



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Эф-Си-Джи Рус»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143441, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", строение 9, помещение 155.

Основной государственный регистрационный номер: 1117746320636, телефон: 8(495)544-59-00, адрес электронной почты: mail@ifcg.ru

в лице генерального директора Калинина Вячеслава Алексеевича

заявляет, что Вычислительные машины: Мини-ПК (баребоны ПК) с маркировкой «Shuttle», моделей: SH370R8, SZ270R8, SH370R6 V2, SH310R4 V2, SH110R4, XH270, XH310RV, XH310R, DH270, DH310 V2, DH310S, DH110, DH110SE, DS77U, DS77U3, DS77U5, DS77U7, DS68U, DX30, NC10U, NC10U3, NC10U5, NC10U7, NC03B, DS10U3, DS10U5, DS10U7, EN01J, NS02A, NS02E, NS02A8, NS02E8, XH310V.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Изготовитель «Shuttle Inc.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No.30, Lane 76, Rei Kuang Rd., Nei-Hu Dist, Taipei.

Филиалы изготовителя: «Shuttle Information Technology (SIP) Ltd.», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Export Processing Zone, No 200 Central Suhong road, Suzhou Industrial Park.

«Amertek Computer (Shenzhen) Co. Ltd.», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Bldg. 30, No. 2015 Shatoujiao, Free Trade Zone, Shenyuan Road, Shenzhen, 518000.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 0. 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 № 190812-002-02/ИР от 10.09.2019 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «Инновационные решения», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация Требования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30805.22-2013 разделы 4-6 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений». ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 «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 раздел 5 «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». Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 115 от 19.06.2019 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.09.2022 включительно



Калинин Вячеслав Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.73265/19

Дата регистрации декларации о соответствии 19.09.2019