



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"

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

Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.

Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

в лице Ведущего инженера по сертификации Пищ Юлии Леонидовны, действующего на основании доверенности №07-2020-М от 12.09.2020 года

заявляет, что Оборудование измерительное: цифровые измерительные приборы одно и трёх фазные торговой марки DEKraft: серии, артикулы, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 5, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison
Производственная площадка: "Delixi Electric Ltd.", Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030339900, 9030339100, 9030310000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 3657ИЛНВО, 3658ИЛНВО, 3659ИЛНВО от 31.08.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" разделы 5 - 8, ГОСТ ИЕС 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) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-Е.НВ26.В.02194/20 дата выдачи 18.09.2020 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.09.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Пищ Юлия Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.НВ26.В.02241/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.НВ26.В.02241/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9030339900, 9030339100, 9030310000	Оборудование измерительное: цифровые измерительные приборы одно и трёх фазные торговой марки DEKraft: серии, артикулы	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	- амперметры: - серии АМ-72D, артикулы: 50300DEK, 50301DEK, 50302DEK, 50303DEK, 50304DEK, 50305DEK, 50306DEK, 50307DEK, 50308DEK, 50309DEK, 50310DEK, 50311DEK, 50312DEK, 50313DEK, 50314DEK, 50315DEK; - серии АМ-96D, артикулы: 50316DEK, 50317DEK, 50318DEK, 50319DEK, 50320DEK, 50321DEK, 50322DEK, 50323DEK, 50332DEK, 50333DEK, 50334DEK, 50335DEK, 50336DEK, 50337DEK, 50338DEK, 50339DEK; - серии АМ-48D, артикулы: 50324DEK, 50325DEK, 50326DEK, 50327DEK, 50328DEK, 50329DEK, 50330DEK, 50331DEK;	
	- вольтметры: - серии ВМ-72D, артикулы: 50350DEK, 50351DEK, 50352DEK, 50353DEK, 50354DEK, 50355DEK, 50356DEK, 50357DEK, 50358DEK, 50359DEK, 50360DEK, 50361DEK, 50362DEK, 50363DEK, 50364DEK, 50365DEK; - серии ВМ-96D, артикулы: 50366DEK, 50367DEK, 50368DEK, 50369DEK, 50370DEK, 50371DEK, 50372DEK, 50373DEK, 50382DEK, 50383DEK, 50384DEK, 50385DEK, 50386DEK, 50387DEK, 50388DEK, 50389DEK; - серии ВМ-48D, артикулы: 50374DEK, 50375DEK, 50376DEK, 50377DEK, 50378DEK, 50379DEK, 50380DEK, 50381DEK;	
	- мультиметры: - серии МТ-72D, артикулы: 50400DEK, 51401DEK, 51402DEK, 51403DEK, 51404DEK, 51405DEK, 51406DEK, 51407DEK, 51408DEK, 51409DEK, 51410DEK, 51411DEK, 51412DEK, 51413DEK, 51414DEK, 51415DEK; - серии МТ-96D, артикулы: 51416DEK, 51417DEK, 51418DEK, 51419DEK, 51420DEK, 51421DEK, 51422DEK, 51423DEK, 51424DEK, 51425DEK, 51426DEK, 51427DEK, 51428DEK, 51429DEK, 50430DEK, 50431DEK	

Ведущий инженер по
сертификации
МП



подпись

Пищ Юлия Леонидовна
(Ф.И.О. заявителя)