



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик". Место нахождения: 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 контрольно-измерительные: 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: 12A, ATTIBELE INDUSTRIAL AREA, HOSUR ROAD, NERALUR POST, BANGALORE, KARNATAKA - 562107, Schneider Electric India Pvt. Ltd., Индия; Industrial Development Zone, No. 20 Hanjiang Road National Hi-Tech, 214028, Wuxi, Jiangsu, Wuxi Pro-Face Electronics Co., Ltd., Китай;

No.320 Tongsheng Road, Tongxiang city, Zhejiang province, Zhejiang Yongtailong Electronic Co. Ltd., Китай;

Via Mestre 13 - 20132 Milano, Herholdt Controls srl, Италия;

2915 Keating Cross RD. Saanichton, B.C. V8M 2A5, Power Measurement Ltd. DBA Schneider Electric, Канада;

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 190 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/191022-1 от 19.10.2022 года, № 3-Т/191022-2 от 19.10.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 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 18.10.2027 включительно

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002297

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002297

| 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, торговой марки Schneider Electric, артикулы: A9MEM2000, A9MEM2000T, A9MEM2010, A9MEM3100, A9MEM3110, A9MEM3115, A9MEM3150, A9MEM3155, A9MEM3200, A9MEM3210, A9MEM3215, A9MEM3250, A9MEM3255, METSEPM2210, METSEPM2220, A9MEM2050, A9MEM2055, A9MEM3135, A9MEM3165, A9MEM3175, A9MEM3235, A9MEM3265, A9MEM3275, A9MEM2105, A9MEM2110, A9MEM2150, A9MEM2155, A9MEM3300, A9MEM3310, A9MEM3335, A9MEM3350, A9MEM3355, A9MEM3365, A9MEM3375; | |
| 9028301900 | Приборы контрольно-измерительные: измеритель мощности, торговой марки Schneider Electric, артикулы: METSEPM5100, METSEPM5110, METSEPM5310, METSEPM5320, METSEPM5330, METSEPM5340, METSEPM5350, METSEPM5350IB, METSEPM5350PB, METSEPM5350P, METSEPM5560, METSEPM5562, METSEPM5562MC, METSEPM5563, METSEPM5570, METSEPM5580, METSEPM5650, METSEPM5660, METSEPM5661, METSEPM5760, METSEPM5761, METSEPM5563RD, METSEPM3200, METSEPM3210, METSEPM3250, METSEPM3255, METSEPM5111, METSEPM5331, METSEPM5341, METSEPM5561, METSEPM2110, METSEPM2120, METSEPM2210, METSEPM2220, METSEPM2230, METSEPM2130, METSEPM8240, METSEPM8243, METSEPM8244, METSEPM82401, METSEPM82403, METSEPM82404, METSEPM8210, METSEPM8213, METSEPM8214; | |
| 9028301900 | Приборы контрольно-измерительные: измерительный цифровой модуль, торговой марки Schneider Electric, артикулы: METSEPM2KANLGIO22, METSEPM2KANLGIO11; | |
| 9028301900 | Приборы контрольно-измерительные: измерительный модуль аналоговых моделей, торговой марки Schneider Electric, артикул METSEPM2KDGTLIO22. | |

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)