# ЕП 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 1 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 1листе)

#### изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-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 IEC 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 A (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 A (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 индустриальные. 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

(подпусь) Б Шнейдер М.И. Электрик Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-FR.PA03.B.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.PA03.B.87937/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, Обозначение		
Код ТН ВЭД	составные части изделия или комплекта	
	составные части изделия или комплекта	документации,
ЕАЭС		по которой
		выпускается
		продукция
8517 62 000 3	Интерфейсы межсистемной связи серии AS-і 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	
	раздельно), типа: ASISC, ASITER, TCSATN01N2,	
	TCSATV, XZCB, XZCE, TCSAT, XZCG, XZMG;	
	клеммные блоки, типа: ASI20MACC;	
	колодки, типа: ASI20MA, ASI20MT, ASI67FFP, ASISAFEMON, ASISE,	
	ASISS, 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.	
	Интерфейсы межсистемной связи серии Telefast в составе:	
	РСМСІА-карта памяти, типа: TSXCPP110;	
	адаптеры/перемычки/объединительные вставки/разъемы/штекеры, типа:	
	ABE7ACC85, ABE7ACC80, ABE7ACC82, ABE7ACC83, ABFC08,	
	ABC6HE, ABE7ACC81, ABS7SC3EA, TSXCAPH15;	
	блоки объединяющие съемные, типа: АВЕ7АСС2;	
	кабели (в том числе с разъемом/ адаптером/коннектором в сборе или	
	раздельно), типа: ABFC20, ABFF25, ABFM, ABFT, ABFY, BMXFCA,	
	BMXFCC, BMXFTA, TSXCDP, TSXCPP, TSXCXP, ASITERACC1F;	
	колодки, клеммные блоки, типа: АВЕ7Н34, АВЕ7АСС02, АВЕ7АСС10,	
	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: АВЕ7АСС03;	
	реле (колодка с реле), типа: ABE7E16SRM, ABS, ABR;	
	симуляторы (клеммный блок, разъем с кабелем), типа: ABE7TES160,	
	ABE9XCA.	



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA03.B.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	MAЛАЙЗИЯ, 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 Angoulêm 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



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)