



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107061, Россия, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27 - помещение LXXXVI

Основной государственный регистрационный номер 1079847067046.

Телефон: +74956209186 Адрес электронной почты: info@marvel.ru

в лице Директора департамента закупок и логистического обеспечения Иванова Петра Сергеевича, действующего на основании доверенности б/н от 04.03.2022 года

заявляет, что Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: 3D принтер торговой марки «Creality», модель: Ender-3 – 500 штук, CR-10SE – 12 штук, Ender-3 V3 SE – 40 штук, Ender-3 V3 KE – 60 штук, Creality K1 – 50 штук, HALOT-MAGE PRO CL-103 – 30 штук, Ender-3 V2 neo – 43 штуки, Ender-3 MAX Neo – 30 штук, Ender-3 neo – 50 штук, Ender-3 S1 plus – 30 штук, Ender-3 S1 pro – 10 штук, Ender-5 S1 – 20 штук, Ender-3 V2 – 60 штук.

Изготовитель "SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO.,LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, 518131

Производственная площадка: "Shenzhen Chuangxiang 3D Technology Co., Ltd." Китай, 156, Huawang Rd, Langkou, Dalang, Longhua District, Shenzhen, 518109

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8477598000

Партия - 935 штук, Контракт поставки № НТ202205110004 от 28.04.2022, Инвойс № CX0521 1225 00112519 от 25.12.2023

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)

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 №№ 056-02-24-ВТ, 057-02-24-ВТ от 12.02.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

Протокола испытаний № 011602ПИ-2024 от 16.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Состав 37» ООО «ПрофНадзор» (Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.124) руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 2д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ ИЕС 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", ГОСТ ИЕС 61000-3-2–2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ ИЕС 61000-3-3–2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (раздел 5, приложение А). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по срок не установлен включительно.

(подпись)

Иванов Петр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.А.10193/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2024