOMODERN – TRANSFORMATORENG ESELLSCHAFT M.B.H.»	АВСТРИЯ, INDUSTRIESTRASSE II/11, 7053 HORNSTEIN, Austria
«CABLOTEC - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA»	ПОРТУГАЛИЯ, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Do Lavi - Edificio 3 2710-089 Sintra, Portugal
«Custom Sensors & Technologies de Mexico S.A. de C.V.»	МЕКСИКА, Av. Produccion No. 2181, Parque Industrial Internacional Tijuana, Tijuana Baja California, Mexico
«Belden Wire&Cable B.V.»	НИДЕРЛАНДЫ, Edisonstraat 9-PO Box 9, 5900 AA Venlo, Netherlands
«HG Thai Electronic Co., Ltd»	ТАИЛАНД, 999 Moo 7 Bangplee-Kingkeaw rd, Bangplee Yai Samutprakarn 10540, Thailand
«TE Connectivity Corp.»	ИНДИЯ, Mobius Tower 1, EPIP Industrial Area, Hoody village, KR Puram Hobli, Bangalore, 560037, India
«Omron Electronics Sdn Bhd»	МАЛАЙЗИЯ, Sungei Way Free Industrial Zone, 47300, Petaling Jaya, Selangor Dalur Ehsan, Malaysia
«II-VI Inc»	МАЛАЙЗИЯ, Plot 1 Kinta Free Industrial Zone Off Jalan Tunku Abdul Rahman Chemor, Perak 31200, Malaysia
«Electronica Reynosa, S.de R.L. de C.V.»	МЕКСИКА, Av.Industrial del Norte, esquina con Av. Fomelno Industrial, Int.300, Col. Parque Industrial del Norte; Reynosa, Tamaulipas; Mexico. CP. 88736
«Schneider Electric Systems Germany GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Ottostrasse 1, D-65549, Limburg an der Lahn
«Sprint Electric Ltd»	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Peregrine House, Ford Lane, Ford, Arundel, West Sussex, UK, BN18 0DF
«Ferraz Shawmut Tunisie»	ТУНИС, Ancienne Zone Industrielle El Fahs, BP66, TN-1140 El Fahs
«Woehner GmbH & Co. KG»	ГЕРМАНИЯ, Electrotechnische Systeme, Mönchrödener Straße 10, 96472 Rödental
«Hirschmann Electronics GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Struttgater Strasse 45-51, 72654 Neckartenzingen

М.П.

Заявитель



Борисова Елена Эдуардовна.

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.86382/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517 62 000	Интерфейсные устройства межсистемной связи: коммуникационные модули, адаптеры, коммутаторы, конвертеры, шлюзы, артикулы:	Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»
	007308310, 007308351, 140CHS11000C, 140CHS21000, 140CHS21000C, 140CHS41010, 140CHS41020, 140CPU65860, 140CPU65860C, 140CPU67861, 140CPU67861C, 140CRA21110, 140CRA31200, 140CRA31200C, 140CRA31908, 140CRA31908C, 140CRA93100, 140CRA93100C, 140CRA93200, 140CRA93200C, 140CRP31200, 140CRP31200C, 140CRP93200, 140ESI06210, 140ESI06210C, 140NOA62200, 140NOC77100, 140NOC77101, 140NOC78000, 140NOC78000C, 140NOC78100, 140NOC78100C, 140NOE77101, 140NOE77101C, 140NOE77111, 140NOE77111C, 140NOM21100, 140NOM21100C, 140NOM21200, 140NOM21200C, 140NOM25200, 140NOM25200C, 140NOP85000, 140NOP85000C, 140NRP31200, 140NRP31200C, 140NRP31201, 140NRP31201C, 140NRP95400, 140NRP95400C, 140NRP95401C, 140NWM10000, 170BNO67100, 170BNO68100, 170DNT11000, 170ENT11001, 170ENT11002, 170FNT11000, 170FNT11001, 170INT11000, 170INT11003, 170INT12000, 170LNT71000, 170NEF11021, 170NEF16021, 170PNT11020, 170PNT16020, 171CBU98090, 171CBU98091, 171CCC76010C, 171CCC78010K, 171CCC96020C, 171CCC96030C, 171CCC98030, 171CCS76000C, 172JNN21032, 172PNN26022, 174CEV20040, 174CEV30010, 416NHM21234, 416NHM30030A, 416NHM30032A, 416NHM30042A, 467NHP81100, 490NRP25400, 490NRP95400, 499NEH10410, 499NES18100, 499NMS25101, 499NMS25102, 499NSS25101, 499NSS25102, 499NTR10100, 499TWD01100, 5205-MNET-PDPS, ASI20MT4I30RE, ASI20MT4I40R, BMECRA31210, BMECRA31210C, BMECXM0100, BMECXM0100H, BMEERT3203, BMEERT3203C, BMENOC0301, BMENOC0301C, BMENOC0301NUC, BMENOC0311, BMENOC0311C, BMENOC0321, BMENOC0321C, BMENOC0331, BMENOP0300, BMENOP0300C, BMENOR2200H, BMENOS0300, BMENOS0300C, BMENUA0100, BMENUA0100H, BMEP582040NUC, BMXCRA31200, BMXCRA31210, BMXCRA31210C, BMXCRA31210NUC, BMXEIA0100, BMXETM0200H, BMXNGD0100, BMXNOC0401, BMXNOC0402, BMXNOE0100, BMXNOE0100H, BMXNOE0100NUC, BMXNOE0110, BMXNOE0110H, BMXNOM0200, BMXNOM0200H, BMXNOM0200NUC, BMXNOR0200H, BMXNRP0200, BMXNRP0200C, BMXNRP0201, BMXNRP0201C, BMXNRP0201NUC, BMXP342000NUC,	

М.П.

Заявитель



Борисова Елена Эдуардовна.

(Ф.И.О. заявителя)