



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 Главного инженера по сертификации Борисовой Елены Эдуардовны, действующей на основании доверенности № 35-2019-М от 13.09.2019

заявляет, что Блоки (источники) питания промышленные, торговой марки Modicon, модели: ABLM1A24004, ABLM1A12010, ABLM1A24006, ABLM1A05036, ABLM1A12021, ABLM1A24012, ABLM1A12042, ABLM1A24025, ABLS1A24021, ABLS1A12062, ABLS1A24031, ABLS1A24038, ABLS1A12100, ABLS1A24050, ABLS1A48025, ABLS1A24100, ABLS1A24200, ABLP1A12085, ABLP1A24045, ABLP1A24062, ABLP1A24100.

Изготовитель «Schneider Electric Industries SAS»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403009

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 №№ 286-08-20/12-ЦТ, 287-08-20/12-ЦТ от 26.08.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007) руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ IEC 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", Раздел 5 ГОСТ IEC 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости".

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.08.2025 включительно.

(подпись)

Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.НВ26.В.02068/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.08.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.HB26.B.02068/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schneider Electric Automation GmbH"	Германия, Schneiderplatz 1 97828 Marktheidenfeld
"DELTA ELECTRONICS (THAILAND) PUBLIC CO LTD"	Таиланд, 909 SOI 9, MOO 4, PATTANA 1RD BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE (E P Z) TAMBOL PHRAKSA AMPHUR MUANG
"DELTA ELECTRONICS (JIANGSU) LTD."	Китай, 215200, № 1688, JIANGXING EAST ROAD, WUJIANG ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE

Главный инженер по
сертификации
МП



Борисова Елена Эдуардовна
(Ф.И.О. заявителя)