



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРВЕЛ КТ"

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-ct.ru

в лице Директора департамента закупок и логистического обеспечения Иванова Петра Сергеевича, действующего на основании доверенности № б/н от 04.03.2022

заявляет, что Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: 3D принтер, торговой марки «Creality», модели: Ender-5 S1 – 31 000 штук, HALOT-Ray – 31 000 штук, CR10 H1 – 31 000 штук, CR10 K1 – 31 000 штук, Ender 3 V3 – 31 000 штук, Ender 3 PRIME – 31 000 штук, Ender 3 V3 pro – 31 000 штук, Sermoon D3 pro – 31 000 штук, Sermoon D3 – 31 000 штук, CR200B pro – 31 000 штук, Halot Ray (CL925) – 31 000 штук, CL103 – 31 000 штук, Ender-3 V2 Neo – 31 000 штук, Ender-3 Neo – 31 000 штук, Ender-3 MAX Neo – 31 000 штук, CR-M4 – 31 000 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 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость", 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8477598000

Партия - 496 000 штук, Контракт поставки № НТ202205110004 от 28.04.2022, Спецификация № 26122022-1 от 26.12.2022

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 №№ 094-03-23-ВТ, 095-03-23-ВТ от 16.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

Протокола испытаний № 241603ПИ-2023 от 16.03.2023 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

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. 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.РА02.А.55717/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.А.55717/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
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 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
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"	

Директор департамента
закупок и
логистического
обеспечения

подпись



Иванов Петр Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)