



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

В лице Ведущего инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Пищ Юлии Леонидовны, действующей на основании доверенности № 19-2021-М от 01.09.2021 г.

заявляет, что Система контроля сопротивления изоляции Vigilohm в составе: (см. Приложение № 2 на 1 листе)

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0, Серийный выпуск

Европейскими директивами 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2011/30/EU "О безопасности низковольтного оборудования"

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 071-10-21/12-ЦТ от 07.10.2021 г., № 072-10-21/12-ЦТ от 07.10.2021 г., выданные Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «ЦИРКОН-ТЕСТ» ООО «ПрофНадзор», свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30969–2002 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2026 включительно

(подпись)

М.П.

Пищ Юлия Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.61595/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.61595/21

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

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



(подпись)



Пиц Юлия Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.61595/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное 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
9030 33 100 0	Система контроля сопротивления изоляции Vigilohm в составе:	
	Устройства контроля изоляции: тип XML308, артикулы: 50490, 50491, 50492; тип XML316, артикулы: 50322, 50323, 50324; тип XM300C, артикулы: 50540, 50541, 50542	
	Интерфейсные модули: тип XLI300, артикулы: 50515, 50516, 50517; тип XTU300, артикулы: 50545, 50546, 50547	
	Локализаторы и детекторы повреждения изоляции: тип XD308C, 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 TA30, артикул: 50437; тип PA560, артикул: 50438; тип IA80, артикул: 50439; тип MA120, артикул: 50440; тип SA200, артикул: 50441; тип GA300, артикул: 50442; тип TOA80, артикул: 50420 тип TOA120, артикул: 50421	
	Токовые клещи: тип XP15, артикул: 50494; тип XP50, артикул: 50498; тип XP100, артикул: 50499	
	Держатель Cardew C, артикул: 50169	
	Разрядник Cardew C, артикулы: 50170, 50171, 50172, 50183	
	Блоки расширения, тип PHT1000, артикул: 50248	
	Ограничитель сопротивления, тип ZX, артикул: 50159	
	Пост контроля HRP, артикул: 50168	
	Преобразователь напряжения для IFL12MC, артикул IMDIFL12VA1T	


(подпись)



Пищ Юлия Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)