



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛКСИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Циолковского, 4

Основной государственный регистрационный номер 1027739102379.

Телефон: +7 (499) 707 18 71 Адрес электронной почты: info@plcsystems.ru

в лице Генерального директора Астафьева Ильи Михайловича

заявляет, что Устройства промышленные межсистемной связи специализированные, торговой марки: "ЛАНТАН".

Изготовитель "Jinan USR IOT Technology Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 13, CEIBS Alumni Industrial Building, No. 3 Road of Maolingshan, Lixia District, Jinan, Shandong, 250101, 36.6737514168318, 117.08950919766184

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "Jinan USR IOT Technology Limited".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

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 № 964-10/2021 от 20.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "КРАНЛИДЕР" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00065)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6, 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" разделы 5 и 7, 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" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация на товары 10013160/200621/0372900.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2026 включительно.

(подпись)



Астафьев Илья Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.87351/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2021