



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 Устройства контроля изоляции, серии Vigilohm, согласно Приложению № 2 на 1 листе

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно Приложению № 1 на 1 листе.

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/230123-2 от 23.01.2023 года, 3-Т/230123-3 от 23.01.2023 года, выданных 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)"; статья 4, абзацы второй и третий 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 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. 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 23.01.2028 включительно



М.П.

(подпись)

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0003107

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2023

КОПИЯ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0003107

Адрес (место нахождения)	Страна
Attibele Industrial Estate, Neralur, Bangalore - 562 107, Karnataka, Schneider Electric India PVT. LTD	IN - ИНДИЯ
8EME RUE, ZI Carros - Site Horizon P 542 FR-06516 Carros Cedex, Schneider Automation SAS	FR - ФРАНЦИЯ
CEV ZI LE LAC, PRIVAS CEDEX 07004, Construction Electrique Duvivarais-Seitc	FR - ФРАНЦИЯ
No.20 Hangjiang Road, Wuxi new district, Wuxi city, Jiangsu province, Wuxi Pro-face Electronics Co., LTD	CN - КИТАЙ
187/3&188/3, No. 326, SY No.158/159, Jigani Village, Jigani Hobli, Bangalore, 562106, Schneider Electric IT Business India PVT Ltd	IN - ИНДИЯ

Заявитель



М.П.

(подпись)

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0003107

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
	Устройства контроля изоляции, серии Vigilohm:	
9030390009	модели: IM400L (артикул IMDIM400L), IM400LTHR (артикул IMDIM400LTHR), IM400THR (артикул IMDIM400THR), IM400C (артикул IMD-IM400C), IM15H (артикул IMDIM15H), IM400 (артикул IMD-IM400), IM10 (артикул IMD-IM10), IM10-H (артикул IMD-IM10-H), IM20 (артикул IMD-IM20), IM20-H (артикул IMD-IM20-H), IM9 (артикул IMD-IM9), IM9-OL (артикул IMD-IM9-OL);	
9030390009	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).	

Заявитель



М.П.

(подпись)

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)