



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", Республика Казахстан, Бизнес-идентификационный номер: 040340006076, телефон: +77273572357, адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

в лице Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

заявляет, что Платформа автоматизации, модели согласно Приложению № 2 на 2 листах.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 3-Т/281122-12 от 28.11.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385
Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002631

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.11.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КG417/026.Д.0002631

| Адрес (место нахождения) | Страна |
|---|------------------------|
| Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, PT Schneider Electric Manufacturing Batam | ID - ИНДОНЕЗИЯ |
| 8eme rue, 06516 Carros Cedex, Schneider Electric France | FR - ФРАНЦИЯ |
| 10 rue des Entrepreneurs, 78450, Villepreux, Acksys Communications & Systems | FR - ФРАНЦИЯ |
| Site 1 Shannon Industrial Estate Co Clare Kilrush, Molex Ireland Ltd | IE - ИРЛАНДИЯ |
| 862 Las Colinas Drive, Dripping Springs, Texas, 78620, Monaghan Engineering | US - СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ |
| 2400 Country Club Drive, Joplin, MO 64804, Niobrara R&D Corp | US - СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ |
| Technosite Altea 74100 JUVIGNY, SCAIME SAS | FR - ФРАНЦИЯ |
| Li Yang Electrical Factory Ji Ti Gang Industrial Park, Huang Jiang Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, Dinkle Enterprise Co. Ltd | CN - КИТАЙ |
| ZAC de Templemars, 2c rue de l'Epinoy, 59175 Templemars, Prosyst SAS | FR - ФРАНЦИЯ |
| Corso Italia, 113 80020 CASAVATORE (NA), Schneider Electric Industrie Italia S.p.A | IT - ИТАЛИЯ |
| 51 Discovery # 150 Irvine, CA 92618, Netlist Inc | US - СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ |

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002631

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|--------------------|--|---|
| 8537109100 | <p>Платформа автоматизации,</p> <p>модели: Modicon M340, M580, X80, перечень компонентов: Адаптеры удалённого ввода/вывода RIO, Ethernet IP, артикулы: BMXCRA31200, BMXCRA31210, BMXCRA31210C, BMXCRA31210H, BMXCRA31210S; Комплект из ЦПУ горячего резервирования, артикулы: ВМЕН582040К, ВМЕН584040К; Модуль GPS, артикул: PМЕGPS0100; Модули HART аналогового ввода, артикулы: ВМЕАН10812, ВМЕАН10812Н; Модули HART аналогового вывода, артикулы: ВМЕАНО0412, ВМЕАНО0412С; Модуль ТСOpen, артикул: PМЕUCM0202; Модуль wi-fi, артикул: РМХNOW0300; Модули Profibus DP Master, модели: РМЕРХМ0100, РМЕРХМ0100Н; Модуль Ethway, артикул: РМХЕТW0100; Модуль аналогового ввода, артикулы: ВМХАМ10410, ВМХАМ10410Н, ВМХАМ10800, ВМХАМ10810, ВМХАМ10810Н, ВМХАТ0414, ВМХАТ0414Н, ВМХАТ0814, ВМХАТ0814Н, ВМХСА10410; Модули аналогового ввода/вывода, артикулы: ВМХАММ0600, ВМХАММ0600Н; Модули аналогового вывода, артикулы: ВМХАМ00210, ВМХАМ00210Н, ВМХАМ00410, ВМХАМ00410Н, ВМХАМ00802, ВМХАМ00802Н; Модули дискретного ввода, артикулы: ВМХДА11602, ВМХДА11602Н, ВМХДА11603, ВМХДА11603Н, ВМХДД11602, ВМХДД11602Н, ВМХДД11603, ВМХДД11603Н, ВМХДД13202К, ВМХДД13202КН, ВМХДД16402К, ВМХДД16402КН, ВМХСД11602, ВМХДД13203, ВМХДД13203Н, ВМХДД13232, ВМХДД13232Н; Модули дискретного ввода/вывода, артикулы: ВМХДДМ16022, ВМХДДМ16022Н, ВМХДДМ3202К, ВМХСДО0802; Модули дискретного вывода, артикулы: ВМХДДО1602, ВМХДДО1602Н, ВМХДДО1612, ВМХДДО1612Н, ВМХДДО3202К, ВМХДДО3202КС, ВМХДДО6402К, ВМХДДО6402КС, ВМХSRA0405; Модуль измерения веса, артикул: PМЕСWТ0100;</p> | |
| 8537109100 | <p>перечень компонентов: Модули коммуникационные, артикулы: ВМЕСХМ0100, ВМЕСХМ0100Н, ВМЕНОС0301, ВМЕНОС0301С, ВМЕНОС0311, ВМЕНОС0311С, ВМЕНОС0321, ВМЕНОС0321С, ВМХNGD0100, ВМХNOC0401, ВМХNOC0402, ВМХNOE0100, ВМХNOE0100Н, ВМХNOE0110, ВМХNOE0110Н, ВМХNOM0200, ВМХNOM0200Н, ВМХNOR0200Н, ВМХEIA0100, ВМЕНUA0100, ВМЕНUA0100Н, ВМЕНOR2200Н, ВМЕНOP0300, ВМЕНOP0300С, PМЕUCM0302; Модуль метки времени, артикул: РМХСДА0400; Модули (блоки питания), артикулы: ВМХСРС2010, ВМХСРС3020, ВМХСРС3020Н, ВМХСРС4022, ВМХСРС4022Н, ВМХСРС4022S; Модули подключения энкодера, артикулы: ВМХЕАЕ0300, ВМХЕАЕ0300Н; Модули счетные, артикулы: ВМХЕНС0200, ВМХЕНС0200Н, ВМХЕНС0800, ВМХЕНС0800Н, ВМХЕТM0200Н; Модуль удаленного ввода-вывода, артикулы: ВМХPRA0100; Модуль управления перемещением, артикулы: ВМХMSP0200; Модуль/набор расширения шасси, артикулы: ВМХХВЕ1000, ВМХХВЕ1000Н, ВМХХВЕ2005; Оптоволоконный повторитель: ВМХNRP0200, ВМХNRP0201, ВМХNRP0201С, ВМХNRP0200С; Модуль процессорный, артикулы: ВМЕН582040, ВМЕН582040С, ВМЕН584040, ВМЕН584040С, ВМЕН586040, ВМЕН586040С, ВМЕР581020, ВМЕР581020Н, ВМЕР582020, ВМЕР582020Н, ВМЕР582040, ВМЕР582040Н, ВМЕР583020, ВМЕР583040, ВМЕР584020, ВМЕР584040, ВМЕР584040S, ВМЕР585040, ВМЕР585040С, ВМЕР586040, ВМЕР586040С, ВМЕР58СPROS3, ВМХР341000, ВМХР341000Н, ВМХР342000, ВМХР342010, ВМХР3420102, ВМХР3420102СL, ВМХР342020, ВМХР342020Н, ВМХР342030, ВМХР3420302, ВМХР3420302СL, ВМХР3420302Н, ВМХР3420ITRB, ВМЕР582040S;</p> | |
| 8537109100 | перечень компонентов: Модуль резервированный процессорный, | |

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002631

| | | |
|--|---|--|
| | артикулы: ВМЕН582040S, ВМЕН584040S, ВМЕН586040S; Сетевые коммутаторы, артикулы: ВМЕНOS0300, ВМЕНOS0300С; Стартовый комплект для изучения, артикул: ВМХХDPPAK2030; Шасси, артикулы: ВМЕХВР0400, ВМЕХВР0400Н, ВМЕХВР0602, ВМЕХВР0602Н, ВМЕХВР0800, ВМЕХВР0800Н, ВМЕХВР1002, ВМЕХВР1002Н, ВМЕХВР1200, ВМЕХВР1200Н, ВМХХВР0400, ВМХХВР0400Н, ВМХХВР0400S, ВМХХВР0600, ВМХХВР0600Н, ВМХХВР0600S, ВМХХВР0800, ВМХХВР0800Н, ВМХХВР1200, ВМХХВР1200Н. | |
|--|---|--|

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)