



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "МЭНС-ПРО", Место нахождения: 248017, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, ГОРОД КАЛУГА, УЛИЦА МОСКОВСКАЯ, ДОМ 296А, ОФИС 5 СТРОЕНИЕ 4, ОГРН: 1194027011892, Номер телефона: +7 4992298939, Адрес электронной почты: info@menc.pro

В лице: Генеральный директор АЛЕКСЕЕНКО ИВАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

заявляет, что Преобразователи последовательных портов промышленного назначения RS232, RS485,, моделей USR-LG206-H-C; USR-LG206-H-P; USR-LG206-L-C; USR-LG206-L-P; USR-LG220-H-C; USR-LG220-H-E; USR-DR504-E; USR-GPRS232-730, USR-G786-G, USR-G786-E, USR-G781, USR-GPRS232-734, торговой марки "USR IOT"

Изготовитель: "JINAN USR IOT Technology Limited", Место нахождения: Китай, Room 203,205,208,Floor 2, Wuzhou Scientific Research Building, No.1100 Shunfeng Street, Gaoxin District, Jinan, Shandong, 250101, China, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009 Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ДИ0520-1029 выдан 28.05.2020 испытательной лабораторией "Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28.08.2019 года"; ДИ0520-1032 выдан 28.05.2020 испытательной лабораторией "Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28.08.2019 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: , ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 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"; Стандарты и иные нормативные документы: , раздел 5 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 и сроки хранения: Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2025 включительно


(подпись)



АЛЕКСЕЕНКО ИВАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.НВ11.В.14787/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.05.2020