



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ 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 Спасова Максима Сергеевича, на основании Доверенности № 35-2019-М от 13.09.2019 года

заявляет, что Аппаратура распределения: интерфейсный модуль напряжения TeSys Island, артикул: TPRVM001.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison
Филиал изготовителя: «PT Schneider Electric Manufacturing Batam». Место нахождения филиала изготовителя: Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504312109

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

Протокола испытаний № 919ИЛНВО от 25.12.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования к испытательным и измерительным цепям", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. 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 требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Принята взамен ЕАЭС N RU Д-FR.АЖ40.В.00618/19

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2024 включительно

(подпись)



Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.96636/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.02.2023