



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Шнейдер Электрик».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637.

Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12/1

Телефон: 84957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

в лице Эксперта по сертификации, на основании доверенности № 22-2018-М от 27.07.2018 года, Борисовой Елены Эдуардовны

заявляет, что

Трансформаторы, Phaseo типов ABL6, ABT7 для цепей управления переменного тока номинальной мощностью от 25 В·А до 2500 ВА, моделей (согласно приложению № 2 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
изготовитель «Schneider Electric Industries SAS».

Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison

Филиалы изготовителя: (согласно приложению № 1 на 1 листе)

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 31 800 7

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 469-04/12-В от 18.04.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Велес» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ.006; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: Id

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами»; ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2024 включительно.



(подпись)

Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.МЮ62.В.00051/19

Дата регистрации декларации о соответствии 24.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.МЮ62.В.00051/19

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
«Murr CZ s.r.o.»	Место нахождения: CZ-Чешская Республика, Prumyslova Ulice 762 CZ-33301 Stod
«Murrelektronik GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Falkenstraße 3 D-71570 Oppenweiler



(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.МЮ62.В.00051/19

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 31 800 7	Трансформаторы, Phaseo типов ABL6, ABT7 для цепей управления переменного тока номинальной мощностью от 25 В·А до 2500 ВА, моделей:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «О электромагнитной совместимости»
	ABL6TS160B; ABL6TS160G; ABL6TS160U; ABL6TS250B; ABL6TS250G; ABL6TS250U; ABT7PDU160B; ABT7PDU160G; ABT7PDU250B; ABT7PDU250G; ABT7TDU160B; ABT7TDU160G; ABT7TDU250B; ABT7TDU250G; ABL6TS02J; ABL6TS02B; ABL6TS02G; ABL6TS02U; ABL6TS04J; ABL6TS04B; ABL6TS04G; ABL6TS04U; ABL6TS06J; ABL6TS06B; ABL6TS06G; ABL6TS06U; ABL6TS10J; ABL6TS10B; ABL6TS10G; ABL6TS10U; ABL6TS16J; ABL6TS16B; ABL6TS16G; ABL6TS16U; ABL6TS25J; ABL6TS25B; ABL6TS25G; ABL6TS25U; ABL6TS40B; ABL6TS40G; ABL6TS40U; ABL6TS63B; ABL6TS63G; ABL6TS63U; ABL6TS100B; ABL6TS100G; ABL6TS100U; ABT7PDU002G; ABT7PDU004B; ABT7PDU004G; ABT7PDU006B; ABT7PDU006G; ABT7PDU010B; ABT7PDU010G; ABT7PDU016B; ABT7PDU016G; ABT7PDU025B; ABT7PDU025G; ABT7PDU032B; ABT7PDU032G; ABT7PDU040B; ABT7PDU040G; ABT7PDU063B; ABT7PDU063G; ABT7PDU100B; ABT7PDU100G; ABT7TDU063B; ABT7TDU063G; ABT7TDU100B; ABT7TDU100G; ABT7ESM004B; ABT7ESM006B; ABT7ESM010B; ABT7ESM016B; ABT7ESM025B; ABT7ESM032B; ABT7ESM040B	


(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)