



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "БелЭВМ"  
УНП 691700916

**Место нахождения:** Республика Беларусь, 222205, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень"

Телефон +375297575150, Адрес электронной почты: director@monoblok.by

**в лице:** директора Баровика Валентина Валентиновича

**заявляет, что** устройства ввода данных: беспроводные комплекты компьютерные (в составе: клавиатура, мышь, USB-приемник) торговых марок "Тесла", "N-Tech", модели: МКВ-PRO МКВ-001, МКВ-002, МКВ-003, МКВ-004, МКВ-005, МКВ-006, МКВ-007, МКВ-008, МКВ-009; устройства ввода данных: проводные комплекты компьютерные (в составе: клавиатура, мышь) торговых марок "Тесла", "N-Tech" модели: МКВ-PRO, МКВ-001, МКВ-002, МКВ-003, МКВ-004, МКВ-005, МКВ-006, МКВ-007, МКВ-008, МКВ-009

**Изготовитель:** Guangdong Sohoo Technology Co., LTD

**Место нахождения:** No.5, Zheng Wei Road 5, DongKeng Town, DongGuan, GuangDong Province, China (Китайская Народная Республика)

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС:** 8471607000

**Серийный выпуск**  
**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № SL-0322-801 от 28.03.2022 г. выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СПРИНТ», Аттестат аккредитации № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.8 выдан 30.11.2021

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 ИЕС 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 спектроскопии. ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 29.03.2027 включительно**

  
подпись

М.П.

Баровик Валентин Валентинович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС КG417/035.Д.0007705

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 30.03.2022 г.

