

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Индивидуальный предприниматель Михейчик Алексей Георгиевич, Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 692003702, место жительства: Республика Беларусь, Минская область, 222210, город Смолевичи, улица Советская, дом 198, помещение 1 номер телефона: +375296775210, адрес электронной почты: info@imasimple.com **заявляет, что** Электрический самокат торговой марки ninebot (Ninebot KickScooter Max G2) модели 051502A в комплекте со встроенным адаптером питания

**Изготовитель:** Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., место нахождения (юридический адрес): 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Road, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Китай; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., No.2 and No. 10 Plant Intelligent Digital Industrial Park No.18-65, Changwu Mid Rd., Changzhou, Jiangsu, 213000, Китай.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8711609000

Серийный выпуск

**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.

**Декларация о соответствии принята на основании:**

Протоколов испытаний № AQUJ-ESH-P22110947 от 23.12.2022, выданного лабораторией LCIE CHINA COMPANY LIMITED (Китай), № 2211RSU078-E2/V01, № 2211RSU078-E3/V01 от 20.12.2022, выданного лабораторией MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)

Схема декларирования соответствия – 1д

**Дополнительная информация:**

1. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № U006622Q0007R2M от 17.01.2022, выдан China Certification Center, Inc. (Китай);
2. Условия хранения: температура от минус 10°C до плюс 50°C; относительная максимальная влажность 85%; Условия эксплуатации: температура от минус 10°C до плюс 40°C; относительная максимальная влажность 85%; Срок службы: 10 лет;
4. Обозначение и наименование примененных стандартов в соответствии с приложением 1 на 1 (одном) листе;
5. Индивидуальный предприниматель Михейчик Алексей Георгиевич - уполномоченное изготовителем лицо на основании Договора б/н от 01.07.2022

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2028 включительно.**

(подпись)



М.П.

Михейчик Алексей Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 16943

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.03.2023

**Приложение 1 к декларации о соответствии  
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 16943**

**Лист 1**

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок
ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1: 2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
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 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных

(подпись)



М.П.

Михейчик Алексей Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 16943

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.03.202

