



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 № 19-2021-М от 1 сентября 2021 года

заявляет, что Интерфейсы межсистемной связи серий AS-i, Telefast в составе (см. Приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 2 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3

Серийный выпуск

Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 13562LAB12/16 от 02.12.2016г., № 13562EM-LAB12/16 от 02.12.2016г.

Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». 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 23.12.2026 включительно

(подпись)
М.П.



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.87937/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.87937/21

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 3	<p>Интерфейсы межсистемной связи серии AS-i в составе: адаптеры/коннекторы/разветвители, типа: ASISAD1, ASI20MACC, ASI67FACC1, TCSATN011F, TCSATN02V; анализатор, тип: ASISA01; интерфейсы/монтажные базы, типа: ASI67FFP, ASI67FMP, ASI67FFB; кабели (в том числе с разъемом/ адаптером/коннектором в сборе или отдельно), типа: ASISC, ASITER, TCSATN01N2, TCSATV, XZCB, XZCE, TCSAT, XZCG, XZMG; клеммные блоки, типа: ASI20MACC; колодки, типа: ASI20MA, ASI20MT, ASI67FFP, ASISAFEMON, ASISE, ASSS, ASISW, TWDNOI10M3; комплект адресной настройки (прибор для установки адреса (терминал) и набор кабелей с адаптерами), типа: ASITERV2SET; повторитель сигнала, типа: ASIRPT01; прибор для установки адреса (терминал), типа: ASITERV2; программатор, типа: XZMC11; расширитель линии, типа: TCSARR011M.</p>	
	<p>Интерфейсы межсистемной связи серии Telefast в составе: PCMCIA-карта памяти, типа: TSXCPP110; адаптеры/перемычки/объединительные вставки/разъемы/штекеры, типа: ABE7ACC85, ABE7ACC80, ABE7ACC82, ABE7ACC83, ABFC08, ABC6HE, ABE7ACC81, ABS7SC3EA, TSXCAPH15; блоки объединяющие съемные, типа: ABE7ACC2; кабели (в том числе с разъемом/ адаптером/коннектором в сборе или отдельно), типа: ABFC20, ABFF25, ABFM, ABFT, ABFY, BMXFCA, BMXFCC, BMXFCA, TSXCDDP, TSXCDDP, TSXCXPR, ASITERACC1F; колодки, клеммные блоки, типа: ABE7H34, ABE7ACC02, ABE7ACC10, ABE7ACC11, ABE7B20MP, ABE7B20MR, ABE7BE, ABE7BV, ABE7CPA, ABE7E16EPN, ABE7E16SPN, ABE7H08, ABE7H12, ABE7H16, ABE7H34, ABE7P08, ABE7P16, ABE7R08, ABE7R16, ABE7S08, ABE7S16, ABE9C1240, ABE9C1241, ABE9C1280, ABE9C1281, ABE9CM12C, ASI67FF; предохранители, типа: ABE7FU; расширитель модулей съемный, типа: ABE7ACC03; реле (колодка с реле), типа: ABE7E16SRM, ABS, ABR; симуляторы (клеммный блок, разъем с кабелем), типа: ABE7TES160, ABE9XCA.</p>	


 (подпись)
 М.П. Шнейдер Электрик


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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.87937/21**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Acbel Electronic (Dong Guan) Co., Ltd.	КИТАЙ, No. 17-28, Tang Xia Town, Dong Guan City, Gunag Dong Province, 511752, China
C2E TN	ТУНИС, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs, Tunisia
CABLOTEC - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA	ПОРТУГАЛИЯ, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta DoLavi - Edificio 3 2710-089 Sintra, Portugal
Digital Electronics Corporation	ЯПОНИЯ, Izumi Technical Plant, 2-6-1, Ayumino, Izumi-Shi, Osaka, Japan
HG Thai Electronic Co., Ltd.	ТАИЛАНД, 999 MOO 7 BANGPLEE-KINGKEAW RD, BANGPLEE YAI SAMUTPRAKARN 10540, Thailand
LST-GROUPE SA	ФРАНЦИЯ, 43110, Aurec sur Loire, Z.I. de la Prade, France
Murr elektronik GmbH	ГЕРМАНИЯ, D-71570, Oppenweiler, Falkenstraße 3, Germany
Omron Electronics Sdn Bhd	МАЛАЙЗИЯ, Sungei Way Free Industrial Zone, 47300, Petaling Jaya, Selangor Dalur Ehsan, Malaysia
Pan-International Precision Electronic Co., Ltd.	КИТАЙ, Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan, Guandong, China
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park, Ji Beringin Lot 4& 208, Muka Kuning, Batam Island, Indonesia
Schneider Electric France	ФРАНЦИЯ, 8ème rue, 06516 Carros cedex, France
Schneider Electric France	ФРАНЦИЯ, Usine Angoulême Agriers, ZE des Agriers, FR-16021, Angouleme Cedex, France
Schneider Electric Manufacturing Bourguebus	ФРАНЦИЯ, ZI Boulevard de l'Europe BP 3 FR-14540, Bourguebus, France
Schurter AG	ШВЕЙЦАРИЯ, Werkhofstrasse 8-12, CH-6002, Luzern, Switzerland
SIA Lexel Fabrica	ЛАТВИЯ, Bukultu iela 7, Riga, LV-1005, Latvia
Wieland Electric GmbH	ГЕРМАНИЯ, Brennerstrasse 10-14, 96052, Bamberg, Germany



(подпись)
М.П.

Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)