



# 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: 121099, Москва, Смоленская площадь 3, этаж 6, офис 634

Телефон: +79261705302, E-mail: info@rgrouprus.com

**в лице** Генерального директора Беловой Натальи Александровны, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Электрический самокат (в комплекте с зарядным устройством модели NBW54D603D0D) торговой марки Segway, моделей P65A, P65U

**изготовитель** "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.", адрес: Китай, 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, GLN: 6970103580010; Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2 and No.10 Plant Intelligent Digital Industrial Park No.18-65, Changwu Mid Rd., Changzhou, Jiangsu, 213000, GPS координаты: 31.681316, 119.971799. 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**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний №2204RSU045-E4 от 31.05.2022, выдан MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd; протокол испытаний №AQUJ-ESH-P22020326 от 27.05.2022 выдан LCIE CHINA COMPANY LIMITED; сертификат соответствия системы менеджмента качества № U006622Q0007R2M от 17.01.2022, выдан China Certification Center, Inc.; сертификат соответствия на адаптер питания модели NBW54D603D0D № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.21717/21 от 27.09.2021; Технический файл, содержащий доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема декларирования – 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения: температура от -10°C до +50°C; относительная влажность до 85%;

Условия эксплуатации: температура от -10°C до +40°C; относительная влажность до 85%;

Срок эксплуатации: 10 лет;

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.06.2027 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-СН.РА04.В.44813/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2022

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО «Р-ГРУПП» БЕЛОВА Н.А.

«КОПИЯ ВЕРНА»



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## Приложение №1 лист 1

### К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.44813/22

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 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.	
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.	
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	
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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	
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)	

Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)



КОПИЯ ВЕРНА