



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «БелЭВМ»

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

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 Тесла, 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 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: Общество с ограниченной ответственностью «БелЭВМ»

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

ТУ ВУ 691700916.007-2022 «Устройства ввода данных компьютерные «Тесла», «N-Tech»
Технические условия»

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 № 8454-С от 30.08.2022, № 8455-С от 30.08.2022, выданных Научно-исследовательским и испытательным центром Открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0382

схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация.

Примененные стандарты: ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования». ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) «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 CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии». 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%

Сокращенное наименование заявителя - ООО «БелЭВМ».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.09.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Баровик Валентин Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 06429

Дата регистрации декларации о соответствии 07.09.2022