



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АРТЭКС"

Место нахождения: Россия, Москва, 127055, улица Новослободская, дом 36/1, строение 1, помещение I, комната 21, адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 127055, улица Новослободская, дом 36/1, строение 1, помещение I, комната 21, основной государственный регистрационный номер: 1177746689757, номер телефона: +79091627215, адрес электронной почты: arteks.bnk@gmail.com

**в лице** Генерального директора Васильковой Анастасии Андреевны

**заявляет, что** Микрокомпьютер, серия: Orange Pi, модели: Микрокомпьютер Orange Pi PC; Микрокомпьютер Orange Pi 4; Микрокомпьютер Orange Pi 4B; Микрокомпьютер Orange Pi Zero Plus 2; Микрокомпьютер Orange Pi Lite 2

**изготовитель** "SUPERGOLD CORPORATION LIMITED" / "СУПЕРГОЛД КОРПОРАЦИЯ ЛИМИТЕД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 52, Block E, Flat 21, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fo Tan, New Territories, Hong Kong, China P.R. / Офис – Комн.52, Блок Е, 21 этаж, Ва Лок Промышленный Центр, №31-35 Шэн Мей Стрит, Фо Тан, Новые Территории, Гонконг, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 22.398055, 114.191111, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № FUOQE-VP, BCWAA-NI от 14.12.2021 года, выданных Производственной ИЛ "SUPERGOLD CORPORATION LIMITED".

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

раздел 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; 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; СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № IN-9/BNA/2021 от 11.11.2021

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.12.2026 включительно**

  
(подпись)



Василькова Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.66632/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2021**