



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

заявляет, что Устройство контроля изоляции, серии Vigilohm, 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: Attibele Industrial Estate, Neralur, Bangalore - 562 107, Karnataka, Schneider Electric India PVT. LTD, Индия;

8EME RUE, ZI Carros - Site Horizon P 542 FR-06516 Carros Cedex, Schneider Automation SAS, Франция;

CEV ZI LE LAC, PRIVAS CEDEX 07004, Construction Electrique Duvivarais-Seitc, Франция;

No.20 Hangjiang Road, Wuxi new district, Wuxi city, Jiangsu province, Wuxi Pro-face Electronics Co., LTD., Китай;

187/3&188/3, No. 326, SY No.158/159, Jigani Village, Jigani Hobli, Bangalore, 562106, Schneider Electric IT Business India PVT Ltd., Индия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 39 000 9, 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/120123-6 от 12.01.2023 года, № 3-Т/120123-7 от 12.01.2023 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер 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 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений", 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 51522.2.1-2011 (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 11.01.2028 включительно

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002999

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.01.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002999

| 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 |
|--------------------|--|---|
| 9030390009 | Система контроля изоляции, серии Vigilohm, в составе устройства контроля изоляции, модели: IM400L (артикул IMDIM400L), IM400LTHR (артикул IMDIM400LTHR), IM400THR (артикул IMDIM400THR), IM400C (артикул IMDIM400C), IM15H (артикул IMDIM15H), IM400 (артикул IMDIM400), IM10 (артикул IMDIM10), IM10-H (артикул IMDIM10-H), IM20 (артикул IMDIM20), IM20-H (артикул IMDIM20-H), IM9 (артикул IMDIM9), IM9-OL (артикул IMDIM9-OL); локализаторы повреждения изоляции, модели: IFL12 (артикул IMDIFL12), IFL12H (артикул IMDIFL12H), IFL12C (артикул IMDIFL12C), IFL12MC (артикул IMDIFL12MC), IFL12MCT (артикул IMDIFL12MCT), IFL12L (артикул IMDIFL12L), IFL12LMC (артикул IMDIFL12LMC), IFL12LMCT (артикул IMDIFL12LMCT); | |
| 9030390009 | Система контроля изоляции, серии Vigilohm, комплектующие: адаптер P1N (артикул 1460872); дисплей Magelis OTD (артикул IMDLRDH); дополнительные блоки, модели: IM400-1700C (артикул IMD-IM400-1700C), IM400-1700 (артикул IMD-IM400-1700), IM20-1700 (артикул IMD-IM20-1700), IM400VA2 (артикул IMD-IM400VA2). | |

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)