

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ МАШИН ИМ. И.С. БРУКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119334, улица Вавилова, дом 24, основной государственный регистрационный номер: 1027700297426, номер телефона: +74991353321, адрес электронной почты: ineum@ineun.ru

в лице Генерального директора Кима Александра Киировича

заявляет, что Промышленный компьютер на базе микропроцессора 1891ВМ11Я ПК-3 ЛЯЮИ.467444.021 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ЛЯЮИ.467444.021 «Промышленный компьютер на базе микропроцессора 1891ВМ11Я ПК-3»

изготовитель ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ МАШИН ИМ. И.С. БРУКА", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 119334, улица Вавилова, дом 24.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471410000. 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 испытаний № 06270-ИЛЭ/03-2019 от 25.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00023.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 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", раздел 4 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. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2024 включительно

(подпись)

Ким Александр Киирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА88.В.02892/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.04.2019