



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 АО «Шнейдер Электрик» Борисовой Елены Эдуардовны, действующего на основании доверенности № 07-2020-М от 12.09.2020 года.

Заявляет, что Интерфейсы межсистемной связи, серий CANopen, Connexium Ethernet, Modicon, Fipio/Firway, Modbus, Modbus Plus, Profibus в составе (см. Приложение № 2 на 2 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 2 листах)

продукция изготовлена в соответствии с

Европейской директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 10807EM-LAB010/16, № 10828EM-LAB010/16 от 10.06.2021 г. выданных Испытательным центром ««Научно-исследовательский испытательный центр «ЦИРКОН-ТЕСТ» ООО «ПрофНадзор»».

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». 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 10.06.2026 включительно

(подпись)

Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.27445/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.27445/21**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес производства продукции
Schneider Electric France	ФРАНЦИЯ, 8ème rue, 06516 Carros cedex, France
Cabloswiss S.p.A.	ИТАЛИЯ, Via Bologna, 22 I-20060 Trezzano Rosa/Milano,Italy
CABLOTEC - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA	ПОРТУГАЛИЯ, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta DoLavi - Edificio 3 2710-089 Sintra, Portugal
Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH	ГЕРМАНИЯ, Rheinstrasse, 15 65795, Hattersheim, Germany
Harting KGaA	ГЕРМАНИЯ, Marienwerderstrasse, 3, D-32339, Espelkamp,Germany
Custom Sensors & Technologies de Mexico S.A. de C.V.	МЕКСИКА, Av. Produccion No. 2181, Parque IndustrialInternacional Tijuana, Tijuana Baja California, Mexico
Belden Wire&Cable B.V.	НИДЕРЛАНДЫ, Edisonstraat 9-PO Box 9, 5900 AA Venlo,Netherlands
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	ГЕРМАНИЯ, Flachmarktstrasse 8, 32825, Blomberg, Germany
HG Thai Electronic Co., Ltd	ТАИЛАНД, 999 Moo 7 Bangplee-Kingkeaw rd, BangpleeYai Samutprakarn 10540, Thailand
Hirschmann Electronics GmbH	ГЕРМАНИЯ, Struttgater Strasse 45-51, 72654 Neckartenzingen, Germany
Molex Ireland Ltd.	ИРЛАНДИЯ, Site 1 Shannon Industrial Estate Co ClareKilrush, Ireland
TE Connectivity Corp.	ИНДИЯ, Mobius Tower 1, EPIP Industrial Area, Hoodyvillage, KR Puram Hobli, Bangalore, 560037, India
ACI Techno	США, 17 Wheeling Avenue, US-01881, Woburn, Middlesex,USA
Pan-International Precision Electronic Co., Ltd.	КИТАЙ, Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan,Guandong, China
Atheros Communications Inc.	США, 5480, Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054, USA
Pan-International Industrial Corporation	ТАЙВАНЬ, No. 97 An-shin Rd., Hsintein, Taipei, Taiwan
Omron Electronics Sdn Bhd	МАЛАЙЗИЯ, Sungei Way Free Industrial Zone, 47300,Petaling Jaya, Selangor Dalur Ehsan, Malaysia
C2E TN	ТУНИС, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs,Tunisia
SAGEMCOM ENERGY & TELECOM TUNISIE	ТУНИС, BP №3 Z.I. BORJ EL GHORBEL YASMINET –2013 BEN AROUS, Tunisia
COMATEL SERVICES	ФРАНЦИЯ, Felirie Prefabrquee 450, Avenue General DeGaulle 01303 Belley-CEDEX, France

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.27445/21

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес производства продукции
SAGEMCOM ENERGY & TELECOM TUNISIE	ТУНИС, BP №3 Z.I. BORJ EL GHORBEL YASMINET –2013 BEN AROUS, Tunisia
COMATEL SERVICES	ФРАНЦИЯ, Felirie Prefabrquee 450, Avenue General DeGaulle 01303 Belley-CEDEX, France
Wuxi Pro-face Electronics Co., Ltd	КИТАЙ, No.20 Hanjiang Road, Wuxi new district, Wuxicity, Jiangsu province, China
ELPACK SA	ФРАНЦИЯ, 11, Rue HenriI Barbusse F-26000 Valence,France
Westermo Teleindustri AB	ШВЕЦИЯ, SE-64040, Stora Sandby, Sweden
Wieland Electric Inc.	США, 49, International Road, 28425, Burgaw, NC, USA
ERNI Electronics GmbH	ГЕРМАНИЯ, Seestrasse, 9, 73099, Adelberg, Germany
Schneider Automation Inc.	США, One High Street North Andover MA 01845- 2699,USA
II-VI Inc	МАЛАЙЗИЯ, Plot 1 Kinta Free Industrial Zone Off Jalan Tunku Abdul Rahman Chemor, Perak 31200, Malaysia
Axcen	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F., No.119, Baozhong Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.27445/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8517 62 000 9	Интерфейсы межсистемной связи серии CANopen в составе:	
	кабели, типа: TSXCANCA, TSXCANCB, TSXCANCD; коннекторы, типа: TSXCANKCDF; соединители кабельные, типа: TCSCN; разветвитель, модель: TSXCANTDM4; PCMCIA карта, модель: TSXCPP110.	
	Интерфейсы межсистемной связи серий 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.	

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.27445/21

	Интерфейсы межсистемной связи серии Fipio/Firway в составе:	
	повторители, модели: OZDFIPG3 TSXFPACC6 TSXFPACC8M; терминатор линии, модель: TSXEFACT7; распределительная коробка, модель: TSXEFACT99; соединители, модели: TSXFPACC12 TSXFPACC2; коробки ответвления, модели: TSXFPACC14, 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 FIPWAY/PCMCIA, модель: TSXFPP20; адаптер, модель: TSXFPPPOZD200.	
	Интерфейсы 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: TSXCUSB232; преобразователь USB/RS485, модель: TSXCUSB485; конвертор USB/FIP, модель: TSXCUSBFIP; конвертор USB/Modbus Plus, модель: TSXCUSBMBP; коробки подключения, типа: TSXPAC, TSXSCA6; терминатор, модель: TSXSCA10; коробка разветвления, модель: TSXSCA50; преобразователь RS232/RS485, модель: TSXSCA72.	
	Интерфейсы межсистемной связи серии Modbus Plus, Profibus в составе:	
	адаптеры, типа: 110XCA; платы, типа: 416NHM, 467NHP; кабели, типа: 490NAA, 990NAA, 990NAD21, TSXMBPCE, TSXPBSCA; 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 PCMCIA, типа: TSXMBP100.	

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)