



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 Инженера по сертификации АО «Шнейдер Электрик» Скобелевой Анны Викторовны, действующего на основании доверенности № 10-2022-М от 24.01.2022 года.

Заявляет, что Блоки (источники) питания промышленные серий Phaseo, Modicon, типов: ABL2, ABL8, ABLM, ABLP, ABLS, ABLU, в составе (см. Приложение № 1 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,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 2 на 1 листе)

Европейские директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 830 0

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 20975ИЛНВО от 18.05.2022 г., выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21BC05

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания», ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения», ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека» раздел 6, ГОСТ ИЕС 62041-2012 «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)» раздел 5. 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 23.05.2027 включительно

(подпись)



Скобелева Анна Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA03.B.75311/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.75311/22

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 830 0	Блоки (источники) питания промышленные серий Phaseo, Modicon, типов: ABL2, ABL8, ABLM, ABLP, ABLS, ABLU, в составе:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Модуль буферный, артикул ABL8BUF24400; Модуль защиты, артикул ABL8PRP24100; Модуль резервирования питания, артикул ABL8RED24400; Модуль резервного питания, артикулы: ABL8BBU24200, ABL8BBU24400; Преобразователь, артикулы: ABL8DCC05060, ABL8DCC12020.	


(подпись)



Скобелева Анна Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.75311/22

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес производства продукции
«Danam Philippines, Inc.»	Филиппины, Lot 1A, Block 15, Phase 3, PEZA, Rosario, Cavite 4106
«Murr CZ s.r.o.»	Чехия, Prumyslova Ulice 762 CZ-33301 Stod
«Foshan Eaglerise Power Science»	Китай, No.4 East Huanzhen Road, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City
«Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.»	Китай, No. 33, Pantao Road, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308
«Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.»	Таиланд, 909 Soi 9, Moo 4, Pattana 1rd Bangpoo Industrial Estate (E P Z) Tambol Phraksa Amphur Muang Samutprakarn 10280, Thailand
«Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.»	Китай, 215200, No. 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
«Murr elektronik GmbH»	Германия, D-71570, Oppenweiler, Falkenstraße 3
«Delta Electronics India Private Limited - SEZ Unit»	Индия, 16/1B2B (Part) & 16/1B2A (Part), Plot No. 1, Industrial Park, Kurubarapalli Village, Krishnagiri District - 635115, Tamilnadu State


(подпись)



Скобелева Анна Викторовна
(Ф.И.О. заявителя)