



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 Инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Пиц Юлии Леонидовны, действующей на основании Доверенности № 22-2018-М от 27.07.2018 г.

заявляет, что Модули расширения: модуль дискретного ввода, артикулы: TBUX297194, TBUX297195; модуль модема, артикул TBUX297155.

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Schneider Electric Systems Canada Inc.", 415 Legget Drive, Suite 101, Kanata, Ontario K2K 3R1, Канада.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8538909100

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 2612-004/0977И, № 2612-005/0978И от 26.12.2018 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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". 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. Сертификаты системы менеджмента качества: ISO 9001:2015 №195538-UK от 31.07.2017 г., выдан ОССК "BUREAU VERITAS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии; ISO 9001:2015 № 438983 QM15 от 10.01.2017 г., выдан ОССК "DQSInc.", Соединенные Штаты Америки.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2023 включительно



Пиц Юлия Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00628/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2018