



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Шнейдер Электрик». Основной государственный регистрационный номер 1027739393637. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15, город Москва, Российская Федерация, 127018. Номер телефона +74957779990, адрес электронной почты ru.ccc@se.com.

в лице ведущего инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Спасова Максима Сергеевича, действующего на основании Доверенности № 35-2019-М от 13.09.2019 г.

заявляет, что

Регуляторы реактивной мощности Varlogic

типы: RT6 (артикул: 51207); RT8 (артикул: 51209); RT12 (артикул: 51213)

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS".

Адрес места нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, Французская Республика. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Entes Elektronik Cihazlar Imalat Ve Ticaret A.S.", адрес: Yukari Dudullu org. san. b8lg. 1.cadde, No:23, Ümraniye 34776 Istanbul, Турецкая Республика.

код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

Декларация о соответствии принята на основании

протоколы испытаний № 01/12/19/ТС-ЕС, № 02/12/19/ТС-ЕС от 05.12.2019 Испытательной лаборатории "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MO56; протокол испытаний № 2019.R-314.11ZZ Общества с ограниченной ответственностью Испытательного лабораторного центра «МедТестПрибор» аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МП26

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): стандарт в целом ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Срок службы 15 лет, срок хранения 3 года. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.С. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.MM07.B.00039/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2019

