



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "БелЭВМ"

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

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691700916

телефон: +375297575150 **адрес электронной почты:** director@monoblok.by

в лице директора Баровика Валентина Валентиновича

заявляет, что Устройство ввода информации: проводные комплекты компьютерные (в составе: клавиатура, мышь) торговых марок Tesla, N-Tech, модели: МКВ-PRO, МКВ-001, МКВ-002, МКВ-003, МКВ-004, МКВ-005, МКВ-006, МКВ-007, МКВ-008, МКВ-009;

Устройство ввода информации: беспроводные комплекты компьютерные (в составе: клавиатура, мышь, USB-приемник) торговых марок Tesla, 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, Китайская Народная Республика

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 60

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

-протоколов испытаний № 8222-С от 25.03.2022, № 8223-С от 25.03.2022, выданных Научно-исследовательским и испытательным центром Открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0382

схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация.

Примененные стандарты: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301489-3-V.1.4.1:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц». ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

Условия хранения: Отапливаемые помещения при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 80%

Общество с ограниченной ответственностью «БелЭВМ» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 2022/1391 от 02.02.2022.

Сокращенное наименование заявителя - ООО «БелЭВМ».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2027 включительно



М.П.

Баровик Валентин Валентинович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 04930

Дата регистрации декларации о соответствии 01.04.2022