



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 Устройства межсистемной связи, модели согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8eme rue, 06516 Carros cedex, Schneider Electric France, Франция; Via Bologna, 22 I-20060 Trezzano Rosa/Milano, Cabloswiss S.p.A., Италия; Zona Industrial Da Abrunheira Quinta DoLavi - Edificio 3 2710-089 Sintra, CABLOTEC - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA, Португалия; Rheinstrasse, 15 65795, Hattersheim, Hilscher Gesellschaft fur Systemautomation mbH, Германия; Marienwerderstrasse, 3, D-32339, Espelkamp, Harting KGaA, Германия; Av. Produccion No. 2181, Parque, IndustrialInternacional Tijuana, Tijuana Baja California, Custom Sensors & Technologies de Mexico S.A. de C.V., Мексика; Edisonstraat 9-PO Box 9, 5900 AA Venlo, Belden Wire&Cable B.V., Нидерланды; Flachsmarktstrasse 8, 32825, Blomberg, Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Германия; 999 Moo 7 Bangplee-Kingkeaw rd, BangpleeYai Samutprakarn 10540, HG Thai Electronic Co., Ltd, Таиланд; Struttgater Strasse 45-51, 72654 Neckartenzingen, Hirschmann Electronics GmbH, Германия; Site 1 Shannon Industrial Estate Co ClareKilrush, Molex Ireland Ltd., Ирландия; Mobius Tower 1, EPIP Industrial Area, Hoodyvillage, KR Puram Hobli, Bangalore, 560037, TE Connectivity Corp., Индия; 17 Wheeling Avenue, US-01881, Woburn, Middlesex, ACI Techno, Соединенные Штаты; Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan,Guandong, Pan-International Precision Electronic Co., Ltd., Китай; 5480, Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054, Atheros Communications Inc., Соединенные Штаты; No. 97 An-shin Rd., Hsintein, Taipei, Pan-International Industrial Corporation, Тайвань; Sungei Way Free Industrial Zone, 47300, Petaling Jaya, Selangor Dalur Ehsan, Omron Electronics Sdn Bhd, Малайзия; BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs 1140 El Fahs, C2E TN, Тунис; BP N°3 Z.I. BORJ EL GHORBEL YASMINET -2013 BEN AROUS, SAGEMCOM ENERGY & TELECOM TUNISIE, Тунис; Felirie Prefabrquee 450, Avenue General DeGaulle 01303 Belley-CEDEX, COMATEL SERVICES, Франция. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9, 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/241122-11 от 24.11.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Схема декларирования: Зд

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 23.11.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002610

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002610

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
8517620009	Устройства межсистемной связи, серии CANopen, в составе: кабели, типа: TSXCANCA, TSXCANCB, TSXCANCD; коннекторы, типа: TSXCANKCDF; соединители кабельные, типа: TCSCNTN; разветвитель, модель TSXCANTDM4; PCMCIA карта, модель TSXCPP110;	
8517620009	Устройства межсистемной связи, серии Connexium Ethernet, Modicon, в составе: шлюзы/мосты (в том числе Modbus Plus/Ethernet), типа: 174CEV, TCSEGD, TCSEGP, TSXETG; кабели, типа: 490NOC, 490NOR, 490NOT, 490NTC, 490NTR, 490NTW, TCSECE, TCSECN, TCSECU, TCSMCN, TCSWAAC, TCSWABA, TCSWABC, TCSXCU1F6X1V2; концентраторы, типа: 499NEH; коммутаторы, типа: 499NES, 499NMS, 499NSS, TCSES, MCSE; трансиверы, типа: 499NTR; адаптеры/модули оптоволоконные, типа: TCSEAA, MCSEA; устройства восстановления конфигурации, типа: TCSEAM, MCSEAM; межсетевые экраны (брандмауэры/файрволы), типа: TCSEFE; разъемы/коннекторы, типа: TCSEK; модули точки доступа, типа: TCSGWA; клиентские модули, типа: TCSGWC; точки доступа, типа: TCSNWA; комплекты подключения Bluetooth, типа: TCSWAAC13FB; антенны, типа: TCSWAB2, TCSWAB5, TCSWABD; предохранители, типа: TCSWABP; карты памяти, типа: TCSWAMC, TSXETGCF01GI; наборы коннекторов, клеммники, типа: TSXETGACC01;	
8517620009	Устройства межсистемной связи, серии Fipio/Firway, в составе: повторители, модели: OZDFIPG3, TSXFPACC6, TSXFPACC8M; терминатор линии, модель: TSXEFACC7; распределительная коробка, модель: TSXEFACC99; соединители, модели: TSXFPACC12, TSXFPACC2; коробки ответвления, модели: TCXFPACC14, TSXFPACC3, TSXFPACC4; два терминатора Flip (комплект из 2 штук), модель: TSXFPACC7; тестер линии, модель: TSXFPACC9; кабели, типа: TSXFPC; перемычка кабеля, модель: TSXFPJF020; карта FIPIO, модель: TSXFPP10; карта FIRWAY/PCMCIA, модель: TSXFPP20; адаптер, модель: TSXFPOZD200;	
8517620009	Устройства межсистемной связи, серии Modbus, в составе: наборы карт PCMCIA, типа: FCSSCP; карты PCMCIA, типа: TSXSCP11; кабели, типа: TSXCRJ, TSXCSA, TSXCSE, TSXCTC, TSXSCPC, TSXSCYC; конвертор USB/RS232, модель: TSXCUSBFIP; конвертор USB/Modbus Plus, модель: TSXCUSBMBP; коробки подключения, типа: TSXPAC, TSXSACA6; терминатор, модель: TSXSACA10; коробка разветвления, модель: TSXSACA50; преобразователь RS232/RS485, модель: TSXSACA72;	
8517620009	Устройства межсистемной связи, серий Modbus Plus, Profibus, в составе: адаптеры, типа: 110XCA; платы, типа: 416NHM, 467NHP; кабели, типа: 490NAA, 990NAA, 990NAD21, TSXMBPCE, TSXPBSCA;	

Заявитель

М.П.

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002610

	<p>разрядники, типа: 490NAC; соединители, типа: 490NAD, ASMBKT085; ответвители, типа: 490NAE, 990NAD23; повторители, типа: 490NRP, NWRR; соединительная коробка, модель: 990NAD23010; терминаторы линии, модели: 990NAD23011, 990NAD23022, ASMBKT185; мосты/шлюзы, типа: NWBM85, NWBP; карты РСМСІА, типа: TSXMBP100.</p>	
--	---	--

Заявитель

(подпись)

М.П.

(Ф. И. О. заявителя)

