



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 Приборы контрольно-измерительные: устройство контроля сопротивления изоляции серии Vigilohm, типы и артикулы согласно приложению № 1 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 № 2 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/291122-17 от 29.11.2022 года, № 3-Т/291122-18 от 29.11.2022 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 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 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 28.11.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002643

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2022

СОПРУ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002643

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
	Приборы контрольно-измерительные: устройство контроля сопротивления изоляции серии Vigilohm,	
9030390009	тип XML308, артикулы: 50490, 50491, 50492; тип XML316, артикулы: 50322, 50323, 50324; тип XM300С, артикулы: 50540, 50541, 50542; Интерфейсные модули: тип XL1300, артикулы: 50515, 50516, 50517; тип XTU300, артикулы: 50545, 50546, 50547 Локализаторы и детекторы повреждения изоляции: тип XD308С, артикулы: 50723, 50724, 50725 тип XGR, артикулы: 50281, 50282; тип XD301, артикулы: 50506, 50507, 50508 тип XL308, артикулы: 50606, 50607, 50608; тип XL316, артикулы: 50615, 50616, 50617 тип XRM, артикул: 50278 Датчики тока: тип ТА30, артикул: 50437; тип РА560, артикул: 50438; тип ІА80, артикул: 50439; тип МА120, артикул: 50440; тип SA200, артикул: 50441; тип GA300, артикул: 50442; тип ТОА80, артикул: 50420 тип ТОА120, артикул: 50421 Токовые клещи: тип ХР15, артикул: 50494; тип ХР50, артикул: 50498; тип ХР100, артикул: 50499 Держатель Cardew С, артикул: 50169 Разрядник Cardew С, артикулы: 50170, 50171, 50172, 50183 Блоки расширения, тип РНТ1000, артикул: 50248 Ограничитель сопротивления, тип ZX, артикул: 50159 Пост контроля НRP, артикул: 50168 Преобразователь напряжения для IFL12MC, артикул IMDIFL12VA1T	

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.0002643

Адрес (место нахождения)	Страна
BOULEVARD DU VIVARAIS, ZI DU LAC, 07000 PRIVAS, Schneider Electric France Construction Electrique Du Vivarais (CEV)	FR - ФРАНЦИЯ
USINE ANGOULEME AGRIERS, ZE DES AGRIERS, FR 16021 ANGOULEME, SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE	FR - ФРАНЦИЯ
ZA la Turlurette FR-58160 SAUVIGNY LES BOIS, TCT - TORES COMPOSANTS TECHNOLOGIES	FR - ФРАНЦИЯ
190 Rue Championnet, 75018 Paris, Chauvin Arnoud	FR - ФРАНЦИЯ
182 Voie Isaac Newton PARC Alpespace, FR-73800, France, Schneider Electric Alpes	FR - ФРАНЦИЯ
12A, Attibele Industrial Area, Hosur Main road, Neralu Post, Bangalore, Kamataka 562107; GLN 3389119142328, SCHNEIDER ELECTRIC INDIA PVT. LTD	IN - ИНДИЯ

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)