



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, Телефон: +74957779990
Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

в лице Ведущего инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Спасова Максима Сергеевича, действующего на основании Доверенности № 13-2019-М от 17.04.2019 г.

заявляет, что Модули расширения системы защиты и управления электродвигателем TeSys T, артикул LTMEV40BD.

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, France. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "WUXI PRO-FACE ELECTRONICS CO., LTD.", No. 20 HANJIANG ROAD, WUXI NEW DISTRICT, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, Китай.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8538909100

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

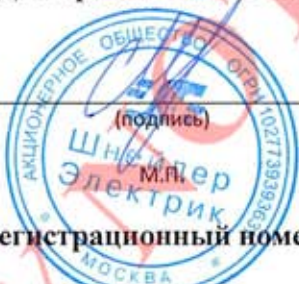
Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1607-003/349И от 16.07.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели"; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"; СТБ МЭК 61000-4-5-2006 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии"; СТБ IEC 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.07.2024 включительно



(подпись)

Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01398/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.07.2019

СОПР