



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 согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно Приложению № 2 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 3-Т/221122-3 от 22.11.2022 года, № 3-Т/221122-4 от 22.11.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»,

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»

Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002585

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002585

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
	Устройства межсистемной связи	
8517620003	серий 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: TCSARR01M.	
8517620003	серий Telefast в составе: PCMCIA-карта памяти, типа: TSXCPP110; адаптеры/переключки/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, TSXCDP, TSXCPP, TSXCXP, 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.	

Заявитель



М.П.

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002585

Адрес (место нахождения)	Страна
No. 17-28, Tang Xia Town, Dong Guan City, Gunag Dong Province, 511752, Acbel Electronic (Dong Guan) Co., Ltd	CN - КИТАЙ
BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs, C2E TN	TN - ТУНИС
Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Do Lavi - Edificio 3 2710-089 Sintra, CABLOTEC - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA	PT - ПОРТУГАЛИЯ
Izumi Technical Plant, 2-6-1, Ayumino, Izumi-Shi, Osaka, Digital Electronics Corporation	JP - ЯПОНИЯ
999 MOO 7 BANGPLEE-KINGKEAW RD, BANGPLEE YAI SAMUTPRAKARN 10540, HG Thai Electronic Co., Ltd.	TH - ТАИЛАНД
43110, Aurec sur Loire, Z.I. de la Prade, LST- GROUPE SA	FR - ФРАНЦИЯ
D-71570, Oppenweiler, Falkenstraße 3, Murr elektronik GmbH	DE - ГЕРМАНИЯ
Sungei Way Free Industrial Zone, 47300, Petaling Jaya, Selangor Dalur Ehsan, Omron Electronics Sdn Bhd	MY - МАЛАЙЗИЯ
Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan, Guandong, Pan-International Precision Electronic Co., Ltd	CN - КИТАЙ
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
USINE ANGOULEME AGRIERS ZE DES AGRIERS FR 16021 ANGOULEME, Schneider Electric France	FR - ФРАНЦИЯ
ZI Boulevard de l'Europe BP 3 FR-14540, Bourguebus, Schneider Electric Manufacturing Bourguebus	FR - ФРАНЦИЯ
Werkhofstrasse 8-12, CH-6002, Luzern, Schurter AG	CH - ШВЕЙЦАРИЯ
1005 Riga, Bukultu 7, Lexel Fabrika SIA	LV - ЛАТВИЯ
Brennerstrasse 10-14, 96052, Bamberg, Wieland Electric GmbH	DE - ГЕРМАНИЯ

Заявитель

М.П.

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

