



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИСИ2Ю"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109380, Россия, город Москва, улица Ставропольская, Дом 84, Строение 1, Офис 212, основной государственный регистрационный номер 1067746681155

Телефон: +74952320207 Адрес электронной почты: sales@ipc2u.ru

в лице Генерального директора Ахвердиева Арифа Юсуфа Оглы

заявляет, что Системный блок, (ЭВМ) специализированные на напряжение до 380 вольт, марка "IROBO", "IPC2U", типы: IROBO, IPC2U.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИСИ2Ю"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109380, Россия, город Москва, улица Ставропольская, Дом 84, Строение 1, Офис 212

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 4013-00195984915-2010 «Промышленный компьютер»

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 № 2020-СМ-04-3087 от 15.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2025 включительно



М.П.

Ахвердиева Арифа Юсуфа Оглы

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НР15.В.03332/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2020