



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, электронная почта: ccc.kz@se.com, телефон: +77273572357

в лице: Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

заявляет, что: Оборудование связи, приема и передачи данных: модем 3G/4G для EVlink, артикулы: EVA1MM, EVP3MM ; серийный выпуск

изготовитель: "Schneider Electric Industries SAS", юридический адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, фактический адрес: Китайская Народная Республика, No. 39 longhui Road, Wujin high- tech Zone, Changzhou, Wanbang Digital Energy Co., Ltd, фактический адрес: Франция, 2 Rue du Dr Weiss, 49400 Bellevigne-les-Chateaux, ERCOGENER, фактический адрес: Франция, 22 RUE DES GARINNES, FR-38070 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX, CME/CDI NEWLOG BRIDGE, фактический адрес: Франция, USINE ANGOULEME AGRIERS ZE DES AGRIERS FR 16021 ANGOULEME, Schneider Electric France, фактический адрес: Франция, Pole d'activites de Saint-Desir, 661 Rue de la liberation, 14102 Lisieux Cedex, AXE METAL, фактический адрес: Польша, Biznesowa 11, 35-213 Rzeszow, Phoenix Contact, фактический адрес: Словакия, Johanna Vaillanta 3043/2, 913 11 Trendcianske Stankovce, KMF (Precision Sheet Metal) s.r.o, фактический адрес: США, 2205 Woodale Dr, Mounds View, MN 55112, Multi-Tech Systems, Inc

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

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/121222-2 от 12/12/2022г.; № 3-Т/121222-3 от 12/12/2022г., выданных ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» (аттестат: 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 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 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 11.12.2027 включительно

(подпись)

М.П.

АППАКОВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00293

Дата регистрации декларации о соответствии

12.12.2022



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00293

Дата регистрации декларации о соответствии

12.12.2022

COPY NOT FOR THE CUSTOMS



ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

Өтініш беруші: БСН 040340006076, «Шнейдер Электрик» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 38 - үй, «КенДала» бизнес орталығы, индекс: 050000, нақты мекен-жайы: 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**

Байланыс, деректерді қабылдау және беру жабдықтары: EVlink үшін 3G/4G модемі, артикулдар: EVA1MM, EVP3MM; сериялық шығарылым **екендігін хабарлайды**

Дайындаушы "Schneider Electric Industries SAS", заңды мекен-жайы: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, нақты мекен-жайы: Қытай Халық Республикасы, No. 39 longhui Road, Wujin high- tech Zone, Changzhou, Wanbang Digital Energy Co., Ltd, нақты мекен-жайы: Франция, 2 Rue du Dr Weiss, 49400 Bellevigne-les-Chateaux, ERCOGENER, нақты мекен-жайы: Франция, 22 RUE DES GARINNES, FR-38070 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX, CME/CDI NEWLOG BRIDGE, нақты мекен-жайы: Франция, USINE ANGOULEME AGRIERS ZE DES AGRIERS FR 16021 ANGOULEME, Schneider Electric France, нақты мекен-жайы: Франция, Pole d'activites de Saint-Desir, 661 Rue de la liberation, 14102 Lisieux Cedex, AXE METAL, нақты мекен-жайы: Польша, Biznesowa 11, 35-213 Rzeszow, Phoenix Contact, нақты мекен-жайы: Словакия, Johanna Vaillanta 3043/2, 913 11 Trendcianske Stankovce, KMF (Precision Sheet Metal) s.r.o, нақты мекен-жайы: АҚШ, 2205 Woodale Dr, Mounds View, MN 55112, Multi-Tech Systems, Inc

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 8517620003

Кеден одағының техникалық регламенті КО ТР 004/2011 "Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы"; Кеден одағының техникалық регламенті КО ТР 020/2011 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі"; **талаптарына сәйкес**

Сәйкестік туралы декларация: Сынақ хаттамалары № 3-Т/121222-2 - 12/12/2022 ж., № 3-Т/121222-3 - 12/12/2022 ж., СО "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Декларациялау схемасы 3д; **негізінде қабылданған**

Қосымша ақпараттар ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 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». Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі пайдалану құжаттамасына сәйкес;

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен

11.12.2027

дейін жарамды

М.Ө.

АППАКОВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ

өтініш берушінің А.Т.Ж.



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00293

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

12.12.2022



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00293

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

12.12.2022

COPY NOT FOR THE CUSTOMS