

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

Приборы контрольно-измерительные: счетчики электрической энергии многофункциональные, серии, типы, модели, артикулы согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2195 Keating Cross RD, Saanichton, B.C. V8M 2A5, Power measurement LTD. DBA Schneider Electric, Канада;

No. 20, Hanjiang Road, Wuxi, Jiangsu, Wuxi Pro-face Co., LTD, Китай;

Avenida Valdepenas 1993 Lomas de Zapopan, 45130. Zapopan, Jalisco, Jabil Circuit de Mexico, S. de R.L. de С. V., Мексика.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 190 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "O 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/051222-26 от 05.12.2022 года, № 3-Т/051222-27 от 05.12.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер К. Т. 102.2385. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ ІЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ІЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ ІЕС 61010-2-033-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения", 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 05.12.2027 включительно

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС КG417/026.Д.0002715

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002715

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
9028301900	Приборы контрольно-измерительные: счетчики электрической энергии многофункциональные, серии ION9000, типа ION9200, артикулы: METSEION92030, METSEION92040; типа ION9000T, артикулы: METSEION95030, METSEION95040;	
9028301900	Приборы контрольно-измерительные: комплектующие и запасные части: модуль аналоговый 4 входа/2 выхода, артикул МЕТSEPM89М0024; модуль цифровой 6 входов/2 выхода, артикул МЕТSEPM89М2600; комплект крепежа ION9000, артикул МЕТSE9HWK, МЕТSE9USBK; комплект крепежа дисплея RD192, артикул МЕТSERD192HWK; крепеж для ввода тока, артикул: МЕТSE9CTHWK; крепеж для монтажного адаптера ION7x50, артикул: МЕТSE7X4MAK; адаптер B2B для ION9000, артикул: МЕТSE9B2BMA.	

(подпись)

Заявитель

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)