



ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

Өтініш беруші: БСН 040340006076, «Шнейдер Электрик» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 38-үй, «КенДала» бизнес орталығы, индекс: 050000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 38-үй, «КенДала» бизнес орталығы, индекс: 050000, телефон: +77273572357, электрондық пошта: ccc.kz@se.com

Бас директор Аппаков Лев Николаевич **тұлғасында**

Бақылау-өлшеу құрылғылары: адаптерлері, сақтандырғыштары және қосқыштары бар индуктивті датчиктер, OsSense сериясы, типтері: XS1, XS2, XS3, XS4, XS5, XS6, XS7, XS8, XS9, XSA, XSC, XSD, XSE, XSL, XSM, XSP; сериялық шығарылым **екендігін хабарлайды**

Дайындаушы "Schneider Electric Industries SAS", заңды мекенжайы: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, нақты мекенжайы: Швейцария, 5436, Wurenlos, Huba Control AG, нақты мекенжайы: Қытай Халық Республикасы, No 228, Jinbi Road, Jinhui Industrial Park, Fengxian Area, 201404 Shanghai, Shanghai Lanbao Sensing Technology Co., Ltd, нақты мекенжайы: Чех Республикасы, Horni Podluzi 251, 407 57 Horni Podluzi, Belden Deutschland GmbH – LUKRAM s.r.o., нақты мекенжайы: Германия, Gaustrasse 8 – 10, 68623 Lampertheim, RECHNER Industrie-Elektronik GmbH, нақты мекенжайы: Франция, 52, Rue De-Dion-Bouton, ZI Nord Verte, FR-87280, Limoges, Schneider Electric France (Limoges), нақты мекенжайы: Венгрия, Hengermalom ut 43, Budapest, Belden Dunakabel Kft., , нақты мекенжайы: Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, PT Schneider Electric Manufacturing Batam, нақты мекенжайы: Польша, 64-300 Nowy Tomysl ul. Celna 5, PHOENIX CONTACT, Wielkopolska Sp. z o.o.

БАЭО СЭҚ ТН коды 9030331000

Кеден одағының техникалық регламенті КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдыктардың электрлік магниттік үйлесімділігі"; **талаптарына сәйкес**

Сәйкестік туралы декларация: Сынақ хаттамасы № 3-Т/171022-13 - 17.10.2022 ж. СО«KAZAUTOCERT» ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Декларациялау схемасы 3д; **негізінде қабылданған**

Қосымша ақпараттар 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". ; Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі пайдалану құжаттамасына сәйкес;

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен

17.10.2027 дейін жарамды

(қолы)

М.Ө.

АППАКОВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ

өтініш берушінің А.Т.Ж.



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00178

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні 18.10.2022



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00178

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

18.10.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: БИН 040340006076, Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик", юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", индекс: 050000, фактический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", индекс: 050000, телефон: +77273572357, электронная почта: ccc.kz@se.com

в лице: Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

заявляет, что: Приборы контрольно-измерительные: индуктивные датчики с адаптерами, предохранителями и соединителями, серии OsSense, типов: XS1, XS2, XS3, XS4, XS5, XS6, XS7, XS8, XS9, XSA, XSC, XSD, XSE, XSL, XSM, XSP ; серийный выпуск

изготовитель: "Schneider Electric Industries SAS", юридический адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, фактический адрес: Швейцария, 5436, Wurenlos, Huba Control AG, фактический адрес: Китайская Народная Республика, No 228, Jinbi Road, Jinhui Industrial Park, Fengxian Area, 201404 Shanghai, Shanghai Lanbao Sensing Technology Co., Ltd, фактический адрес: Чешская Республика, Horni Podluzi 251, 407 57 Horni Podluzi, Belden Deutschland GmbH – LUKRAM s.r.o., фактический адрес: Германия, Gaustrasse 8 – 10, 68623 Lampertheim, RECHNER Industrie-Elektronik GmbH, фактический адрес: Франция, 52, Rue De-Dion-Bouton, ZI Nord Verte, FR-87280, Limoges, Schneider Electric France (Limoges), фактический адрес: Венгрия, Hengermalom ut 43, Budapest, Belden Dunakabel Kft., , фактический адрес: Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, PT Schneider Electric Manufacturing Batam, фактический адрес: Польша, 64-300 Nowy Tomysl ul. Celna 5, PHOENIX CONTACT, Wielkopolska Sp. z o.o.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030331000

соответствует требованиям: Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

Декларация о соответствии принята на основании: Протокола испытаний № 3-Т/171022-13 от 17/10/2022г., выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT»(аттестат: KZ.T.02.2385); Схема декларирования 3д;

Дополнительная информация 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 17.10.2027 включительно

(подпись)

М.П.

АППАКОВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00178

Дата регистрации декларации о соответствии

18.10.2022



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00178

Дата регистрации декларации о соответствии

18.10.2022
