



# 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** Приборы измерительные 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 8536 50 800 8, 8536 49 000 0, серийный выпуск

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

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний № 3-Т/221122-1 от 22.11.2022 года, № 3-Т/221122-2 от 22.11.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. 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)"

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования" 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.0002583**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КG417/026.Д.0002583**

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
8536508008	<p>Приборы измерительные</p> <p>Датчик давления, артикулы: ACW1M119012, ADW7M129012, FSG2, XMAV06L2135, XMAV12L2135, XMAV25L2135, XMLA001R2S12, XMLA001S2S13, XMLA002A2C11, XMLA002A2S11, XMLA002A2S12, XMLA002C2S11, XMLA004A2S11, XMLA004A2S12, XMLA004C2S11, XMLA010A1S12, XMLA010A2C11, XMLA010A2D11, XMLA010A2S11, XMLA010A2S12, XMLA010B1C11, XMLA020A2C11, XMLA020A2S11, XMLA020A2S12, XMLA020B2S11, XMLA020P2S11, XMLA035A1S12, XMLA035A2C11, XMLA035A2S11, XMLA035A2S12, XMLA035B2C11, XMLA070D1S11, XMLA070D2C11, XMLA070D2S11, XMLA070D2S12, XMLA070E2C11, XMLA070E2S12, XMLA160D1C11, XMLA160D2C11, XMLA160D2S11, XMLA160D2S12, XMLA160D2S14, XMLA160E2S11, XMLA300D1S11, XMLA300D1S12, XMLA300D2C11, XMLA300D2S11, XMLA300D2S12, XMLA300D2S14, XMLA300E2S11, XMLA300N1S11, XMLA300N2C11, XMLA500D2S11, XMLA500N1S11, XMLA500N2S11, XMLAM01V2S12, XMLB001R2S11, XMLB002A2S11, XMLB002A2S12, XMLB004B2S12, XMLB010A2C11, XMLB010A2S11, XMLB010A2S12, XMLB010B2S11, XMLB020A1S11, XMLB020A2C11, XMLB020A2S11, XMLB020A2S12, XMLB020B2S11, XMLB020C2S11, XMLB035A2C11, XMLB035A2S11, XMLB070D2C11, XMLB070D2S11, XMLB070D2S12, XMLB070D2S14, XMLB160D2C11, XMLB160D2S11, XMLB160D2S12, XMLB300D2C11, XMLB300D2S11, XMLB300D2S12, XMLB300D2S13, XMLB300D2S14, XMLB500D2C11, XMLB500D2S11, XMLB500D2S12, XMLBL05R2S12, XMLBL35R2S11, XMLBL35R2S12, XMLBM02T2C11, XMLBM02V2S12, XMLBM05A2S12, XMPA12B2131, XMPC06C2131, XMPC12C2131, XMPC12C2941, XMPE12C2431, XMPCR06B2133, XMXA06L2135, XMXA06L2435, XMXA12L2135, XMXA25L2135, XMLA070E2S11, XMPE06B2431, XMLA035C2C11, XMLA020C2S11, XMPE12C2441, XMPCR12C2131, XMPE12B2431, XMPC06C2374, XMLA020A2D11, XMLCS02B2S12, XMAH12L2135, XMLB070D2S13, XMLB160D2S13, XMLA010A2S14, XMLA070D2S14, XMLA035A2S14;</p>	
8536490000	Вакуумный датчик, артикулы: XMLBM02V2S11, XMLBM05A2S11, XMLBM05A2S12EX, XMLCM02V2S11, XMLDM02V1S12.	

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002583**

Адрес (место нахождения)	Страна
Cizovska, 447, 397 01, Pisek, Schneider Electric, a.s	CZ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
5436, Wurenlos, Huba Control AG	CH - ШВЕЙЦАРИЯ
Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, PT Schneider Electric Manufacturing Batam	ID - ИНДОНЕЗИЯ
Centre Telemecanique: 52, rue De-Dion-Bouton ZI Nord Verte, FR-87280 Limoges, Schneider Electric France (Centre Telemecanique Limoges)	FR - ФРАНЦИЯ
Potsdamer strasse 14, Minden 32423, Kavlico GmbH	DE - ГЕРМАНИЯ
64-300 Nowy Tomysl ul. Celna 5, PHOENIX CONTACT, Wielkopolska Sp. z o.o	PL - ПОЛЬША
Horni Podluzi 251, 407 57 Horni Podluzi, Belden Deutschland GmbH – LUKRAM s.r.o	CZ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
CPA Blvd Apodaca 100, Parque Tecnologico, 66600 Apodaca, Nuevo Leon, Industrias Electronicas Pacificos SA de CV	MX - МЕКСИКА

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)