



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица № б/н от 07.05.2018, ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16 июля 2015 года

Адрес места нахождения: 125009, РОССИЯ, город Москва, улица Воздвиженка, дом 10, офис 381;  
Телефон: +79261705302, E-mail: info@rgrouprus.com

**в лице** Генерального директора Беловой Натальи Александровны

**заявляет, что** Электрический самокат торговой марки Ninebot, модели F20A, F30, F40A, F40

изготовитель: "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.", адрес: Китай, 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu (завод-изготовитель: "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.", адрес: Китай, No.2 and No. 10 Plant Intelligent Digital Industrial Park, Changzhou Science and Education Town, No.18-65, Changwu Mid Road., Changzhou City, Jiangsu)

Код ТН ВЭД 8711609000

Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости»;

Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования». Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 2012RSU019-E3 от 31.12.2020, выдан MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd; протоколы испытаний № CN2128IF 001 Part II of II от 20.01.2021, № CN21QLWM 001 Part II of II от 20.01.2021, № CN21KDDL 001 Part II of II от 20.01.2021, выданы TÜV Rheinland (China) Ltd.; сертификаты соответствия на адаптер питания модели NBW41D001D7D No. ЕАЭС RU С-CN.AЯ46.B.18798/21 от 01.04.2021 и No. ЕАЭС RU С-CN.AЯ46.B.18731/21 от 30.03.2021; технический файл, содержащий доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента;

Схема декларирования – 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения: температура от -10°C до +50°C; влажность от 5% до 95%;

Условия эксплуатации: температура от -10°C до +40°C; влажность от 5% до 95%;

Срок службы: 3 года;

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение №1 лист 1).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2026 включительно**

Белова Наталья Александровна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.46776/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2021**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## Приложение №1 лист 1



### К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.46776/21

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	разделы 4, 6 – 9
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4 - 6

(подпись)

М.П.



Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)