EAC

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

1 /3 8/1

заявляет, что: Приборы контрольно-измерительные: устройство тестирования зарядных станций переменного тока, артикул: EVA1SADS; 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, Pole d'activites de Saint-Desir, 661 Rue de la liberation, 14102 Lisieux Cedex, AXE METAL, 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: 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: 9030899009

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";

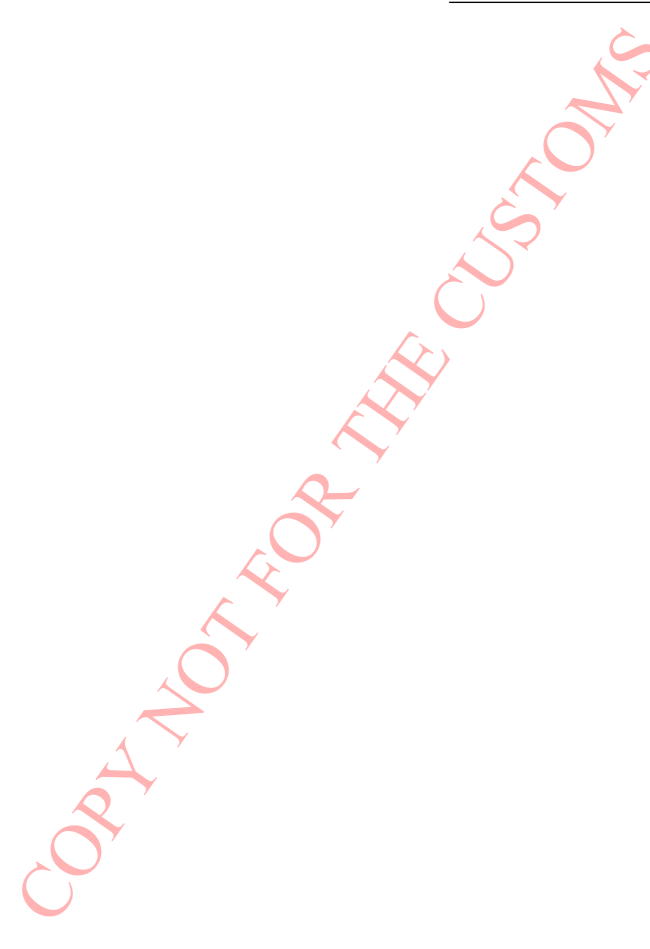
Декларация о соответствии принята на основании: Протоколов испытаний № 3-T/091222-1 от 09/12/2022г.; № 3-T/091222-2 от 09/12/2022г., выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» (аттестат: KZ.T.02.2385); Схема декларирования 3д;

Дополнительная информация ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей; 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 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (разделы 5 - 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации;

Цекларация о со	ответствии действительна с даты регистрации по	08.12.2027	включительно	
10100	м.п.	АППАКОВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ		
	нодинсь)	(Ф. И. О. заявителя)		
	Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС	№ EA ЭC KZ 7500	0533.13.12.00284	
	Дата регистрации декларации о соответствии	09.12.2022		



Дата регистрации декларации о соответствии





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 тулгасында

Бақылау-өлшеу құралдары: айнымалы ток зарядтау станцияларын сынау құрылғысы, артикул: EVAISADS; сериялық шығарылым екендігін хабарлайды

Дайындаушы "Schneider Electric Industries SAS", занды 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, Pole d'activites de Saint-Desir, 661 Rue de la liberation, 14102 Lisieux Cedex, AXE METAL, 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: 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 СЭК ТН коды 9030899009

Кеден одағының техникалық регламенті КО ТР 004/2011 "Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы"; Кеден одағының техникалық регламенті КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі"; талаптарына сәйкес

Сэйкестік туралы декларация: Сынақ хаттамалары № 3-Т/091222 - 1 - 09/12/2022 ж.; № 3-Т/091222 - 2 - 09/12/2022 ж., СО "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Декларациялау схемасы 3д; негізінде қабылданған

Косымпа акпараттар ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей; 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 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (разделы 5 - 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; Сактау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі пайдалану кужаттамасына сәйкес;

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен	дейін жарамды		
M.O.	АППАКОВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ		
(Kollisi)	өтініш берушінің А.Т.Ж.		
The state of the s			
Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу не	эмірі ЕАЭС № ЕАЭС КZ 7500533.13.12.00284		
Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні	09.12.2022		

09.12.2022

