



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "БелЭВМ", УНП 691700916

Место нахождения: 222223, РБ, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень"

Телефон: 37517 5119999 Адрес электронной почты: director@monoblok.by

в лице: Директора Баровик Валентина Валентиновича

заявляет, что Устройство ввода информации: комплект клавиатура и мышь, торговые марки: Tesla, N-Tech. Модели: МКВ-PRO, МКВ-001, МКВ-002, МКВ-003, МКВ-004, МКВ-005, МКВ-006, МКВ-007, МКВ-008, МКВ-009

Серийный выпуск.

Изготовитель: Guangdong Sohoo Technology Co., Ltd

Место нахождения: КИТАЙ, Sohoo Ind. Zone - 1, Junda, Dongkeng Town Rd., Guandong.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

соответствует требованиям: 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: Протокола испытаний № СТ-1071/21 от 12.07.2021 выданного Испытательной лабораторией ООО «СИТИ ТОРГ», аттестат аккредитации: № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ29 от 26.03.2021

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация:

Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". (ТР ЕАЭС 037/2016). 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. ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. ГОСТ IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.07.2024 г. включительно



подпись

М.П.

Баровик Валентин Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/035.Д.0000466

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.07.2021 г.