



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Акционерное общество «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основании Договора от 17.06.2016 г., Дополнительных соглашений № 1 от 29.09.2016 г., № 2 от 15.11.2016 г., № 3 от 15.02.2017 г., № 4 от 07.04.2017 г., № 5 от 01.06.2017 г., № 6 от 21.06.2017 г., № 7 от 01.09.2017 г. ОГРН 1027739393637

Место нахождения: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1;  
Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

**в лице** Генерального директора Йохана Роджера С. Вандерплаетсе

**заявляет, что** Платформа автоматизации Modicon M340, M580  
состав см. Приложение № 1 на 4 листах

**изготовитель** Schneider Electric Industries SAS

Место нахождения: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, France,

Телефон: +7330141297000, Факс: +7330141297000,

Заводы изготовители см. Приложение № 2 на 1 листе

продукция изготовлена в соответствии с директивой Directive 2004/108/EC of the European Parliament and of the Council

Код ТН ВЭД 8537109100

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 150705Д, 150706Д, 150707Д от 29.07.2016 г. Испытательной лаборатории электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21M040). Комплект документов производственного контроля по форме, установленной заявителем. Схема декларирования 3Д.

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 61131-2-2012 разделы 8 - 10 "Контроллеры программируемые. Часть 2.

Требования к оборудованию и испытания" . Срок службы и срок хранения 20 лет, условия хранения: при температуре от -40°C до +85°C и относительной влажности 10-95% без конденсата.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2022 включительно**



Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**EAЭС N RU Д-FR.ME83.B.00322**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.ME83.B.00322**

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	Платформа автоматизации Modicon M340, M580 Состав: адаптеры удалённого ввода/вывода RIO, Ethernet IP: BMXCRA31200, BMXCRA31210, BMXCRA31210C, BMECRA31210, BMECRA31210C; Комплект из ЦПУ горячего резервирования: ВМЕН582040К, ВМЕН584040К; Модуль GPS: PMEGPS0100; Модули HART аналогового ввода: ВМЕАНИ0812, ВМЕАНИ0812Н; Модули HART аналогового вывода: ВМЕАНО0412, ВМЕАНО0412С; Модуль ТСPOpen: PMEUCM0202; Модуль wi-fi: PMXNOW0300; Модули аналогового ввода: ВМХАМИ0410, ВМХАМИ0410Н, ВМХАМИ0800, ВМХАМИ0810, ВМХАМИ0810Н, ВМХАТ0414, ВМХАТ0414Н, ВМХАТ0814, ВМХАТ0814Н, ВМХСАИ0410; Модули аналогового ввода/вывода: ВМХАММ0600, ВМХАММ0600Н; Модули аналогового вывода: ВМХАМО0210, ВМХАМО0210Н, ВМХАМО0410, ВМХАМО0410Н, ВМХАМО0802, ВМХДАИ1602, ВМХДАИ1602Н, ВМХДАИ1603, ВМХДАИ1603Н, ВМХДДИ1602, ВМХДДИ1602Н, ВМХДДИ1603, ВМХДДИ1603Н, ВМХДДИ3202К, ВМХДДИ3202КН, ВМХДДИ6402К,	Directive 2004/108/EC of the European Parliament and of the Council



Заявитель

  
 подпись

Йохан Роджер С.  
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.ME83.B.00322**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>BMXDDI6402KH, BMXSDI1602;  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:  BMESXM0100, BMESXM0100H,  BMENOC0301, BMENOC0301C,  BMENOC0311, BMENOC0311C,  BMENOC0321, BMENOC0321C,  BMXNGD0100, BMXNOC0401,  BMXNOC0402, BMXNOE0100,  BMXNOE0100H, BMXNOE0110,  BMXNOE0110H, BMXNOM0200,  BMXNOM0200H, BMXNOR0200H,  BMXEIA0100, BMENOP0300,  BMENOP0300C;  Модуль метки времени:  PMXCDA0400;  Модули (блоки) питания:  BMXCPS2010, BMXCPS3020,  BMXCPS3020H, BMXCPS4022,  BMXCPS4022H;  Модули подключения энкодера:  BMXEAE0300, BMXEAE0300H;  Модули счетные: BMXENC0200,  BMXENC0200H, BMXENC0800,  BMXENC0800H, BMXETM0200H;</p>	



**Заявитель**

  
подпись

**Йохан Роджер С.  
Вандерплаетсе**

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.ME83.B.00322**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Модуль удаленного ввода-вывода: ВМХPRA0100;</p> <p>Модуль управления перемещением: ВМХMSP0200;</p> <p>Модуль/набор расширения шасси: ВМХХВЕ1000, ВМХХВЕ1000Н, ВМХХВЕ2005;</p> <p>Оптоволоконный повторитель: ВМХNRP0200, ВМХNRP0201, ВМХNRP0200С;</p> <p>Модуль процессорный: ВМЕН582040, ВМЕН582040С, ВМЕН584040, ВМЕН584040С, ВМЕН586040, ВМЕН586040С, ВМЕР581020, ВМЕР581020Н, ВМЕР582020, ВМЕР582020Н, ВМЕР582040, ВМЕР582040Н, ВМЕР583020, ВМЕР583040, ВМЕР584020, ВМЕР584040, ВМЕР584040S, ВМЕР585040, ВМЕР585040С, ВМЕР586040, ВМЕР586040С, ВМЕР58СPROS3, ВМХP341000, ВМХP341000Н, ВМХP342000, ВМХP342010, ВМХP3420102, ВМХP3420102CL, ВМХP342020, ВМХP342020Н, ВМХP342030, ВМХP3420302, ВМХP3420302CL, ВМХP3420302Н, ВМХP3420ITRB;</p> <p>Сетевые коммутаторы: ВМЕНOS0300, ВМЕНOS0300С;</p> <p>Стартовый комплект для изучения: ВМХXDPPAK2030;</p> <p>Шасси: ВМЕХВР0400, ВМЕХВР0400Н, ВМЕХВР0602, ВМЕХВР0602Н, ВМЕХВР0800, ВМЕХВР0800Н, ВМЕХВР1002,</p>	



**Заявитель**

  
подпись

**Йохан Роджер С.  
Вандерплаетсе**

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.ME83.B.00322

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ВМЕХВР1002Н, ВМЕХВР1200, ВМЕХВР1200Н, ВМХХВР0400, ВМХХВР0400Н, ВМХХВР0400S, ВМХХВР0600, ВМХХВР0600Н, ВМХХВР0600S, ВМХХВР0800, ВМХХВР0800Н, ВМХХВР1200, ВМХХВР1200Н.	



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Йохан Роджер С.  
Вандерпластсе

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

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

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



Заявитель

  
подпись

Йохан Роджер С.  
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)