



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 принтеры, торговой марки "Creality", модель HALOT-SKY 2022 – 15 штук, Creality K1C – 30 штук, Creality K1 MAX – 20 штук, Creality K1 – 20 штук, CR-10SE – 10 штук, Ender-3 MAX Neo – 30 штук, Ender-3 S1 plus – 10 штук, Ender-3 S1 pro – 30 штук, Ender-3 S1 – 20 штук, Ender-2 pro – 20 штук, Ender-3 – 800 штук, Ender-5 Plus – 10 штук. Изготовитель «SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO.,LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 - 1015 штук, Инвойс № CX0521 021700112519 от 20.03.2024, Контракт поставки № HT202205110004 от 28.04.2022

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 №№ 008-05-24-ВТ, 009-05-24-ВТ от 15.05.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

Протокола испытаний № 041505ПИ-2024 от 15.05.2024 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 IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 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" (раздел 5, приложение А), 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". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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.РА04.А.39629/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2024